

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

Выпуск №8 (104)

Санкт-Петербург
Август 2020



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)

Выпуск № 8 (104) август 2020 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Ивлева С.В. – главный редактор, Малов Э.Ю., Санько Д.А.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ТУ78-01582 от 05.06.2014 выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен», www.smec.spb.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 197110, Санкт-Петербург, ул. Барочная, д. 10, корп. 1, лит. А.

АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ: СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» 197110, Санкт-Петербург, ул. Барочная, д. 10, корп. 1, лит. А.

ОТДЕЛ ПОДПИСКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ: тел. (812) 448-35-15.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен»: (812) 448-35-15.

ТИПОГРАФИЯ: ООО «Экслибрис Принт» 195271, Санкт-Петербург г., Замшина ул., д. 31, лит. А., помещение 3Н.

16+

Свободная цена. Заказ №2819, тираж: 103 экз. Подписано в печать: 11.08.2020 г. Выход в свет: 17.08.2020 г.

© Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен» (СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»).

Воспроизведение, переработка, тиражирование, распространение сборника «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (полностью или частично), в том числе: перевод сборника в печатную форму и/или электронную форму; создание и распространение искаженных или измененных экземпляров, в том числе экземпляров, содержащих какую-либо часть сборника; включение сборника в состав баз данных, каких-либо информационных и иных продуктов; распространение сборника, в том числе в сети Интернет, через веб-сайты, в составе какой-либо услуги и пр. без письменного разрешения СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» не допускаются.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

На сегодняшний день право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 2012» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО Научно-технический центр «Гектор» (сметная программа «Гектор: Сметчик-строитель»);
- ООО «АВС-СПб» (ПК АВС -4);
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер);
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);
- ООО «ИНАС+» (ПК «РИК»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «ИнфоСтрой Сервис» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО НПКП «БАГИРА» (ПК «Смета-Багира»);
- ООО «Эрикос-ЦСП» («1С:Смета», «Смета 3», «1С:ERP УСО 2.0»);
- ООО «Адепт» (ПП «Адепт: СМЕТА»).

Право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 1.1» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ЗАО "Визардсофт" (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО "СтройСофт-Регион" (ПК "Smeta.ru");
- ООО "Гранд-СПб" (Программный комплекс "Гранд-Смета");
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер).

О случаях незаконного распространения ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» и ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1» просьба сообщать в СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» по тел.: 8 (812) 448 35 15 или электронной почте info@smec.spb.ru

С уважением, коллектив СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга в заданиях на проектирование строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, необходимо указывать, что составление сметной документации должно осуществляться с использованием индексов пересчета сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, разрабатываемых Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен» и утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

При размещении государственного заказа Санкт-Петербурга на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Санкт-Петербурга и нужд государственных бюджетных учреждений Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга заказчики руководствуются действующим Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при определении стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов городского хозяйства, а также ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге за счет средств бюджета Санкт-Петербурга.

Обращаем внимание, что с 15.02.2020 вступил в действие Порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.12.2019 №841/пр.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ – 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на август 2020 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

Сметными ценами на строительные ресурсы налог на добавленную стоимость не учтен.

Данные Сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в печатном издании «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)».

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса Сборник дополнен каталогом «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)».

1.1 Материалы, изделия и конструкции

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года № 369-р.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
- по металлическим строительным конструкциям – 0,75%;
- по оборудованию – 1,2%.

Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

1.2 Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;

- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов – вместимость ковша, для бульдозеров – мощность, для кранов и для автотранспортных средств – грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99). Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровнем производительности.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 (кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» с кодами данного Сборника).

Территориальные сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание, расхода энергоносителей.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Приложения

Приложение 1.02

Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.
3. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

1. Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.
2. Сметная цена старогонимых стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

1. Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (код 201-0251÷201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П÷201-9400-002П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
- защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
- степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:

- проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.2.1 (п.1.1);
- изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.2.1 (п.1.2);
- применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.2.1 (п. 1.3);
- изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
- изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2.2;
- подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.2.3.

5. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставаться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$ДЗ = P1 / PO \times K \text{ ЦСО},$$

где:

PO – масса объекта;

P1 – масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО – средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

| № п/п | Наименование операций | Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта |
|-------|--|---|
| 1.1 | За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции) | 0,09 |
| 1.2 | За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т | 0,10 |
| 1.3 | За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях | 0,03 |

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью:

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование операций | Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), % | коэффициент (К) к сметной цене | |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------|
| | | | do-dб > 3 мм | 1 мм < do-dб < 3 мм |
| 2.1 | за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах | а) до 0,5 | - | 0,05 |
| | | б) свыше 0,5 до 1 | 0,03 | 0,08 |
| | | в) свыше 1 до 1,5 | 0,05 | 0,10 |
| | | г) свыше 1,5 до 2 | 0,07 | 0,12 |
| | | д) свыше 2 | 0,1 | 0,15 |
| 2.2 | за изготовление конструкций с повышенной точностью | а) до 0,5 | 0,05 | 0,11 |
| | | б) свыше 0,5 до 1 | 0,08 | 0,17 |
| | | в) свыше 1 до 1,5 | 0,10 | 0,22 |
| | | г) свыше 1,5 до 2 | 0,12 | 0,26 |
| | | д) свыше 2 | 0,15 | 0,33 |

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do – диаметр отверстия в мм, dб – диаметр болта в мм.

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

| № п/п | Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), % | Коэффициент (К) к сметной цене |
|-------|---|--------------------------------|
| 3.1 | До 0,5 | 0,02 |
| 3.2 | свыше 0,5 до 1,0 | 0,03 |
| 3.3 | свыше 1,0 до 1,5 | 0,04 |
| 3.4 | свыше 1,5 до 2,0 | 0,05 |
| 3.5 | свыше 2 | 0,07 |

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.

2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.

3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.

4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.

5. Сметными ценами учтены затраты на:

- общую сборку;
- контроль сварных соединений;
- разработку индивидуальной технологии;
- крепление изделий на подвижном составе.

6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

- дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
- изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
- изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже – 40°C. В этих случаях применяется $K = 1,053$.

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см³, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в Сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

3. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем Сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

4. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен – по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется, без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.

9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:

- стекол в оконных блоках;
- подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
- монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
- металлических изделий деревянных клееных конструкций.

10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4х16х4 мм, двухкамерный стеклопакет 4х10х4х10х4 мм, где 4 мм – толщина стекла, 10 и 16 мм – расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П – образным профилем или профилем квадратного сечения.

Приложение 2.04

Арматура товарная для железобетонных конструкций

1. Сметные цены (код 204-0001 ÷ 204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса AI и AII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.

2. Сметные цены (код 204-0019 ÷ 204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса AIII составлены без указания марок стали.

3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток.

4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба – по сметным ценам на пространственные каркасы.

Приложение 2.06

Алюминиевые конструкции

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.

2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в Сборнике. Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

Приложение 3

Материалы и изделия для санитарно-технических работ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на санитарно-технические работы, а также на производственные – водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».

3. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

4. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

5. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

Приложение 4

Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

- Раздел 4.01 Бетоны;
- Раздел 4.02 Растворы строительные;
- Раздел 4.03 Бетонные изделия;
- Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
- Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;
- Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;
- Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;
- Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;
- Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;
- Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;
- Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
- Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;
- Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;
- Раздел 4.14 Материалы для озеленения;
- Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м2», «м3», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м3», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

| По прочности на сжатие | По морозостойкости, (Мрз) | По водонепроницаемости, (МПа) |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 150 | 50 | - |
| 200 | 50 | - |
| 250 | 100 | 0,2 |
| 300 | 150 | 0,2 |
| 350 | 150 | 0,4 |
| 400 и более | 200 | 0,4 |

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2.4 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по таблице 2.5.

Таблица 2.5

| Виды бетона | Надбавка в % |
|--|--------------|
| По морозостойкости – за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится): | |
| Мрз до 200 | 1,0 |
| Мрз выше 200 | 2,0 |
| По водонепроницаемости – за каждые 0,2 МПа давления воды: | |
| МПа до 0,4 | 1,0 |
| МПа выше 0,4 | 1,5 |

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости о водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 2.4 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м3», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).
9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.
10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.
11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.
12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.
13. Площадь панелей – оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.
14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.
15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:
- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
 - высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
 - длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
 - длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
 - длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.
16. Длина изделий, для которых в Сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.
17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:
- раструбных – за вычетом глубины раструба;
 - фальцевых – по полной длине за вычетом глубины фальца;
 - труб с гладкими торцами – по полной длине труб;
 - лотков раструбных – по их полной длине за вычетом глубины раструба.
18. Длина свай принимается без заостренного конца.
19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:
- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
 - длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
 - длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.
20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.
21. В массу закладных деталей включаются:
- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
 - масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
 - масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на август 2020 года.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

Раздел 3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

Территориальные сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных перевозках, на перевозку грузов железнодорожным транспортом, на тару, упаковку и реквизит определяются по ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее – ПОС).

2. Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции (за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций).

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и отвозка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50м;

- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:

- до 20 м – тарно-упаковочных и штучных грузов;
- до 10 м – тяжеловесных грузов;
- до 10 м – металлов и металлических изделий;
- до 10 м – лесоматериалов;
- до 20 м – навалочных грузов на тележках;
- до 10 м – всех грузов к кранам и от них;
- до 5 м – всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

Таблица 3.1

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

руб. за 1т

| Расшире- ние кода | Наименование работ | Код | | | |
|----------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 01.01.2000 | | 01.08.2020 | |
| | | 01-01-01 | 01-01-02 | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка | Погрузка | Разгрузка |
| | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: | | | | |
| -001 | бетона или раствора | 43,28 | 36,70 | 704,12 | 601,83 |
| -002 | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более | 19,33 | 19,33 | 252,43 | 252,43 |
| -003 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 12,20 | 12,20 | 181,25 | 181,25 |
| -004 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т | 11,30 | 11,30 | 167,55 | 167,55 |
| -005 | изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 12,85 | 12,85 | 167,68 | 167,68 |
| -006 | изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные). | 12,71 | 12,71 | 188,91 | 188,91 |
| -007 | леса круглого | 14,04 | 14,04 | 232,95 | 232,95 |
| -008 | леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 12,38 | 12,38 | 181,45 | 181,45 |
| -009 | дров | 14,56 | 14,56 | 213,33 | 213,33 |
| -010 | каменя естественного без штабелирования (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 62,35 | 62,35 |
| -011 | каменя шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 3,06 | 3,06 | 62,35 | 62,35 |
| -012 | кирпича строительного | 17,90 | 17,90 | 262,35 | 262,35 |
| -013 | блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 17,90 | 17,90 | 262,35 | 262,35 |
| -014 | изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 9,51 | 9,51 | 139,22 | 139,22 |
| -015 | металлических конструкций массой до 1 т | 25,41 | 25,41 | 372,14 | 372,14 |
| -016 | металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 11,87 | 11,87 | 174,10 | 174,10 |
| -017 | металлических конструкций массой от 3 до 6 т | 9,56 | 9,56 | 141,14 | 141,14 |
| -018 | материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг | 21,73 | 21,73 | 403,50 | 403,50 |
| -019 | материалов, перевозимых в бочках | 17,64 | 17,64 | 318,95 | 318,95 |
| -020 | материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т | 12,91 | 12,91 | 189,35 | 189,35 |
| -021 | материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 20,00 | 20,00 | 371,37 | 371,37 |
| -022 | материалов, перевозимых в ящиках | 22,57 | 22,57 | 419,26 | 419,26 |
| -023 | изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков | 22,57 | 22,57 | 419,26 | 419,26 |
| -024 | изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 11,87 | 11,87 | 174,10 | 174,10 |
| -025 | воздуховодов и деталей вентиляционных | 25,41 | 25,41 | 372,14 | 372,14 |
| -026 | переводов стрелочных и пересечений, рельс | 9,54 | 9,54 | 139,76 | 139,76 |
| -027 | стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.) | 11,52 | 11,52 | 168,65 | 168,65 |
| -028 | стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 9,51 | 9,51 | 139,22 | 139,22 |

| Расшире- ние кода | Наименование работ | Код | | | |
|----------------------|---|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 01.01.2000 | | 01.08.2020 | |
| | | 01-01-01 | 01-01-02 | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | Погрузка | Разгрузка | Погрузка | Разгрузка |
| -029 | труб асбестоцементных и керамических | 15,74 | 15,74 | 231,02 | 231,02 |
| -030 | труб металлических с применением автомобильных кранов | 11,52 | 11,52 | 168,65 | 168,65 |
| -031 | труб металлических с применением автопогрузчиков | 17,22 | 17,22 | 294,44 | 294,44 |
| -032 | черепицы | 18,02 | 18,02 | 322,89 | 322,89 |
| -033 | шлака | 5,64 | - | 52,03 | - |
| -034 | щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 5,01 | 5,36 | 46,25 | 108,94 |
| -035 | глины | 5,64 | - | 52,03 | - |
| -036 | гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) | 5,01 | 5,36 | 46,25 | 108,94 |
| -037 | песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 3,75 | 4,55 | 34,68 | 92,45 |
| -038 | заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термо-зит и др.) | 9,79 | 5,96 | 90,57 | 121,12 |
| -039 | грунта растительного слоя (земля, перегной) | 6,05 | - | 55,88 | - |
| -040 | дерна | 18,12 | 8,66 | 167,65 | 176,30 |
| -041 | мусора строительного с погрузкой вручную | 40,84 | - | 650,15 | - |
| -042 | мусора строительного с погрузкой транспортерами | 8,66 | - | 176,30 | - |
| -043 | мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 5,01 | - | 46,25 | - |
| -044 | скреплений рельсовых | 8,36 | 8,36 | 96,44 | 96,44 |
| -045 | прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 16,95 | 12,61 | 295,11 | 199,40 |

3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в таблице 3.4.

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице 3.2.

Таблица 3.2

Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

| Класс груза | Коэффициент использования грузоподъемности |
|-------------|--|
| 1 класс | 1 |
| 2 класс | 0,85 (0,99-0,71) |
| 3 класс | 0,605 (0,70-0,51) |
| 4 класс | 0,45 (0,50-0,40) |

8. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно таблице 3.3.

Таблица 3.3

Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

| № п/п | Типы специализированного подвижного состава | Надбавка % |
|-------|---|------------|
| 1 | Автомобили-фургоны | 30 |
| 2 | Автомобили-рефрижераторы | 50 |
| 3 | Автомобили-цистерны | 30 |

| № п/п | Типы специализированного подвижного состава | Надбавка % |
|-------|---|------------|
| 4 | Автомобили-цементовозы | 50 |
| 5 | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии | 30 |
| 6 | Автомобили-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки) | 60 |
| 7 | Автомобили-панелевозы | 35 |
| 8 | Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами | 15 |
| 9 | Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами | 15 |
| 10 | Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава | 15 |

9. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

10. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 3.7 приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».

11. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

12. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

13. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

14. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

15. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

16. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом»:

- Таблица 3.5 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т;
- Таблица 3.6 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т;
- Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера;
- Таблица 3.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера;
- Таблица 3.9 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т;

- Таблица 3.10 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т;
- Таблица 3.11 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3.

3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.
2. Сметные цены установлены для условий, соответствующих Санкт-Петербург.
3. В сметных ценах, кроме затрат на перевозку грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.
4. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
5. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблиц 3.1 и 3.4.
6. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.
7. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.
8. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

Таблица 3.4

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

| Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов | Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|------|---|--------------|------|---|--------------|
| | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия | | 34 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3 | 1 |
| 1 | Аглопорит | 4 | 35 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | 3 |
| 2 | Аммоний | 1 | 36 | Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей | 3 |
| 3 | Антисептик | 2 | 37 | Болты, гайки, заклепки, шайбы | 1 |
| 4 | Асфальтобетон | 1 | 38 | Борт (камень обработанный) | 1 |
| 5 | Апатиты | 1 | 39 | Борулин (гидроизоляционный рулонный материал) | 1 |
| 6 | Арматура товарная | 1 | 40 | Брезент | 2 |
| 7 | Арматура электроосветительная стеклянная | 3 | 41 | Брусчатка мостовая каменная | 1 |
| 8 | То же фарфоровая | 2 | 42 | Бумага всякая | 1 |
| 9 | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2 | 43 | Бура техническая сухая | 1 |
| 10 | Асбест в кусках и порошке в таре | 1 | 44 | Бутыли стеклянные (в ящиках) | 2 |
| 11 | Асбест навалом | 2 | 45 | Вата и ватин в кипах, пачках | 4 |
| 12 | Асфальт и асфальт навалом | 1 | 46 | Веревка и канаты пеньковые | 1 |
| 13 | Асфальт и асфальтит в бочках | 2 | 47 | Вермикулит вспученный | 3 |
| 14 | Баббит | 1 | 48 | Ветошь | 3 |
| 15 | Бакелит жидкий | 2 | 49 | Вещества взрывчатые | 4 |
| 16 | Баки разные металлические малоемкие | 2 | 50 | Винипласт листовой | 1 |
| 17 | Балки деревянные брусчатые | 1 | 51 | Вискозин (масло минеральное) | 1 |
| 18 | Балки железобетонные и стальные всякие | 1 | 52 | Войлок строительный | 2 |
| 19 | Балласт всякий | 1 | 53 | Воск всякий | 2 |
| 20 | Барий сернокислый | 1 | 54 | Вулканист в листах и плитах | 1 |
| 21 | Бетон товарный | 1 | 55 | Вулканист в порошке | 2 |
| 22 | Битум в автоцистернах | 3 | 56 | Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях | 3 |
| 23 | Битум в бочках | 2 | 57 | Гвозди | 1 |
| 24 | Битум твердый | 1 | 58 | Гидроизол и изол | 1 |
| 25 | Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др. | 1 | 59 | Гипс | 2 |
| 26 | Блоки деревянные дверные, шкафовые, антресольные | 2 | 60 | Глина разная | 1 |
| 27 | Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные | 3 | 61 | Глицерин технический | 2 |
| 28 | Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные | 1 | 62 | Горбыль, облоп | 1 |
| 29 | Блоки керамические, шлаковые, стеклянные | 2 | 63 | Горюче-смазочные материалы | 2 |
| 30 | Блоки бетонные и железобетонные | 1 | 64 | Гравий керамзитовый | 3 |
| 31 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м3 | 4 | 65 | Гравий всякий (кроме керамзитового) | 1 |
| 32 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750 кг/м3 | 3 | 66 | Графит серебристый сухой | 1 |
| 33 | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850 кг/м3 | 2 | 67 | Грунт (земля разная) | 1 |
| | | | 68 | Гудрон, деготь каменноугольный | 1 |

| Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|------|---|--------------|
| 69 | Двери, переплеты и решетки из черных металлов | 1 |
| 70 | Двери деревянные | 2 |
| 71 | Деготь в бочках | 1 |
| 72 | Деревья (саженцы) и кусты | 3 |
| 73 | Дерн | 1 |
| 74 | Диатомит, трепел | 1 |
| 75 | Дихлорэтан технический | 2 |
| 76 | Дома деревянные в разобранном виде | 3 |
| 77 | Доски асбестоцементные электротехнические | 1 |
| 78 | Доски паркетные | 2 |
| 79 | Доски шпунтованные | 1 |
| 80 | Дрань кровельная и штукатурная | 3 |
| 81 | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные | 1 |
| 82 | Дрова | 1 |
| 83 | Дюбели | 1 |
| 84 | Жерди | 1 |
| 85 | Жесть всякая | 1 |
| 86 | Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках) | 1 |
| 87 | Замазки и шпатлевки | 1 |
| 88 | Знаки дорожные | 1 |
| 89 | Известь негашеная | 1 |
| 90 | Известь гашеная (пушенка) | 2 |
| 91 | Известь хлорная | 1 |
| 92 | Изделия асбестовые и из легких бетонов | 1 |
| 93 | Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат) | 1 |
| 94 | Изделия деревянные всякие | 3 |
| 95 | Изделия и конструкции алюминиевые | 1 с К=3 |
| 96 | Изделия из плексигласа (стекло органическое) | 2 |
| 97 | Изделия лепные | 2 |
| 98 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные | 3 |
| 99 | Изделия скобяные из цветных и черных металлов | 1 |
| 100 | Изоляторы в ящиках | 2 |
| 101 | Изразцы (кафель) всякие | 1 |
| 102 | Инвентарь садово-огородный | 3 |
| 103 | Инструменты моторизованные (электродрели, электромолотки, электроключи и др.) | 1 |
| 104 | Кабели на деревянных катушках | 3 |
| 105 | Камень природный разный | 1 |
| 106 | Камень-ракушечник и туфовый | 2 |
| 107 | Канаты стальные | 1 |
| 108 | Канифоль | 1 |
| 109 | Карбид кальция | 1 |
| 110 | Картон бумажный | 2 |
| 111 | Катанка стальная | 1 |
| 112 | Керосин в автоцистернах | 3 |
| 113 | Кирпич, кроме пористого и пустотелого | 1 |
| 114 | Кирпич пористый и пустотелый | 2 |
| 115 | Клей казеиновый, малярный, столярный | 1 |
| 116 | Кислоты серная и соляная в автоцистернах | 2 |
| 117 | Кокс разный | 2 |
| 118 | Колчедан серый | 1 |
| 119 | Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.) | 1 |
| 120 | Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства | 1 |
| 121 | Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние | 4 |
| 122 | то же грузеные | 1 |
| 123 | Краски и лакокрасочные изделия | 3 |
| 124 | Крошка мраморная электротехническая | 1 |
| 125 | Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий | 4 |
| 126 | Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток) | 1 |
| 127 | Купоросы всякие | 1 |
| 128 | Лампы электрические | 4 |

| Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 129 | Лед | 1 |
| 130 | Лента изоляционная | 2 |
| 131 | Лента стальная | 1 |
| 132 | Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более | 1 |
| 133 | То же до 6м | 2 |
| 134 | Леса трубчатые инвентарные | 2 |
| 135 | Лигроин в автоцистернах | 3 |
| 136 | то же в бочках | 2 |
| 137 | Линкруст | 1 |
| 138 | Линолеум, релин | 1 |
| 139 | Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер) | 1 |
| 140 | Листы сухой штукатурки | 1 |
| 141 | Магнезит | 2 |
| 142 | Магний хлористый технический | 1 |
| 143 | Мазут | 2 |
| 144 | Масла всякие в автоцистернах | 3 |
| 145 | то же в бочках | 1 |
| 146 | Масса кабельная | 1 |
| 147 | Мастики всякие | 2 |
| 148 | Материалы изоляционные | 2 |
| 149 | Машины строительные, оборудование и их части | 2 |
| 150 | Мебель встроенная | 4 |
| 151 | Медь листовая и листы из цветных металлов | 1 |
| 152 | Мел в кусках | 1 |
| 153 | Мел в порошке | 2 |
| 154 | Метизы, поковки | 1 |
| 155 | Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате | 1 |
| 156 | Мешковина и миткаль | 2 |
| 157 | Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных) | 1 |
| 158 | Мука картофельная (крахмал) | 1 |
| 159 | Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.) | 1 |
| 160 | Мусор строительный | 1 |
| 161 | Муфты кабельные | 1 |
| 162 | Мыло разное | 1 |
| 163 | Натрий едкий технический (сода каустическая) | 1 |
| 164 | Нефть в автоцистернах | 3 |
| 165 | Нефть и нефтепродукты в бочках | 2 |
| 166 | Новоасбозурит | 1 |
| 167 | Обои разные | 1 |
| 168 | Опилки и стружки древесные навалом | 4 |
| 169 | Пакля и пенька прессованные | 2 |
| 170 | Паркет | 1 |
| 171 | Паронит | 1 |
| 172 | Паста антисептическая | 2 |
| 173 | Пасты декоративные | 1 |
| 174 | Патроны электрические | 2 |
| 175 | Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др. | 1 |
| 176 | Пемза всяка | 2 |
| 177 | Пенопласты (мипора), поропласты | 1 с К=3 |
| 178 | Пергамин | 2 |
| 179 | Переводы стрелочные (продукция стрелочная) | 2 |
| 180 | Песок всякий | 1 |
| 181 | Пластикат всякий | 4 |
| 182 | Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках | 2 |
| 183 | Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др. | 2 |
| 184 | Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые | 1 |
| 185 | Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые | 2 |

| Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|------|---|--------------|
| 186 | Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные | 1 |
| 187 | Плиты мраморные, гранитные из природного камня | 1 |
| 188 | Плиты и маты изоляционные | 4 |
| 189 | Победит (сплав) | 1 |
| 190 | Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни) | 3 |
| 191 | Поковки стальные | 1 |
| 192 | Порошок совелитовый | 2 |
| 193 | Предохранители электрические | 2 |
| 194 | Провода всякие | 1 |
| 195 | Проволока разная | 1 |
| 196 | Прокат черных металлов | 1 |
| 197 | Прокладки уплотняющие пористые | 3 |
| 198 | Пудра алюминиевая и бронзовая | 2 |
| 199 | Растворы строительные | 1 |
| 200 | Резина листовая | 1 |
| 201 | Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.) | 1 |
| 202 | Ремни приводные кожаные и резинотканевые | 2 |
| 203 | Рубероид | 1 |
| 204 | Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие | 2 |
| 205 | Руда всякая | 1 |
| 206 | Сажа | 4 |
| 207 | Свинец | 1 |
| 208 | Семена трав | 2 |
| 209 | Сено и солома прессованные | 3 |
| 210 | Сера комовая | 1 |
| 211 | Сетки металлические | 2 |
| 212 | Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот) | 2 |
| 213 | Смеси асфальтобетонные | 1 |
| 214 | Смеси сухие штукатурные | 1 |
| 215 | Смолы природные | 1 |
| 216 | Смолы синтетические | 2 |
| 217 | Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках) | 2 |
| 218 | Сода пищевая и техническая | 1 |
| 219 | Сталь прокатная всех профилей | 1 |
| 220 | Сталь листовая всякая | 1 |
| 221 | Стеклобрус кварцевый | 1 |
| 222 | Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках | 1 |
| 223 | Стружка металлическая | 1 |
| 224 | Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов | 1 |
| 225 | Текстолит | 1 |
| 226 | Ткани разные в кипах, рулонах и тюках | 1 |
| 227 | То же в кусках | 2 |
| 228 | Толь и толь-кожа | 1 |
| 229 | Топливо дизельное в автоцистернах | 3 |
| 230 | То же в бочках | 2 |
| 231 | Торф брикетированный | 1 |
| 232 | Тросы стальные | 1 |
| 233 | Тюбинги | 2 |
| 234 | Уголь древесный | 3 |
| 235 | Уголь каменный | 1 |
| 236 | Удобрения всякие | 1 |
| 237 | Фанера | 1 |
| 238 | Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная) | 2 |
| 239 | Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт | 2 |
| 240 | Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колono, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.) | 1 |
| 241 | Хворост | 4 |
| 242 | Шкура стеклянная | 2 |
| 243 | Целлюлоза всякая | 2 |
| 244 | Цемент | 1 |

| Нп/п | Наименование грузов | Класс грузов |
|------|--|--------------|
| 245 | Части запасные к станкам, машины, оборудование | 1 |
| 246 | Черепица кровельная | 1 |
| 247 | Чугун всякий, в т.ч. литейный и переделный | 1 |
| 248 | Шашка торцовая | 3 |
| 249 | Шашка из камня | 1 |
| 250 | Шевелин (плиты) | 4 |
| 251 | Шины металлические | 1 |
| 252 | Шлак всякий | 1 |
| 253 | Шпалы и брусья деревянные и железобетонные | 1 |
| 254 | Штукатурка сухая в плитках | 2 |
| 255 | Шурупы (винты) | 1 |
| 256 | Щебень | 1 |
| 257 | Щепа в пачках, связках | 2 |
| 258 | То же навалом | 3 |
| 259 | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров | 3 |
| 260 | Электроды в пачках | 2 |
| 261 | Электродная продукция | 1 |
| 262 | Эмульсии битумные и латексные | 1 |
| | Санитарно-технические материалы, изделия, труб | |
| 263 | Агрегаты воздушноотопительные | 2 |
| 264 | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.) | 2 |
| 265 | Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.) | 2 |
| 266 | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1 |
| 267 | Ванны фаянсовые | 2 |
| 268 | Ванны из черных металлов | 1 |
| 269 | Вентиляторы | 3 |
| 270 | Воздуховоды из листовой стали | 3 |
| 271 | Воздухосборники | 2 |
| 272 | Грязевики | 2 |
| 273 | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки | 3 |
| 274 | Задвижки металлические | 1 |
| 275 | Изделия резиновые | 2 |
| 276 | Изделия фаянсовые | 2 |
| 277 | Калориферы | 2 |
| 278 | Клапаны | 2 |
| 279 | Колонки водоразборные и гидранты | 1 |
| 280 | Колонки к ваннам | 2 |
| 281 | Компенсаторы | 2 |
| 282 | Конверторы | 2 |
| 283 | Котлы отопительные | 2 |
| 284 | Краны водоразборные, регулировочные | 2 |
| 285 | Насосы | 2 |
| 286 | Писсуары фаянсовые | 3 |
| 287 | Плиты газовые | 4 |
| 288 | Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы) | 1 |
| 289 | Радиаторы отопительные и кронштейны к ним | 1 |
| 290 | Рефлекторы | 3 |
| 291 | Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.) | 2 |
| 292 | Трубы асбестоцементные и части к ним | 3 |
| 293 | Трубы глиняные керамические | 2 |
| 294 | Трубы железобетонные и части к ним | 1 |
| 295 | Трубы стальные и чугунные и их части | 1 |
| 296 | Трубы стеклянные | 3 |
| 297 | Трубы из синтетических материалов | 2 |
| 298 | Трубы из цветных металлов | 2 |
| 299 | Трубы смывные | 3 |
| 300 | Фланцы металлические | 1 |
| 301 | Шиберы из пластмасс | 2 |
| 302 | Шиберы из цветных и черных металлов | 1 |

Таблица 3.5

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 7,34 | 96,90 | 8,64 | 114,10 | 12,12 | 160,08 | 16,38 | 216,28 |
| -002 | до 2 км | 8,06 | 106,44 | 9,49 | 125,34 | 13,28 | 175,41 | 17,92 | 236,72 |
| -003 | до 3 км | 8,78 | 115,97 | 10,34 | 136,58 | 14,57 | 192,44 | 19,47 | 257,15 |
| -004 | до 4 км | 9,50 | 125,51 | 11,18 | 147,65 | 15,73 | 207,76 | 21,15 | 279,29 |
| -005 | до 5 км | 10,22 | 135,05 | 12,03 | 158,89 | 16,89 | 223,09 | 22,69 | 299,73 |
| -006 | до 6 км | 10,95 | 144,58 | 12,88 | 170,13 | 18,05 | 238,42 | 24,37 | 321,87 |
| -007 | до 7 км | 11,67 | 154,12 | 13,73 | 181,37 | 19,34 | 255,45 | 25,92 | 342,30 |
| -008 | до 8 км | 12,39 | 163,66 | 14,58 | 192,61 | 20,50 | 270,78 | 27,59 | 364,44 |
| -009 | до 9 км | 13,11 | 173,19 | 15,43 | 203,85 | 21,66 | 286,10 | 29,14 | 384,88 |
| -010 | до 10 км | 13,84 | 182,73 | 16,29 | 215,09 | 22,82 | 301,43 | 30,82 | 407,01 |
| -011 | до 11 км | 14,14 | 186,82 | 16,63 | 219,69 | 23,34 | 308,24 | 31,46 | 415,53 |
| -012 | до 12 км | 14,44 | 190,73 | 16,99 | 224,45 | 23,85 | 315,05 | 32,11 | 424,04 |
| -013 | до 13 км | 14,74 | 194,65 | 17,34 | 229,05 | 24,37 | 321,87 | 32,75 | 432,56 |
| -014 | до 14 км | 15,05 | 198,74 | 17,70 | 233,82 | 24,89 | 328,68 | 33,40 | 441,07 |
| -015 | до 15 км | 15,34 | 202,66 | 18,05 | 238,42 | 25,40 | 335,49 | 34,04 | 449,59 |
| -016 | до 16 км | 15,64 | 206,57 | 18,40 | 243,02 | 25,92 | 342,30 | 34,81 | 459,81 |
| -017 | до 17 км | 15,95 | 210,66 | 18,76 | 247,79 | 26,30 | 347,41 | 35,46 | 468,32 |
| -018 | до 18 км | 16,25 | 214,58 | 19,11 | 252,38 | 26,82 | 354,22 | 36,10 | 476,84 |
| -019 | до 19 км | 16,54 | 218,49 | 19,47 | 257,15 | 27,34 | 361,03 | 36,75 | 485,35 |
| -020 | до 20 км | 16,85 | 222,58 | 19,82 | 261,75 | 27,85 | 367,85 | 37,39 | 493,87 |
| -021 | до 21 км | 17,15 | 226,50 | 20,18 | 266,52 | 28,37 | 374,66 | 38,17 | 504,09 |
| -022 | до 22 км | 17,45 | 230,41 | 20,53 | 271,12 | 28,88 | 381,47 | 38,81 | 512,60 |
| -023 | до 23 км | 17,76 | 234,50 | 20,89 | 275,88 | 29,40 | 388,28 | 39,46 | 521,11 |
| -024 | до 24 км | 18,05 | 238,42 | 21,24 | 280,48 | 29,79 | 393,39 | 40,10 | 529,63 |
| -025 | до 25 км | 18,35 | 242,34 | 21,60 | 285,25 | 30,30 | 400,20 | 40,75 | 538,14 |
| -026 | до 26 км | 18,66 | 246,42 | 21,95 | 289,85 | 30,82 | 407,01 | 41,39 | 546,66 |
| -027 | до 27 км | 18,95 | 250,34 | 22,29 | 294,45 | 31,33 | 413,83 | 42,16 | 556,88 |
| -028 | до 28 км | 19,25 | 254,26 | 22,65 | 299,22 | 31,85 | 420,64 | 42,81 | 565,39 |
| -029 | до 29 км | 19,56 | 258,34 | 23,00 | 303,81 | 32,36 | 427,45 | 43,45 | 573,91 |
| -030 | до 30 км | 19,86 | 262,26 | 23,36 | 308,58 | 32,88 | 434,26 | 44,10 | 582,42 |
| -031 | до 31 км | 20,15 | 266,18 | 23,71 | 313,18 | 33,27 | 439,37 | 44,74 | 590,94 |
| -032 | до 32 км | 20,46 | 270,26 | 24,07 | 317,95 | 33,78 | 446,18 | 45,52 | 601,16 |
| -033 | до 33 км | 20,76 | 274,18 | 24,42 | 322,55 | 34,30 | 453,00 | 46,16 | 609,67 |
| -034 | до 34 км | 21,06 | 278,10 | 24,78 | 327,31 | 34,81 | 459,81 | 46,81 | 618,19 |
| -035 | до 35 км | 21,37 | 282,19 | 25,13 | 331,91 | 35,33 | 466,62 | 47,45 | 626,70 |
| -036 | до 36 км | 21,66 | 286,10 | 25,48 | 336,51 | 35,85 | 473,43 | 48,09 | 635,22 |
| -037 | до 37 км | 21,96 | 290,02 | 25,84 | 341,28 | 36,36 | 480,24 | 48,87 | 645,43 |
| -038 | до 38 км | 22,27 | 294,11 | 26,19 | 345,88 | 36,75 | 485,35 | 49,51 | 653,95 |
| -039 | до 39 км | 22,56 | 298,02 | 26,55 | 350,65 | 37,26 | 492,16 | 50,16 | 662,46 |
| -040 | до 40 км | 22,86 | 301,94 | 26,90 | 355,24 | 37,78 | 498,98 | 50,80 | 670,98 |
| -041 | до 41 км | 23,17 | 306,03 | 27,26 | 360,01 | 38,30 | 505,79 | 51,45 | 679,49 |
| -042 | до 42 км | 23,47 | 309,94 | 27,61 | 364,61 | 38,81 | 512,60 | 52,09 | 688,01 |
| -043 | до 43 км | 23,76 | 313,86 | 27,97 | 369,38 | 39,33 | 519,41 | 52,87 | 698,23 |
| -044 | до 44 км | 24,07 | 317,95 | 28,32 | 373,98 | 39,84 | 526,22 | 53,51 | 706,74 |
| -045 | до 45 км | 24,37 | 321,87 | 28,68 | 378,74 | 40,23 | 531,33 | 54,15 | 715,26 |
| -046 | до 46 км | 24,67 | 325,78 | 29,02 | 383,34 | 40,75 | 538,14 | 54,80 | 723,77 |
| -047 | до 47 км | 24,98 | 329,87 | 29,37 | 387,94 | 41,26 | 544,96 | 55,44 | 732,29 |
| -048 | до 48 км | 25,27 | 333,79 | 29,73 | 392,71 | 41,78 | 551,77 | 56,22 | 742,50 |
| -049 | до 49 км | 25,57 | 337,70 | 30,08 | 397,31 | 42,29 | 558,58 | 56,86 | 751,02 |
| -050 | до 50 км | 25,88 | 341,79 | 30,44 | 402,08 | 42,81 | 565,39 | 57,51 | 759,53 |
| -051 | до 51 км | 26,17 | 345,71 | 30,79 | 406,67 | 43,32 | 572,20 | 58,15 | 768,05 |
| -052 | до 52 км | 26,47 | 349,62 | 31,15 | 411,44 | 43,71 | 577,31 | 58,80 | 776,56 |
| -053 | до 53 км | 26,78 | 353,71 | 31,50 | 416,04 | 44,23 | 584,13 | 59,44 | 785,08 |
| -054 | до 54 км | 27,08 | 357,63 | 31,86 | 420,81 | 44,74 | 590,94 | 60,21 | 795,30 |
| -055 | до 55 км | 27,37 | 361,54 | 32,21 | 425,41 | 45,26 | 597,75 | 60,86 | 803,81 |
| -056 | до 56 км | 27,68 | 365,63 | 32,56 | 430,00 | 45,77 | 604,56 | 61,50 | 812,33 |
| -057 | до 57 км | 27,98 | 369,55 | 32,92 | 434,77 | 46,29 | 611,37 | 62,15 | 820,84 |
| -058 | до 58 км | 28,28 | 373,47 | 33,27 | 439,37 | 46,81 | 618,19 | 62,79 | 829,36 |
| -059 | до 59 км | 28,59 | 377,55 | 33,63 | 444,14 | 47,19 | 623,29 | 63,57 | 839,57 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -060 | до 60 км | 28,88 | 381,47 | 33,98 | 448,74 | 47,71 | 630,11 | 64,21 | 848,09 |
| -061 | до 61 км | 29,18 | 385,39 | 34,34 | 453,51 | 48,22 | 636,92 | 64,86 | 856,60 |
| -062 | до 62 км | 29,49 | 389,47 | 34,68 | 458,10 | 48,74 | 643,73 | 65,50 | 865,12 |
| -063 | до 63 км | 29,79 | 393,39 | 35,05 | 462,87 | 49,26 | 650,54 | 66,15 | 873,63 |
| -064 | до 64 км | 30,08 | 397,31 | 35,39 | 467,47 | 49,77 | 657,35 | 66,92 | 883,85 |
| -065 | до 65 км | 30,39 | 401,39 | 35,76 | 472,24 | 50,29 | 664,17 | 67,56 | 892,37 |
| -066 | до 66 км | 30,69 | 405,31 | 36,10 | 476,84 | 50,67 | 669,28 | 68,21 | 900,88 |
| -067 | до 67 км | 30,98 | 409,23 | 36,45 | 481,44 | 51,19 | 676,09 | 68,85 | 909,40 |
| -068 | до 68 км | 31,29 | 413,32 | 36,81 | 486,20 | 51,70 | 682,90 | 69,50 | 917,91 |
| -069 | до 69 км | 31,59 | 417,23 | 37,16 | 490,80 | 52,22 | 689,71 | 70,14 | 926,43 |
| -070 | до 70 км | 31,89 | 421,15 | 37,52 | 495,57 | 52,74 | 696,52 | 70,92 | 936,64 |
| -071 | до 71 км | 32,20 | 425,24 | 37,87 | 500,17 | 53,25 | 703,33 | 71,56 | 945,16 |
| -072 | до 72 км | 32,49 | 429,15 | 38,23 | 504,94 | 53,77 | 710,15 | 72,21 | 953,67 |
| -073 | до 73 км | 32,79 | 433,07 | 38,58 | 509,53 | 54,15 | 715,26 | 72,85 | 962,19 |
| -074 | до 74 км | 33,10 | 437,16 | 38,94 | 514,30 | 54,67 | 722,07 | 73,50 | 970,70 |
| -075 | до 75 км | 33,40 | 441,07 | 39,29 | 518,90 | 55,19 | 728,88 | 74,27 | 980,92 |
| -076 | до 76 км | 33,69 | 444,99 | 39,65 | 523,67 | 55,70 | 735,69 | 74,91 | 989,44 |
| -077 | до 77 км | 34,00 | 449,08 | 40,00 | 528,27 | 56,22 | 742,50 | 75,56 | 997,95 |
| -078 | до 78 км | 34,30 | 453,00 | 40,35 | 532,87 | 56,73 | 749,32 | 76,20 | 1 006,47 |
| -079 | до 79 км | 34,59 | 456,91 | 40,71 | 537,63 | 57,25 | 756,13 | 76,85 | 1 014,98 |
| -080 | до 80 км | 34,90 | 461,00 | 41,05 | 542,23 | 57,64 | 761,24 | 77,49 | 1 023,50 |
| -081 | до 81 км | 35,20 | 464,92 | 41,42 | 547,00 | 58,15 | 768,05 | 78,27 | 1 033,71 |
| -082 | до 82 км | 35,50 | 468,83 | 41,76 | 551,60 | 58,67 | 774,86 | 78,91 | 1 042,23 |
| -083 | до 83 км | 35,81 | 472,92 | 42,12 | 556,37 | 59,18 | 781,67 | 79,56 | 1 050,74 |
| -084 | до 84 км | 36,10 | 476,84 | 42,47 | 560,96 | 59,70 | 788,48 | 80,20 | 1 059,26 |
| -085 | до 85 км | 36,40 | 480,75 | 42,83 | 565,73 | 60,21 | 795,30 | 80,85 | 1 067,77 |
| -086 | до 86 км | 36,71 | 484,84 | 43,18 | 570,33 | 60,73 | 802,11 | 81,62 | 1 077,99 |
| -087 | до 87 км | 37,01 | 488,76 | 43,53 | 574,93 | 61,12 | 807,22 | 82,26 | 1 086,51 |
| -088 | до 88 км | 37,30 | 492,68 | 43,89 | 579,70 | 61,63 | 814,03 | 82,91 | 1 095,02 |
| -089 | до 89 км | 37,61 | 496,76 | 44,24 | 584,30 | 62,15 | 820,84 | 83,55 | 1 103,54 |
| -090 | до 90 км | 37,91 | 500,68 | 44,60 | 589,06 | 62,66 | 827,65 | 84,20 | 1 112,05 |
| -091 | до 91 км | 38,20 | 504,60 | 44,95 | 593,66 | 63,18 | 834,47 | 84,97 | 1 122,27 |
| -092 | до 92 км | 38,51 | 508,68 | 45,31 | 598,43 | 63,70 | 841,28 | 85,62 | 1 130,79 |
| -093 | до 93 км | 38,81 | 512,60 | 45,66 | 603,03 | 64,21 | 848,09 | 86,26 | 1 139,30 |
| -094 | до 94 км | 39,11 | 516,52 | 46,02 | 607,80 | 64,60 | 853,20 | 86,91 | 1 147,82 |
| -095 | до 95 км | 39,42 | 520,60 | 46,37 | 612,40 | 65,11 | 860,01 | 87,55 | 1 156,33 |
| -096 | до 96 км | 39,71 | 524,52 | 46,73 | 617,16 | 65,63 | 866,82 | 88,19 | 1 164,85 |
| -097 | до 97 км | 40,01 | 528,44 | 47,08 | 621,76 | 66,15 | 873,63 | 88,97 | 1 175,06 |
| -098 | до 98 км | 40,32 | 532,52 | 47,42 | 626,36 | 66,66 | 880,45 | 89,61 | 1 183,58 |
| -099 | до 99 км | 40,62 | 536,44 | 47,79 | 631,13 | 67,18 | 887,26 | 90,26 | 1 192,09 |
| -100 | до 100 км | 40,91 | 540,36 | 48,13 | 635,73 | 67,69 | 894,07 | 90,90 | 1 200,61 |
| -101 | до 101 км | 41,22 | 544,45 | 48,49 | 640,49 | 68,08 | 899,18 | 91,55 | 1 209,12 |
| -102 | до 102 км | 41,52 | 548,36 | 48,84 | 645,09 | 68,60 | 905,99 | 92,32 | 1 219,34 |
| -103 | до 103 км | 41,82 | 552,28 | 49,20 | 649,86 | 69,11 | 912,80 | 92,97 | 1 227,86 |
| -104 | до 104 км | 42,12 | 556,37 | 49,55 | 654,46 | 69,63 | 919,61 | 93,61 | 1 236,37 |
| -105 | до 105 км | 42,42 | 560,28 | 49,91 | 659,23 | 70,14 | 926,43 | 94,26 | 1 244,89 |
| -106 | до 106 км | 42,72 | 564,20 | 50,26 | 663,83 | 70,66 | 933,24 | 94,90 | 1 253,40 |
| -107 | до 107 км | 43,03 | 568,29 | 50,61 | 668,42 | 71,17 | 940,05 | 95,54 | 1 261,92 |
| -108 | до 108 км | 43,32 | 572,20 | 50,97 | 673,19 | 71,56 | 945,16 | 96,32 | 1 272,13 |
| -109 | до 109 км | 43,62 | 576,12 | 51,32 | 677,79 | 72,08 | 951,97 | 96,96 | 1 280,65 |
| -110 | до 110 км | 43,93 | 580,21 | 51,68 | 682,56 | 72,59 | 958,78 | 97,61 | 1 289,16 |
| -111 | до 111 км | 44,23 | 584,13 | 52,03 | 687,16 | 73,11 | 965,60 | 98,25 | 1 297,68 |
| -112 | до 112 км | 44,52 | 588,04 | 52,39 | 691,92 | 73,62 | 972,41 | 98,90 | 1 306,19 |
| -113 | до 113 км | 44,83 | 592,13 | 52,74 | 696,52 | 74,14 | 979,22 | 99,67 | 1 316,41 |
| -114 | до 114 км | 45,13 | 596,05 | 53,10 | 701,29 | 74,66 | 986,03 | 100,32 | 1 324,93 |
| -115 | до 115 км | 45,43 | 599,96 | 53,45 | 705,89 | 75,04 | 991,14 | 100,96 | 1 333,44 |
| -116 | до 116 км | 45,74 | 604,05 | 53,81 | 710,66 | 75,56 | 997,95 | 101,60 | 1 341,96 |
| -117 | до 117 км | 46,03 | 607,97 | 54,15 | 715,26 | 76,07 | 1 004,76 | 102,25 | 1 350,47 |
| -118 | до 118 км | 46,33 | 611,88 | 54,50 | 719,85 | 76,59 | 1 011,58 | 103,02 | 1 360,69 |
| -119 | до 119 км | 46,64 | 615,97 | 54,86 | 724,62 | 77,11 | 1 018,39 | 103,67 | 1 369,20 |
| -120 | до 120 км | 46,93 | 619,89 | 55,21 | 729,22 | 77,62 | 1 025,20 | 104,31 | 1 377,72 |
| -121 | до 121 км | 47,23 | 623,81 | 55,57 | 733,99 | 78,14 | 1 032,01 | 104,96 | 1 386,23 |
| -122 | до 122 км | 47,54 | 627,89 | 55,92 | 738,59 | 78,52 | 1 037,12 | 105,60 | 1 394,75 |
| -123 | до 123 км | 47,84 | 631,81 | 56,28 | 743,36 | 79,04 | 1 043,93 | 106,25 | 1 403,26 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -124 | до 124 км | 48,13 | 635,73 | 56,63 | 747,95 | 79,56 | 1 050,74 | 107,02 | 1 413,48 |
| -125 | до 125 км | 48,44 | 639,81 | 56,99 | 752,72 | 80,07 | 1 057,56 | 107,66 | 1 422,00 |
| -126 | до 126 км | 48,74 | 643,73 | 57,34 | 757,32 | 80,59 | 1 064,37 | 108,31 | 1 430,51 |
| -127 | до 127 км | 49,04 | 647,65 | 57,70 | 762,09 | 81,10 | 1 071,18 | 108,95 | 1 439,03 |
| -128 | до 128 км | 49,35 | 651,73 | 58,05 | 766,69 | 81,62 | 1 077,99 | 109,60 | 1 447,54 |
| -129 | до 129 км | 49,64 | 655,65 | 58,40 | 771,28 | 82,01 | 1 083,10 | 110,37 | 1 457,76 |
| -130 | до 130 км | 49,94 | 659,57 | 58,76 | 776,05 | 82,52 | 1 089,91 | 111,02 | 1 466,27 |
| -131 | до 131 км | 50,25 | 663,66 | 59,11 | 780,65 | 83,04 | 1 096,73 | 111,66 | 1 474,79 |
| -132 | до 132 км | 50,54 | 667,57 | 59,47 | 785,42 | 83,55 | 1 103,54 | 112,31 | 1 483,30 |
| -133 | до 133 км | 50,84 | 671,49 | 59,82 | 790,02 | 84,07 | 1 110,35 | 112,95 | 1 491,82 |
| -134 | до 134 км | 51,15 | 675,58 | 60,18 | 794,79 | 84,58 | 1 117,16 | 113,60 | 1 500,33 |
| -135 | до 135 км | 51,45 | 679,49 | 60,52 | 799,38 | 85,10 | 1 123,97 | 114,37 | 1 510,55 |
| -136 | до 136 км | 51,74 | 683,41 | 60,89 | 804,15 | 85,49 | 1 129,08 | 115,01 | 1 519,07 |
| -137 | до 137 км | 52,05 | 687,50 | 61,23 | 808,75 | 86,00 | 1 135,89 | 115,66 | 1 527,58 |
| -138 | до 138 км | 52,35 | 691,41 | 61,58 | 813,35 | 86,52 | 1 142,71 | 116,30 | 1 536,10 |
| -139 | до 139 км | 52,65 | 695,33 | 61,94 | 818,12 | 87,03 | 1 149,52 | 116,95 | 1 544,61 |
| -140 | до 140 км | 52,96 | 699,42 | 62,29 | 822,71 | 87,55 | 1 156,33 | 117,72 | 1 554,83 |
| -141 | до 141 км | 53,25 | 703,33 | 62,65 | 827,48 | 88,07 | 1 163,14 | 118,37 | 1 563,34 |
| -142 | до 142 км | 53,55 | 707,25 | 63,00 | 832,08 | 88,58 | 1 169,95 | 119,01 | 1 571,86 |
| -143 | до 143 км | 53,86 | 711,34 | 63,36 | 836,85 | 88,97 | 1 175,06 | 119,66 | 1 580,37 |
| -144 | до 144 км | 54,15 | 715,26 | 63,71 | 841,45 | 89,48 | 1 181,88 | 120,30 | 1 588,89 |
| -145 | до 145 км | 54,45 | 719,17 | 64,07 | 846,22 | 90,00 | 1 188,69 | 121,07 | 1 599,11 |
| -146 | до 146 км | 54,76 | 723,26 | 64,42 | 850,81 | 90,52 | 1 195,50 | 121,72 | 1 607,62 |
| -147 | до 147 км | 55,06 | 727,18 | 64,78 | 855,58 | 91,03 | 1 202,31 | 122,36 | 1 616,14 |
| -148 | до 148 км | 55,35 | 731,09 | 65,13 | 860,18 | 91,55 | 1 209,12 | 123,01 | 1 624,65 |
| -149 | до 149 км | 55,66 | 735,18 | 65,48 | 864,78 | 91,93 | 1 214,23 | 123,65 | 1 633,17 |
| -150 | до 150 км | 55,96 | 739,10 | 65,84 | 869,55 | 92,45 | 1 221,04 | 124,30 | 1 641,68 |
| -151 | до 151 км | 56,26 | 743,01 | 66,18 | 874,14 | 92,97 | 1 227,86 | 125,07 | 1 651,90 |
| -152 | до 152 км | 56,57 | 747,10 | 66,55 | 878,91 | 93,48 | 1 234,67 | 125,72 | 1 660,42 |
| -153 | до 153 км | 56,86 | 751,02 | 66,89 | 883,51 | 94,00 | 1 241,48 | 126,36 | 1 668,93 |
| -154 | до 154 км | 57,16 | 754,94 | 67,26 | 888,28 | 94,51 | 1 248,29 | 127,01 | 1 677,45 |
| -155 | до 155 км | 57,47 | 759,02 | 67,60 | 892,88 | 95,03 | 1 255,10 | 127,65 | 1 685,96 |
| -156 | до 156 км | 57,77 | 762,94 | 67,96 | 897,65 | 95,42 | 1 260,21 | 128,42 | 1 696,18 |
| -157 | до 157 км | 58,06 | 766,86 | 68,31 | 902,24 | 95,93 | 1 267,02 | 129,07 | 1 704,69 |
| -158 | до 158 км | 58,37 | 770,94 | 68,66 | 906,84 | 96,45 | 1 273,84 | 129,71 | 1 713,21 |
| -159 | до 159 км | 58,67 | 774,86 | 69,02 | 911,61 | 96,96 | 1 280,65 | 130,36 | 1 721,72 |
| -160 | до 160 км | 58,96 | 778,78 | 69,37 | 916,21 | 97,48 | 1 287,46 | 131,00 | 1 730,24 |
| -161 | до 161 км | 59,27 | 782,86 | 69,73 | 920,98 | 97,99 | 1 294,27 | 131,65 | 1 738,75 |
| -162 | до 162 км | 59,57 | 786,78 | 70,08 | 925,58 | 98,51 | 1 301,08 | 132,42 | 1 748,97 |
| -163 | до 163 км | 59,87 | 790,70 | 70,44 | 930,34 | 98,90 | 1 306,19 | 133,07 | 1 757,49 |
| -164 | до 164 км | 60,18 | 794,79 | 70,79 | 934,94 | 99,41 | 1 313,01 | 133,71 | 1 766,00 |
| -165 | до 165 км | 60,47 | 798,70 | 71,15 | 939,71 | 99,93 | 1 319,82 | 134,36 | 1 774,52 |
| -166 | до 166 км | 60,77 | 802,62 | 71,50 | 944,31 | 100,44 | 1 326,63 | 135,00 | 1 783,03 |
| -167 | до 167 км | 61,08 | 806,71 | 71,86 | 949,08 | 100,96 | 1 333,44 | 135,77 | 1 793,25 |
| -168 | до 168 км | 61,38 | 810,62 | 72,21 | 953,67 | 101,48 | 1 340,25 | 136,42 | 1 801,76 |
| -169 | до 169 км | 61,67 | 814,54 | 72,55 | 958,27 | 101,99 | 1 347,07 | 137,06 | 1 810,28 |
| -170 | до 170 км | 61,98 | 818,63 | 72,92 | 963,04 | 102,38 | 1 352,17 | 137,71 | 1 818,79 |
| -171 | до 171 км | 62,28 | 822,54 | 73,26 | 967,64 | 102,89 | 1 358,99 | 138,35 | 1 827,31 |
| -172 | до 172 км | 62,57 | 826,46 | 73,62 | 972,41 | 103,41 | 1 365,80 | 139,13 | 1 837,53 |
| -173 | до 173 км | 62,88 | 830,55 | 73,97 | 977,01 | 103,93 | 1 372,61 | 139,77 | 1 846,04 |
| -174 | до 174 км | 63,18 | 834,47 | 74,33 | 981,77 | 104,44 | 1 379,42 | 140,42 | 1 854,56 |
| -175 | до 175 км | 63,48 | 838,38 | 74,68 | 986,37 | 104,96 | 1 386,23 | 141,06 | 1 863,07 |
| -176 | до 176 км | 63,79 | 842,47 | 75,04 | 991,14 | 105,47 | 1 393,05 | 141,71 | 1 871,59 |
| -177 | до 177 км | 64,08 | 846,39 | 75,39 | 995,74 | 105,86 | 1 398,15 | 142,35 | 1 880,10 |
| -178 | до 178 км | 64,38 | 850,30 | 75,75 | 1 000,51 | 106,38 | 1 404,97 | 143,12 | 1 890,32 |
| -179 | до 179 км | 64,69 | 854,39 | 76,10 | 1 005,10 | 106,89 | 1 411,78 | 143,77 | 1 898,83 |
| -180 | до 180 км | 64,99 | 858,31 | 76,45 | 1 009,70 | 107,41 | 1 418,59 | 144,41 | 1 907,35 |
| -181 | до 181 км | 65,28 | 862,22 | 76,81 | 1 014,47 | 107,92 | 1 425,40 | 145,06 | 1 915,86 |
| -182 | до 182 км | 65,59 | 866,31 | 77,16 | 1 019,07 | 108,44 | 1 432,21 | 145,70 | 1 924,38 |
| -183 | до 183 км | 65,89 | 870,23 | 77,52 | 1 023,84 | 108,95 | 1 439,03 | 146,48 | 1 934,60 |
| -184 | до 184 км | 66,18 | 874,14 | 77,87 | 1 028,44 | 109,34 | 1 444,14 | 147,12 | 1 943,11 |
| -185 | до 185 км | 66,49 | 878,23 | 78,23 | 1 033,20 | 109,86 | 1 450,95 | 147,77 | 1 951,63 |
| -186 | до 186 км | 66,79 | 882,15 | 78,58 | 1 037,80 | 110,37 | 1 457,76 | 148,41 | 1 960,14 |
| -187 | до 187 км | 67,09 | 886,07 | 78,94 | 1 042,57 | 110,89 | 1 464,57 | 149,05 | 1 968,66 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-01-01 | | 03-01-02 | | 03-01-03 | | 03-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -188 | до 188 км | 67,40 | 890,15 | 79,29 | 1 047,17 | 111,40 | 1 471,38 | 149,70 | 1 977,17 |
| -189 | до 189 км | 67,69 | 894,07 | 79,63 | 1 051,77 | 111,92 | 1 478,20 | 150,47 | 1 987,39 |
| -190 | до 190 км | 67,99 | 897,99 | 79,99 | 1 056,53 | 112,44 | 1 485,01 | 151,12 | 1 995,90 |
| -191 | до 191 км | 68,30 | 902,07 | 80,34 | 1 061,13 | 112,82 | 1 490,12 | 151,76 | 2 004,42 |
| -192 | до 192 км | 68,60 | 905,99 | 80,70 | 1 065,90 | 113,34 | 1 496,93 | 152,41 | 2 012,93 |
| -193 | до 193 км | 68,89 | 909,91 | 81,05 | 1 070,50 | 113,85 | 1 503,74 | 153,05 | 2 021,45 |
| -194 | до 194 км | 69,20 | 913,99 | 81,41 | 1 075,27 | 114,37 | 1 510,55 | 153,83 | 2 031,67 |
| -195 | до 195 км | 69,50 | 917,91 | 81,76 | 1 079,87 | 114,89 | 1 517,36 | 154,47 | 2 040,18 |
| -196 | до 196 км | 69,80 | 921,83 | 82,12 | 1 084,63 | 115,40 | 1 524,18 | 155,11 | 2 048,70 |
| -197 | до 197 км | 70,10 | 925,92 | 82,47 | 1 089,23 | 115,92 | 1 530,99 | 155,76 | 2 057,21 |
| -198 | до 198 км | 70,40 | 929,83 | 82,83 | 1 094,00 | 116,30 | 1 536,10 | 156,40 | 2 065,73 |
| -199 | до 199 км | 70,70 | 933,75 | 83,18 | 1 098,60 | 116,82 | 1 542,91 | 157,18 | 2 075,94 |
| -200 | до 200 км | 71,01 | 937,84 | 83,53 | 1 103,20 | 117,34 | 1 549,72 | 157,82 | 2 084,46 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,28 | 3,75 | 0,34 | 4,43 | 0,52 | 6,81 | 0,64 | 8,51 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,26 | 3,41 | 0,26 | 3,41 | 0,26 | 3,41 | 0,26 | 3,41 |

Таблица 3.6

Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5) бортовым автомобилем, грузоподъемностью 5 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 9,06 | 130,76 | 10,66 | 153,85 | 14,97 | 216,11 | 20,12 | 290,57 |
| -002 | до 2 км | 10,57 | 152,55 | 12,43 | 179,53 | 17,46 | 252,17 | 23,48 | 338,95 |
| -003 | до 3 км | 12,07 | 174,34 | 14,20 | 205,08 | 19,95 | 288,10 | 26,84 | 387,47 |
| -004 | до 4 км | 13,58 | 196,13 | 15,98 | 230,77 | 22,45 | 324,17 | 30,19 | 435,85 |
| -005 | до 5 км | 15,09 | 217,93 | 17,75 | 256,32 | 24,95 | 360,23 | 33,54 | 484,24 |
| -006 | до 6 км | 16,60 | 239,72 | 19,53 | 282,01 | 27,45 | 396,29 | 36,90 | 532,75 |
| -007 | до 7 км | 18,11 | 261,51 | 21,31 | 307,69 | 29,93 | 432,22 | 40,25 | 581,14 |
| -008 | до 8 км | 19,62 | 283,30 | 23,08 | 333,25 | 32,43 | 468,28 | 43,60 | 629,52 |
| -009 | до 9 км | 21,13 | 305,10 | 24,86 | 358,93 | 34,93 | 504,34 | 46,96 | 678,04 |
| -010 | до 10 км | 22,64 | 326,89 | 26,64 | 384,61 | 37,42 | 540,28 | 50,31 | 726,42 |
| -011 | до 11 км | 23,27 | 335,97 | 27,37 | 395,25 | 38,46 | 555,32 | 51,71 | 746,66 |
| -012 | до 12 км | 23,90 | 345,05 | 28,11 | 405,89 | 39,50 | 570,37 | 53,10 | 766,76 |
| -013 | до 13 км | 24,53 | 354,13 | 28,86 | 416,65 | 40,54 | 585,29 | 54,51 | 787,00 |
| -014 | до 14 км | 25,16 | 363,21 | 29,59 | 427,29 | 41,58 | 600,33 | 55,90 | 807,11 |
| -015 | до 15 км | 25,78 | 372,29 | 30,33 | 437,93 | 42,62 | 615,38 | 57,30 | 827,34 |
| -016 | до 16 км | 26,41 | 381,37 | 31,08 | 448,69 | 43,66 | 630,43 | 58,69 | 847,45 |
| -017 | до 17 км | 27,04 | 390,45 | 31,81 | 459,33 | 44,70 | 645,35 | 60,09 | 867,68 |
| -018 | до 18 км | 27,67 | 399,53 | 32,56 | 470,10 | 45,74 | 660,39 | 61,49 | 887,79 |
| -019 | до 19 км | 28,30 | 408,61 | 33,29 | 480,73 | 46,78 | 675,44 | 62,89 | 908,03 |
| -020 | до 20 км | 28,93 | 417,69 | 34,03 | 491,37 | 47,81 | 690,36 | 64,29 | 928,26 |
| -021 | до 21 км | 29,56 | 426,77 | 34,78 | 502,14 | 48,85 | 705,41 | 65,68 | 948,37 |
| -022 | до 22 км | 30,19 | 435,85 | 35,51 | 512,78 | 49,90 | 720,45 | 67,08 | 968,60 |
| -023 | до 23 км | 30,82 | 444,93 | 36,25 | 523,41 | 50,93 | 735,37 | 68,48 | 988,71 |
| -024 | до 24 км | 31,44 | 454,01 | 37,00 | 534,18 | 51,97 | 750,42 | 69,88 | 1 008,95 |
| -025 | до 25 км | 32,07 | 463,09 | 37,73 | 544,82 | 53,01 | 765,47 | 71,27 | 1 029,05 |
| -026 | до 26 км | 32,70 | 472,17 | 38,47 | 555,45 | 54,06 | 780,51 | 72,67 | 1 049,29 |
| -027 | до 27 км | 33,33 | 481,25 | 39,22 | 566,22 | 55,09 | 795,43 | 74,06 | 1 069,40 |
| -028 | до 28 км | 33,96 | 490,33 | 39,95 | 576,86 | 56,13 | 810,48 | 75,47 | 1 089,63 |
| -029 | до 29 км | 34,59 | 499,41 | 40,69 | 587,49 | 57,17 | 825,53 | 76,87 | 1 109,87 |
| -030 | до 30 км | 35,22 | 508,49 | 41,43 | 598,26 | 58,21 | 840,44 | 78,26 | 1 129,97 |
| -031 | до 31 км | 35,85 | 517,57 | 42,17 | 608,90 | 59,25 | 855,49 | 79,66 | 1 150,21 |
| -032 | до 32 км | 36,48 | 526,66 | 42,91 | 619,53 | 60,29 | 870,54 | 81,05 | 1 170,32 |
| -033 | до 33 км | 37,10 | 535,74 | 43,65 | 630,30 | 61,32 | 885,46 | 82,46 | 1 190,55 |
| -034 | до 34 км | 37,73 | 544,82 | 44,39 | 640,94 | 62,37 | 900,50 | 83,85 | 1 210,66 |
| -035 | до 35 км | 38,36 | 553,90 | 45,14 | 651,70 | 63,41 | 915,55 | 85,25 | 1 230,89 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -036 | до 36 км | 38,99 | 562,98 | 45,87 | 662,34 | 64,45 | 930,60 | 86,64 | 1 251,00 |
| -037 | до 37 км | 39,62 | 572,06 | 46,61 | 672,98 | 65,48 | 945,51 | 88,04 | 1 271,24 |
| -038 | до 38 км | 40,25 | 581,14 | 47,35 | 683,74 | 66,53 | 960,56 | 89,44 | 1 291,47 |
| -039 | до 39 км | 40,88 | 590,22 | 48,09 | 694,38 | 67,57 | 975,61 | 90,84 | 1 311,58 |
| -040 | до 40 км | 41,51 | 599,30 | 48,83 | 705,02 | 68,60 | 990,53 | 92,24 | 1 331,81 |
| -041 | до 41 км | 42,13 | 608,38 | 49,57 | 715,78 | 69,64 | 1 005,57 | 93,63 | 1 351,92 |
| -042 | до 42 км | 42,76 | 617,46 | 50,31 | 726,42 | 70,69 | 1 020,62 | 95,03 | 1 372,16 |
| -043 | до 43 км | 43,39 | 626,54 | 51,05 | 737,06 | 71,72 | 1 035,54 | 96,43 | 1 392,26 |
| -044 | до 44 км | 44,02 | 635,62 | 51,79 | 747,82 | 72,76 | 1 050,59 | 97,83 | 1 412,50 |
| -045 | до 45 км | 44,65 | 644,70 | 52,53 | 758,46 | 73,80 | 1 065,63 | 99,22 | 1 432,61 |
| -046 | до 46 км | 45,28 | 653,78 | 53,27 | 769,10 | 74,85 | 1 080,68 | 100,62 | 1 452,84 |
| -047 | до 47 км | 45,91 | 662,86 | 54,01 | 779,86 | 75,88 | 1 095,60 | 102,02 | 1 473,08 |
| -048 | до 48 км | 46,54 | 671,94 | 54,75 | 790,50 | 76,92 | 1 110,65 | 103,41 | 1 493,18 |
| -049 | до 49 км | 47,17 | 681,02 | 55,49 | 801,14 | 77,96 | 1 125,69 | 104,82 | 1 513,42 |
| -050 | до 50 км | 47,79 | 690,10 | 56,23 | 811,90 | 79,00 | 1 140,61 | 106,21 | 1 533,53 |
| -051 | до 51 км | 48,42 | 699,18 | 56,97 | 822,54 | 80,04 | 1 155,66 | 107,61 | 1 553,76 |
| -052 | до 52 км | 49,05 | 708,26 | 57,71 | 833,31 | 81,08 | 1 170,70 | 109,00 | 1 573,87 |
| -053 | до 53 км | 49,68 | 717,34 | 58,45 | 843,95 | 82,11 | 1 185,62 | 110,40 | 1 594,10 |
| -054 | до 54 км | 50,31 | 726,42 | 59,19 | 854,58 | 83,16 | 1 200,67 | 111,80 | 1 614,21 |
| -055 | до 55 км | 50,94 | 735,50 | 59,93 | 865,35 | 84,20 | 1 215,72 | 113,20 | 1 634,45 |
| -056 | до 56 км | 51,57 | 744,58 | 60,67 | 875,99 | 85,24 | 1 230,76 | 114,60 | 1 654,68 |
| -057 | до 57 км | 52,20 | 753,66 | 61,41 | 886,62 | 86,27 | 1 245,68 | 115,99 | 1 674,79 |
| -058 | до 58 км | 52,83 | 762,74 | 62,15 | 897,39 | 87,32 | 1 260,73 | 117,39 | 1 695,03 |
| -059 | до 59 км | 53,45 | 771,82 | 62,89 | 908,03 | 88,36 | 1 275,78 | 118,79 | 1 715,13 |
| -060 | до 60 км | 54,08 | 780,90 | 63,62 | 918,66 | 89,39 | 1 290,69 | 120,19 | 1 735,37 |
| -061 | до 61 км | 54,71 | 789,98 | 64,37 | 929,43 | 90,43 | 1 305,74 | 121,58 | 1 755,47 |
| -062 | до 62 км | 55,34 | 799,06 | 65,11 | 940,07 | 91,48 | 1 320,79 | 122,98 | 1 775,71 |
| -063 | до 63 км | 55,97 | 808,14 | 65,84 | 950,70 | 92,52 | 1 335,84 | 124,37 | 1 795,82 |
| -064 | до 64 км | 56,60 | 817,22 | 66,59 | 961,47 | 93,55 | 1 350,75 | 125,78 | 1 816,05 |
| -065 | до 65 км | 57,23 | 826,30 | 67,33 | 972,11 | 94,59 | 1 365,80 | 127,18 | 1 836,29 |
| -066 | до 66 км | 57,86 | 835,38 | 68,06 | 982,74 | 95,63 | 1 380,85 | 128,57 | 1 856,39 |
| -067 | до 67 км | 58,49 | 844,46 | 68,81 | 993,51 | 96,67 | 1 395,77 | 129,97 | 1 876,63 |
| -068 | до 68 км | 59,11 | 853,54 | 69,55 | 1 004,15 | 97,71 | 1 410,81 | 131,36 | 1 896,74 |
| -069 | до 69 км | 59,74 | 862,62 | 70,29 | 1 014,91 | 98,75 | 1 425,86 | 132,77 | 1 916,97 |
| -070 | до 70 км | 60,37 | 871,70 | 71,03 | 1 025,55 | 99,79 | 1 440,78 | 134,16 | 1 937,08 |
| -071 | до 71 км | 61,00 | 880,79 | 71,76 | 1 036,19 | 100,83 | 1 455,83 | 135,56 | 1 957,31 |
| -072 | до 72 км | 61,63 | 889,87 | 72,51 | 1 046,95 | 101,87 | 1 470,87 | 136,95 | 1 977,42 |
| -073 | до 73 км | 62,26 | 898,95 | 73,25 | 1 057,59 | 102,91 | 1 485,92 | 138,35 | 1 997,66 |
| -074 | до 74 км | 62,89 | 908,03 | 73,98 | 1 068,23 | 103,94 | 1 500,84 | 139,76 | 2 017,89 |
| -075 | до 75 км | 63,52 | 917,11 | 74,73 | 1 078,99 | 104,99 | 1 515,88 | 141,15 | 2 038,00 |
| -076 | до 76 км | 64,15 | 926,19 | 75,47 | 1 089,63 | 106,03 | 1 530,93 | 142,55 | 2 058,24 |
| -077 | до 77 км | 64,77 | 935,27 | 76,20 | 1 100,27 | 107,06 | 1 545,85 | 143,94 | 2 078,34 |
| -078 | до 78 км | 65,40 | 944,35 | 76,95 | 1 111,03 | 108,10 | 1 560,90 | 145,34 | 2 098,58 |
| -079 | до 79 км | 66,03 | 953,43 | 77,68 | 1 121,67 | 109,15 | 1 575,94 | 146,74 | 2 118,68 |
| -080 | до 80 км | 66,66 | 962,51 | 78,42 | 1 132,31 | 110,18 | 1 590,86 | 148,14 | 2 138,92 |
| -081 | до 81 км | 67,29 | 971,59 | 79,17 | 1 143,08 | 111,22 | 1 605,91 | 149,53 | 2 159,03 |
| -082 | до 82 км | 67,92 | 980,67 | 79,90 | 1 153,71 | 112,26 | 1 620,96 | 150,93 | 2 179,26 |
| -083 | до 83 км | 68,55 | 989,75 | 80,64 | 1 164,35 | 113,31 | 1 636,00 | 152,33 | 2 199,50 |
| -084 | до 84 км | 69,18 | 998,83 | 81,39 | 1 175,12 | 114,34 | 1 650,92 | 153,73 | 2 219,60 |
| -085 | до 85 км | 69,81 | 1 007,91 | 82,12 | 1 185,75 | 115,38 | 1 665,97 | 155,13 | 2 239,84 |
| -086 | до 86 км | 70,43 | 1 016,99 | 82,87 | 1 196,52 | 116,42 | 1 681,02 | 156,52 | 2 259,95 |
| -087 | до 87 км | 71,06 | 1 026,07 | 83,61 | 1 207,16 | 117,46 | 1 695,93 | 157,92 | 2 280,18 |
| -088 | до 88 км | 71,69 | 1 035,15 | 84,34 | 1 217,79 | 118,50 | 1 710,98 | 159,31 | 2 300,29 |
| -089 | до 89 км | 72,32 | 1 044,23 | 85,09 | 1 228,56 | 119,54 | 1 726,03 | 160,71 | 2 320,53 |
| -090 | до 90 км | 72,95 | 1 053,31 | 85,82 | 1 239,20 | 120,57 | 1 740,95 | 162,11 | 2 340,63 |
| -091 | до 91 км | 73,58 | 1 062,39 | 86,56 | 1 249,83 | 121,62 | 1 755,99 | 163,51 | 2 360,87 |
| -092 | до 92 км | 74,21 | 1 071,47 | 87,31 | 1 260,60 | 122,66 | 1 771,04 | 164,91 | 2 381,10 |
| -093 | до 93 км | 74,84 | 1 080,55 | 88,04 | 1 271,24 | 123,70 | 1 786,09 | 166,30 | 2 401,21 |
| -094 | до 94 км | 75,47 | 1 089,63 | 88,78 | 1 281,87 | 124,73 | 1 801,00 | 167,70 | 2 421,45 |
| -095 | до 95 км | 76,09 | 1 098,71 | 89,53 | 1 292,64 | 125,78 | 1 816,05 | 169,10 | 2 441,55 |
| -096 | до 96 км | 76,72 | 1 107,79 | 90,26 | 1 303,28 | 126,82 | 1 831,10 | 170,50 | 2 461,79 |
| -097 | до 97 км | 77,35 | 1 116,87 | 91,00 | 1 313,91 | 127,85 | 1 846,02 | 171,89 | 2 481,89 |
| -098 | до 98 км | 77,98 | 1 125,95 | 91,74 | 1 324,68 | 128,89 | 1 861,06 | 173,29 | 2 502,13 |
| -099 | до 99 км | 78,61 | 1 135,03 | 92,48 | 1 335,32 | 129,94 | 1 876,11 | 174,68 | 2 522,24 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -100 | до 100 км | 79,24 | 1 144,11 | 93,22 | 1 345,95 | 130,98 | 1 891,16 | 176,09 | 2 542,47 |
| -101 | до 101 км | 79,87 | 1 153,19 | 93,96 | 1 356,72 | 132,01 | 1 906,08 | 177,49 | 2 562,71 |
| -102 | до 102 км | 80,50 | 1 162,27 | 94,70 | 1 367,36 | 133,05 | 1 921,12 | 178,88 | 2 582,82 |
| -103 | до 103 км | 81,13 | 1 171,35 | 95,45 | 1 378,12 | 134,10 | 1 936,17 | 180,28 | 2 603,05 |
| -104 | до 104 км | 81,75 | 1 180,43 | 96,18 | 1 388,76 | 135,13 | 1 951,09 | 181,67 | 2 623,16 |
| -105 | до 105 км | 82,38 | 1 189,51 | 96,92 | 1 399,40 | 136,17 | 1 966,14 | 183,08 | 2 643,39 |
| -106 | до 106 км | 83,01 | 1 198,59 | 97,67 | 1 410,16 | 137,21 | 1 981,18 | 184,47 | 2 663,50 |
| -107 | до 107 км | 83,64 | 1 207,67 | 98,40 | 1 420,80 | 138,25 | 1 996,10 | 185,87 | 2 683,74 |
| -108 | до 108 км | 84,27 | 1 216,75 | 99,14 | 1 431,44 | 139,29 | 2 011,15 | 187,26 | 2 703,84 |
| -109 | до 109 км | 84,90 | 1 225,84 | 99,88 | 1 442,20 | 140,33 | 2 026,20 | 188,66 | 2 724,08 |
| -110 | до 110 км | 85,53 | 1 234,92 | 100,62 | 1 452,84 | 141,37 | 2 041,24 | 190,07 | 2 744,31 |
| -111 | до 111 км | 86,16 | 1 244,00 | 101,36 | 1 463,48 | 142,41 | 2 056,16 | 191,46 | 2 764,42 |
| -112 | до 112 км | 86,79 | 1 253,08 | 102,10 | 1 474,25 | 143,45 | 2 071,21 | 192,86 | 2 784,66 |
| -113 | до 113 км | 87,41 | 1 262,16 | 102,84 | 1 484,88 | 144,49 | 2 086,25 | 194,25 | 2 804,76 |
| -114 | до 114 км | 88,04 | 1 271,24 | 103,58 | 1 495,52 | 145,52 | 2 101,17 | 195,65 | 2 825,00 |
| -115 | до 115 км | 88,67 | 1 280,32 | 104,32 | 1 506,29 | 146,56 | 2 116,22 | 197,05 | 2 845,10 |
| -116 | до 116 км | 89,30 | 1 289,40 | 105,06 | 1 516,92 | 147,61 | 2 131,27 | 198,45 | 2 865,34 |
| -117 | до 117 км | 89,93 | 1 298,48 | 105,80 | 1 527,56 | 148,64 | 2 146,18 | 199,84 | 2 885,45 |
| -118 | до 118 км | 90,56 | 1 307,56 | 106,54 | 1 538,33 | 149,68 | 2 161,23 | 201,24 | 2 905,68 |
| -119 | до 119 км | 91,19 | 1 316,64 | 107,28 | 1 548,96 | 150,72 | 2 176,28 | 202,64 | 2 925,92 |
| -120 | до 120 км | 91,82 | 1 325,72 | 108,02 | 1 559,73 | 151,77 | 2 191,33 | 204,04 | 2 946,03 |
| -121 | до 121 км | 92,45 | 1 334,80 | 108,76 | 1 570,37 | 152,80 | 2 206,24 | 205,44 | 2 966,26 |
| -122 | до 122 км | 93,07 | 1 343,88 | 109,50 | 1 581,00 | 153,84 | 2 221,29 | 206,83 | 2 986,37 |
| -123 | до 123 км | 93,70 | 1 352,96 | 110,24 | 1 591,77 | 154,88 | 2 236,34 | 208,23 | 3 006,60 |
| -124 | до 124 км | 94,33 | 1 362,04 | 110,98 | 1 602,41 | 155,92 | 2 251,26 | 209,62 | 3 026,71 |
| -125 | до 125 км | 94,96 | 1 371,12 | 111,72 | 1 613,04 | 156,96 | 2 266,30 | 211,03 | 3 046,95 |
| -126 | до 126 км | 95,59 | 1 380,20 | 112,46 | 1 623,81 | 158,00 | 2 281,35 | 212,42 | 3 067,05 |
| -127 | до 127 км | 96,22 | 1 389,28 | 113,20 | 1 634,45 | 159,03 | 2 296,27 | 213,82 | 3 087,29 |
| -128 | до 128 км | 96,85 | 1 398,36 | 113,94 | 1 645,08 | 160,08 | 2 311,32 | 215,22 | 3 107,52 |
| -129 | до 129 км | 97,48 | 1 407,44 | 114,68 | 1 655,85 | 161,12 | 2 326,36 | 216,61 | 3 127,63 |
| -130 | до 130 км | 98,11 | 1 416,52 | 115,42 | 1 666,49 | 162,16 | 2 341,41 | 218,01 | 3 147,87 |
| -131 | до 131 км | 98,73 | 1 425,60 | 116,15 | 1 677,12 | 163,19 | 2 356,33 | 219,41 | 3 167,97 |
| -132 | до 132 км | 99,36 | 1 434,68 | 116,90 | 1 687,89 | 164,24 | 2 371,37 | 220,81 | 3 188,21 |
| -133 | до 133 км | 99,99 | 1 443,76 | 117,64 | 1 698,53 | 165,28 | 2 386,42 | 222,20 | 3 208,32 |
| -134 | до 134 км | 100,62 | 1 452,84 | 118,37 | 1 709,16 | 166,31 | 2 401,34 | 223,60 | 3 228,55 |
| -135 | до 135 км | 101,25 | 1 461,92 | 119,12 | 1 719,93 | 167,35 | 2 416,39 | 225,00 | 3 248,66 |
| -136 | до 136 км | 101,88 | 1 471,00 | 119,86 | 1 730,57 | 168,40 | 2 431,43 | 226,40 | 3 268,89 |
| -137 | до 137 км | 102,51 | 1 480,08 | 120,60 | 1 741,33 | 169,44 | 2 446,48 | 227,80 | 3 289,13 |
| -138 | до 138 км | 103,14 | 1 489,16 | 121,34 | 1 751,97 | 170,47 | 2 461,40 | 229,19 | 3 309,24 |
| -139 | до 139 км | 103,77 | 1 498,24 | 122,07 | 1 762,61 | 171,51 | 2 476,45 | 230,59 | 3 329,47 |
| -140 | до 140 км | 104,39 | 1 507,32 | 122,82 | 1 773,37 | 172,56 | 2 491,49 | 231,98 | 3 349,58 |
| -141 | до 141 км | 105,02 | 1 516,40 | 123,56 | 1 784,01 | 173,59 | 2 506,41 | 233,39 | 3 369,81 |
| -142 | до 142 км | 105,65 | 1 525,48 | 124,29 | 1 794,65 | 174,63 | 2 521,46 | 234,78 | 3 389,92 |
| -143 | до 143 км | 106,28 | 1 534,56 | 125,04 | 1 805,42 | 175,67 | 2 536,51 | 236,18 | 3 410,16 |
| -144 | до 144 км | 106,91 | 1 543,64 | 125,78 | 1 816,05 | 176,71 | 2 551,42 | 237,57 | 3 430,26 |
| -145 | до 145 км | 107,54 | 1 552,72 | 126,51 | 1 826,69 | 177,75 | 2 566,47 | 238,97 | 3 450,50 |
| -146 | до 146 км | 108,17 | 1 561,80 | 127,26 | 1 837,46 | 178,79 | 2 581,52 | 240,38 | 3 470,73 |
| -147 | до 147 км | 108,80 | 1 570,88 | 128,00 | 1 848,09 | 179,83 | 2 596,57 | 241,77 | 3 490,84 |
| -148 | до 148 км | 109,43 | 1 579,97 | 128,73 | 1 858,73 | 180,87 | 2 611,48 | 243,17 | 3 511,08 |
| -149 | до 149 км | 110,05 | 1 589,05 | 129,48 | 1 869,50 | 181,91 | 2 626,53 | 244,56 | 3 531,18 |
| -150 | до 150 км | 110,68 | 1 598,13 | 130,21 | 1 880,13 | 182,95 | 2 641,58 | 245,96 | 3 551,42 |
| -151 | до 151 км | 111,31 | 1 607,21 | 130,95 | 1 890,77 | 183,98 | 2 656,49 | 247,36 | 3 571,53 |
| -152 | до 152 км | 111,94 | 1 616,29 | 131,70 | 1 901,54 | 185,03 | 2 671,54 | 248,76 | 3 591,76 |
| -153 | до 153 км | 112,57 | 1 625,37 | 132,43 | 1 912,17 | 186,07 | 2 686,59 | 250,15 | 3 611,87 |
| -154 | до 154 км | 113,20 | 1 634,45 | 133,18 | 1 922,94 | 187,10 | 2 701,51 | 251,55 | 3 632,10 |
| -155 | до 155 км | 113,83 | 1 643,53 | 133,92 | 1 933,58 | 188,14 | 2 716,55 | 252,95 | 3 652,34 |
| -156 | до 156 км | 114,46 | 1 652,61 | 134,65 | 1 944,21 | 189,19 | 2 731,60 | 254,35 | 3 672,45 |
| -157 | до 157 км | 115,09 | 1 661,69 | 135,40 | 1 954,98 | 190,23 | 2 746,65 | 255,75 | 3 692,68 |
| -158 | до 158 км | 115,71 | 1 670,77 | 136,13 | 1 965,62 | 191,26 | 2 761,57 | 257,14 | 3 712,79 |
| -159 | до 159 км | 116,34 | 1 679,85 | 136,87 | 1 976,25 | 192,30 | 2 776,61 | 258,54 | 3 733,02 |
| -160 | до 160 км | 116,97 | 1 688,93 | 137,62 | 1 987,02 | 193,34 | 2 791,66 | 259,93 | 3 753,13 |
| -161 | до 161 км | 117,60 | 1 698,01 | 138,35 | 1 997,66 | 194,38 | 2 806,58 | 261,34 | 3 773,37 |
| -162 | до 162 км | 118,23 | 1 707,09 | 139,09 | 2 008,29 | 195,42 | 2 821,63 | 262,73 | 3 793,47 |
| -163 | до 163 км | 118,86 | 1 716,17 | 139,84 | 2 019,06 | 196,46 | 2 836,67 | 264,13 | 3 813,71 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-02-01 | | 03-02-02 | | 03-02-03 | | 03-02-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -164 | до 164 км | 119,49 | 1 725,25 | 140,57 | 2 029,70 | 197,50 | 2 851,59 | 265,53 | 3 833,95 |
| -165 | до 165 км | 120,12 | 1 734,33 | 141,31 | 2 040,33 | 198,54 | 2 866,64 | 266,92 | 3 854,05 |
| -166 | до 166 км | 120,74 | 1 743,41 | 142,06 | 2 051,10 | 199,58 | 2 881,69 | 268,33 | 3 874,29 |
| -167 | до 167 км | 121,37 | 1 752,49 | 142,79 | 2 061,74 | 200,62 | 2 896,73 | 269,72 | 3 894,39 |
| -168 | до 168 км | 122,00 | 1 761,57 | 143,53 | 2 072,37 | 201,65 | 2 911,65 | 271,12 | 3 914,63 |
| -169 | до 169 км | 122,63 | 1 770,65 | 144,27 | 2 083,14 | 202,70 | 2 926,70 | 272,51 | 3 934,74 |
| -170 | до 170 км | 123,26 | 1 779,73 | 145,01 | 2 093,78 | 203,74 | 2 941,74 | 273,91 | 3 954,97 |
| -171 | до 171 км | 123,89 | 1 788,81 | 145,76 | 2 104,54 | 204,77 | 2 956,66 | 275,31 | 3 975,08 |
| -172 | до 172 км | 124,52 | 1 797,89 | 146,49 | 2 115,18 | 205,81 | 2 971,71 | 276,71 | 3 995,31 |
| -173 | до 173 км | 125,15 | 1 806,97 | 147,23 | 2 125,82 | 206,86 | 2 986,76 | 278,11 | 4 015,55 |
| -174 | до 174 км | 125,78 | 1 816,05 | 147,98 | 2 136,59 | 207,89 | 3 001,67 | 279,50 | 4 035,66 |
| -175 | до 175 км | 126,40 | 1 825,13 | 148,71 | 2 147,22 | 208,93 | 3 016,72 | 280,90 | 4 055,89 |
| -176 | до 176 км | 127,03 | 1 834,21 | 149,45 | 2 157,86 | 209,97 | 3 031,77 | 282,30 | 4 076,00 |
| -177 | до 177 км | 127,66 | 1 843,29 | 150,19 | 2 168,63 | 211,02 | 3 046,82 | 283,70 | 4 096,24 |
| -178 | до 178 км | 128,29 | 1 852,37 | 150,93 | 2 179,26 | 212,05 | 3 061,73 | 285,09 | 4 116,34 |
| -179 | до 179 км | 128,92 | 1 861,45 | 151,67 | 2 189,90 | 213,09 | 3 076,78 | 286,49 | 4 136,58 |
| -180 | до 180 км | 129,55 | 1 870,53 | 152,41 | 2 200,67 | 214,13 | 3 091,83 | 287,88 | 4 156,68 |
| -181 | до 181 км | 130,18 | 1 879,61 | 153,15 | 2 211,30 | 215,17 | 3 106,75 | 289,28 | 4 176,92 |
| -182 | до 182 км | 130,81 | 1 888,69 | 153,89 | 2 221,94 | 216,21 | 3 121,79 | 290,69 | 4 197,16 |
| -183 | до 183 км | 131,44 | 1 897,77 | 154,63 | 2 232,71 | 217,25 | 3 136,84 | 292,08 | 4 217,26 |
| -184 | до 184 км | 132,06 | 1 906,85 | 155,37 | 2 243,34 | 218,29 | 3 151,89 | 293,48 | 4 237,50 |
| -185 | до 185 км | 132,69 | 1 915,93 | 156,11 | 2 253,98 | 219,33 | 3 166,81 | 294,87 | 4 257,60 |
| -186 | до 186 км | 133,32 | 1 925,02 | 156,85 | 2 264,75 | 220,37 | 3 181,85 | 296,27 | 4 277,84 |
| -187 | до 187 км | 133,95 | 1 934,10 | 157,59 | 2 275,38 | 221,41 | 3 196,90 | 297,67 | 4 297,95 |
| -188 | до 188 км | 134,58 | 1 943,18 | 158,33 | 2 286,15 | 222,44 | 3 211,82 | 299,07 | 4 318,18 |
| -189 | до 189 км | 135,21 | 1 952,26 | 159,07 | 2 296,79 | 223,49 | 3 226,86 | 300,46 | 4 338,29 |
| -190 | до 190 км | 135,84 | 1 961,34 | 159,81 | 2 307,42 | 224,53 | 3 241,91 | 301,86 | 4 358,52 |
| -191 | до 191 км | 136,47 | 1 970,42 | 160,55 | 2 318,19 | 225,56 | 3 256,83 | 303,26 | 4 378,76 |
| -192 | до 192 км | 137,10 | 1 979,50 | 161,29 | 2 328,83 | 226,60 | 3 271,88 | 304,66 | 4 398,87 |
| -193 | до 193 км | 137,72 | 1 988,58 | 162,03 | 2 339,46 | 227,65 | 3 286,92 | 306,06 | 4 419,10 |
| -194 | до 194 км | 138,35 | 1 997,66 | 162,77 | 2 350,23 | 228,69 | 3 301,97 | 307,45 | 4 439,21 |
| -195 | до 195 км | 138,98 | 2 006,74 | 163,51 | 2 360,87 | 229,72 | 3 316,89 | 308,85 | 4 459,45 |
| -196 | до 196 км | 139,61 | 2 015,82 | 164,25 | 2 371,50 | 230,76 | 3 331,94 | 310,24 | 4 479,55 |
| -197 | до 197 км | 140,24 | 2 024,90 | 164,99 | 2 382,27 | 231,81 | 3 346,98 | 311,65 | 4 499,79 |
| -198 | до 198 км | 140,87 | 2 033,98 | 165,73 | 2 392,91 | 232,84 | 3 361,90 | 313,04 | 4 519,89 |
| -199 | до 199 км | 141,50 | 2 043,06 | 166,46 | 2 403,54 | 233,88 | 3 376,95 | 314,44 | 4 540,13 |
| -200 | до 200 км | 142,13 | 2 052,14 | 167,21 | 2 414,31 | 234,92 | 3 392,00 | 315,84 | 4 560,37 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,60 | 8,69 | 0,70 | 10,12 | 0,99 | 14,27 | 1,33 | 19,20 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,55 | 7,91 | 0,55 | 7,91 | 0,55 | 7,91 | 0,55 | 7,91 |

Таблица 3.7

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 2,75 | 38,46 | 3,23 | 45,29 | 4,54 | 63,55 | 6,11 | 85,53 |
| -002 | до 2 км | 3,64 | 50,93 | 4,28 | 59,99 | 6,01 | 84,19 | 8,08 | 113,14 |
| -003 | до 3 км | 4,53 | 63,40 | 5,32 | 74,54 | 7,49 | 104,83 | 10,07 | 140,91 |
| -004 | до 4 км | 5,42 | 75,88 | 6,37 | 89,24 | 8,96 | 125,47 | 12,05 | 168,68 |
| -005 | до 5 км | 6,31 | 88,35 | 7,42 | 103,94 | 10,43 | 145,96 | 14,02 | 196,30 |
| -006 | до 6 км | 7,20 | 100,82 | 8,47 | 118,64 | 11,90 | 166,60 | 16,00 | 224,06 |
| -007 | до 7 км | 8,09 | 113,29 | 9,52 | 133,34 | 13,37 | 187,24 | 17,99 | 251,83 |
| -008 | до 8 км | 8,98 | 125,77 | 10,56 | 147,89 | 14,85 | 207,88 | 19,96 | 279,45 |
| -009 | до 9 км | 9,87 | 138,24 | 11,61 | 162,59 | 16,32 | 228,52 | 21,94 | 307,21 |
| -010 | до 10 км | 10,77 | 150,71 | 12,66 | 177,29 | 17,80 | 249,16 | 23,93 | 334,98 |
| -011 | до 11 км | 11,14 | 155,91 | 13,10 | 183,38 | 18,41 | 257,77 | 24,74 | 346,41 |
| -012 | до 12 км | 11,51 | 161,11 | 13,53 | 189,47 | 19,02 | 266,23 | 25,57 | 357,99 |
| -013 | до 13 км | 11,88 | 166,30 | 13,98 | 195,70 | 19,63 | 274,84 | 26,40 | 369,58 |
| -014 | до 14 км | 12,25 | 171,50 | 14,41 | 201,79 | 20,25 | 283,46 | 27,23 | 381,16 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -015 | до 15 км | 12,62 | 176,70 | 14,85 | 207,88 | 20,86 | 292,07 | 28,04 | 392,59 |
| -016 | до 16 км | 12,99 | 181,89 | 15,28 | 213,97 | 21,48 | 300,68 | 28,87 | 404,17 |
| -017 | до 17 км | 13,36 | 187,09 | 15,72 | 220,05 | 22,09 | 309,29 | 29,70 | 415,76 |
| -018 | до 18 км | 13,73 | 192,29 | 16,16 | 226,29 | 22,70 | 317,76 | 30,52 | 427,34 |
| -019 | до 19 км | 14,11 | 197,48 | 16,60 | 232,38 | 23,31 | 326,37 | 31,35 | 438,92 |
| -020 | до 20 км | 14,48 | 202,68 | 17,03 | 238,47 | 23,93 | 334,98 | 32,17 | 450,35 |
| -021 | до 21 км | 14,85 | 207,88 | 17,47 | 244,55 | 24,54 | 343,59 | 33,00 | 461,93 |
| -022 | до 22 км | 15,22 | 213,07 | 17,90 | 250,64 | 25,16 | 352,20 | 33,82 | 473,52 |
| -023 | до 23 км | 15,59 | 218,27 | 18,34 | 256,73 | 25,77 | 360,82 | 34,65 | 485,10 |
| -024 | до 24 км | 15,96 | 223,47 | 18,78 | 262,97 | 26,39 | 369,43 | 35,47 | 496,53 |
| -025 | до 25 км | 16,33 | 228,67 | 19,22 | 269,05 | 26,99 | 377,89 | 36,29 | 508,11 |
| -026 | до 26 км | 16,70 | 233,86 | 19,65 | 275,14 | 27,61 | 386,50 | 37,12 | 519,69 |
| -027 | до 27 км | 17,08 | 239,06 | 20,09 | 281,23 | 28,22 | 395,12 | 37,95 | 531,28 |
| -028 | до 28 км | 17,45 | 244,26 | 20,52 | 287,32 | 28,84 | 403,73 | 38,78 | 542,86 |
| -029 | до 29 км | 17,82 | 249,45 | 20,96 | 293,40 | 29,45 | 412,34 | 39,59 | 554,29 |
| -030 | до 30 км | 18,19 | 254,65 | 21,40 | 299,64 | 30,07 | 420,95 | 40,42 | 565,87 |
| -031 | до 31 км | 18,56 | 259,85 | 21,84 | 305,73 | 30,68 | 429,56 | 41,25 | 577,45 |
| -032 | до 32 км | 18,93 | 265,04 | 22,27 | 311,82 | 31,29 | 438,03 | 42,07 | 589,04 |
| -033 | до 33 км | 19,30 | 270,24 | 22,71 | 317,90 | 31,90 | 446,64 | 42,89 | 600,47 |
| -034 | до 34 км | 19,67 | 275,44 | 23,14 | 323,99 | 32,52 | 455,25 | 43,72 | 612,05 |
| -035 | до 35 км | 20,05 | 280,63 | 23,59 | 330,23 | 33,13 | 463,86 | 44,55 | 623,63 |
| -036 | до 36 км | 20,42 | 285,83 | 24,02 | 336,32 | 33,75 | 472,48 | 45,37 | 635,21 |
| -037 | до 37 км | 20,79 | 291,03 | 24,46 | 342,40 | 34,36 | 481,09 | 46,20 | 646,80 |
| -038 | до 38 км | 21,16 | 296,23 | 24,89 | 348,49 | 34,98 | 489,70 | 47,02 | 658,23 |
| -039 | до 39 км | 21,53 | 301,42 | 25,33 | 354,58 | 35,58 | 498,16 | 47,84 | 669,81 |
| -040 | до 40 км | 21,90 | 306,62 | 25,76 | 360,67 | 36,20 | 506,78 | 48,67 | 681,39 |
| -041 | до 41 км | 22,27 | 311,82 | 26,21 | 366,90 | 36,81 | 515,39 | 49,50 | 692,97 |
| -042 | до 42 км | 22,64 | 317,01 | 26,64 | 372,99 | 37,43 | 524,00 | 50,31 | 704,41 |
| -043 | до 43 км | 23,02 | 322,21 | 27,08 | 379,08 | 38,04 | 532,61 | 51,14 | 715,99 |
| -044 | до 44 км | 23,39 | 327,41 | 27,51 | 385,17 | 38,66 | 541,22 | 51,97 | 727,57 |
| -045 | до 45 км | 23,76 | 332,60 | 27,95 | 391,26 | 39,26 | 549,69 | 52,80 | 739,15 |
| -046 | до 46 км | 24,13 | 337,80 | 28,38 | 397,34 | 39,88 | 558,30 | 53,62 | 750,74 |
| -047 | до 47 км | 24,50 | 343,00 | 28,83 | 403,58 | 40,49 | 566,91 | 54,44 | 762,17 |
| -048 | до 48 км | 24,87 | 348,19 | 29,26 | 409,67 | 41,11 | 575,52 | 55,27 | 773,75 |
| -049 | до 49 км | 25,24 | 353,39 | 29,70 | 415,76 | 41,72 | 584,14 | 56,10 | 785,33 |
| -050 | до 50 км | 25,61 | 358,59 | 30,13 | 421,84 | 42,34 | 592,75 | 56,92 | 796,91 |
| -051 | до 51 км | 25,98 | 363,79 | 30,57 | 427,93 | 42,95 | 601,36 | 57,74 | 808,35 |
| -052 | до 52 км | 26,36 | 368,98 | 31,01 | 434,17 | 43,56 | 609,82 | 58,57 | 819,93 |
| -053 | до 53 км | 26,73 | 374,18 | 31,45 | 440,26 | 44,17 | 618,44 | 59,39 | 831,51 |
| -054 | до 54 км | 27,10 | 379,38 | 31,88 | 446,34 | 44,79 | 627,05 | 60,22 | 843,09 |
| -055 | до 55 км | 27,47 | 384,57 | 32,32 | 452,43 | 45,40 | 635,66 | 61,05 | 854,67 |
| -056 | до 56 км | 27,84 | 389,77 | 32,75 | 458,52 | 46,02 | 644,27 | 61,86 | 866,11 |
| -057 | до 57 км | 28,21 | 394,97 | 33,19 | 464,61 | 46,63 | 652,88 | 62,69 | 877,69 |
| -058 | до 58 км | 28,58 | 400,16 | 33,63 | 470,84 | 47,25 | 661,50 | 63,52 | 889,27 |
| -059 | до 59 км | 28,95 | 405,36 | 34,07 | 476,93 | 47,85 | 669,96 | 64,35 | 900,85 |
| -060 | до 60 км | 29,33 | 410,56 | 34,50 | 483,02 | 48,47 | 678,57 | 65,16 | 912,29 |
| -061 | до 61 км | 29,70 | 415,76 | 34,94 | 489,11 | 49,08 | 687,18 | 65,99 | 923,87 |
| -062 | до 62 км | 30,07 | 420,95 | 35,37 | 495,19 | 49,70 | 695,80 | 66,82 | 935,45 |
| -063 | до 63 км | 30,44 | 426,15 | 35,81 | 501,28 | 50,31 | 704,41 | 67,65 | 947,03 |
| -064 | до 64 км | 30,81 | 431,35 | 36,25 | 507,52 | 50,93 | 713,02 | 68,47 | 958,61 |
| -065 | до 65 км | 31,18 | 436,54 | 36,69 | 513,61 | 51,55 | 721,63 | 69,29 | 970,05 |
| -066 | до 66 км | 31,55 | 441,74 | 37,12 | 519,69 | 52,15 | 730,10 | 70,12 | 981,63 |
| -067 | до 67 км | 31,92 | 446,94 | 37,56 | 525,78 | 52,76 | 738,71 | 70,94 | 993,21 |
| -068 | до 68 км | 32,30 | 452,13 | 37,99 | 531,87 | 53,38 | 747,32 | 71,77 | 1 004,79 |
| -069 | до 69 км | 32,67 | 457,33 | 38,44 | 538,11 | 54,00 | 755,93 | 72,59 | 1 016,22 |
| -070 | до 70 км | 33,04 | 462,53 | 38,87 | 544,19 | 54,61 | 764,54 | 73,41 | 1 027,81 |
| -071 | до 71 км | 33,41 | 467,72 | 39,31 | 550,28 | 55,23 | 773,16 | 74,24 | 1 039,39 |
| -072 | до 72 км | 33,78 | 472,92 | 39,74 | 556,37 | 55,83 | 781,62 | 75,07 | 1 050,97 |
| -073 | до 73 км | 34,15 | 478,12 | 40,18 | 562,46 | 56,45 | 790,23 | 75,90 | 1 062,55 |
| -074 | до 74 км | 34,52 | 483,32 | 40,61 | 568,55 | 57,06 | 798,84 | 76,71 | 1 073,98 |
| -075 | до 75 км | 34,89 | 488,51 | 41,06 | 574,78 | 57,68 | 807,46 | 77,54 | 1 085,57 |
| -076 | до 76 км | 35,26 | 493,71 | 41,49 | 580,87 | 58,29 | 816,07 | 78,37 | 1 097,15 |
| -077 | до 77 км | 35,64 | 498,91 | 41,93 | 586,96 | 58,91 | 824,68 | 79,20 | 1 108,73 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -078 | до 78 км | 36,01 | 504,10 | 42,36 | 593,05 | 59,52 | 833,29 | 80,01 | 1 120,16 |
| -079 | до 79 км | 36,38 | 509,30 | 42,80 | 599,13 | 60,13 | 841,76 | 80,84 | 1 131,75 |
| -080 | до 80 км | 36,75 | 514,50 | 43,23 | 605,22 | 60,74 | 850,37 | 81,67 | 1 143,33 |
| -081 | до 81 км | 37,12 | 519,69 | 43,68 | 611,46 | 61,36 | 858,98 | 82,49 | 1 154,91 |
| -082 | до 82 км | 37,49 | 524,89 | 44,11 | 617,54 | 61,97 | 867,59 | 83,32 | 1 166,49 |
| -083 | до 83 км | 37,86 | 530,09 | 44,55 | 623,63 | 62,59 | 876,20 | 84,14 | 1 177,92 |
| -084 | до 84 км | 38,23 | 535,28 | 44,98 | 629,72 | 63,20 | 884,82 | 84,96 | 1 189,51 |
| -085 | до 85 км | 38,61 | 540,48 | 45,41 | 635,81 | 63,82 | 893,43 | 85,79 | 1 201,09 |
| -086 | до 86 км | 38,98 | 545,68 | 45,86 | 642,04 | 64,42 | 901,89 | 86,62 | 1 212,67 |
| -087 | до 87 км | 39,35 | 550,88 | 46,30 | 648,13 | 65,04 | 910,50 | 87,44 | 1 224,10 |
| -088 | до 88 км | 39,72 | 556,07 | 46,73 | 654,22 | 65,65 | 919,12 | 88,26 | 1 235,68 |
| -089 | до 89 км | 40,09 | 561,27 | 47,16 | 660,31 | 66,27 | 927,73 | 89,09 | 1 247,27 |
| -090 | до 90 км | 40,46 | 566,47 | 47,60 | 666,40 | 66,88 | 936,34 | 89,92 | 1 258,85 |
| -091 | до 91 км | 40,83 | 571,66 | 48,03 | 672,48 | 67,50 | 944,95 | 90,74 | 1 270,43 |
| -092 | до 92 км | 41,20 | 576,86 | 48,48 | 678,72 | 68,10 | 953,42 | 91,56 | 1 281,86 |
| -093 | до 93 км | 41,58 | 582,06 | 48,91 | 684,81 | 68,72 | 962,03 | 92,39 | 1 293,44 |
| -094 | до 94 км | 41,95 | 587,25 | 49,35 | 690,90 | 69,33 | 970,64 | 93,22 | 1 305,03 |
| -095 | до 95 км | 42,32 | 592,45 | 49,78 | 696,98 | 69,95 | 979,25 | 94,04 | 1 316,61 |
| -096 | до 96 км | 42,69 | 597,65 | 50,22 | 703,07 | 70,56 | 987,86 | 94,86 | 1 328,04 |
| -097 | до 97 км | 43,06 | 602,85 | 50,65 | 709,16 | 71,18 | 996,48 | 95,69 | 1 339,62 |
| -098 | до 98 км | 43,43 | 608,04 | 51,10 | 715,40 | 71,79 | 1 005,09 | 96,51 | 1 351,20 |
| -099 | до 99 км | 43,80 | 613,24 | 51,53 | 721,48 | 72,40 | 1 013,55 | 97,34 | 1 362,79 |
| -100 | до 100 км | 44,17 | 618,44 | 51,97 | 727,57 | 73,01 | 1 022,16 | 98,17 | 1 374,37 |
| -101 | до 101 км | 44,55 | 623,63 | 52,40 | 733,66 | 73,63 | 1 030,78 | 98,99 | 1 385,80 |
| -102 | до 102 км | 44,92 | 628,83 | 52,84 | 739,75 | 74,24 | 1 039,39 | 99,81 | 1 397,38 |
| -103 | до 103 км | 45,29 | 634,03 | 53,28 | 745,98 | 74,86 | 1 048,00 | 100,64 | 1 408,96 |
| -104 | до 104 км | 45,66 | 639,22 | 53,72 | 752,07 | 75,47 | 1 056,61 | 101,47 | 1 420,55 |
| -105 | до 105 км | 46,03 | 644,42 | 54,15 | 758,16 | 76,09 | 1 065,22 | 102,28 | 1 431,98 |
| -106 | до 106 км | 46,40 | 649,62 | 54,59 | 764,25 | 76,69 | 1 073,69 | 103,11 | 1 443,56 |
| -107 | до 107 км | 46,77 | 654,81 | 55,02 | 770,33 | 77,31 | 1 082,30 | 103,94 | 1 455,14 |
| -108 | до 108 км | 47,14 | 660,01 | 55,46 | 776,42 | 77,92 | 1 090,91 | 104,77 | 1 466,72 |
| -109 | до 109 км | 47,51 | 665,21 | 55,90 | 782,66 | 78,54 | 1 099,52 | 105,59 | 1 478,31 |
| -110 | до 110 км | 47,89 | 670,41 | 56,34 | 788,75 | 79,15 | 1 108,14 | 106,41 | 1 489,74 |
| -111 | до 111 км | 48,26 | 675,60 | 56,77 | 794,83 | 79,77 | 1 116,75 | 107,24 | 1 501,32 |
| -112 | до 112 км | 48,63 | 680,80 | 57,21 | 800,92 | 80,38 | 1 125,36 | 108,06 | 1 512,90 |
| -113 | до 113 км | 49,00 | 686,00 | 57,64 | 807,01 | 80,99 | 1 133,82 | 108,89 | 1 524,49 |
| -114 | до 114 км | 49,37 | 691,19 | 58,08 | 813,10 | 81,60 | 1 142,44 | 109,71 | 1 535,92 |
| -115 | до 115 км | 49,74 | 696,39 | 58,52 | 819,33 | 82,22 | 1 151,05 | 110,54 | 1 547,50 |
| -116 | до 116 км | 50,11 | 701,59 | 58,96 | 825,42 | 82,83 | 1 159,66 | 111,36 | 1 559,08 |
| -117 | до 117 км | 50,48 | 706,78 | 59,39 | 831,51 | 83,45 | 1 168,27 | 112,19 | 1 570,66 |
| -118 | до 118 км | 50,86 | 711,98 | 59,83 | 837,60 | 84,06 | 1 176,88 | 113,02 | 1 582,25 |
| -119 | до 119 км | 51,23 | 717,18 | 60,26 | 843,69 | 84,67 | 1 185,35 | 113,83 | 1 593,68 |
| -120 | до 120 км | 51,60 | 722,37 | 60,71 | 849,92 | 85,28 | 1 193,96 | 114,66 | 1 605,26 |
| -121 | до 121 км | 51,97 | 727,57 | 61,14 | 856,01 | 85,90 | 1 202,57 | 115,49 | 1 616,84 |
| -122 | до 122 км | 52,34 | 732,77 | 61,58 | 862,10 | 86,51 | 1 211,18 | 116,32 | 1 628,42 |
| -123 | до 123 км | 52,71 | 737,97 | 62,01 | 868,19 | 87,13 | 1 219,80 | 117,13 | 1 639,86 |
| -124 | до 124 км | 53,08 | 743,16 | 62,45 | 874,27 | 87,74 | 1 228,41 | 117,96 | 1 651,44 |
| -125 | до 125 км | 53,45 | 748,36 | 62,88 | 880,36 | 88,36 | 1 237,02 | 118,79 | 1 663,02 |
| -126 | до 126 км | 53,83 | 753,56 | 63,33 | 886,60 | 88,96 | 1 245,48 | 119,61 | 1 674,60 |
| -127 | до 127 км | 54,20 | 758,75 | 63,76 | 892,69 | 89,58 | 1 254,10 | 120,44 | 1 686,18 |
| -128 | до 128 км | 54,57 | 763,95 | 64,20 | 898,77 | 90,19 | 1 262,71 | 121,26 | 1 697,62 |
| -129 | до 129 км | 54,94 | 769,15 | 64,63 | 904,86 | 90,81 | 1 271,32 | 122,09 | 1 709,20 |
| -130 | до 130 км | 55,31 | 774,34 | 65,07 | 910,95 | 91,42 | 1 279,93 | 122,91 | 1 720,78 |
| -131 | до 131 км | 55,68 | 779,54 | 65,50 | 917,04 | 92,04 | 1 288,54 | 123,74 | 1 732,36 |
| -132 | до 132 км | 56,05 | 784,74 | 65,95 | 923,27 | 92,65 | 1 297,16 | 124,56 | 1 743,80 |
| -133 | до 133 км | 56,42 | 789,93 | 66,38 | 929,36 | 93,26 | 1 305,62 | 125,38 | 1 755,38 |
| -134 | до 134 км | 56,80 | 795,13 | 66,82 | 935,45 | 93,87 | 1 314,23 | 126,21 | 1 766,96 |
| -135 | до 135 км | 57,17 | 800,33 | 67,25 | 941,54 | 94,49 | 1 322,84 | 127,04 | 1 778,54 |
| -136 | до 136 км | 57,54 | 805,53 | 67,69 | 947,62 | 95,10 | 1 331,46 | 127,87 | 1 790,12 |
| -137 | до 137 км | 57,91 | 810,72 | 68,13 | 953,86 | 95,72 | 1 340,07 | 128,68 | 1 801,56 |
| -138 | до 138 км | 58,28 | 815,92 | 68,57 | 959,95 | 96,33 | 1 348,68 | 129,51 | 1 813,14 |
| -139 | до 139 км | 58,65 | 821,12 | 69,00 | 966,04 | 96,94 | 1 357,14 | 130,34 | 1 824,72 |
| -140 | до 140 км | 59,02 | 826,31 | 69,44 | 972,12 | 97,55 | 1 365,76 | 131,16 | 1 836,30 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 03-21-01 | | 03-21-02 | | 03-21-03 | | 03-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -141 | до 141 км | 59,39 | 831,51 | 69,87 | 978,21 | 98,17 | 1 374,37 | 131,98 | 1 847,73 |
| -142 | до 142 км | 59,76 | 836,71 | 70,31 | 984,30 | 98,78 | 1 382,98 | 132,81 | 1 859,32 |
| -143 | до 143 км | 60,14 | 841,90 | 70,75 | 990,54 | 99,40 | 1 391,59 | 133,64 | 1 870,90 |
| -144 | до 144 км | 60,51 | 847,10 | 71,19 | 996,62 | 100,01 | 1 400,20 | 134,46 | 1 882,48 |
| -145 | до 145 км | 60,88 | 852,30 | 71,62 | 1 002,71 | 100,63 | 1 408,82 | 135,29 | 1 894,06 |
| -146 | до 146 км | 61,25 | 857,50 | 72,06 | 1 008,80 | 101,23 | 1 417,28 | 136,11 | 1 905,50 |
| -147 | до 147 км | 61,62 | 862,69 | 72,49 | 1 014,89 | 101,85 | 1 425,89 | 136,93 | 1 917,08 |
| -148 | до 148 км | 61,99 | 867,89 | 72,93 | 1 020,98 | 102,46 | 1 434,50 | 137,76 | 1 928,66 |
| -149 | до 149 км | 62,36 | 873,09 | 73,37 | 1 027,21 | 103,08 | 1 443,12 | 138,59 | 1 940,24 |
| -150 | до 150 км | 62,73 | 878,28 | 73,81 | 1 033,30 | 103,69 | 1 451,73 | 139,41 | 1 951,67 |
| -151 | до 151 км | 63,11 | 883,48 | 74,24 | 1 039,39 | 104,31 | 1 460,34 | 140,23 | 1 963,26 |
| -152 | до 152 км | 63,48 | 888,68 | 74,68 | 1 045,48 | 104,93 | 1 468,95 | 141,06 | 1 974,84 |
| -153 | до 153 км | 63,85 | 893,87 | 75,11 | 1 051,56 | 105,53 | 1 477,42 | 141,89 | 1 986,42 |
| -154 | до 154 км | 64,22 | 899,07 | 75,56 | 1 057,80 | 106,14 | 1 486,03 | 142,71 | 1 998,00 |
| -155 | до 155 км | 64,59 | 904,27 | 75,99 | 1 063,89 | 106,76 | 1 494,64 | 143,53 | 2 009,43 |
| -156 | до 156 км | 64,96 | 909,46 | 76,43 | 1 069,98 | 107,38 | 1 503,25 | 144,36 | 2 021,02 |
| -157 | до 157 км | 65,33 | 914,66 | 76,86 | 1 076,06 | 107,99 | 1 511,86 | 145,19 | 2 032,60 |
| -158 | до 158 км | 65,70 | 919,86 | 77,30 | 1 082,15 | 108,61 | 1 520,48 | 146,01 | 2 044,18 |
| -159 | до 159 км | 66,08 | 925,06 | 77,73 | 1 088,24 | 109,22 | 1 529,09 | 146,83 | 2 055,61 |
| -160 | до 160 км | 66,45 | 930,25 | 78,18 | 1 094,48 | 109,83 | 1 537,55 | 147,66 | 2 067,19 |
| -161 | до 161 км | 66,82 | 935,45 | 78,61 | 1 100,56 | 110,44 | 1 546,16 | 148,48 | 2 078,78 |
| -162 | до 162 км | 67,19 | 940,65 | 79,05 | 1 106,65 | 111,06 | 1 554,78 | 149,31 | 2 090,36 |
| -163 | до 163 км | 67,56 | 945,84 | 79,48 | 1 112,74 | 111,67 | 1 563,39 | 150,14 | 2 101,94 |
| -164 | до 164 км | 67,93 | 951,04 | 79,92 | 1 118,83 | 112,29 | 1 572,00 | 150,96 | 2 113,37 |
| -165 | до 165 км | 68,30 | 956,24 | 80,35 | 1 124,91 | 112,90 | 1 580,61 | 151,78 | 2 124,95 |
| -166 | до 166 км | 68,67 | 961,43 | 80,80 | 1 131,15 | 113,51 | 1 589,08 | 152,61 | 2 136,54 |
| -167 | до 167 км | 69,05 | 966,63 | 81,23 | 1 137,24 | 114,12 | 1 597,69 | 153,44 | 2 148,12 |
| -168 | до 168 км | 69,42 | 971,83 | 81,67 | 1 143,33 | 114,74 | 1 606,30 | 154,25 | 2 159,55 |
| -169 | до 169 км | 69,79 | 977,02 | 82,10 | 1 149,41 | 115,35 | 1 614,91 | 155,08 | 2 171,13 |
| -170 | до 170 км | 70,16 | 982,22 | 82,54 | 1 155,50 | 115,97 | 1 623,52 | 155,91 | 2 182,71 |
| -171 | до 171 км | 70,53 | 987,42 | 82,98 | 1 161,74 | 116,58 | 1 632,14 | 156,74 | 2 194,30 |
| -172 | до 172 км | 70,90 | 992,62 | 83,42 | 1 167,83 | 117,20 | 1 640,75 | 157,56 | 2 205,88 |
| -173 | до 173 км | 71,27 | 997,81 | 83,85 | 1 173,91 | 117,80 | 1 649,21 | 158,38 | 2 217,31 |
| -174 | до 174 км | 71,64 | 1 003,01 | 84,29 | 1 180,00 | 118,42 | 1 657,82 | 159,21 | 2 228,89 |
| -175 | до 175 км | 72,01 | 1 008,21 | 84,72 | 1 186,09 | 119,03 | 1 666,44 | 160,03 | 2 240,48 |
| -176 | до 176 км | 72,39 | 1 013,40 | 85,16 | 1 192,18 | 119,65 | 1 675,05 | 160,86 | 2 252,06 |
| -177 | до 177 км | 72,76 | 1 018,60 | 85,60 | 1 198,41 | 120,26 | 1 683,66 | 161,68 | 2 263,49 |
| -178 | до 178 км | 73,13 | 1 023,80 | 86,04 | 1 204,50 | 120,88 | 1 692,27 | 162,51 | 2 275,07 |
| -179 | до 179 км | 73,50 | 1 028,99 | 86,47 | 1 210,59 | 121,49 | 1 700,88 | 163,33 | 2 286,65 |
| -180 | до 180 км | 73,87 | 1 034,19 | 86,91 | 1 216,68 | 122,10 | 1 709,35 | 164,16 | 2 298,24 |
| -181 | до 181 км | 74,24 | 1 039,39 | 87,34 | 1 222,77 | 122,71 | 1 717,96 | 164,99 | 2 309,82 |
| -182 | до 182 км | 74,61 | 1 044,58 | 87,78 | 1 228,85 | 123,33 | 1 726,57 | 165,80 | 2 321,25 |
| -183 | до 183 км | 74,98 | 1 049,78 | 88,22 | 1 235,09 | 123,94 | 1 735,18 | 166,63 | 2 332,83 |
| -184 | до 184 км | 75,36 | 1 054,98 | 88,66 | 1 241,18 | 124,56 | 1 743,80 | 167,46 | 2 344,41 |
| -185 | до 185 км | 75,73 | 1 060,18 | 89,09 | 1 247,27 | 125,17 | 1 752,41 | 168,29 | 2 356,00 |
| -186 | до 186 км | 76,10 | 1 065,37 | 89,53 | 1 253,35 | 125,79 | 1 761,02 | 169,10 | 2 367,43 |
| -187 | до 187 км | 76,47 | 1 070,57 | 89,96 | 1 259,44 | 126,39 | 1 769,48 | 169,93 | 2 379,01 |
| -188 | до 188 км | 76,84 | 1 075,77 | 90,41 | 1 265,68 | 127,01 | 1 778,10 | 170,76 | 2 390,59 |
| -189 | до 189 км | 77,21 | 1 080,96 | 90,84 | 1 271,77 | 127,62 | 1 786,71 | 171,58 | 2 402,17 |
| -190 | до 190 км | 77,58 | 1 086,16 | 91,28 | 1 277,85 | 128,24 | 1 795,32 | 172,41 | 2 413,76 |
| -191 | до 191 км | 77,95 | 1 091,36 | 91,71 | 1 283,94 | 128,85 | 1 803,93 | 173,23 | 2 425,19 |
| -192 | до 192 км | 78,33 | 1 096,55 | 92,14 | 1 290,03 | 129,47 | 1 812,54 | 174,06 | 2 436,77 |
| -193 | до 193 км | 78,70 | 1 101,75 | 92,58 | 1 296,12 | 130,07 | 1 821,01 | 174,88 | 2 448,35 |
| -194 | до 194 км | 79,07 | 1 106,95 | 93,03 | 1 302,35 | 130,69 | 1 829,62 | 175,71 | 2 459,93 |
| -195 | до 195 км | 79,44 | 1 112,15 | 93,46 | 1 308,44 | 131,30 | 1 838,23 | 176,53 | 2 471,37 |
| -196 | до 196 км | 79,81 | 1 117,34 | 93,89 | 1 314,53 | 131,92 | 1 846,84 | 177,35 | 2 482,95 |
| -197 | до 197 км | 80,18 | 1 122,54 | 94,33 | 1 320,62 | 132,53 | 1 855,46 | 178,18 | 2 494,53 |
| -198 | до 198 км | 80,55 | 1 127,74 | 94,76 | 1 326,70 | 133,15 | 1 864,07 | 179,01 | 2 506,11 |
| -199 | до 199 км | 80,92 | 1 132,93 | 95,20 | 1 332,79 | 133,76 | 1 872,68 | 179,84 | 2 517,69 |
| -200 | до 200 км | 81,29 | 1 138,13 | 95,64 | 1 339,03 | 134,37 | 1 881,14 | 180,65 | 2 529,13 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,35 | 4,90 | 0,41 | 5,79 | 0,58 | 8,17 | 0,78 | 10,99 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,33 | 4,60 | 0,33 | 4,60 | 0,33 | 4,60 | 0,33 | 4,60 |

Таблица 3.8

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1т

| Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
|--------------|----------------------|------------|------------|
| 03-22-01-001 | до 0,1 км | 0,56 | 7,87 |
| 03-22-01-002 | от 0,1 до 0,2 | 0,66 | 9,21 |
| 03-22-01-004 | от 0,2 до 0,4 | 0,86 | 12,03 |
| 03-22-01-006 | от 0,4 до 0,6 | 1,06 | 14,85 |
| 03-22-01-008 | от 0,6 до 0,8 | 1,27 | 17,82 |
| 03-22-01-010 | от 0,8 до 1,0 | 1,47 | 20,64 |
| 03-22-01-015 | от 1,0 до 1,5 | 1,97 | 27,62 |
| 03-22-01-020 | от 1,5 до 2,0 | 2,48 | 34,75 |
| 03-22-01-025 | от 2,0 до 2,5 | 2,98 | 41,72 |
| 03-22-01-030 | от 2,5 до 3,0 | 3,49 | 48,85 |
| 03-22-01-035 | от 3,0 до 3,5 | 4,00 | 55,98 |
| 03-22-01-040 | от 3,5 до 4,0 | 4,50 | 62,96 |

| Код | Расстояние перевозки | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
|--------------|----------------------|------------|------------|
| 03-22-01-045 | от 4,0 до 4,5 | 5,01 | 70,08 |
| 03-22-01-050 | от 4,5 до 5,0 | 5,52 | 77,21 |
| 03-22-01-055 | от 5,0 до 5,5 | 6,01 | 84,19 |
| 03-22-01-060 | от 5,5 до 6,0 | 6,52 | 91,32 |
| 03-22-01-065 | от 6,0 до 6,5 | 7,02 | 98,30 |
| 03-22-01-070 | от 6,5 до 7,0 | 7,53 | 105,42 |
| 03-22-01-075 | от 7,0 до 7,5 | 8,04 | 112,55 |
| 03-22-01-080 | от 7,5 до 8,0 | 8,54 | 119,53 |
| 03-22-01-085 | от 8,0 до 8,5 | 9,05 | 126,66 |
| 03-22-01-090 | от 8,5 до 9,0 | 9,55 | 133,64 |
| 03-22-01-095 | от 9,0 до 9,5 | 10,05 | 140,76 |
| 03-22-01-100 | от 9,5 до 10 | 10,56 | 147,89 |

Таблица 3.9

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 8,61 | 68,66 |
| -002 | до 2 км | 9,19 | 73,28 |
| -003 | до 3 км | 9,67 | 77,09 |
| -004 | до 4 км | 10,16 | 81,03 |
| -005 | до 5 км | 10,77 | 85,93 |
| -006 | до 6 км | 11,27 | 89,87 |
| -007 | до 7 км | 11,73 | 93,54 |
| -008 | до 8 км | 12,21 | 97,35 |
| -009 | до 9 км | 12,68 | 101,15 |
| -010 | до 10 км | 13,19 | 105,23 |
| -011 | до 11 км | 13,42 | 107,00 |
| -012 | до 12 км | 13,86 | 110,53 |
| -013 | до 13 км | 14,10 | 112,44 |
| -014 | до 14 км | 14,32 | 114,21 |
| -015 | до 15 км | 14,56 | 116,11 |
| -016 | до 16 км | 14,81 | 118,15 |
| -017 | до 17 км | 15,04 | 119,92 |
| -018 | до 18 км | 15,27 | 121,82 |
| -019 | до 19 км | 15,53 | 123,86 |
| -020 | до 20 км | 15,75 | 125,63 |
| -021 | до 21 км | 15,99 | 127,53 |
| -022 | до 22 км | 16,23 | 129,43 |
| -023 | до 23 км | 16,45 | 131,20 |
| -024 | до 24 км | 16,69 | 133,10 |
| -025 | до 25 км | 16,94 | 135,14 |
| -026 | до 26 км | 17,17 | 136,91 |
| -027 | до 27 км | 17,40 | 138,81 |
| -028 | до 28 км | 17,64 | 140,72 |
| -029 | до 29 км | 17,88 | 142,62 |
| -030 | до 30 км | 18,10 | 144,39 |
| -031 | до 31 км | 18,34 | 146,29 |
| -032 | до 32 км | 18,62 | 148,47 |
| -033 | до 33 км | 18,82 | 150,10 |
| -034 | до 34 км | 19,47 | 155,27 |
| -035 | до 35 км | 19,69 | 157,03 |
| -036 | до 36 км | 19,96 | 159,21 |
| -037 | до 37 км | 20,17 | 160,84 |
| -038 | до 38 км | 20,41 | 162,74 |
| -039 | до 39 км | 20,64 | 164,65 |
| -040 | до 40 км | 20,88 | 166,55 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|-----------------|----------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -041 | до 41 км | 21,12 | 168,45 |
| -042 | до 42 км | 21,36 | 170,36 |
| -043 | до 43 км | 21,62 | 172,40 |
| -044 | до 44 км | 21,82 | 174,03 |
| -045 | до 45 км | 22,09 | 176,20 |
| -046 | до 46 км | 22,30 | 177,83 |
| -047 | до 47 км | 22,55 | 179,87 |
| -048 | до 48 км | 22,77 | 181,64 |
| -049 | до 49 км | 23,01 | 183,54 |
| -050 | до 50 км | 23,27 | 185,58 |
| -051 | до 51 км | 23,49 | 187,35 |
| -052 | до 52 км | 23,75 | 189,39 |
| -053 | до 53 км | 23,95 | 191,02 |
| -054 | до 54 км | 24,21 | 193,06 |
| -055 | до 55 км | 24,41 | 194,69 |
| -056 | до 56 км | 24,68 | 196,87 |
| -057 | до 57 км | 24,94 | 198,91 |
| -058 | до 58 км | 25,14 | 200,54 |
| -059 | до 59 км | 25,40 | 202,58 |
| -060 | до 60 км | 25,62 | 204,35 |
| -061 | до 61 км | 25,86 | 206,25 |
| -062 | до 62 км | 26,08 | 208,02 |
| -063 | до 63 км | 26,34 | 210,06 |
| -064 | до 64 км | 26,56 | 211,82 |
| -065 | до 65 км | 26,81 | 213,86 |
| -066 | до 66 км | 27,07 | 215,90 |
| -067 | до 67 км | 27,28 | 217,53 |
| -068 | до 68 км | 27,53 | 219,57 |
| -069 | до 69 км | 27,77 | 221,48 |
| -070 | до 70 км | 27,99 | 223,24 |
| -071 | до 71 км | 28,25 | 225,28 |
| -072 | до 72 км | 28,47 | 227,05 |
| -073 | до 73 км | 28,69 | 228,82 |
| -074 | до 74 км | 28,93 | 230,72 |
| -075 | до 75 км | 29,20 | 232,90 |
| -076 | до 76 км | 29,41 | 234,53 |
| -077 | до 77 км | 29,64 | 236,43 |
| -078 | до 78 км | 29,90 | 238,47 |
| -079 | до 79 км | 30,12 | 240,24 |
| -080 | до 80 км | 30,36 | 242,14 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -081 | до 81 км | 30,60 | 244,05 |
| -082 | до 82 км | 30,82 | 245,81 |
| -083 | до 83 км | 31,09 | 247,99 |
| -084 | до 84 км | 31,30 | 249,62 |
| -085 | до 85 км | 31,55 | 251,66 |
| -086 | до 86 км | 32,99 | 263,08 |
| -087 | до 87 км | 33,22 | 264,98 |
| -088 | до 88 км | 33,45 | 266,75 |
| -089 | до 89 км | 33,70 | 268,79 |
| -090 | до 90 км | 33,96 | 270,83 |
| -091 | до 91 км | 34,18 | 272,60 |
| -092 | до 92 км | 34,42 | 274,50 |
| -093 | до 93 км | 34,64 | 276,27 |
| -094 | до 94 км | 34,90 | 278,31 |
| -095 | до 95 км | 35,10 | 279,94 |
| -096 | до 96 км | 35,36 | 281,98 |
| -097 | до 97 км | 35,61 | 284,02 |
| -098 | до 98 км | 35,83 | 285,79 |
| -099 | до 99 км | 36,09 | 287,83 |
| -100 | до 100 км | 36,31 | 289,59 |
| -101 | до 101 км | 36,55 | 291,50 |
| -102 | до 102 км | 36,77 | 293,26 |
| -103 | до 103 км | 37,03 | 295,30 |
| -104 | до 104 км | 37,26 | 297,21 |
| -105 | до 105 км | 37,49 | 298,97 |
| -106 | до 106 км | 37,74 | 301,01 |
| -107 | до 107 км | 37,95 | 302,64 |
| -108 | до 108 км | 38,20 | 304,68 |
| -109 | до 109 км | 38,44 | 306,59 |
| -110 | до 110 км | 38,66 | 308,36 |
| -111 | до 111 км | 38,92 | 310,39 |
| -112 | до 112 км | 39,16 | 312,30 |
| -113 | до 113 км | 39,38 | 314,07 |
| -114 | до 114 км | 39,62 | 315,97 |
| -115 | до 115 км | 39,87 | 318,01 |
| -116 | до 116 км | 40,08 | 319,64 |
| -117 | до 117 км | 40,33 | 321,68 |
| -118 | до 118 км | 40,57 | 323,58 |
| -119 | до 119 км | 40,79 | 325,35 |
| -120 | до 120 км | 41,05 | 327,39 |
| -121 | до 121 км | 41,29 | 329,29 |
| -122 | до 122 км | 41,51 | 331,06 |
| -123 | до 123 км | 41,78 | 333,24 |
| -124 | до 124 км | 41,97 | 334,73 |
| -125 | до 125 км | 42,24 | 336,91 |
| -126 | до 126 км | 42,46 | 338,67 |
| -127 | до 127 км | 42,72 | 340,71 |
| -128 | до 128 км | 42,92 | 342,34 |
| -129 | до 129 км | 43,18 | 344,38 |
| -130 | до 130 км | 43,40 | 346,15 |
| -131 | до 131 км | 43,64 | 348,06 |
| -132 | до 132 км | 43,90 | 350,09 |
| -133 | до 133 км | 44,13 | 352,00 |
| -134 | до 134 км | 44,37 | 353,90 |
| -135 | до 135 км | 44,59 | 355,67 |
| -136 | до 136 км | 44,83 | 357,57 |
| -137 | до 137 км | 45,09 | 359,61 |
| -138 | до 138 км | 45,31 | 361,38 |
| -139 | до 139 км | 45,57 | 363,42 |
| -140 | до 140 км | 45,77 | 365,05 |
| -141 | до 141 км | 46,03 | 367,09 |
| -142 | до 142 км | 46,23 | 368,72 |
| -143 | до 143 км | 46,49 | 370,76 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| | | 03-31-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -144 | до 144 км | 46,74 | 372,80 |
| -145 | до 145 км | 46,96 | 374,57 |
| -146 | до 146 км | 47,22 | 376,61 |
| -147 | до 147 км | 47,44 | 378,37 |
| -148 | до 148 км | 47,66 | 380,14 |
| -149 | до 149 км | 47,90 | 382,04 |
| -150 | до 150 км | 48,16 | 384,08 |
| -151 | до 151 км | 48,38 | 385,85 |
| -152 | до 152 км | 48,62 | 387,76 |
| -153 | до 153 км | 48,87 | 389,79 |
| -154 | до 154 км | 49,08 | 391,43 |
| -155 | до 155 км | 49,35 | 393,60 |
| -156 | до 156 км | 49,59 | 395,50 |
| -157 | до 157 км | 49,79 | 397,14 |
| -158 | до 158 км | 50,05 | 399,18 |
| -159 | до 159 км | 50,29 | 401,08 |
| -160 | до 160 км | 50,51 | 402,85 |
| -161 | до 161 км | 50,75 | 404,75 |
| -162 | до 162 км | 51,00 | 406,79 |
| -163 | до 163 км | 51,21 | 408,42 |
| -164 | до 164 км | 51,46 | 410,46 |
| -165 | до 165 км | 51,72 | 412,50 |
| -166 | до 166 км | 51,93 | 414,13 |
| -167 | до 167 км | 52,18 | 416,17 |
| -168 | до 168 км | 52,42 | 418,07 |
| -169 | до 169 км | 52,66 | 419,98 |
| -170 | до 170 км | 52,90 | 421,88 |
| -171 | до 171 км | 53,14 | 423,78 |
| -172 | до 172 км | 53,37 | 425,69 |
| -173 | до 173 км | 53,60 | 427,46 |
| -174 | до 174 км | 53,85 | 429,49 |
| -175 | до 175 км | 54,06 | 431,13 |
| -176 | до 176 км | 54,31 | 433,17 |
| -177 | до 177 км | 54,57 | 435,20 |
| -178 | до 178 км | 54,77 | 436,84 |
| -179 | до 179 км | 55,03 | 438,88 |
| -180 | до 180 км | 55,27 | 440,78 |
| -181 | до 181 км | 55,51 | 442,68 |
| -182 | до 182 км | 55,73 | 444,45 |
| -183 | до 183 км | 55,97 | 446,35 |
| -184 | до 184 км | 56,22 | 448,39 |
| -185 | до 185 км | 56,44 | 450,16 |
| -186 | до 186 км | 56,68 | 452,06 |
| -187 | до 187 км | 56,90 | 453,83 |
| -188 | до 188 км | 57,16 | 455,87 |
| -189 | до 189 км | 57,36 | 457,50 |
| -190 | до 190 км | 57,64 | 459,68 |
| -191 | до 191 км | 57,87 | 461,58 |
| -192 | до 192 км | 58,10 | 463,35 |
| -193 | до 193 км | 58,35 | 465,39 |
| -194 | до 194 км | 58,57 | 467,16 |
| -195 | до 195 км | 58,81 | 469,06 |
| -196 | до 196 км | 59,03 | 470,83 |
| -197 | до 197 км | 59,29 | 472,87 |
| -198 | до 198 км | 59,53 | 474,77 |
| -199 | до 199 км | 59,75 | 476,54 |
| -200 | до 200 км | 59,99 | 478,44 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -201 | 1 км | 0,31 | 2,45 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -202 | 1 км | 0,29 | 2,31 |

Таблица 3.10

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 3,32 | 29,08 | 3,91 | 34,22 | 5,47 | 47,89 |
| -002 | до 2 км | 4,43 | 38,81 | 5,18 | 45,37 | 7,28 | 63,74 |
| -003 | до 3 км | 5,52 | 48,32 | 6,49 | 56,85 | 9,12 | 79,92 |
| -004 | до 4 км | 6,60 | 57,83 | 7,79 | 68,22 | 10,94 | 95,88 |
| -005 | до 5 км | 7,71 | 67,56 | 9,06 | 79,37 | 12,73 | 111,51 |
| -006 | до 6 км | 8,81 | 77,19 | 10,36 | 90,74 | 14,56 | 127,59 |
| -007 | до 7 км | 9,91 | 86,81 | 11,66 | 102,11 | 16,35 | 143,22 |
| -008 | до 8 км | 10,99 | 96,32 | 12,94 | 113,37 | 18,18 | 159,29 |
| -009 | до 9 км | 12,11 | 106,05 | 14,23 | 124,63 | 19,99 | 175,14 |
| -010 | до 10 км | 13,22 | 115,78 | 15,54 | 136,11 | 21,85 | 191,43 |
| -011 | до 11 км | 13,74 | 120,37 | 16,16 | 141,58 | 22,70 | 198,87 |
| -012 | до 12 км | 14,33 | 125,51 | 16,87 | 147,81 | 23,69 | 207,50 |
| -013 | до 13 км | 14,85 | 130,10 | 17,46 | 152,95 | 24,56 | 215,16 |
| -014 | до 14 км | 15,39 | 134,80 | 18,07 | 158,31 | 25,40 | 222,48 |
| -015 | до 15 км | 15,87 | 139,07 | 18,68 | 163,66 | 26,25 | 229,92 |
| -016 | до 16 км | 16,51 | 144,64 | 19,43 | 170,22 | 27,29 | 239,10 |
| -017 | до 17 км | 17,01 | 149,01 | 20,02 | 175,36 | 28,13 | 246,43 |
| -018 | до 18 км | 17,53 | 153,61 | 20,63 | 180,72 | 29,00 | 254,08 |
| -019 | до 19 км | 18,07 | 158,31 | 21,25 | 186,19 | 29,84 | 261,40 |
| -020 | до 20 км | 18,57 | 162,68 | 21,85 | 191,43 | 30,70 | 268,95 |
| -021 | до 21 км | 19,07 | 167,05 | 22,44 | 196,57 | 31,51 | 276,05 |
| -022 | до 22 км | 19,76 | 173,07 | 23,25 | 203,68 | 32,67 | 286,22 |
| -023 | до 23 км | 20,28 | 177,66 | 23,86 | 209,04 | 33,52 | 293,66 |
| -024 | до 24 км | 20,79 | 182,14 | 24,47 | 214,39 | 34,38 | 301,20 |
| -025 | до 25 км | 21,32 | 186,73 | 25,08 | 219,75 | 35,22 | 308,52 |
| -026 | до 26 км | 21,82 | 191,11 | 25,67 | 224,89 | 36,05 | 315,85 |
| -027 | до 27 км | 22,33 | 195,59 | 26,26 | 230,03 | 36,92 | 323,39 |
| -028 | до 28 км | 22,85 | 200,18 | 26,87 | 235,38 | 37,76 | 330,83 |
| -029 | до 29 км | 23,36 | 204,66 | 27,49 | 240,85 | 38,61 | 338,26 |
| -030 | до 30 км | 24,12 | 211,33 | 28,37 | 248,50 | 39,87 | 349,30 |
| -031 | до 31 км | 24,65 | 215,92 | 29,00 | 254,08 | 40,72 | 356,74 |
| -032 | до 32 км | 25,15 | 220,30 | 29,60 | 259,33 | 41,58 | 364,28 |
| -033 | до 33 км | 25,68 | 225,00 | 30,20 | 264,57 | 42,43 | 371,72 |
| -034 | до 34 км | 26,18 | 229,37 | 30,80 | 269,82 | 43,29 | 379,26 |
| -035 | до 35 км | 26,69 | 233,85 | 31,41 | 275,18 | 44,13 | 386,58 |
| -036 | до 36 км | 27,22 | 238,44 | 32,02 | 280,54 | 44,97 | 393,91 |
| -037 | до 37 км | 27,72 | 242,82 | 32,61 | 285,67 | 45,83 | 401,45 |
| -038 | до 38 км | 28,24 | 247,41 | 33,21 | 290,92 | 46,68 | 408,89 |
| -039 | до 39 км | 28,74 | 251,78 | 33,83 | 296,39 | 47,52 | 416,32 |
| -040 | до 40 км | 29,25 | 256,26 | 34,42 | 301,53 | 48,37 | 423,76 |
| -041 | до 41 км | 29,75 | 260,64 | 35,04 | 306,99 | 49,21 | 431,08 |
| -042 | до 42 км | 30,74 | 269,27 | 36,15 | 316,72 | 50,79 | 444,96 |
| -043 | до 43 км | 31,24 | 273,65 | 36,74 | 321,86 | 51,62 | 452,18 |
| -044 | до 44 км | 31,75 | 278,13 | 37,34 | 327,11 | 52,49 | 459,83 |
| -045 | до 45 км | 32,26 | 282,61 | 37,95 | 332,47 | 53,30 | 466,94 |
| -046 | до 46 км | 32,76 | 286,99 | 38,54 | 337,60 | 54,15 | 474,37 |
| -047 | до 47 км | 33,30 | 291,69 | 39,16 | 343,07 | 55,02 | 482,03 |
| -048 | до 48 км | 33,81 | 296,17 | 39,75 | 348,21 | 55,86 | 489,35 |
| -049 | до 49 км | 34,31 | 300,54 | 40,35 | 353,46 | 56,72 | 496,90 |
| -050 | до 50 км | 34,83 | 305,13 | 40,98 | 359,03 | 57,57 | 504,33 |
| -051 | до 51 км | 35,32 | 309,40 | 41,56 | 364,06 | 58,41 | 511,66 |
| -052 | до 52 км | 35,86 | 314,10 | 42,18 | 369,53 | 59,26 | 519,09 |
| -053 | до 53 км | 36,37 | 318,58 | 42,78 | 374,78 | 60,10 | 526,52 |
| -054 | до 54 км | 36,88 | 323,06 | 43,37 | 379,91 | 60,96 | 534,07 |
| -055 | до 55 км | 37,40 | 327,66 | 44,00 | 385,49 | 61,80 | 541,39 |
| -056 | до 56 км | 37,89 | 331,92 | 44,58 | 390,52 | 62,64 | 548,72 |
| -057 | до 57 км | 38,43 | 336,62 | 45,19 | 395,88 | 63,49 | 556,15 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -058 | до 58 км | 38,94 | 341,10 | 45,79 | 401,12 | 64,32 | 563,48 |
| -059 | до 59 км | 39,44 | 345,48 | 46,39 | 406,37 | 65,21 | 571,24 |
| -060 | до 60 км | 39,97 | 350,18 | 47,02 | 411,95 | 66,03 | 578,45 |
| -061 | до 61 км | 40,46 | 354,44 | 47,61 | 417,09 | 66,89 | 586,00 |
| -062 | до 62 км | 40,98 | 359,03 | 48,21 | 422,33 | 67,72 | 593,21 |
| -063 | до 63 км | 41,50 | 363,52 | 48,80 | 427,47 | 68,58 | 600,76 |
| -064 | до 64 км | 42,88 | 375,65 | 50,44 | 441,90 | 70,87 | 620,87 |
| -065 | до 65 км | 43,41 | 380,24 | 51,03 | 447,04 | 71,70 | 628,09 |
| -066 | до 66 км | 43,90 | 384,62 | 51,63 | 452,29 | 72,58 | 635,85 |
| -067 | до 67 км | 44,43 | 389,21 | 52,27 | 457,87 | 73,41 | 643,07 |
| -068 | до 68 км | 44,92 | 393,47 | 52,85 | 463,00 | 74,27 | 650,61 |
| -069 | до 69 км | 45,44 | 398,06 | 53,45 | 468,25 | 75,09 | 657,83 |
| -070 | до 70 км | 45,95 | 402,55 | 54,06 | 473,61 | 75,94 | 665,26 |
| -071 | до 71 км | 46,46 | 407,03 | 54,65 | 478,75 | 76,81 | 672,91 |
| -072 | до 72 км | 46,99 | 411,62 | 55,27 | 484,21 | 77,65 | 680,24 |
| -073 | до 73 км | 47,49 | 415,99 | 55,87 | 489,46 | 78,51 | 687,78 |
| -074 | до 74 км | 48,02 | 420,69 | 56,48 | 494,82 | 79,36 | 695,22 |
| -075 | до 75 км | 48,52 | 425,07 | 57,07 | 499,96 | 80,20 | 702,54 |
| -076 | до 76 км | 49,02 | 429,44 | 57,66 | 505,10 | 81,05 | 709,98 |
| -077 | до 77 км | 49,56 | 434,14 | 58,28 | 510,56 | 81,88 | 717,30 |
| -078 | до 78 км | 50,06 | 438,51 | 58,88 | 515,81 | 82,75 | 724,95 |
| -079 | до 79 км | 50,58 | 443,11 | 59,50 | 521,28 | 83,59 | 732,28 |
| -080 | до 80 км | 51,08 | 447,48 | 60,09 | 526,41 | 84,41 | 739,49 |
| -081 | до 81 км | 51,58 | 451,85 | 60,69 | 531,66 | 85,29 | 747,15 |
| -082 | до 82 км | 52,12 | 456,55 | 61,31 | 537,13 | 86,11 | 754,36 |
| -083 | до 83 км | 52,62 | 460,93 | 61,90 | 542,27 | 86,99 | 762,02 |
| -084 | до 84 км | 53,14 | 465,52 | 62,51 | 547,62 | 87,82 | 769,34 |
| -085 | до 85 км | 53,64 | 469,89 | 63,11 | 552,87 | 88,68 | 776,88 |
| -086 | до 86 км | 54,15 | 474,37 | 63,70 | 558,01 | 89,51 | 784,10 |
| -087 | до 87 км | 54,69 | 479,08 | 64,31 | 563,37 | 90,37 | 791,64 |
| -088 | до 88 км | 55,19 | 483,45 | 64,92 | 568,72 | 91,22 | 799,08 |
| -089 | до 89 км | 55,70 | 487,93 | 65,53 | 574,08 | 92,06 | 806,51 |
| -090 | до 90 км | 56,21 | 492,41 | 66,12 | 579,22 | 92,93 | 814,06 |
| -091 | до 91 км | 56,72 | 496,90 | 66,71 | 584,36 | 93,75 | 821,27 |
| -092 | до 92 км | 57,22 | 501,27 | 67,34 | 589,93 | 94,60 | 828,71 |
| -093 | до 93 км | 57,74 | 505,86 | 67,93 | 595,07 | 95,46 | 836,25 |
| -094 | до 94 км | 58,26 | 510,34 | 68,55 | 600,54 | 96,28 | 843,47 |
| -095 | до 95 км | 58,77 | 514,83 | 69,14 | 605,68 | 97,17 | 851,23 |
| -096 | до 96 км | 59,30 | 519,53 | 69,75 | 611,03 | 98,02 | 858,66 |
| -097 | до 97 км | 59,79 | 523,79 | 70,36 | 616,39 | 98,83 | 865,77 |
| -098 | до 98 км | 60,32 | 528,38 | 70,95 | 621,53 | 99,69 | 873,31 |
| -099 | до 99 км | 60,83 | 532,86 | 71,56 | 626,89 | 100,54 | 880,75 |
| -100 | до 100 км | 61,34 | 537,35 | 72,16 | 632,13 | 101,40 | 888,29 |
| -101 | до 101 км | 61,88 | 542,05 | 72,77 | 637,49 | 102,24 | 895,61 |
| -102 | до 102 км | 62,36 | 546,31 | 73,36 | 642,63 | 103,07 | 902,94 |
| -103 | до 103 км | 62,87 | 550,79 | 73,96 | 647,88 | 103,93 | 910,48 |
| -104 | до 104 км | 63,40 | 555,39 | 74,58 | 653,34 | 104,78 | 917,92 |
| -105 | до 105 км | 63,90 | 559,76 | 75,17 | 658,48 | 105,63 | 925,35 |
| -106 | до 106 км | 64,43 | 564,46 | 75,79 | 663,95 | 106,47 | 932,68 |
| -107 | до 107 км | 64,93 | 568,83 | 76,40 | 669,31 | 107,33 | 940,22 |
| -108 | до 108 км | 65,43 | 573,21 | 76,98 | 674,34 | 108,16 | 947,55 |
| -109 | до 109 км | 65,94 | 577,69 | 77,60 | 679,80 | 109,00 | 954,87 |
| -110 | до 110 км | 66,47 | 582,28 | 78,19 | 684,94 | 109,87 | 962,52 |
| -111 | до 111 км | 66,99 | 586,87 | 78,80 | 690,30 | 110,71 | 969,85 |
| -112 | до 112 км | 67,49 | 591,25 | 79,41 | 695,65 | 111,56 | 977,28 |
| -113 | до 113 км | 68,00 | 595,73 | 79,98 | 700,68 | 112,39 | 984,61 |
| -114 | до 114 км | 68,50 | 600,10 | 80,60 | 706,04 | 113,24 | 992,04 |
| -115 | до 115 км | 69,04 | 604,80 | 81,21 | 711,40 | 114,09 | 999,48 |
| -116 | до 116 км | 69,56 | 609,39 | 81,82 | 716,75 | 114,95 | 1 007,02 |
| -117 | до 117 км | 72,67 | 636,62 | 85,51 | 749,12 | 120,12 | 1 052,28 |
| -118 | до 118 км | 73,18 | 641,10 | 86,10 | 754,25 | 120,97 | 1 059,72 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -119 | до 119 км | 73,71 | 645,69 | 86,70 | 759,50 | 121,83 | 1 067,26 |
| -120 | до 120 км | 74,21 | 650,06 | 87,30 | 764,75 | 122,65 | 1 074,48 |
| -121 | до 121 км | 74,73 | 654,66 | 87,90 | 770,00 | 123,50 | 1 081,91 |
| -122 | до 122 км | 75,24 | 659,14 | 88,52 | 775,46 | 124,35 | 1 089,34 |
| -123 | до 123 км | 75,75 | 663,62 | 89,13 | 780,82 | 125,21 | 1 096,89 |
| -124 | до 124 км | 76,28 | 668,21 | 89,72 | 785,96 | 126,07 | 1 104,43 |
| -125 | до 125 км | 76,80 | 672,80 | 90,33 | 791,32 | 126,90 | 1 111,65 |
| -126 | до 126 км | 77,29 | 677,07 | 90,92 | 796,45 | 127,75 | 1 119,08 |
| -127 | до 127 км | 77,80 | 681,55 | 91,54 | 801,92 | 128,58 | 1 126,41 |
| -128 | до 128 км | 78,31 | 686,03 | 92,14 | 807,17 | 129,44 | 1 133,95 |
| -129 | до 129 км | 78,84 | 690,62 | 92,74 | 812,42 | 130,30 | 1 141,49 |
| -130 | до 130 км | 79,36 | 695,22 | 93,34 | 817,66 | 131,14 | 1 148,82 |
| -131 | до 131 км | 79,85 | 699,48 | 93,94 | 822,91 | 131,98 | 1 156,14 |
| -132 | до 132 км | 80,37 | 704,07 | 94,56 | 828,38 | 132,82 | 1 163,58 |
| -133 | до 133 км | 80,88 | 708,55 | 95,15 | 833,52 | 133,67 | 1 171,01 |
| -134 | до 134 км | 81,41 | 713,15 | 95,75 | 838,76 | 134,55 | 1 178,67 |
| -135 | до 135 км | 81,91 | 717,52 | 96,37 | 844,23 | 135,38 | 1 185,99 |
| -136 | до 136 км | 82,43 | 722,11 | 96,96 | 849,37 | 136,24 | 1 193,53 |
| -137 | до 137 км | 82,94 | 726,59 | 97,57 | 854,73 | 137,07 | 1 200,75 |
| -138 | до 138 км | 83,44 | 730,97 | 98,17 | 859,97 | 137,92 | 1 208,18 |
| -139 | до 139 км | 83,97 | 735,56 | 98,77 | 865,22 | 138,79 | 1 215,84 |
| -140 | до 140 км | 84,46 | 739,93 | 99,38 | 870,58 | 139,63 | 1 223,16 |
| -141 | до 141 км | 84,99 | 744,52 | 99,98 | 875,83 | 140,49 | 1 230,71 |
| -142 | до 142 км | 85,48 | 748,79 | 100,59 | 881,18 | 141,30 | 1 237,81 |
| -143 | до 143 км | 86,01 | 753,49 | 101,19 | 886,43 | 142,16 | 1 245,36 |
| -144 | до 144 км | 86,52 | 757,97 | 101,77 | 891,57 | 143,00 | 1 252,68 |
| -145 | до 145 км | 87,04 | 762,45 | 102,39 | 896,93 | 143,86 | 1 260,22 |
| -146 | до 146 км | 87,56 | 767,05 | 102,98 | 902,17 | 144,72 | 1 267,77 |
| -147 | до 147 км | 88,08 | 771,64 | 103,62 | 907,75 | 145,55 | 1 275,09 |
| -148 | до 148 км | 88,57 | 775,90 | 104,20 | 912,78 | 146,39 | 1 282,42 |
| -149 | до 149 км | 89,09 | 780,49 | 104,81 | 918,14 | 147,24 | 1 289,85 |
| -150 | до 150 км | 89,59 | 784,87 | 105,42 | 923,49 | 148,09 | 1 297,29 |
| -151 | до 151 км | 90,12 | 789,46 | 106,01 | 928,63 | 148,96 | 1 304,94 |
| -152 | до 152 км | 90,62 | 793,83 | 106,63 | 934,10 | 149,80 | 1 312,26 |
| -153 | до 153 км | 91,13 | 798,31 | 107,22 | 939,24 | 150,63 | 1 319,59 |
| -154 | до 154 км | 91,65 | 802,90 | 107,80 | 944,38 | 151,47 | 1 326,91 |
| -155 | до 155 км | 92,16 | 807,39 | 108,43 | 949,84 | 152,34 | 1 334,57 |
| -156 | до 156 км | 92,69 | 811,98 | 109,01 | 954,98 | 153,19 | 1 342,00 |
| -157 | до 157 км | 93,19 | 816,35 | 109,64 | 960,45 | 154,03 | 1 349,33 |
| -158 | до 158 км | 93,70 | 820,83 | 110,24 | 965,69 | 154,86 | 1 356,65 |
| -159 | до 159 км | 94,20 | 825,21 | 110,82 | 970,83 | 155,73 | 1 364,19 |
| -160 | до 160 км | 94,74 | 829,91 | 111,45 | 976,30 | 156,56 | 1 371,52 |
| -161 | до 161 км | 95,25 | 834,39 | 112,05 | 981,55 | 157,44 | 1 379,17 |
| -162 | до 162 км | 95,75 | 838,76 | 112,67 | 987,01 | 158,26 | 1 386,39 |
| -163 | до 163 км | 96,26 | 843,25 | 113,26 | 992,15 | 159,13 | 1 394,04 |
| -164 | до 164 км | 96,76 | 847,62 | 113,84 | 997,29 | 159,96 | 1 401,26 |
| -165 | до 165 км | 97,29 | 852,32 | 114,45 | 1 002,65 | 160,80 | 1 408,69 |
| -166 | до 166 км | 97,81 | 856,80 | 115,05 | 1 007,89 | 161,65 | 1 416,13 |
| -167 | до 167 км | 98,32 | 861,29 | 115,66 | 1 013,25 | 162,51 | 1 423,67 |
| -168 | до 168 км | 98,83 | 865,77 | 116,28 | 1 018,61 | 163,38 | 1 431,21 |
| -169 | до 169 км | 99,33 | 870,14 | 116,85 | 1 023,64 | 164,20 | 1 438,43 |
| -170 | до 170 км | 99,86 | 874,84 | 117,47 | 1 029,10 | 165,05 | 1 445,86 |
| -171 | до 171 км | 100,38 | 879,33 | 118,06 | 1 034,24 | 165,90 | 1 453,30 |
| -172 | до 172 км | 100,88 | 883,70 | 118,70 | 1 039,82 | 166,75 | 1 460,73 |
| -173 | до 173 км | 101,40 | 888,29 | 119,28 | 1 044,96 | 167,61 | 1 468,28 |
| -174 | до 174 км | 101,90 | 892,66 | 119,91 | 1 050,42 | 168,44 | 1 475,60 |
| -175 | до 175 км | 102,42 | 897,25 | 120,48 | 1 055,45 | 169,27 | 1 482,82 |
| -176 | до 176 км | 102,94 | 901,74 | 121,09 | 1 060,81 | 170,14 | 1 490,47 |
| -177 | до 177 км | 103,43 | 906,11 | 121,72 | 1 066,28 | 170,98 | 1 497,79 |
| -178 | до 178 км | 103,96 | 910,70 | 122,30 | 1 071,41 | 171,84 | 1 505,34 |
| -179 | до 179 км | 104,47 | 915,18 | 122,92 | 1 076,77 | 172,69 | 1 512,77 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | 03-32-01 | | 03-32-02 | | 03-32-03 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -180 | до 180 км | 104,99 | 919,78 | 123,50 | 1 081,91 | 173,52 | 1 520,10 |
| -181 | до 181 км | 105,49 | 924,15 | 124,09 | 1 087,05 | 174,37 | 1 527,53 |
| -182 | до 182 км | 106,01 | 928,63 | 124,71 | 1 092,51 | 175,22 | 1 534,97 |
| -183 | до 183 км | 106,53 | 933,22 | 125,31 | 1 097,76 | 176,08 | 1 542,51 |
| -184 | до 184 км | 107,04 | 937,71 | 125,94 | 1 103,23 | 176,93 | 1 549,94 |
| -185 | до 185 км | 107,55 | 942,19 | 126,52 | 1 108,37 | 177,78 | 1 557,38 |
| -186 | до 186 км | 108,06 | 946,67 | 127,12 | 1 113,62 | 178,60 | 1 564,59 |
| -187 | до 187 км | 108,56 | 951,04 | 127,75 | 1 119,08 | 179,45 | 1 572,03 |
| -188 | до 188 км | 109,09 | 955,64 | 128,33 | 1 124,22 | 180,31 | 1 579,57 |
| -189 | до 189 км | 109,60 | 960,12 | 128,96 | 1 129,69 | 181,15 | 1 586,90 |
| -190 | до 190 км | 110,11 | 964,60 | 129,54 | 1 134,82 | 182,02 | 1 594,55 |
| -191 | до 191 км | 110,61 | 968,97 | 130,13 | 1 139,96 | 182,83 | 1 601,66 |
| -192 | до 192 км | 111,13 | 973,57 | 130,75 | 1 145,43 | 183,69 | 1 609,20 |
| -193 | до 193 км | 111,66 | 978,16 | 131,34 | 1 150,57 | 184,54 | 1 616,63 |
| -194 | до 194 км | 112,17 | 982,64 | 131,95 | 1 155,92 | 185,39 | 1 624,07 |
| -195 | до 195 км | 112,68 | 987,12 | 132,56 | 1 161,28 | 186,26 | 1 631,72 |
| -196 | до 196 км | 113,22 | 991,82 | 133,15 | 1 166,42 | 187,10 | 1 639,05 |
| -197 | до 197 км | 113,71 | 996,09 | 133,77 | 1 171,89 | 187,94 | 1 646,37 |
| -198 | до 198 км | 114,23 | 1 000,68 | 134,37 | 1 177,13 | 188,78 | 1 653,80 |
| -199 | до 199 км | 114,73 | 1 005,05 | 134,98 | 1 182,49 | 189,63 | 1 661,24 |
| -200 | до 200 км | 115,24 | 1 009,53 | 135,57 | 1 187,63 | 190,49 | 1 668,78 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | |
| -201 | 1 км | 0,52 | 4,59 | 0,60 | 5,25 | 0,79 | 6,89 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | |
| -202 | 1 км | 0,5 | 4,37 | 0,50 | 4,37 | 0,5 | 4,37 |

Таблица 3.11

**Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению,
автобетоносмесителем 6 м3**

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--------------------|-------------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | до 1 км | 3,99 | 31,97 |
| -002 | до 2 км | 5,35 | 42,84 |
| -003 | до 3 км | 6,70 | 53,70 |
| -004 | до 4 км | 8,02 | 64,26 |
| -005 | до 5 км | 9,33 | 74,81 |
| -006 | до 6 км | 10,67 | 85,52 |
| -007 | до 7 км | 11,99 | 96,07 |
| -008 | до 8 км | 13,32 | 106,78 |
| -009 | до 9 км | 14,68 | 117,65 |
| -010 | до 10 км | 16,04 | 128,51 |
| -011 | до 11 км | 16,66 | 133,48 |
| -012 | до 12 км | 17,39 | 139,38 |
| -013 | до 13 км | 18,01 | 144,34 |
| -014 | до 14 км | 18,63 | 149,31 |
| -015 | до 15 км | 19,29 | 154,59 |
| -016 | до 16 км | 20,01 | 160,33 |
| -017 | до 17 км | 20,63 | 165,30 |
| -018 | до 18 км | 21,28 | 170,57 |
| -019 | до 19 км | 21,90 | 175,54 |
| -020 | до 20 км | 22,52 | 180,51 |
| -021 | до 21 км | 23,12 | 185,32 |
| -022 | до 22 км | 23,96 | 191,99 |
| -023 | до 23 км | 24,60 | 197,11 |
| -024 | до 24 км | 25,20 | 201,92 |
| -025 | до 25 км | 25,85 | 207,20 |
| -026 | до 26 км | 26,46 | 212,01 |
| -027 | до 27 км | 27,09 | 217,13 |

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | |
|--|-------------------------|---------------|------------|
| | | 03-33-01 | |
| | | I класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -028 | до 28 км | 27,69 | 221,95 |
| -029 | до 29 км | 28,31 | 226,91 |
| -030 | до 30 км | 29,24 | 234,36 |
| -031 | до 31 км | 29,88 | 239,48 |
| -032 | до 32 км | 30,50 | 244,45 |
| -033 | до 33 км | 31,12 | 249,42 |
| -034 | до 34 км | 31,74 | 254,38 |
| -035 | до 35 км | 32,38 | 259,51 |
| -036 | до 36 км | 32,98 | 264,32 |
| -037 | до 37 км | 33,58 | 269,13 |
| -038 | до 38 км | 34,24 | 274,41 |
| -039 | до 39 км | 34,86 | 279,37 |
| -040 | до 40 км | 35,48 | 284,34 |
| -041 | до 41 км | 36,10 | 289,31 |
| -042 | до 42 км | 37,26 | 298,62 |
| -043 | до 43 км | 37,86 | 303,43 |
| -044 | до 44 км | 38,50 | 308,55 |
| -045 | до 45 км | 39,10 | 313,36 |
| -046 | до 46 км | 39,74 | 318,48 |
| -047 | до 47 км | 40,38 | 323,61 |
| -048 | до 48 км | 40,98 | 328,42 |
| -049 | до 49 км | 41,60 | 333,38 |
| -050 | до 50 км | 42,24 | 338,51 |
| Свыше 200 км добавлять на каждый последующий: | | | |
| -051 | 1 км | 0,64 | 5,12 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | |
| -052 | 1 км | 0,62 | 4,97 |

Таблица 3.12

Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-01-01 | | 04-01-02 | | 04-01-03 | | 04-01-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | 1 км | 14,95 | 172,53 | 17,59 | 202,91 | 24,70 | 285,16 | 33,21 | 383,25 |
| -002 | 2 км | 19,75 | 228,09 | 23,27 | 268,45 | 32,67 | 377,18 | 43,92 | 506,95 |
| -003 | 3 км | 24,60 | 283,86 | 28,93 | 333,77 | 40,63 | 468,97 | 54,65 | 630,65 |
| -004 | 4 км | 29,41 | 339,42 | 34,60 | 399,31 | 48,59 | 560,99 | 65,36 | 754,35 |
| -005 | 5 км | 34,23 | 395,19 | 40,28 | 464,85 | 56,58 | 653,01 | 76,08 | 878,05 |
| -006 | 6 км | 39,06 | 450,75 | 45,93 | 530,17 | 64,54 | 745,02 | 86,77 | 1 001,54 |
| -007 | 7 км | 43,87 | 506,30 | 51,61 | 595,71 | 72,52 | 837,04 | 97,49 | 1 125,24 |
| -008 | 8 км | 48,69 | 562,08 | 57,29 | 661,25 | 80,51 | 929,05 | 108,20 | 1 248,94 |
| -009 | 9 км | 53,51 | 617,63 | 62,95 | 726,57 | 88,45 | 1 020,85 | 118,94 | 1 372,64 |
| -010 | 10 км | 58,36 | 673,41 | 68,62 | 792,11 | 96,43 | 1 112,87 | 129,65 | 1 496,34 |
| -011 | 11 км | 63,16 | 728,96 | 74,31 | 857,65 | 104,39 | 1 204,88 | 140,35 | 1 619,82 |
| -012 | 12 км | 67,97 | 784,52 | 79,98 | 922,98 | 112,37 | 1 296,90 | 151,05 | 1 743,52 |
| -013 | 13 км | 72,81 | 840,29 | 85,65 | 988,51 | 120,33 | 1 388,91 | 161,77 | 1 867,22 |
| -014 | 14 км | 77,62 | 895,85 | 91,33 | 1 054,05 | 128,29 | 1 480,71 | 172,51 | 1 990,92 |
| -015 | 15 км | 82,45 | 951,62 | 96,99 | 1 119,38 | 136,26 | 1 572,73 | 183,22 | 2 114,62 |
| -016 | 16 км | 87,26 | 1 007,18 | 102,66 | 1 184,92 | 144,24 | 1 664,74 | 193,92 | 2 238,10 |
| -017 | 17 км | 92,08 | 1 062,73 | 108,35 | 1 250,45 | 152,20 | 1 756,76 | 204,63 | 2 361,80 |
| -018 | 18 км | 96,91 | 1 118,51 | 114,00 | 1 315,78 | 160,19 | 1 848,77 | 215,34 | 2 485,50 |
| -019 | 19 км | 101,72 | 1 174,06 | 119,67 | 1 381,32 | 168,17 | 1 940,79 | 226,06 | 2 609,20 |
| -020 | 20 км | 106,56 | 1 229,84 | 125,35 | 1 446,86 | 176,11 | 2 032,59 | 236,79 | 2 732,90 |
| -021 | 21 км | 111,37 | 1 285,39 | 131,01 | 1 512,18 | 184,09 | 2 124,60 | 247,48 | 2 856,38 |
| -022 | 22 км | 116,19 | 1 340,95 | 136,69 | 1 577,72 | 192,06 | 2 216,62 | 258,21 | 2 980,08 |
| -023 | 23 км | 121,01 | 1 396,72 | 142,38 | 1 643,26 | 200,02 | 2 308,63 | 268,92 | 3 103,78 |
| -024 | 24 км | 125,84 | 1 452,28 | 148,04 | 1 708,58 | 207,99 | 2 400,65 | 279,63 | 3 227,48 |
| -025 | 25 км | 130,66 | 1 508,05 | 153,71 | 1 774,12 | 215,95 | 2 492,45 | 290,36 | 3 351,18 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 4,81 | 55,56 | 5,68 | 65,54 | 7,98 | 92,02 | 10,71 | 123,70 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 15,67 | 180,78 | 15,67 | 180,78 | 15,67 | 180,78 | 15,67 | 180,78 |

Таблица 3.13

Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

| Расширение кода | Расстояние перевозки | Код | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|------------|
| | | 04-21-01 | | 04-21-02 | | 04-21-03 | | 04-21-04 | |
| | | I класс груза | | II класс груза | | III класс груза | | IV класс груза | |
| | | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 | 01.01.2000 | 01.08.2020 |
| -001 | 1 км | 15,00 | 180,30 | 17,65 | 212,23 | 24,78 | 297,96 | 33,32 | 400,63 |
| -002 | 2 км | 18,62 | 223,77 | 21,90 | 263,32 | 30,76 | 369,93 | 41,35 | 497,17 |
| -003 | 3 км | 22,24 | 267,25 | 26,14 | 314,41 | 36,75 | 441,65 | 49,38 | 593,70 |
| -004 | 4 км | 25,85 | 310,73 | 30,39 | 365,51 | 42,70 | 513,38 | 57,40 | 690,24 |
| -005 | 5 км | 29,46 | 354,21 | 34,64 | 416,60 | 48,67 | 585,35 | 65,44 | 786,77 |
| -006 | 6 км | 33,05 | 397,44 | 38,89 | 467,69 | 54,65 | 657,07 | 73,46 | 883,31 |
| -007 | 7 км | 36,67 | 440,92 | 43,15 | 518,78 | 60,62 | 728,80 | 81,52 | 980,09 |
| -008 | 8 км | 40,29 | 484,39 | 47,40 | 569,87 | 66,60 | 800,77 | 89,54 | 1 076,62 |
| -009 | 9 км | 43,91 | 527,87 | 51,65 | 620,97 | 72,57 | 872,50 | 97,56 | 1 173,15 |
| -010 | 10 км | 47,52 | 571,35 | 55,89 | 672,06 | 78,53 | 944,22 | 105,60 | 1 269,69 |
| -011 | 11 км | 50,47 | 606,97 | 59,39 | 714,06 | 83,43 | 1 003,18 | 112,16 | 1 348,54 |
| -012 | 12 км | 53,42 | 642,34 | 62,85 | 755,82 | 88,32 | 1 061,88 | 118,73 | 1 427,63 |
| -013 | 13 км | 56,38 | 677,95 | 66,33 | 797,58 | 93,20 | 1 120,59 | 125,29 | 1 506,48 |
| -014 | 14 км | 59,34 | 713,57 | 69,80 | 839,34 | 98,08 | 1 179,30 | 131,88 | 1 585,58 |
| -015 | 15 км | 62,30 | 748,94 | 73,30 | 881,34 | 102,96 | 1 238,00 | 138,45 | 1 664,67 |
| -016 | 16 км | 65,25 | 784,56 | 76,77 | 923,10 | 107,86 | 1 296,96 | 145,01 | 1 743,52 |
| -017 | 17 км | 68,22 | 820,18 | 80,25 | 964,86 | 112,75 | 1 355,66 | 151,57 | 1 822,62 |
| -018 | 18 км | 71,17 | 855,79 | 83,72 | 1 006,61 | 117,63 | 1 414,37 | 158,15 | 1 901,46 |
| -019 | 19 км | 74,11 | 891,17 | 87,22 | 1 048,62 | 122,50 | 1 473,08 | 164,72 | 1 980,56 |
| -020 | 20 км | 77,08 | 926,78 | 90,68 | 1 090,38 | 127,40 | 1 531,78 | 171,29 | 2 059,65 |
| -021 | 21 км | 80,03 | 962,40 | 94,16 | 1 132,13 | 132,29 | 1 590,74 | 177,87 | 2 138,50 |
| -022 | 22 км | 83,00 | 998,02 | 97,64 | 1 173,89 | 137,17 | 1 649,44 | 184,44 | 2 217,60 |
| -023 | 23 км | 85,95 | 1 033,39 | 101,12 | 1 215,90 | 142,07 | 1 708,15 | 190,99 | 2 296,45 |
| -024 | 24 км | 88,92 | 1 069,01 | 104,60 | 1 257,65 | 146,94 | 1 766,86 | 197,56 | 2 375,54 |
| -025 | 25 км | 91,87 | 1 104,62 | 108,07 | 1 299,41 | 151,84 | 1 825,56 | 204,15 | 2 454,64 |
| Свыше 25 км добавлять на каждый последующий: | | | | | | | | | |
| -026 | 1 км | 2,87 | 34,39 | 3,38 | 40,53 | 4,72 | 56,74 | 6,34 | 76,39 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за: | | | | | | | | | |
| -027 | 1 км | 10,21 | 122,82 | 10,21 | 122,82 | 10,21 | 122,82 | 10,21 | 122,82 |

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие | | | | | | | | | |
| Группа: Асбест | | | | | | | | | |
| 101-0001 | 101-0001-001 | Асбест хризотилковый | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| 101-1967 | 101-1967 | Асбест хризотилковый | кг | 1,01 | II | 4,82 | 4,82 | 25,75 | 27,30 |
| 101-0002 | 101-0002 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 1 010,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| Асбест хризотилковый марки: | | | | | | | | | |
| 101-0009 | 101-0009 | К-6-30 | т | 1 010,00 | II | 1 247,00 | 4 250,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| 101-0010 | 101-0010 | К-6-45 | т | 1 010,00 | II | 1 416,85 | 5 340,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| 101-0007 | 101-0007 | М-5-50 | т | 1 010,00 | II | 5 770,00 | 5 770,00 | 33 916,31 | 35 951,29 |
| 101-0008 | 101-0008 | М-5-65 | т | 1 010,00 | II | 5 220,00 | 5 220,00 | 30 683,39 | 32 524,39 |
| 101-0006 | 101-0006 | М-6-40 | т | 1 010,00 | II | 4 380,00 | 4 380,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-0059 | 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 930,00 | I | 535,36 | 535,36 | 4 433,64 | 4 655,32 |
| 101-3208 | 101-3208 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | 11,80 | I | 40,31 | 40,31 | 379,91 | 398,91 |
| 101-9912 | 101-9912 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | - | - | - | 2,95 | - | - |
| Листы асбестоцементные волнистые: | | | | | | | | | |
| 101-0032 | 101-0032 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 12,12 | I | 9,27 | 9,27 | 94,18 | 98,89 |
| 101-0034 | 101-0034 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 | 13,13 | I | 11,20 | 11,20 | 104,09 | 109,29 |
| Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0035 | 101-0035 | 6 мм | м2 | 14,70 | I | 13,70 | 13,70 | 127,32 | 133,69 |
| 101-0036 | 101-0036 | 7,5 мм | м2 | 17,98 | I | 26,02 | 15,20 | 241,81 | 253,90 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0042 | 101-0042 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 6,23 | 6,23 | 88,89 | 93,33 |
| 101-0041 | 101-0041 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 7,71 | 7,71 | 111,11 | 116,67 |
| 101-0040 | 101-0040 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 7,00 | 7,00 | 133,33 | 140,00 |
| 101-0039 | 101-0039 | 8 мм | м2 | 15,50 | I | 8,60 | 8,60 | 160,00 | 168,00 |
| 101-0038 | 101-0038 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 15,30 | 15,30 | 193,06 | 202,71 |
| 101-0037 | 101-0037 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 18,30 | 18,30 | 261,85 | 274,94 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0048 | 101-0048 | 4 мм | м2 | 8,08 | I | 12,60 | 12,60 | 105,93 | 111,23 |
| 101-0047 | 101-0047 | 5 мм | м2 | 10,10 | I | 15,90 | 15,90 | 132,41 | 139,03 |
| 101-0046 | 101-0046 | 6 мм | м2 | 11,82 | I | 22,70 | 22,70 | 158,89 | 166,83 |
| 101-0045 | 101-0045 | 8 мм | м2 | 15,66 | I | 27,30 | 27,30 | 191,39 | 200,96 |
| 101-0044 | 101-0044 | 10 мм | м2 | 19,49 | I | 31,30 | 31,30 | 231,95 | 243,55 |
| 101-0043 | 101-0043 | 12 мм | м2 | 23,23 | I | 37,60 | 37,60 | 311,39 | 326,96 |
| Листы асбестоцементные плоские: | | | | | | | | | |
| 101-9871 | 101-9871 | для оросителей градилен | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0057 | 101-0057 | для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм | м2 | 11,82 | I | 19,02 | 19,02 | 158,89 | 166,83 |
| 101-1495 | 101-1495 | Панели для перегородок высотой 60 мм | м2 | 53,30 | I | 160,00 | 160,00 | 1 325,06 | 1 391,31 |
| 101-9913 | 101-9913 | Плиты асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9914 | 101-9914 | Подкладки асбестоцементные | м2 | - | - | - | 26,10 | - | - |
| 101-9923 | | Шаблоны коньковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9923-001П | 101-9923 | Шаблоны коньковые | шт. | - | I | 14,50 | 14,50 | 141,67 | 148,75 |
| Группа: Примеси и смеси | | | | | | | | | |
| 101-3204 | 101-3204 | Асбестоцементная смесь | м3 | 1 700,00 | I | 3 503,98 | 261,32 | 15 505,11 | 16 280,37 |
| 101-9002 | 101-9002 | Асбестоцементная смесь | м3 | - | - | - | 263,00 | - | - |
| 101-1976 | 101-9921 | Примеси волокнистых веществ | кг | 1,10 | I | 22,40 | 22,40 | 127,96 | 134,36 |
| 101-9921 | | Примеси волокнистых веществ | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стойки асбестоцементные | | | | | | | | | |
| 101-9223 | | Стойки асбестоцементные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3209 | 101-3209 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м. | 6,10 | I | 78,23 | 78,23 | 647,87 | 680,26 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | | | | | | | | | |
| Группа: Бензин и керосин | | | | | | | | | |
| 101-0069 | 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 1 130,00 | III | 4 770,00 | 4 770,00 | 34 722,81 | 35 764,49 |
| Бензин автомобильный марки: | | | | | | | | | |
| 101-2766 | 101-0070-005 | А-76 | т | 1 130,00 | III | 5 512,42 | 5 512,42 | 40 127,19 | 41 331,01 |
| 101-2767 | 101-2767 | А-92 | т | 1 130,00 | III | 6 555,32 | 6 555,32 | 47 718,89 | 49 150,46 |
| 101-5169 | 101-5169 | АИ-96, неэтилированный | т | 1 130,00 | III | 7 933,31 | 7 933,31 | 51 205,56 | 52 741,73 |
| 101-0070 | 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 1 130,00 | III | 7 630,00 | 7 630,00 | 52 887,16 | 54 473,77 |
| 101-3564 | 101-0070-004 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т | 1 260,00 | III | 9 860,61 | 9 860,61 | 74 444,44 | 79 655,55 |
| 101-1745 | 101-1745 | Бензин растворитель | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 5 280,00 | 49 903,38 | 52 897,58 |
| 101-2733 | 888-0089 | Бензин растворитель | кг | 1,13 | II | 6,61 | 5,28 | 49,90 | 52,89 |
| 101-0322 | 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 1 030,00 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 64 663,41 | 68 543,21 |
| 101-2756 | 888-0476 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг | 1,13 | II | 4,82 | 4,82 | 64,66 | 68,54 |
| 101-5166 | 101-0322-003 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л | 1,03 | III | 4,30 | 4,30 | 59,11 | 63,25 |
| 101-0331 | 101-0331 | Контакт керосиновый | т | 1 030,00 | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 62 593,35 | 66 348,95 |
| Группа: Газы | | | | | | | | | |
| 101-3264 | 101-3264 | Азот | т | 1 030,00 | III | 2 027,26 | 2 027,26 | 59 407,41 | 63 565,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1662 | 542-0044 | Азот газообразный технический | м3 | 14,03 | III | 6,21 | 6,21 | 78,17 | 83,64 |
| 101-9003 | 101-9003 | Азот газообразный технический | м3 | - | - | - | 6,21 | - | - |
| 101-1681 | 101-9004 | Азот жидкий технический | т | 1 260,00 | III | 1 340,00 | 1 340,00 | 8 750,00 | 9 362,50 |
| 101-9004 | | Азот жидкий технический | т | - | - | - | - | - | - |
| Аргон газообразный: | | | | | | | | | |
| 101-2272 | 542-0008 | сорт I | м3 | 18,56 | III | 22,50 | 22,50 | 103,63 | 110,88 |
| 101-2273 | 542-0007 | сорт высший | м3 | 18,56 | III | 23,50 | 23,50 | 103,63 | 110,88 |
| 101-1602 | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 23,00 | III | 60,40 | 60,40 | 429,60 | 459,67 |
| Ацетилен растворенный технический марки: | | | | | | | | | |
| 101-0063 | 101-0063 | А | т | 18 500,00 | III | 47 200,00 | 47 200,00 | 335 714,60 | 359 214,62 |
| 101-0064 | 101-0064 | Б | т | 18 500,00 | III | 44 800,00 | 44 800,00 | 318 644,37 | 340 949,48 |
| 101-9023 | | Водород | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2274 | 101-9023 | Водород газообразный технический | м3 | 10,85 | III | 50,00 | 50,00 | 337,55 | 361,18 |
| 101-2275 | 411-0051 | Газ природный | 100 м3 | 78,00 | III | 31,70 | 31,70 | 546,57 | 546,57 |
| 101-2276 | 411-0052 | Газ природный | 1000 м3 | 780,00 | III | 317,00 | 317,00 | 5 465,65 | 5 465,65 |
| 101-2088 | 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и угле-кислого газа | м3 | 13,85 | III | 37,65 | 37,65 | 110,42 | 118,15 |
| 101-2087 | 101-2087 | Газ углекислый пищевой | м3 | 7,87 | III | 15,13 | 15,13 | 113,41 | 121,35 |
| 101-1697 | 101-9025 | Гелий | м3 | 8,64 | III | 71,50 | 71,50 | 1 467,14 | 1 569,84 |
| 101-9025 | | Гелий | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Кислород технический: | | | | | | | | | |
| 101-0324 | 101-0324 | газообразный | м3 | 12,40 | III | 10,80 | 10,80 | 36,27 | 38,81 |
| 101-0323 | 101-0323 | жидкий | т | 8 640,00 | III | 1 951,02 | 1 680,00 | 9 646,01 | 10 321,23 |
| 101-2277 | 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 8 640,00 | III | 6 551,54 | 6 551,54 | 49 097,22 | 52 534,03 |
| 101-2278 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | 6,55 | 5,81 | 49,10 | 52,54 |
| | 542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 8,64 | III | | 5,81 | 49,10 | 52,54 |
| 101-5841 | | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 1,10 | III | 361,60 | | 2 571,92 | 2 751,95 |
| 101-9524П | | Технические газы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1698 | 101-9026 | Углекислый газ | т | 8 640,00 | III | 4 680,00 | 4 680,00 | 19 000,00 | 20 330,00 |
| 101-9026 | | Углекислый газ | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Глицерин | | | | | | | | | |
| 101-0218 | 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 1 340,00 | II | 42 000,00 | 42 000,00 | 118 725,00 | 125 848,50 |
| 101-2740 | 888-0234 | Глицерин синтетический | кг | 1,34 | II | 42,00 | 42,00 | 118,73 | 125,85 |
| Группа: Графит | | | | | | | | | |
| 101-3976 | 101-9038 | Графит серебристый | кг | 1,02 | I | 9,75 | 9,75 | 100,44 | 105,46 |
| 101-9038 | | Графит серебристый | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Кальций | | | | | | | | | |
| 101-0065 | 101-0065 | Баббиты кальциевые | т | 1 140,00 | I | 14 530,00 | 14 530,00 | 139 822,42 | 146 813,54 |
| 101-1572 | | Кальций хлористый жидкий | т | 1 040,00 | I | 1 090,00 | | 16 680,30 | 17 514,32 |
| | 101-1572 | Кальций хлористый жидкий, сорт I | т | 1 040,00 | I | | 1 090,00 | 16 680,30 | 17 514,32 |
| 101-1571 | 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 35 350,00 | 37 117,50 |
| Группа: Канифоль | | | | | | | | | |
| 101-0310 | 101-0310 | Канифоль сосновая | т | 1 250,00 | I | 25 200,00 | 25 200,00 | 242 500,00 | 254 625,00 |
| 101-1963 | 101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 1,25 | I | 25,20 | 25,20 | 242,50 | 254,63 |
| Группа: Карбид | | | | | | | | | |
| 101-0312 | 101-0312 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 1 050,00 | I | 2 910,00 | 2 910,00 | 110 000,00 | 115 500,00 |
| Группа: Карборунд | | | | | | | | | |
| Бруски карборундовые: | | | | | | | | | |
| 101-2108-001П | 101-2109 | мелкозернистые | кг | 1,20 | I | 66,30 | 66,30 | 1 090,08 | 1 144,58 |
| 101-2108П | 101-2108 | среднезернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 53,00 | 53,00 | 871,41 | 914,98 |
| 101-2107П | 101-2107 | крупнозернистые 70х40х200 мм | кг | 1,20 | I | 31,70 | 31,70 | 521,20 | 547,26 |
| 101-5401 | 888-0155 | Бруски электрокорундовые | кг | 1,09 | I | 23,00 | 23,00 | 417,37 | 438,24 |
| 101-2109 | 101-9130 | Карборунд | кг | 1,09 | I | 6,86 | 6,86 | 91,79 | 96,38 |
| Группа: Кислоты | | | | | | | | | |
| 101-9150 | | Кислота | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5415 | 888-0282 | Кислота азотная концентрированная техническая | кг | 1,55 | II | 5,76 | 5,76 | 82,44 | 87,39 |
| 101-2280 | 542-0013 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 1 550,00 | II | 5 760,00 | 5 760,00 | 82 436,67 | 87 382,87 |
| 101-7578 | | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 1 550,00 | II | 32 281,87 | | 137 432,50 | 145 678,45 |
| 101-7579 | | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 1,55 | II | 24,84 | | 77,21 | 81,84 |
| 101-9150-011П | 888-0407 | Кислота бензойная | кг | 1,55 | II | 52,15 | 52,15 | 254,67 | 269,95 |
| Кислота борная марки: | | | | | | | | | |
| 101-0325 | 101-0325 | А | т | 1 550,00 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 70 333,33 | 74 553,33 |
| 101-2760 | 101-2760 | А | кг | 1,55 | II | 36,60 | 36,60 | 70,33 | 74,55 |
| 101-0326 | 101-0326 | Б | т | 1 550,00 | II | 26 500,00 | 26 500,00 | 70 333,33 | 74 553,33 |
| 101-2293 | 113-0354 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | т | 1 550,00 | II | 14 800,00 | 14 800,00 | 133 708,33 | 141 730,83 |
| 101-2294 | 888-0236 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | кг | 1,55 | II | 14,80 | 14,80 | 133,71 | 141,73 |
| 101-7588 | | Кислота ортофосфорная химически чистая | кг | 1,55 | II | 42,16 | | 247,50 | 254,93 |
| Кислота серная: | | | | | | | | | |
| 101-2285 | 542-0017 | аккумуляторная, сорт высший | т | 1 550,00 | II | 1 302,00 | 1 302,00 | 31 500,00 | 33 390,00 |
| 101-7580 | | особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 1,55 | II | 33,79 | | 113,42 | 120,23 |
| 101-2284 | 113-0071 | техническая улучшенная | т | 1 550,00 | II | 390,00 | 390,00 | 8 500,00 | 9 010,00 |
| 101-7581 | 888-0033 | химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг | 1,55 | II | 26,29 | 4,65 | 41,13 | 43,60 |
| 101-2290 | 113-0072 | Кислота соляная техническая | т | 1 550,00 | II | 1 730,00 | 1 730,00 | 32 940,00 | 34 916,40 |
| 101-2291 | 888-0123 | Кислота соляная техническая | кг | 1,55 | II | 1,73 | 1,73 | 32,94 | 34,92 |
| 101-7589 | | Кислота соляная химически чистая | кг | 1,55 | II | 7,22 | | 35,75 | 37,90 |
| 101-8001 | 113-9200 | Кислота уксусная | кг | 1,55 | II | 11,80 | 11,80 | 114,95 | 121,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9150-004П | 888-0015 | Кислота уксусная (химически чистая) | кг | 1,55 | II | 19,66 | 19,66 | 115,23 | 122,14 |
| 101-8088 | | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 1,55 | II | 31,30 | | 268,10 | 284,19 |
| | 888-0041 | Кислота фтористоводородная, ХЧ | кг | 1,55 | II | | 31,30 | 268,10 | 284,19 |
| 101-5398 | | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг | 1,55 | II | 18,33 | | 98,83 | 104,76 |
| | 888-0128 | Кислота щавелевая техническая | кг | 1,55 | II | | 18,33 | 98,83 | 104,76 |
| 101-2295 | 500-9836 | Углекислота | кг | 1,55 | II | 2,81 | 2,80 | 25,39 | 26,91 |
| Группа: Купорос | | | | | | | | | |
| 101-0488 | 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 1 100,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 200 865,00 | 212 916,90 |
| 101-2743 | 888-0251 | Купорос медный марки А | кг | 1,10 | II | 20,00 | 20,00 | 200,87 | 212,92 |
| Группа: Магний | | | | | | | | | |
| 101-0579 | 101-0579 | Магний серноокислый 7-водный | т | 1 010,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 37 333,33 | 39 200,00 |
| 101-0580 | 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 27 600,00 | 28 980,00 |
| 101-1893 | 101-1893 | Магний хлористый | т | 1 010,00 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 27 600,00 | 28 980,00 |
| Группа: Мазут | | | | | | | | | |
| 101-0581 | 101-0581 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1 030,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 14 539,25 | 15 411,61 |
| 101-2768 | 101-2768 | Мазут топочный М-40 | т | 1 030,00 | II | 1 030,70 | 1 030,70 | 9 990,40 | 10 589,82 |
| 101-0582 | 101-0582 | Мазут флотский Ф-12 | т | 1 030,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 20 354,95 | 21 576,25 |
| Группа: Масла | | | | | | | | | |
| 101-0584 | 101-0584 | Масла антраценовые | т | 1 110,00 | II | 2 110,00 | 2 110,00 | 23 750,00 | 25 175,00 |
| 101-9251 | | Масло | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9251-010П | 101-9251 | Масло | л | 1,00 | II | 6,00 | 6,00 | 48,97 | 51,91 |
| 101-2296 | 101-2296 | Масло авиационное | кг | 1,11 | II | 12,95 | 12,95 | 75,38 | 79,90 |
| 101-3260 | 101-9262 | Масло вакуумное | кг | 1,11 | II | 284,00 | 284,00 | 124,30 | 131,76 |
| 101-2297 | 542-0040 | Масло веретенное | т | 1 110,00 | II | 6 100,00 | 6 100,00 | 54 560,19 | 57 833,80 |
| 101-3262 | 101-9250 | Масло веретенное | кг | 1,11 | II | 6,10 | 6,10 | 54,56 | 57,83 |
| Масло гидравлическое марка: | | | | | | | | | |
| 101-9251-005П | 101-9251-005 | "А" | кг | 1,11 | II | 10,26 | 10,26 | 64,34 | 68,20 |
| 101-4482 | 101-4482 | ВМГЗ | т | 1 110,00 | II | 8 365,28 | 8 365,28 | 65 903,94 | 69 858,18 |
| 101-4483 | 101-4483 | ВМГЗ | л | 1,00 | II | 6,76 | 6,76 | 59,31 | 62,87 |
| 101-3673 | 101-3673 | Гидравлик HVLP 32 | кг | 1,11 | II | 21,68 | 21,68 | 97,60 | 103,46 |
| 101-4480 | | ИГП-18 | т | 1 110,00 | II | 6 444,11 | | 60 954,63 | 64 611,91 |
| 101-4481 | | ИГП-30 | т | 1 110,00 | II | 6 666,32 | | 62 692,90 | 66 454,47 |
| Масло дизельное моторное: | | | | | | | | | |
| 101-3147 | 101-3147 | М-10В2 | т | 1 110,00 | II | 6 779,56 | 6 779,56 | 64 679,01 | 68 559,75 |
| 101-0585 | 101-0585 | М-10ДМ | т | 1 110,00 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 64 480,71 | 68 349,55 |
| 101-1997 | 101-1997 | М-10ДМ | кг | 1,11 | II | 7,91 | 7,90 | 64,48 | 68,35 |
| 101-0586 | 101-0586 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 1 110,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 60 232,64 | 63 846,60 |
| 101-1861 | 101-9260 | Масло изоляционное | кг | 1,11 | II | 3,69 | 3,69 | 34,12 | 36,17 |
| Масло индустриальное: | | | | | | | | | |
| 101-5838 | | для вентиляционных фильтров | л | 1,00 | II | 5,82 | | 53,82 | 57,05 |
| 101-0587 | 101-0587 | И-20А | т | 1 110,00 | II | 5 900,00 | 5 900,00 | 54 560,19 | 57 833,80 |
| 101-1857 | 101-1857 | И-20А | л | 1,11 | II | 12,67 | 12,67 | 46,03 | 48,79 |
| 101-5824 | 101-5824 | И-30А | л | 1,11 | II | 18,07 | 18,07 | 48,03 | 50,91 |
| 101-3043 | 101-3043 | И-40А | т | 1 110,00 | II | 10 732,45 | 10 732,45 | 54 531,25 | 57 803,13 |
| 101-3044 | 101-3044 | И-50А | т | 1 110,00 | II | 11 256,60 | 11 256,60 | 59 890,05 | 63 483,45 |
| 101-1866 | 101-9261 | Масло кабельное | кг | 1,11 | II | 24,40 | 24,40 | 199,16 | 211,11 |
| 101-0588 | 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 1 110,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 23 750,00 | 25 175,00 |
| 101-3261 | 101-9249 | Масло компрессорное | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 65,74 | 69,68 |
| 101-4336 | 101-4336 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг | 1,11 | II | 10,00 | 10,00 | 64,81 | 68,70 |
| 101-0589 | 101-0589 | Масла креозотовые | т | 1 110,00 | II | 2 590,00 | 2 590,00 | 23 750,00 | 25 175,00 |
| 101-4415 | 888-0062 | Масло льняное | кг | 1,11 | II | 52,00 | 57,70 | 831,25 | 881,13 |
| Масло моторное: | | | | | | | | | |
| 101-9251-001П | 101-9251-001 | М-10В2 | кг | 1,11 | II | 8,90 | 8,90 | 64,68 | 68,56 |
| 101-4843 | 101-4843 | М-10Г2К | т | 1 110,00 | II | 8 359,75 | 8 359,75 | 61 799,77 | 65 507,76 |
| 101-9251-003П | 101-9251-003 | М-14Г2ЦС | кг | 1,11 | II | 9,43 | 9,43 | 63,92 | 67,76 |
| 101-2298 | 542-0047 | Масло МС-20 | кг | 1,11 | II | 10,50 | 10,50 | 75,38 | 79,90 |
| 101-5828 | | Масло редукторное марка "Mobilgear 630" | л | 1,11 | II | 39,09 | | 180,62 | 191,46 |
| 101-0590 | 101-0590 | Масла сланцевые топливные | т | 1 110,00 | II | 2 300,00 | 2 300,00 | 23 647,19 | 25 066,02 |
| 101-5819 | | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933" | л | 1,11 | II | 64,01 | | 267,52 | 283,57 |
| 101-9248 | | Масло солярное | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-2299 | 542-0048 | Масло солярное | кг | 1,11 | II | 4,29 | 4,29 | 35,02 | 37,12 |
| Масло трансмиссионное: | | | | | | | | | |
| 101-5817 | | арктическое марка ТСз-9гип | л | 1,00 | II | 105,07 | | 73,44 | 77,85 |
| 101-9251-009П | 101-9251-009 | ТМ-3-18 (ТАП-15В) | т | 1 110,00 | II | 9 680,21 | 9 680,21 | 56 557,10 | 59 950,53 |
| 101-9251-006П | 101-9251-006 | ТМ-5-18 | кг | 1,11 | II | 14,73 | 14,73 | 63,01 | 66,79 |
| 101-9251-008П | 101-9251-008 | ТСП-15К | кг | 1,11 | II | 9,48 | 9,48 | 68,53 | 72,64 |
| 101-4416 | | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" | л | 1,00 | II | 49,02 | | 204,87 | 211,02 |
| 101-3192 | 101-3192 | Масло трансформаторное марки ГК | кг | 1,11 | II | 11,89 | 11,89 | 72,11 | 76,44 |
| 101-6902 | | Масло трансформаторное марка ТКП | л | 0,90 | II | 14,32 | | 60,77 | 64,42 |
| 101-3263 | 101-9247 | Масло турбинное | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 63,67 | 67,49 |
| Масло турбинное: | | | | | | | | | |
| 101-4338 | 101-4338 | марка ТП-22С | кг | 1,11 | II | 7,03 | 7,03 | 63,63 | 67,45 |
| 101-4793 | 101-9247-001 | ТП-22 | кг | 1,11 | II | 6,70 | 7,03 | 63,67 | 67,49 |
| 101-4335 | 101-4335 | ТП-30 | кг | 1,11 | II | 9,15 | 9,15 | 59,83 | 63,42 |
| Группа: Натрий | | | | | | | | | |
| 101-0112 | 101-0112 | Бура | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 85 500,00 | 89 775,00 |
| 101-2754 | 888-0460 | Бура | кг | 1,07 | I | 24,60 | 24,60 | 85,50 | 89,78 |
| 101-2300 | 101-2300 | Бура (тетраборат натрия) марки А | т | 1 070,00 | I | 24 600,00 | 24 600,00 | 85 500,00 | 89 775,00 |
| 101-5249 | 542-0072 | Гексаметафосфат натрия | кг | 1,11 | I | 25,06 | 154,45 | 399,50 | 419,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5250 | 542-0073 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 1,13 | I | 11,72 | 11,72 | 66,00 | 69,30 |
| 101-5440 | 888-0406 | Гидросульфат натрия | кг | 1,11 | I | 73,17 | 73,17 | 297,47 | 312,34 |
| 101-6808 | 888-0005 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 1,05 | I | 60,17 | 60,17 | 354,00 | 371,70 |
| | | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: | | | | | | | |
| 101-0625 | 101-0625 | ТД | т | 1 130,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 66 000,00 | 69 300,00 |
| 101-0624 | 101-0624 | ТР | т | 1 130,00 | I | 6 620,00 | 6 620,00 | 66 000,00 | 69 300,00 |
| | | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: | | | | | | | |
| 101-2307 | 101-2307 | А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 73 444,44 | 77 116,66 |
| 101-2306 | 113-0372 | А, Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 73 444,44 | 77 116,66 |
| 101-2308 | 101-2308 | Б, сорт высший | т | 1 260,00 | I | 3 060,00 | 3 060,00 | 73 444,44 | 77 116,66 |
| | | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки: | | | | | | | |
| 101-2311 | 113-0108 | А | т | 1 260,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 60 000,00 | 63 000,00 |
| 101-2312 | 113-0109 | Б | т | 1 260,00 | I | 9 200,00 | 9 200,00 | 60 000,00 | 63 000,00 |
| 101-2317-003П | 888-0401 | Натрия гидросульфит | кг | 1,26 | I | 643,87 | 643,87 | 4 069,37 | 4 272,84 |
| | | Натрий: | | | | | | | |
| 101-2313 | 113-0110 | кремнефтористый технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 73 444,44 | 77 116,66 |
| 101-5251 | 101-9720-052 | салициловокислый (салицилат натрия) | кг | 1,60 | I | 184,47 | 184,47 | 993,50 | 1 043,18 |
| 101-5252 | 101-5252 | сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77) | кг | 1,20 | I | 20,66 | 20,66 | 69,75 | 73,24 |
| 101-5253 | 101-9720-054 | серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86) | кг | 1,84 | I | 12,42 | 12,42 | 71,50 | 75,08 |
| 101-5254 | 101-5254 | сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76) | кг | 1,11 | I | 32,36 | 32,36 | 142,50 | 149,63 |
| 101-5417 | 888-0293 | станат | кг | 1,11 | I | 216,63 | 216,63 | 1 752,55 | 1 840,18 |
| 101-5256 | 101-5256 | углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76) | кг | 1,11 | I | 19,40 | 19,40 | 91,00 | 95,55 |
| 101-5257 | 101-5257 | углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79) | кг | 1,11 | I | 27,80 | 27,80 | 153,00 | 160,65 |
| 101-5258 | 101-5258 | углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79) | кг | 1,11 | I | 25,35 | 25,35 | 71,25 | 74,81 |
| 101-5414 | 888-0275 | уксуснокислый (натрий ацетат) | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 197,67 | 207,55 |
| 101-5255 | 101-5255 | фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79) | кг | 1,11 | I | 31,86 | 31,86 | 175,38 | 184,15 |
| 101-3981 | | фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 1 100,00 | I | 68 063,56 | | 403 000,00 | 423 150,00 |
| 101-2317 | 113-0107 | фтористый технический, марка А, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 206 666,67 | 217 000,00 |
| 101-2729 | 888-0031 | фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 1,26 | I | 22,60 | 22,60 | 206,67 | 217,00 |
| 101-2317-001П | 888-0050 | фтористый, ч | кг | 1,26 | I | 57,28 | 57,28 | 403,00 | 423,15 |
| 101-2318 | 113-0277 | хлористый технический | т | 1 260,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 6 000,00 | 6 300,00 |
| 101-5418 | 888-0294 | хлористый, хч | кг | 1,11 | I | 16,33 | 16,33 | 66,39 | 69,71 |
| 101-5260 | 542-0077 | Персульфат натрия | кг | 1,11 | I | 87,62 | 87,62 | 334,80 | 351,54 |
| 101-5261 | 542-0076 | Пирофосфат натрия | кг | 1,11 | I | 44,93 | 44,93 | 229,85 | 241,34 |
| 101-0963 | 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1 110,00 | I | 2 070,00 | 2 070,00 | 26 300,00 | 27 615,00 |
| 101-2744 | 888-0308 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 1,11 | I | 2,07 | 2,07 | 26,30 | 27,62 |
| 101-2319 | 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 1 120,00 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 18 702,08 | 19 637,18 |
| 101-8011 | 113-9216 | Тринатрийфосфат технический | кг | 1,55 | I | 6,00 | 6,00 | 59,50 | 62,48 |
| 101-2321 | 113-0183 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 1 550,00 | I | 13 220,00 | 13 220,00 | 91 000,00 | 95 550,00 |
| Группа: Нашатырь | | | | | | | | | |
| 101-0626 | 101-0626 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 1 130,00 | I | 8 780,00 | 8 780,00 | 70 500,00 | 74 025,00 |
| 101-1708 | 888-0196 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг | 1,13 | I | 8,78 | 8,78 | 70,50 | 74,03 |
| Группа: Сера | | | | | | | | | |
| 101-0869 | 101-0869 | Сера техническая природная молотая | т | 1 020,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 32 250,00 | 33 862,50 |
| 101-2750 | 888-0381 | Сера техническая природная молотая | кг | 1,02 | I | 9,00 | 9,00 | 32,25 | 33,86 |
| Группа: Скипидар | | | | | | | | | |
| 101-0878 | 101-0878 | Скипидар живичный | т | 1 310,00 | I | 16 600,00 | 16 600,00 | 343 333,33 | 360 500,00 |
| 101-0878-001П | 888-0066 | Скипидар живичный | кг | 1,31 | I | 16,60 | 16,60 | 343,33 | 360,50 |
| Группа: Смазка | | | | | | | | | |
| 101-3057 | | Аэрозоль техническая универсально-го назначения марка "WD-40 Henkel" | л | 1,28 | II | 99,48 | | 878,97 | 931,71 |
| 101-7423 | | Паста ТЭП-300 | кг | 1,28 | II | 1 764,43 | | 2 650,83 | 2 809,88 |
| 101-2350 | 101-2350 | Смазка 1-13 жировая | т | 1 280,00 | II | 32 676,78 | 32 676,78 | 98 055,16 | 103 938,47 |
| 101-2351 | 542-0032 | Смазка № 9 | т | 1 280,00 | II | 20 000,00 | 20 000,00 | 103 307,35 | 109 505,79 |
| 101-6661 | 101-6661 | Смазка № 158 | кг | 1,28 | II | 36,56 | 36,56 | 143,23 | 151,82 |
| 101-5170 | 542-9022 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг | 1,28 | II | 28,05 | - | 227,89 | 241,56 |
| 101-2323 | 542-0056 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг | 1,28 | II | 28,05 | 28,05 | 247,94 | 262,82 |
| 101-2324 | 101-2324 | Смазка вакуумная | кг | 1,28 | II | 95,93 | 95,93 | 2 855,21 | 3 026,52 |
| 101-2345 | 101-2345 | Смазка ВНИИНП-226 | кг | 1,28 | II | 147,40 | 147,40 | 2 203,29 | 2 335,49 |
| 101-7425 | | Смазка ВНИИНП-282 | кг | 1,28 | II | 6 469,43 | | 18 189,58 | 19 280,95 |
| 101-5815 | | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг | 1,28 | II | 124,44 | | 1 455,56 | 1 542,89 |
| 101-5818 | | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3" | кг | 1,28 | II | 158,92 | | 674,86 | 715,35 |
| 101-1880 | 101-9098 | Смазка графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 60,72 | 64,36 |
| 101-2325 | 542-9021 | Смазка графитомедистая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 60,72 | 64,36 |
| 101-3058 | | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг | 1,28 | II | 80,04 | | 399,79 | 423,78 |
| 101-2326 | 101-2345-001 | Смазка жидкая МАС-35 | кг | 1,28 | II | 21,85 | 21,85 | 112,86 | 119,63 |
| 101-2349 | 542-9025 | Смазка ЗЭС | кг | 1,28 | II | 11,00 | 11,00 | 213,37 | 226,17 |
| 101-4865 | 101-4865 | Смазка канатная марка 39У | кг | 1,28 | II | 28,41 | 28,41 | 72,59 | 76,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2328 | 542-0052 | Смазка контактная графитовая | кг | 1,28 | II | 19,20 | 19,20 | 60,72 | 64,36 |
| 101-3045 | 542-0052-001 | Смазка Литол-24 | кг | 1,28 | II | 10,62 | 18,56 | 128,49 | 136,20 |
| 101-3141 | | Смазка медная для резьбы марка Corper-Guard 4 | л | 1,28 | II | 165,10 | | 823,75 | 873,18 |
| 101-2329 | 542-0053 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 1,28 | II | 69,00 | 69,00 | 159,79 | 169,38 |
| 101-9346 | | Смазки пластичные, загущенные простыми мылами | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Смазка солидол: | | | | | | | |
| 101-0962 | 101-0962 | жировой марки "Ж" | т | 1 280,00 | II | 14 600,00 | 14 600,00 | 58 896,79 | 62 430,60 |
| 101-2333 | 101-2333 | синтетический марки "С" | т | 1 280,00 | II | 17 500,00 | 17 500,00 | 52 538,02 | 55 690,30 |
| | 542-0034 | синтетический марки "С" | т | 1 280,00 | II | | 17 500,00 | 52 538,02 | 55 690,30 |
| 101-2342 | 542-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг | 1,28 | II | 9,13 | 9,13 | 100,01 | 106,01 |
| 101-2343-001П | 542-9014 | Смазка универсальная | кг | 1,28 | II | 8,52 | - | 45,68 | 48,42 |
| 101-2343 | 542-0031 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 1 280,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 69 166,73 | 73 316,73 |
| 101-2344 | 542-0051 | Смазка УС-3 | кг | 1,28 | II | 6,38 | 6,37 | 63,50 | 67,31 |
| 101-2346 | 542-9015 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 1,28 | II | 28,31 | 28,30 | 127,44 | 135,09 |
| 101-2347 | 542-9020 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг | 1,28 | II | 22,47 | 22,47 | 116,07 | 123,03 |
| 101-2348 | 101-2348 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 1,28 | II | 22,23 | 22,23 | 121,75 | 129,06 |
| 101-9001 | 101-9001 | Смазка ЦИАТИМ | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2785 | 101-2785 | Смазка "Эмульсол" | кг | 1,28 | II | 60,22 | 60,22 | 58,57 | 62,08 |
| Группа: Спирты | | | | | | | | | |
| 101-1760 | 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический | т | 1 350,00 | II | 21 840,00 | 21 840,00 | 157 500,00 | 166 950,00 |
| 101-2749 | 888-0378 | Спирт бутиловый синтетический | кг | 1,35 | II | 21,84 | 21,84 | 157,50 | 166,95 |
| 101-5403 | 888-0166 | Спирт изопропиловый | л | 1,35 | II | 46,30 | 55,60 | 355,04 | 376,34 |
| 101-5171 | 113-9206 | Спирт метиловый древесный | кг | 1,35 | II | 150,00 | 150,00 | 534,49 | 566,56 |
| 101-5396 | 888-0083 | Спирт поливиниловый | кг | 1,35 | II | 68,86 | 68,86 | 558,00 | 591,48 |
| 101-2352 | 113-0309 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 1 350,00 | II | 26 000,00 | 26 000,00 | 166 666,67 | 176 666,67 |
| 101-2353 | 113-0180 | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I | т | 1 350,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 219 534,60 | 232 706,68 |
| 101-2354 | 113-0379 | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I | кг | 1,35 | II | 54,00 | 54,00 | 219,53 | 232,70 |
| Группа: Толуол | | | | | | | | | |
| 101-5172 | 101-1290-001 | Толуол нефтяной | т | 1 030,00 | II | 8 099,97 | 8 100,00 | 72 090,89 | 76 416,34 |
| 101-1290 | 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланце- вый марки А | т | 1 300,00 | II | 4 060,00 | 4 060,00 | 36 134,58 | 38 302,65 |
| 101-5388 | 888-0002 | Толуол каменноугольный и сланце- вый марки А | кг | 1,30 | II | 4,06 | 4,06 | 36,13 | 38,30 |
| 101-7584 | | Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78) | т | 1 280,00 | II | 20 795,92 | | 185 086,67 | 196 191,87 |
| Группа: Топливо дизельное | | | | | | | | | |
| 101-1299 | 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 46 609,07 | 48 007,34 |
| 101-2772 | 101-1300-003 | Топливо дизельное | т | 1 030,00 | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 46 609,07 | 48 007,34 |
| 101-1300 | 101-1300 | Топливо моторное для среднеобо- ротных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 1 030,00 | II | 4 290,00 | 4 290,00 | 46 609,07 | 48 007,34 |
| Группа: Уайт-спирит | | | | | | | | | |
| 101-1292 | 101-1292 | Уайт-спирит | т | 1 350,00 | II | 7 740,00 | 7 740,00 | 84 010,42 | 89 051,05 |
| 101-2741 | 888-0246 | Уайт-спирит | кг | 1,35 | II | 7,10 | 7,74 | 84,01 | 89,05 |
| 101-2362 | 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | т | 1 350,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 62 475,35 | 66 223,87 |
| Группа: Фотоматериалы | | | | | | | | | |
| | | Пленка радиографическая: | | | | | | | |
| 101-9703 | | рулонная | м | - | - | - | | - | - |
| 101-7332 | | рулонная шириной 70 мм | 10 м | 0,70 | II | 560,80 | | 2 808,67 | 2 865,27 |
| 101-5039 | | рулонная шириной 400 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 229,80 | | 11 167,56 | 11 393,35 |
| 101-5038 | | "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 555,00 | | 1 828,70 | 1 865,78 |
| 101-2211 | | РТ-5 | м2 | 0,83 | II | 500,00 | | 1 882,72 | 1 920,88 |
| | 101-9705 | РТ-5 | дм2 | 0,01 | II | | 50,00 | 18,83 | 19,21 |
| 101-3967 | 101-3967 | R-7, размер 300х400 мм | м2 | 0,83 | II | 573,00 | 573,00 | 1 749,07 | 1 784,56 |
| 101-9705 | | Пленка радиографическая | дм2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9702 | | Проявитель для цветной дефекто- скопии | л | - | - | - | | - | - |
| 101-2209 | 101-2209 | Проявитель для цветной дефекто- скопии | л | 1,11 | II | 13,01 | 13,01 | 83,22 | 85,56 |
| 101-3270 | | Фотобумага | 10 листов | 0,20 | II | 64,01 | | 486,67 | 496,53 |
| | 101-9706 | Фотобумага | лист | 0,02 | II | | 6,40 | 48,67 | 49,66 |
| 101-2094 | 101-9704 | Фотопластинка | шт. | 0,13 | II | 6,60 | 6,60 | 51,12 | 52,22 |
| 101-3271 | 101-9707 | Фотопроявитель | л | 1,22 | II | 13,01 | 10,90 | 83,22 | 85,63 |
| 101-3272 | 101-9708 | Фотофиксаж | л | 1,22 | II | 8,27 | 6,94 | 64,05 | 66,08 |
| 509-4820 | 509-4820 | Фотореле ФР2 УЗ | шт. | 0,20 | II | 494,35 | 494,35 | 541,67 | 552,63 |
| 509-4821 | 509-4821 | Фотореле ФР-75А | шт. | 0,20 | II | 419,87 | 419,87 | 458,33 | 467,62 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | | | | | | | | | |
| 101-9709 | 101-9709 | Противогололедные материалы | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9720 | 101-9720 | Реактивы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5263 | 101-5263 | Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569- 86) | кг | 1,26 | II | 179,93 | 179,93 | 710,00 | 752,60 |
| 101-5262 | 101-5262 | Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089- 77) | кг | 1,26 | II | 201,74 | 201,74 | 702,00 | 744,12 |
| 101-5264 | 101-9720-060 | Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40- 2472-87) | кг | 1,26 | I | 8 523,57 | 8 523,58 | 37 097,00 | 38 951,85 |
| 101-3268 | 101-3268 | Ферросилицит | кг | 1,22 | I | 80,62 | 80,62 | 89,17 | 93,63 |
| 101-9700 | | Химреагенты | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Прочие | | | | | | | | | |
| 101-7071-001П | | Теплоноситель (антифриз) марки 65 | л | 1,10 | - | 12,78 | | 83,08 | 88,06 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Аноды | | | | | | | | | |
| 101-5410 | 888-0260 | Аноды латунные марки Л62 | кг | 1,14 | I | 99,64 | 61,10 | 639,71 | 671,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5416 | 888-0376 | Аноды медные | кг | 1,14 | I | 81,22 | 81,22 | 668,54 | 701,97 |
| 101-5411 | 888-0261 | Аноды никелевые | кг | 1,14 | I | 243,40 | 243,40 | 1 572,92 | 1 651,57 |
| 101-5412 | 888-0262 | Аноды оловянные | кг | 1,14 | I | 394,60 | 394,60 | 1 425,00 | 1 496,25 |
| 101-9174-001П | 888-0263 | Аноды серебряные | кг | 1,14 | I | 3 602,71 | - | 46 770,00 | 49 108,50 |
| 101-9174 | 101-9174 | Аноды серебряные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5413 | 888-0279 | Аноды цинковые | кг | 1,14 | I | 42,00 | 42,00 | 269,17 | 282,63 |
| | 888-0259 | Аноды из стали 10Х18Н9Т | кг | 1,14 | I | | 45,50 | 288,08 | 302,48 |
| Группа: Бумага, калька | | | | | | | | | |
| 101-5442 | 888-0410 | Бумага газетная | кг | 1,13 | I | 10,70 | 10,70 | 42,86 | 45,00 |
| 101-5389 | 888-0003 | Бумага гуммированная | м2 | 0,17 | I | 5,12 | 5,12 | 18,36 | 19,28 |
| 101-0111П | 101-0111 | Бумага для шлифовальных шкур | 1000 м2 | - | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 183 623,19 | 192 804,35 |
| 101-2019 | 101-2019 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 1,13 | I | 14,19 | 30,80 | 67,16 | 70,52 |
| Бумага кабельная: | | | | | | | | | |
| 101-2018-002П | 101-2018-002 | K-080 | т | 1 130,00 | I | 20 413,95 | 20 413,95 | 184 158,33 | 193 366,25 |
| 101-2018-001П | 101-2018-001 | K-120 | т | 1 130,00 | I | 17 157,76 | 17 157,76 | 184 158,33 | 193 366,25 |
| 101-2018 | 101-2018 | электроизоляционная, двухслойная | кг | 1,13 | I | 22,92 | 30,80 | 151,73 | 159,32 |
| Бумага мешочная битумированная: | | | | | | | | | |
| 101-0108 | 101-0108 | Б-70 | т | 1 130,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 81 011,93 | 85 062,53 |
| 101-0109 | 101-0109 | Б-78 | т | 1 130,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 55 375,00 | 58 143,75 |
| 101-9029-002П | 101-2303 | Бумага микалентная | т | 1 130,00 | I | 365 000,00 | 365 000,00 | 2 443 746,16 | 2 517 058,54 |
| 101-9029 | | Бумага наждачная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9029-003П | 500-9600 | Бумага наждачная | м2 | - | I | 52,20 | 52,20 | 183,62 | 192,80 |
| 101-9029-001П | 500-9600-001 | Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230х280 мм | шт. | - | I | 3,65 | 3,65 | 27,50 | 28,88 |
| 101-5399 | 888-0135 | Бумага писчая | кг | 1,13 | I | 11,60 | 11,60 | 36,74 | 38,58 |
| 101-5453 | | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов | 1,05 | I | 19,60 | | 70,29 | 73,80 |
| | 888-0471 | Бумага чертежная формат А1 | лист | 0,10 | | | 1,96 | 7,03 | 7,38 |
| 101-1768 | 101-1768 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 48,59 | I | 417,00 | 417,00 | 3 049,90 | 3 202,40 |
| Бумага оберточная А в листах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0105 | 101-0105 | 20 кг | упак. | 25,54 | I | 231,31 | 176,00 | 1 287,25 | 1 351,61 |
| 101-0106 | 101-0106 | 60 кг | упак. | 76,61 | I | 528,00 | 528,00 | 3 861,75 | 4 054,84 |
| 101-0107 | 101-0107 | 120 кг | упак. | 153,68 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 7 723,50 | 8 109,68 |
| Бумага оберточная А в рулонах массой: | | | | | | | | | |
| 101-0102 | 101-0102 | 20 кг | рулон | 22,60 | I | 176,00 | 176,00 | 1 287,25 | 1 351,61 |
| 101-0103 | 101-0103 | 60 кг | рулон | 67,80 | I | 528,00 | 528,00 | 3 861,75 | 4 054,84 |
| 101-0104 | 101-0104 | 120 кг | рулон | 136,00 | I | 1 056,00 | 1 056,00 | 7 723,50 | 8 109,68 |
| 101-0110-002П | 101-0110-002 | Бумага парафинированная БП-3-35 | т | 1 130,00 | I | 10 345,50 | 10 345,50 | 66 925,00 | 70 271,25 |
| 101-0110-003П | 101-0110-003 | Бумага противокоррозионная ингибирующая УНИ 22-80 | т | 1 130,00 | I | 20 417,21 | 20 417,21 | 107 833,33 | 113 225,00 |
| 101-1829 | 101-1829 | Бумага ролевая | т | 1 130,00 | I | 6 030,00 | 6 030,00 | 44 102,94 | 46 308,09 |
| Бумага упаковочная: | | | | | | | | | |
| 101-1563 | 101-1563 | битумированная БУ-Б | т | 1 130,00 | I | 8 620,00 | 8 620,00 | 52 379,17 | 54 998,13 |
| 101-0110 | 101-0110 | мазутированная | т | 1 130,00 | I | 6 200,00 | 6 200,00 | 41 510,21 | 43 585,72 |
| 101-1693 | 101-9089 | Бумага фильтровальная | м2 | 0,23 | I | 3,40 | 3,40 | 12,84 | 13,48 |
| 101-2355 | 500-9597 | Бумага шлифовальная | кг | 1,13 | I | 50,00 | 50,00 | 208,44 | 218,86 |
| 101-2356 | 101-2356 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 136,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 183 623,19 | 192 804,35 |
| 101-2357 | | Бумага шлифовальная | 10 листов | 0,15 | I | 20,00 | | 111,67 | 117,25 |
| | 500-9598 | Бумага шлифовальная | лист | 0,15 | I | | 2,00 | 11,17 | 11,73 |
| 101-5426 | | Калька бумажная | 10 м2 | 0,52 | I | 13,80 | | 140,08 | 147,08 |
| | 888-0339 | Калька бумажная | м2 | 0,05 | I | | 1,38 | 14,01 | 14,71 |
| 101-5851 | 101-5851 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 | 0,15 | I | 77,74 | 77,74 | 214,11 | 224,82 |
| 101-6837 | | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 | 0,47 | I | 120,54 | | 331,98 | 348,58 |
| 101-1596 | 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,26 | I | 77,74 | 52,10 | 214,11 | 224,82 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 101-5777 | 101-2311 | Вата белая гигроскопическая | кг | 1,12 | IV | 52,08 | 52,08 | 196,47 | 212,19 |
| 101-7568 | | Вата техническая серая | кг | 1,12 | IV | 9,58 | | 79,17 | 85,50 |
| 101-2315 | 101-2315 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т | 1 120,00 | IV | 13 484,46 | 10 920,00 | 79 166,67 | 85 500,00 |
| 101-2752 | 888-0433 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг | 1,12 | IV | 13,48 | 10,92 | 79,17 | 85,50 |
| Группа: Веревка | | | | | | | | | |
| 101-0114 | 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 28 100,00 | 28 100,00 | 149 186,83 | 156 646,17 |
| 101-6815 | | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м | 0,24 | I | 0,35 | | 55,88 | 58,67 |
| Группа: Ветошь | | | | | | | | | |
| 101-1757 | 101-1757 | Ветошь | кг | 1,02 | I | 11,00 | 11,00 | 43,00 | 45,15 |
| Группа: Войлок | | | | | | | | | |
| 101-1704 | 101-1704 | Войлок строительный | т | 1 030,00 | II | 10 400,00 | 10 400,00 | 333 125,00 | 353 112,50 |
| 101-2734 | 888-0140 | Войлок строительный | кг | 1,03 | II | 10,40 | 10,40 | 333,13 | 353,12 |
| 101-1932 | 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 3,75 | II | 26,00 | 26,00 | 832,81 | 882,78 |
| 101-6863 | | Войлок строительный непитаный | м2 | 1,80 | II | 55,20 | | 1 002,05 | 1 062,17 |
| 101-3975 | 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 | 280,00 | II | 8 195,70 | 8 195,70 | 148 776,99 | 157 703,61 |
| 101-5446 | 888-0431 | Фетр | м2 | 0,15 | II | 77,20 | 77,20 | 1 631,82 | 1 729,73 |
| Группа: Воск | | | | | | | | | |
| 101-9292 | | Воск защитный | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3025 | | Воск марки "Waxatine" | л | 1,14 | II | 217,27 | - | 750,00 | 795,00 |
| 101-2746 | 888-0335 | Воск натуральный | кг | 1,14 | II | 108,50 | 108,50 | 590,33 | 625,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2271 | 101-2271 | Воск натуральный | т | 1 140,00 | II | 108 500,00 | 108 500,00 | 590 333,33 | 625 753,33 |
| 101-2271-001П | 101-2271-001 | Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита | кг | - | II | 118,71 | 118,71 | 1 635,00 | 1 733,10 |
| | | Воск полиэтиленовый: | | | | | | | |
| 101-0117 | 101-0117 | неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 1 140,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 134 166,67 | 142 216,67 |
| 101-0118 | 101-0118 | окисленный марки ПВО-30 | т | 1 140,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 192 606,45 | 204 162,84 |
| | | Группа: Дисперсии | | | | | | | |
| 101-1813 | 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 1 260,00 | II | 24 100,00 | 24 100,00 | 102 693,75 | 108 855,38 |
| 101-2358 | 113-0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 1,42 | II | 18,80 | 18,80 | 102,69 | 108,85 |
| 101-6736 | | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асо-пласт-МЦет" | кг | 1,02 | II | 90,47 | | 440,38 | 453,59 |
| | | Группа: Замазки | | | | | | | |
| | | Замазка: | | | | | | | |
| 101-2359 | 113-0044 | "Арзамит 5" порошок | т | 1 260,00 | I | 16 585,74 | 45 000,00 | 46 583,33 | 48 912,50 |
| 101-2360 | 113-0045 | "Арзамит 5" раствор | т | 1 260,00 | I | 21 188,73 | 41 000,00 | 87 416,67 | 91 787,50 |
| 101-9786П | 101-9786 | вакуумная | кг | - | - | - | 18,70 | - | - |
| 101-1847 | 101-1847 | защитная | кг | 1,26 | I | 7,80 | 7,80 | 113,30 | 118,97 |
| 101-0244 | 101-0244 | оконная на олифе | т | 1 260,00 | I | 7 570,00 | 7 570,00 | 109 956,19 | 115 454,00 |
| 101-1848 | 101-1848 | силикатная | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 245,17 | 257,43 |
| 101-3483 | 101-9765 | суриковая | кг | 1,30 | I | 11,80 | 11,80 | 171,40 | 179,97 |
| 101-9765 | | суриковая | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9766 | | чугунная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-3484 | 101-9787 | уплотнительная | кг | 1,30 | I | 18,20 | 18,20 | 183,62 | 192,80 |
| 101-0248 | 101-0248 | У-20А | кг | 1,64 | I | 45,80 | 45,80 | 462,08 | 485,18 |
| 101-1971 | 101-1972 | Затирка "Старатели" (разной цветности) | т | 1 260,00 | I | 7 001,47 | 7 001,47 | 57 291,67 | 60 156,25 |
| 101-6446 | | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т | 1 260,00 | I | 9 096,07 | | 111 601,67 | 117 181,75 |
| 101-6528 | | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" | т | 1 260,00 | I | 7 806,86 | | 95 784,07 | 100 573,27 |
| | | Группа: Звено соединительное | | | | | | | |
| | | Звено соединительное: | | | | | | | |
| 101-1723 | 101-1723 | 28 мм | шт. | 3,30 | I | 267,43 | 267,44 | 1 296,44 | 1 361,26 |
| 101-1724 | 101-1724 | 49 мм | шт. | 21,24 | I | 868,82 | 868,82 | 3 982,09 | 4 181,19 |
| | | Группа: Зеркала | | | | | | | |
| | | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: | | | | | | | |
| 101-0249 | 101-0249 | 2, 3 мм | м2 | 9,95 | I | 170,56 | 170,56 | 259,47 | 272,44 |
| 101-5342 | 101-0249-001 | 4 мм | м2 | 12,60 | I | 247,80 | 247,80 | 376,97 | 395,82 |
| 101-0249-002П | 101-0249-002 | Зеркала для лифтов в комплекте с крепежными элементами | м2 | - | I | 1 045,63 | 1 045,63 | 3 800,00 | 3 990,00 |
| 101-9671П | | Зеркало | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Каболка | | | | | | | |
| 101-0311 | 101-0311 | Каболка | т | 1 020,00 | II | 27 800,00 | 27 800,00 | 124 916,67 | 132 411,67 |
| | | Группа: Камень | | | | | | | |
| | | Камень оселковый шлифовочный: | | | | | | | |
| 101-1956 | 101-1956 | мелкозернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 19,35 | 20,32 |
| 101-9128 | 101-9128 | мелкозернистый | кг | - | - | - | 1,65 | - | - |
| 101-1762 | 101-9127 | среднезернистый | кг | 1,04 | I | 1,65 | 1,65 | 19,35 | 20,32 |
| 101-9127 | | среднезернистый | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-1957 | 101-1957 | Камень природный шлифовочный "Печора" | кг | 1,04 | I | 4,10 | 4,10 | 48,08 | 50,48 |
| 101-9129 | 101-9129 | Камень природный шлифовочный "Печора" | кг | - | - | - | 4,10 | - | - |
| | | Группа: Канаты | | | | | | | |
| | | Канат джутовый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9944-001П | 101-9944-001 | 6-8 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 36 933,12 | 36 933,12 | 180 777,78 | 186 201,11 |
| 101-9944-002П | 101-9944-002 | 10-40 мм (ГОСТ 30055-98) | т | - | I | 34 470,91 | 34 470,91 | 165 294,44 | 170 253,27 |
| 101-9944П | 101-9944 | Канат из растительного волокна | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат манильский трехрядный диаметром: | | | | | | | |
| 101-9944-003П | 101-9944-003 | 6 мм | м | - | I | 3,45 | 3,45 | 17,25 | 18,11 |
| 101-9944-004П | 101-9944-004 | 8 мм | м | - | I | 5,66 | 5,66 | 27,48 | 28,85 |
| 101-9944-005П | 101-9944-005 | 10 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 38,07 | 39,97 |
| 101-9944-006П | 101-9944-006 | 12 мм | м | - | I | 9,60 | 9,60 | 54,40 | 57,12 |
| 101-9944-007П | 101-9944-007 | 14 мм | м | - | I | 11,08 | 11,08 | 74,44 | 78,16 |
| 101-9944-008П | 101-9944-008 | 16 мм | м | - | I | 15,51 | 15,51 | 94,15 | 98,86 |
| 101-9944-009П | 101-9944-009 | 18 мм | м | - | I | 18,47 | 18,47 | 97,44 | 102,31 |
| 101-9944-010П | 101-9944-010 | 20 мм | м | - | I | 23,88 | 23,88 | 116,63 | 122,46 |
| 101-9944-012П | 101-9944-012 | 22 мм | м | - | I | 27,08 | 27,08 | 136,07 | 142,87 |
| 101-0309 | 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 1 020,00 | I | 38 100,00 | 38 100,00 | 216 666,67 | 223 166,67 |
| | | Канат полиамидный диаметром: | | | | | | | |
| 101-9945-001П | 101-9945-001 | 8-16 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 59 092,99 | 59 092,99 | 350 000,00 | 360 500,00 |
| 101-9945-002П | 101-9945-002 | 19-29 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 56 630,78 | 56 630,78 | 348 750,00 | 359 212,50 |
| | | Канат полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9945-003П | 101-9945-003 | 4-6 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 337 500,00 | 354 375,00 |
| 101-9945-004П | 101-9945-004 | 8-26 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 255 666,67 | 268 450,00 |
| 101-9945-006П | 101-9945-006 | Канат полистиловый ПС трехрядный, диаметром 6-30 мм (ТУ 8121-023-00461221-2004) | т | - | I | 48 013,06 | 48 013,06 | 325 000,00 | 341 250,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9945П | 101-9945 | Канат полиэтиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Канат сизалевый диаметром: | | | | | | | |
| 101-9944-019П | 101-9944-019 | 6-8 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 423 611,11 | 436 319,44 |
| 101-9944-020П | 101-9944-020 | 10-29 мм, СТ (ГОСТ 30055-93) | т | - | I | 43 088,64 | 43 088,64 | 283 519,35 | 292 024,93 |
| 101-9944-021П | 101-9944-021 | Канат хлопчатобумажный трехряд- ный, диаметром 8-25 мм | т | - | I | 61 555,20 | 61 555,20 | 373 666,67 | 384 876,67 |
| 101-0308 | 101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1 020,00 | I | 90 200,00 | 90 200,00 | 349 375,00 | 359 856,25 |
| Группа: Картон | | | | | | | | | |
| 101-0315 | 101-0315 | Картон строительный кровельный марки Б | т | 1 030,00 | II | 6 520,00 | 6 520,00 | 50 409,17 | 53 433,72 |
| 101-0319 | 101-0319 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 1 030,00 | II | 19 900,00 | 19 900,00 | 50 409,17 | 53 433,72 |
| 101-5427 | 888-0340 | Картон многослойный | м2 | 1,20 | II | 34,05 | 34,05 | 204,18 | 216,43 |
| 101-1692 | 101-9088 | Картон фильтровальный | кг | 1,13 | II | 43,90 | 43,90 | 187,07 | 198,29 |
| 101-6662 | 101-6662 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг | 1,01 | II | 40,57 | 40,57 | 203,87 | 216,10 |
| 101-2937 | 101-2937 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 41 851,84 | 41 851,84 | 200 747,92 | 212 792,80 |
| 101-2809 | 101-2809 | Уголок картонный защитный | м | 1,20 | II | 1,80 | 1,80 | 10,79 | 11,44 |
| 101-5437 | 888-0394 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг | 1,01 | II | 46,60 | 46,60 | 203,87 | 216,10 |
| Группа: Марля | | | | | | | | | |
| 101-7572 | | Марля | м2 | 0,15 | I | 2,07 | | 12,42 | 13,04 |
| 101-0583 | 101-0583 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 1,02 | I | 30,00 | 30,00 | 111,81 | 117,40 |
| Группа: Мешки и мешковина | | | | | | | | | |
| 101-9201 | 101-9201 | Мешки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3059 | | Мешки бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. | 230,52 | II | 7 221,31 | | 13 083,33 | 13 868,33 |
| 101-0621 | 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (не- пропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 230,52 | II | 2 408,01 | 2 408,01 | 12 458,33 | 13 205,83 |
| 101-2781 | 101-2781 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 5,00 | II | 330,00 | 330,00 | 597,88 | 633,75 |
| 101-5983 | 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 9,00 | II | 88,00 | 88,00 | 576,04 | 610,60 |
| 101-5778 | 101-9201-001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 561,87 | 561,87 | 4 379,17 | 4 641,92 |
| 101-5779 | 101-9201-002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм | 1000 шт. | 230,52 | II | 755,02 | 755,02 | 6 038,89 | 6 401,22 |
| 101-2363 | 500-9635 | Мешковина джутовая | м2 | 0,60 | II | 8,95 | 12,70 | 62,40 | 66,14 |
| 101-7573 | | Мешковина | м2 | 0,40 | II | 8,05 | | 62,40 | 66,14 |
| Группа: Миткаль | | | | | | | | | |
| 101-0622 | 101-0622 | Миткаль "Т-2" суровый (суровье) | 10 м | 8,36 | II | 50,70 | 50,70 | 263,33 | 279,13 |
| 101-7574 | | Миткаль (серпанка) | м2 | 1,00 | II | 4,59 | | 28,80 | 30,53 |
| Группа: Мыло | | | | | | | | | |
| 101-5405 | 888-0187 | Мыло детское | кг | 1,13 | I | 40,10 | 40,10 | 165,37 | 173,64 |
| 101-5438 | 888-0399 | Мыло олеиновое | кг | 1,13 | I | 19,27 | 19,27 | 48,96 | 51,41 |
| 101-0623 | 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 0,45 | I | 5,33 | 5,33 | 13,54 | 14,22 |
| 101-3063 | 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 1,35 | I | 12,46 | 12,46 | 47,86 | 50,25 |
| Группа: Нитки | | | | | | | | | |
| 101-2070 | 500-9621 | Нитки капроновые | кг | 1,13 | II | 130,00 | 130,00 | 722,62 | 765,98 |
| 101-2364 | 500-9630 | Нитки "Маккей" | кг | 1,13 | II | 30,20 | 30,20 | 645,83 | 684,58 |
| 101-2073 | 101-2073 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | 186,01 | 186,00 | 557,04 | 590,46 |
| | 500-9620 | Нитки суровые | кг | 1,13 | II | | 186,00 | 557,04 | 590,46 |
| 101-2072 | 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 579,48 | 614,25 |
| 101-2365 | 500-9619 | Нитки швейные | кг | 1,13 | II | 144,00 | 144,00 | 579,48 | 614,25 |
| Группа: Опилки | | | | | | | | | |
| 101-0631 | 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 152,00 | IV | 18,90 | 18,90 | 388,89 | 420,00 |
| Группа: Очес льняной | | | | | | | | | |
| 101-1669 | 101-1669 | Очес льняной | кг | 1,02 | III | 39,20 | 39,20 | 77,33 | 82,74 |
| Группа: Пакля | | | | | | | | | |
| 101-1705 | 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 1,04 | II | 11,00 | 11,00 | 122,71 | 130,07 |
| Группа: Парусина | | | | | | | | | |
| 101-0634 | 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 3,03 | I | 94,06 | 123,00 | 953,43 | 1 001,10 |
| 101-3985 | 101-9012 | Холст парусиновый | м2 | 0,81 | I | 9,08 | 25,70 | 90,53 | 95,06 |
| 101-9012 | | Холст парусиновый | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 101-1680 | 101-1680 | Патроны для строительно-монтажно- го пистолета | 1000 шт. | 12,32 | I | 312,00 | 312,00 | 2 109,33 | 2 214,80 |
| 101-9100 | 101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | 3,12 | - | - |
| Группа: Пена монтажная | | | | | | | | | |
| 101-8091 | 101-8091 | Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм) | шт. | 1,89 | II | 360,70 | 360,70 | 1 470,00 | 1 514,10 |
| 101-8092 | 101-8092 | Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм) | шт. | 1,89 | II | 297,75 | 297,75 | 1 052,00 | 1 083,56 |
| 101-8052 | 101-8052 | Пена монтажная | л | 1,51 | II | 50,37 | 50,37 | 383,28 | 394,78 |
| Пена монтажная: | | | | | | | | | |
| 101-2415 | 101-2415 | для герметизации стыков в баллон- чике емкостью 0,75 л | шт. | 0,95 | II | 67,00 | 67,00 | 367,50 | 378,53 |
| 101-1921 | 101-1920 | для герметизации стыков в баллон- чике емкостью 0,85 л | шт. | 1,07 | II | 78,25 | 67,00 | 301,98 | 311,04 |
| 101-3661 | 101-3661 | противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л) | шт. | 1,11 | II | 118,36 | 118,36 | 394,22 | 406,05 |
| 101-8056 | | KRASS зимняя | л | 1,51 | II | 53,19 | | 360,72 | 371,54 |
| 101-8057 | | KRASS | л | 1,51 | II | 51,88 | | 328,49 | 338,34 |
| 101-8058 | 101-8058 | MAKROFLEX PRO WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 360,14 | 370,94 |
| 101-8059 | 101-8059 | MAKROFLEX PRO | л | 1,51 | II | 62,97 | 62,97 | 474,25 | 488,48 |
| 101-8060 | 101-8060 | MAKROFLEX WINTER | л | 1,51 | II | 67,46 | 67,46 | 295,99 | 304,87 |
| 101-8064 | | SODAL зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 78,47 | | 319,92 | 329,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8066 | | Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия | л | 1,51 | II | 75,00 | | 319,92 | 329,52 |
| 101-8065 | | Пена профессиональная Soudal, Бельгия | л | 1,51 | II | 69,76 | | 363,06 | 373,95 |
| Группа: Полистирол | | | | | | | | | |
| 101-1657 | 101-1657 | Полистирол общего назначения | м3 | 1 030,20 | II | 12 427,57 | 12 427,57 | 37 495,76 | 39 745,51 |
| Группа: Порошок | | | | | | | | | |
| 101-1804 | 101-1804 | Порошок минеральный | т | 1 020,00 | II | 161,25 | 210,00 | 2 553,33 | 2 706,53 |
| 101-2110 | 101-2110 | Порошок магнитный | кг | 1,20 | II | 10,30 | 10,30 | 169,28 | 179,44 |
| Группа: Поручень | | | | | | | | | |
| 101-9272 | 101-9272 | Поручни | м | - | - | - | - | - | - |
| Поручни из ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-9272-005П | 101-9272-005 | шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм | м | - | III | 17,11 | 17,11 | 46,46 | 49,71 |
| 101-9272-009П | 101-9272-009 | шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 24,42 | 24,42 | 141,67 | 151,59 |
| 101-9272-007П | 101-9272-007 | шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 166,67 | 178,34 |
| 101-9272-010П | 101-9272-010 | шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм | м | - | III | 45,12 | 45,12 | 183,33 | 196,16 |
| 101-0825 | 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный | м | 1,10 | III | 20,32 | 20,32 | 94,06 | 100,64 |
| 101-9272-008П | 101-9272-008 | Поручень деревянный | м | - | III | 43,67 | 43,67 | 165,14 | 176,70 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 101-1679 | | Порозол, диаметр 45 мм | 1000 п.м. | 695,52 | III | 10 820,40 | | 187 500,00 | 193 125,00 |
| 101-9888 | 101-9888 | Прокладки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9922 | | Прокладки толевые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9922 | Прокладки толевые | шт. | - | I | | 0,20 | - | - |
| 101-2030 | 101-2030 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 0,10 | III | 3,20 | 3,20 | 11,56 | 12,37 |
| 101-9889 | 101-9889 | Прокладки уплотнительные | м | - | - | - | 6,70 | - | - |
| Прокладки уплотнительные: | | | | | | | | | |
| 101-5497 | 101-5497 | из порозола диаметром 15 мм | м | 0,28 | III | 1,95 | 1,95 | 40,42 | 43,25 |
| 101-5498 | 101-5498 | из порозола диаметром 20 мм | м | 0,29 | III | 4,45 | 4,45 | 53,61 | 57,36 |
| 101-5499 | 101-5499 | из порозола диаметром 25 мм | м | 0,30 | III | 6,70 | 6,70 | 69,44 | 74,30 |
| 101-5500 | 101-5500 | из порозола диаметром 40 мм | м | 0,32 | III | 15,88 | 15,88 | 126,94 | 135,83 |
| 101-9889-047П | 101-9889-018 | медные для манометров | 10 шт. | - | I | 78,54 | 78,54 | 366,67 | 385,00 |
| 101-1998 | 101-1975-1 | пенополиуретановые открыто-пористые для металлоочерепа (1800х50х50 мм) | м | 0,25 | III | 4,80 | 4,80 | 15,76 | 16,86 |
| 101-1975 | 101-1975 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 25,20 | III | 950,00 | 950,00 | 8 250,00 | 8 827,50 |
| | 101-9891 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | - | II | | 950,00 | 8 250,00 | 8 745,00 |
| 101-5392 | 888-0018 | Гидропрокладка «Waterstop» | п.м. | 1,62 | I | 138,30 | 138,30 | 258,33 | 271,25 |
| Гидропрокладка "Барьер", размер: | | | | | | | | | |
| 101-5491 | 101-9889-012 | 5х10 мм | м | 1,62 | I | 11,91 | 11,91 | 41,67 | 43,75 |
| 101-5492 | 101-9889-013 | 10х20 мм | м | 2,02 | I | 24,81 | 24,81 | 87,50 | 91,88 |
| 101-5493 | 101-9889-014 | 15х25 мм | м | 2,22 | I | 38,69 | 38,70 | 137,50 | 144,38 |
| 101-5494 | 101-9889-015 | 19х25 мм | м | 2,53 | I | 42,67 | 42,66 | 154,17 | 161,88 |
| Прокладки ПРП уплотнительные,: | | | | | | | | | |
| 105-3421 | 101-9889-003 | Д=15 мм | м | 0,19 | I | 1,95 | 1,95 | 40,42 | 42,44 |
| 105-3422 | 101-9889-004 | Д=20 мм | м | 0,24 | I | 4,45 | 4,45 | 53,61 | 56,29 |
| 105-3423 | 101-9889-005 | Д=25 мм | м | 0,38 | I | 6,70 | 6,70 | 69,44 | 72,91 |
| 105-3424 | 101-9889-006 | Д=40 мм | м | 0,88 | I | 16,56 | 16,56 | 126,94 | 133,29 |
| Группа: Профиль полимерный | | | | | | | | | |
| Профиль полимерный прямоугольный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5136 | 101-5136 | 20*70 мм | п.м. | 4,41 | II | 15,24 | 15,24 | 119,44 | 124,52 |
| 101-5137 | 101-5137 | 30*50 мм | п.м. | 4,52 | II | 13,71 | 13,71 | 122,50 | 127,71 |
| 101-5138 | 101-5138 | 30*70 мм | п.м. | 4,62 | II | 20,49 | 20,49 | 183,75 | 190,24 |
| 101-5139 | 101-5139 | 30*80 мм | п.м. | 4,73 | II | 22,61 | 22,61 | 202,13 | 209,06 |
| 101-5140 | 101-5140 | 40*90 мм | п.м. | 4,83 | II | 33,98 | 33,98 | 284,81 | 293,45 |
| 101-5141 | 101-5141 | 15*75 мм (штакетник) | п.м. | 4,41 | II | 11,72 | 11,72 | 91,88 | 96,41 |
| 101-5142 | 101-5142 | 20*110 мм (штакетник) | п.м. | 4,52 | II | 23,43 | 23,43 | 183,75 | 190,18 |
| 101-5143 | 101-5143 | 25*130 мм (вагонка) | п.м. | 4,62 | II | 39,83 | 39,83 | 283,28 | 291,76 |
| 101-5144 | 101-5144 | 30*130 мм (шпунтовка) | п.м. | 4,73 | II | 42,18 | 42,18 | 335,34 | 344,93 |
| 101-5145 | 101-5145 | 30*140 мм (доска половая) | п.м. | 4,83 | II | 42,18 | 42,18 | 335,34 | 344,99 |
| Профиль полимерный квадратный размером: | | | | | | | | | |
| 101-5146 | 101-5146 | 50*50 мм | п.м. | 4,41 | II | 24,59 | 24,59 | 206,72 | 213,55 |
| 101-5147 | 101-5147 | 70*70 мм | п.м. | 4,52 | II | 43,46 | 43,46 | 367,50 | 377,61 |
| 101-5149 | 101-5149 | 100*100 мм | п.м. | 4,73 | II | 93,13 | 93,13 | 725,81 | 743,21 |
| 101-5150 | 101-5150 | 110*110 мм | п.м. | 4,83 | II | 121,83 | 121,83 | 831,25 | 850,82 |
| 101-5152 | 101-5152 | Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм | п.м. | 4,73 | II | 43,34 | 43,34 | 359,34 | 369,41 |
| 101-5153 | 101-5153 | Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм | п.м. | 4,94 | II | 41,00 | 41,00 | 339,94 | 349,75 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 101-9464П | | Брикет дренажный | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9158 | | Винилискожа | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9158-001П | 101-9158 | Винилискожа | м2 | - | II | 25,44 | 25,44 | 123,67 | 131,09 |
| 101-3118 | | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 1,03 | II | 39,59 | | 289,92 | 307,32 |
| 101-2193 | 101-2193 | Волокно целлюлозное типа "Виа-топ-66" | т | 1 030,00 | II | 7 048,54 | 7 250,00 | 51 616,30 | 54 713,28 |
| 101-9453П | | Вставка декоративная | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9457П | | Дверцы ревизионные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9460П | | Детали полиуретановые погонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9461П | | Детали полиуретановые штучные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2192 | 101-2192 | Добавка солевая типа "Трикол" | т | 1 020,00 | II | 2 550,98 | 2 550,98 | 17 666,67 | 18 726,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3103 | | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л | 1,26 | II | 20,82 | | 142,58 | 151,13 |
| | | Жилки: | | | | | | | |
| 101-9873 | 101-9873 | алюминиевые | м | - | - | - | 17,60 | - | - |
| 101-2153 | 101-2153 | алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 0,26 | I | 7,59 | 7,59 | 39,24 | 41,20 |
| 101-9033 | | дубовые | м | - | - | - | | - | - |
| | 102-9080 | дубовые | м | - | - | | 9,79 | 151,14 | 158,70 |
| 101-2367 | 101-2367 | дубовые 19х24 мм | м | 0,20 | I | 4,60 | 4,60 | 71,02 | 74,57 |
| 101-9872 | 101-9872 | латунные | м | - | - | - | 41,90 | - | - |
| 101-2151 | 101-2151 | латунные для мозаичных покрытий | м | 0,35 | I | 10,16 | 10,16 | 65,23 | 67,19 |
| 101-2021 | 101-2021 | Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М" | кг | 1,11 | I | 102,00 | 102,00 | 416,05 | 428,53 |
| 101-2784 | 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 1,26 | II | 47,07 | 47,07 | 245,88 | 253,26 |
| 101-9211П | | Крошка резиновая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1818 | 101-9211 | Крошка резиновая | кг | 1,26 | II | 6,11 | 6,11 | 16,67 | 17,17 |
| 101-9472 | 101-9472 | Крошка стеклянная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1981 | 101-1981 | Крошка стеклянная | т | 1 030,00 | I | 26 542,82 | 26 542,82 | 116 666,67 | 122 500,00 |
| 101-9243 | 101-9243 | Материал гидроветрозащитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7192 | | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115" | 10 м2 | 1,03 | I | 87,00 | | 385,56 | 397,13 |
| 101-7193 | | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130" | 10 м2 | 1,43 | I | 122,00 | | 517,44 | 532,96 |
| 101-1984 | 101-9476 | Моющее средство (раствор) | л | 1,26 | I | 92,02 | 2,10 | 267,36 | 275,38 |
| 101-9476П | | Моющее средство | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-9477П | 101-9477 | Моющее средство универсальное | л | - | - | - | - | - | - |
| 101-5988 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый | кг | 1,19 | I | 132,51 | | 660,13 | 679,93 |
| 101-5989 | | Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый | кг | 1,19 | I | 174,85 | | 924,47 | 952,20 |
| 101-9124-018П | 101-9124-089 | Пакер пластмассовый забивной | шт. | - | I | 35,70 | 35,70 | 66,67 | 70,00 |
| 101-9202 | | Пластмассовые сосуды | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9785-006П | 101-9785-006 | Полотно холстопрощивное ХПП | кг | - | I | 21,37 | 21,37 | 136,11 | 142,92 |
| 101-5842 | 101-5842 | Поролон | кг | 1,12 | I | 74,81 | 74,81 | 1 028,66 | 1 080,09 |
| | | Пояс силовой мягкий: | | | | | | | |
| 101-3071 | 101-3071 | МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 53,01 | 53,01 | 255,77 | 271,12 |
| 101-3072 | 101-3072 | МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 74,48 | 74,48 | 291,20 | 308,67 |
| 101-3073 | 101-3073 | МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 87,38 | 87,38 | 306,65 | 325,05 |
| 101-3074 | 101-3074 | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 94,54 | 94,54 | 369,64 | 391,82 |
| 101-3075 | | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 105,43 | | 412,21 | 436,94 |
| 101-3076 | 101-3076 | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. | 1,33 | II | 114,31 | 114,31 | 446,93 | 473,75 |
| 101-9741 | 101-9741 | Пылеподавитель | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Раскладки поливинилхлоридные: | | | | | | | |
| 101-1774 | 101-9156 | горизонтальные | м | 2,00 | II | 5,62 | 5,62 | 33,37 | 35,37 |
| 101-9156 | | горизонтальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1775 | 101-9157 | вертикальные | м | 2,00 | II | 6,15 | 6,15 | 36,51 | 38,70 |
| 101-9157 | | вертикальные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7424 | | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. | 2,00 | I | 52,30 | | 391,67 | 403,42 |
| 101-2370 | 500-9618 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 0,50 | I | 4,60 | 4,60 | 24,48 | 25,21 |
| 101-9454П | | Система рулетная в комплекте | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6825 | | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441" | кг | 1,07 | I | 20,93 | | 127,12 | 130,93 |
| 101-7582 | | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто" | л | 1,07 | I | 40,47 | | 129,14 | 133,01 |
| | | Средство: | | | | | | | |
| 101-9476-015П | 101-9476-015 | дизенфицирующее жидкое | л | 1,26 | I | 16,36 | 16,36 | 131,69 | 138,27 |
| 101-5789 | 101-5789 | для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л | 1,26 | I | 594,31 | 594,31 | 3 166,67 | 3 325,00 |
| 101-9476-001П | 101-9476-001 | для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений | л | 1,26 | I | 8,00 | 8,00 | 358,61 | 376,54 |
| 101-9476-007П | 101-9476-007 | для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений | л | 1,26 | I | 19,01 | 19,01 | 123,06 | 129,21 |
| 101-9476-009П | 101-9476-009 | для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления | л | 1,26 | I | 25,16 | 25,16 | 157,21 | 165,07 |
| 101-9476-016П | 101-9476-016 | для чистки ковровых покрытий жидкое | л | 1,26 | I | 43,94 | 43,94 | 508,10 | 533,51 |
| 101-9476-012П | 101-9476-012 | для чистки мебели жидкое | л | 1,26 | I | 32,85 | 32,85 | 267,36 | 280,73 |
| 101-9476-004П | 101-9476-004 | для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений | л | 1,26 | I | 18,05 | 18,05 | 117,50 | 123,38 |
| 101-9476-006П | 101-9476-006 | кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений | л | 1,26 | I | 22,43 | 22,43 | 146,01 | 153,31 |
| 101-9476-010П | 101-9476-010 | моющее для полов жидкое | л | 1,26 | I | 5,76 | 5,76 | 43,17 | 45,33 |
| 101-9476-014П | 101-9476-014 | моющее для санитарно-технических приборов жидкое | л | 1,26 | I | 5,64 | 5,64 | 62,07 | 65,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9476-013П | 101-9476-013 | моющее для стекол жидкое | л | 1,26 | I | 7,95 | 7,95 | 57,00 | 59,85 |
| 101-9476-011П | 101-9476-011 | моющее для стен жидкое | л | 1,26 | I | 6,07 | 6,07 | 54,20 | 56,91 |
| 101-9476-023П | 101-9476-023 | моющее ФАС-111 | л | 1,26 | I | 14,47 | 14,47 | 108,33 | 113,75 |
| 101-9476-008П | 101-9476-008 | очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений | л | 1,26 | I | 39,70 | 39,70 | 248,06 | 260,46 |
| 101-9476-024П | | Средство жидкое отбеливающее (Белизна) | л | 1,26 | I | 1,54 | | 22,26 | 23,37 |
| 101-1690 | 101-1690 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ "Bio Clean" | т | 1 280,00 | II | 22 575,00 | 22 575,00 | 211 764,99 | 224 470,89 |
| 101-5393 | 888-0019 | Состав гидрофобный "Суперизол" | л | 1,10 | I | 22,59 | 22,59 | 119,21 | 125,17 |
| 101-5990 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А | кг | 1,26 | I | 119,05 | | 593,07 | 610,86 |
| 101-5991 | | Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В | кг | 1,26 | I | 133,07 | | 703,57 | 724,68 |
| 101-2190 | 101-2190 | Термоэластопласт дивинилстирольный | т | 1 130,00 | II | 35 385,78 | 35 385,78 | 209 216,42 | 221 769,41 |
| 101-9467П | | Тент защитный полиэтиленовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1966 | 101-1966 | Толь-кожа | кг | 1,01 | I | 15,80 | 7,40 | 112,86 | 118,50 |
| 101-9674П | | Уголок защитный | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9301 | | Устройство тканевое балластирующее типа КТ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9302 | | Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-2091 | | Хомутик | 10 шт. | 1,00 | I | 77,40 | | 127,97 | 131,81 |
| | 101-9692 | Хомутик | шт. | 0,10 | I | | 1,86 | 12,80 | 13,18 |
| 101-2765 | 101-2765 | Ящик абонентский металлический (почтовый) | шт. | 2,06 | I | 258,00 | 258,00 | 794,17 | 833,88 |
| 101-5034 | | Ящики почтовые 4-х секционные | шт. | 6,70 | I | 489,98 | | 1 330,83 | 1 397,37 |
| 101-5035 | | Ящики почтовые 6-ти секционные | шт. | 8,24 | I | 603,63 | | 1 847,08 | 1 939,43 |
| Группа: Рогожа | | | | | | | | | |
| 101-1668 | 101-1668 | Рогожа | м2 | 0,50 | II | 9,55 | 9,55 | 65,32 | 69,24 |
| Группа: Сиккативы | | | | | | | | | |
| 101-0876 | 101-0876 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | т | 1 260,00 | II | 19 800,00 | 19 800,00 | 103 333,33 | 109 533,33 |
| 101-2732 | 888-0081 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | кг | 1,26 | II | 19,80 | 19,80 | 103,33 | 109,53 |
| 101-0877 | 101-0877 | Сиккатив плавный 64Б | т | 1 260,00 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 182 183,07 | 193 114,05 |
| Группа: Скобы строительные | | | | | | | | | |
| 101-9198П | 101-9198 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | - | I | 2,39 | 2,39 | 21,36 | 22,43 |
| Скобы строительные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9184-001П | 101-9184-001 | 8x200 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 20,25 | 20,25 | 156,21 | 164,02 |
| 101-9184-002П | 101-9184-002 | 8x220 мм | 10 шт. | 1,26 | I | 20,56 | 20,56 | 157,54 | 165,42 |
| 101-9184-003П | 101-9184-003 | 8x250 мм | 10 шт. | 1,40 | I | 21,41 | 21,41 | 165,63 | 173,91 |
| 101-9184-004П | 101-9184-004 | 8x270 мм | 10 шт. | 1,48 | I | 22,23 | 22,23 | 172,98 | 181,63 |
| 101-9184-005П | 101-9184-005 | 8x300 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 22,85 | 22,85 | 186,17 | 195,48 |
| 101-9184-006П | 101-9184-006 | 8x320 мм | 10 шт. | 1,70 | I | 23,81 | 23,81 | 189,50 | 198,98 |
| 101-9184-007П | 101-9184-007 | 8x350 мм | 10 шт. | 1,80 | I | 24,63 | 24,63 | 201,53 | 211,61 |
| 101-9184-008П | 101-9184-008 | 10x200 мм | 10 шт. | 1,86 | I | 25,27 | 25,27 | 211,54 | 222,12 |
| 101-9184-009П | 101-9184-009 | 10x220 мм | 10 шт. | 1,98 | I | 25,78 | 25,78 | 222,03 | 233,13 |
| 101-9184-010П | 101-9184-010 | 10x250 мм | 10 шт. | 2,17 | I | 27,46 | 27,46 | 237,63 | 249,51 |
| 101-9184-011П | 101-9184-011 | 10x270 мм | 10 шт. | 2,30 | I | 28,17 | 28,17 | 246,78 | 259,12 |
| 101-9184-012П | 101-9184-012 | 10x300 мм | 10 шт. | 2,50 | I | 30,06 | 30,06 | 264,32 | 277,54 |
| 101-9184-013П | 101-9184-013 | 10x320 мм | 10 шт. | 2,60 | I | 30,77 | 30,77 | 274,99 | 288,74 |
| 101-9184-014П | 101-9184-014 | 10x350 мм | 10 шт. | 2,80 | I | 32,31 | 32,31 | 282,76 | 296,90 |
| Группа: Сопла | | | | | | | | | |
| 101-1711 | 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 337,08 | II | 2 455,20 | 2 455,20 | 13 569,44 | 14 383,61 |
| Группа: Тальк | | | | | | | | | |
| 101-1764 | 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 1 010,00 | II | 10 900,00 | 10 900,00 | 18 895,83 | 20 029,58 |
| 101-2748 | 888-0345 | Тальк молотый, сорт I | кг | 1,01 | II | 10,90 | 10,90 | 18,90 | 20,03 |
| Группа: Ткань | | | | | | | | | |
| 101-2320 | 101-2320 | Байка | м2 | 0,20 | I | 13,10 | 13,10 | 124,54 | 130,77 |
| 101-1599 | | Батист отбеленный | 10 м | 83,23 | I | 328,14 | | 1 965,83 | 2 064,12 |
| 101-1597 | 101-1597 | Брезент | м2 | 1,02 | I | 30,30 | 30,30 | 117,87 | 123,76 |
| 101-0113 | 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 2,24 | I | 63,30 | 63,30 | 430,79 | 452,33 |
| 101-2198 | 101-2198 | Геоткань | м2 | 0,25 | I | 34,73 | 34,73 | 118,91 | 124,86 |
| 101-9235 | | Материал нетканый синтетический | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9785-008П | 101-2326 | Сукно грубошерстное | м2 | - | I | 51,20 | 51,20 | 248,89 | 261,33 |
| 101-2373 | 500-9622 | Тесьма | м | 0,23 | I | 0,67 | 0,67 | 3,32 | 3,49 |
| 101-9785 | | Ткань | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9785-009П | 101-9785 | Ткань | м2 | - | I | 15,80 | 15,80 | 105,78 | 111,07 |
| 101-3984 | 101-3984 | Ткань для проклейки швов | м2 | 0,50 | II | 14,52 | 14,52 | 92,08 | 97,60 |
| 101-1782 | 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м2 | 4,08 | I | 109,00 | 109,00 | 623,99 | 655,19 |
| 101-2335 | 101-2335 | Фланель | м2 | 0,51 | I | 11,88 | 11,88 | 81,25 | 85,31 |
| Группа: Уголь древесный | | | | | | | | | |
| Уголь древесный: | | | | | | | | | |
| 101-1293 | 101-1293 | марки А | т | 1 020,00 | III | 7 000,01 | 7 000,00 | 66 831,06 | 71 509,23 |
| 101-5391 | 888-0011 | молотый | кг | 1,02 | III | 7,00 | 7,00 | 66,83 | 71,51 |
| Группа: Уголь каменный | | | | | | | | | |
| 101-5840 | | Уголь активированный марки АГ-3 | т | 1 030,00 | I | 25 421,82 | | 122 222,22 | 125 888,89 |
| Уголь каменный: | | | | | | | | | |
| 101-1296 | 101-1296 | А | т | 1 020,00 | I | 472,01 | 472,00 | 11 125,00 | 11 681,25 |
| 101-1295 | 101-1295 | ГЖ концентрат коксующийся | т | 1 020,00 | I | 737,92 | 737,92 | 11 484,00 | 12 058,20 |
| 101-1297 | 101-1297 | СС | т | 1 020,00 | I | 550,02 | 550,02 | 6 032,00 | 6 333,60 |
| Группа: Устройства отбойные | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Устройства отбойные резиновые диаметром: | | | | | | | |
| 101-1718 | 101-1718 | 300-400 мм | кг | 1,26 | I | 24,55 | 24,55 | 174,38 | 183,10 |
| 101-1717 | 101-1717 | 1000 мм | кг | 1,26 | I | 26,95 | 26,95 | 174,80 | 183,54 |
| 101-1719 | 101-1719 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 1 260,00 | II | 1 049,24 | 1 049,24 | 3 333,33 | 3 533,33 |
| Группа: Фильтрующие материалы | | | | | | | | | |
| 101-2034 | 101-9620 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 1 010,00 | I | 3 630,00 | 3 630,00 | 12 041,67 | 12 402,92 |
| 101-7426 | | Цеолит синтетический | кг | 1,01 | I | 32,08 | | 240,00 | 247,20 |
| Группа: Цепи и якоря | | | | | | | | | |
| 101-2376 | 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 2 400,00 | II | 1 515,75 | 731,00 | 18 874,87 | 20 007,36 |
| | | Цепь-звено общее: | | | | | | | |
| 101-1766 | 101-1766 | 25 мм | т | 1 020,00 | II | 22 000,00 | 22 000,00 | 100 833,33 | 103 858,33 |
| 101-1726 | 101-1726 | 28 мм | т | 1 020,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 100 833,33 | 103 858,33 |
| 101-1727 | 101-1727 | 32 мм с распоркой | т | 1 020,00 | II | 20 100,00 | 20 100,00 | 123 711,51 | 127 422,86 |
| 101-1725 | 101-1725 | 37 мм | т | 1 020,00 | II | 15 100,00 | 15 100,00 | 116 666,67 | 120 166,67 |
| 101-1304 | | Цепи якорные | т | 1 020,00 | II | 13 105,80 | | 106 111,11 | 109 294,44 |
| 101-9035 | 101-9035 | Якоря адмиралтейские | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2374 | 201-9350 | Якоря адмиралтейские | шт. | 150,00 | II | 758,95 | 1 050,00 | 7 662,50 | 8 122,25 |
| 101-2375 | 101-2375 | Якоря железобетонные | м3 | 2 500,00 | II | 1 060,73 | 1 060,73 | 13 208,74 | 14 001,26 |
| Группа: Шнуры | | | | | | | | | |
| 101-1360 | 101-1360 | Шнур бумажный | т | 1 130,00 | I | 46 715,62 | 83 810,00 | 363 083,33 | 381 237,50 |
| 101-7564 | | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м | 0,20 | I | 2,20 | | 14,74 | 15,48 |
| 101-1682 | 101-1682 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т | 1 130,00 | I | 75 640,00 | 75 640,00 | 266 833,75 | 280 175,44 |
| | | Шнур полипропиленовый плетеный диаметром: | | | | | | | |
| 101-9916-006П | 101-9916-006 | 3 мм | м | - | I | 0,74 | 0,74 | 2,46 | 2,58 |
| 101-9916-007П | 101-9916-007 | 4 мм | м | - | I | 1,11 | 1,11 | 3,24 | 3,40 |
| 101-9916-008П | 101-9916-008 | 6 мм | м | - | I | 2,46 | 2,46 | 5,44 | 5,71 |
| 101-9916-009П | 101-9916-009 | 8 мм | м | - | I | 3,20 | 3,20 | 7,17 | 7,53 |
| 101-9916-010П | 101-9916-010 | 10 мм | м | - | I | 3,69 | 3,69 | 11,58 | 12,16 |
| 101-9916-011П | 101-9916-011 | 12 мм | м | - | I | 4,92 | 4,92 | 14,87 | 15,61 |
| 101-9916-012П | 101-9916-012 | 14 мм | м | - | I | 6,89 | 6,89 | 21,26 | 22,32 |
| 101-9916-013П | 101-9916-013 | 16 мм | м | - | I | 7,88 | 7,88 | 27,39 | 28,76 |
| 101-4197 | 101-4197 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг | 1,13 | I | 77,72 | 77,72 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9698 | 101-9698 | Шнур полиуретановый | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-3989 | 101-3989 | Шнур полиуретановый | 10 м | 0,57 | I | 18,09 | 18,09 | 41,42 | 43,49 |
| 101-3990 | | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 0,57 | I | 10,20 | | 22,56 | 23,69 |
| | 101-9916 | Шнур полиэтиленовый | м | 0,06 | I | | 1,09 | 2,26 | 2,37 |
| 101-9916 | | Шнур полиэтиленовый | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Шпагаты | | | | | | | | | |
| | | Шпагат: | | | | | | | |
| 101-1374 | 101-1374 | бумажный | т | 1 130,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 212 500,00 | 223 125,00 |
| 101-1964 | 101-1964 | бумажный | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 212,50 | 223,13 |
| 101-2075 | 101-2075 | бумажный влагопрочный одно-жильный 3,7 мм | кг | 1,13 | I | 19,00 | 19,00 | 212,50 | 223,13 |
| 101-2755-002П | 101-9946-004 | джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 23 390,98 | 23 390,98 | 212 500,00 | 223 125,00 |
| 101-2074 | 101-2074 | из пенькового волокна | т | 1 130,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 164 583,33 | 172 812,50 |
| 101-2755 | 888-0466 | из пенькового волокна | кг | 1,13 | I | 31,00 | 31,00 | 164,58 | 172,81 |
| 101-2755-001П | 101-9773 | льняной | кг | 1,13 | I | 33,40 | 33,40 | 162,50 | 170,63 |
| 101-9946П | 101-9946 | полипропиленовый | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9946-005П | 101-9946-005 | полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88) | т | 1 130,00 | I | 39 395,33 | 39 395,33 | 164 333,33 | 172 550,00 |
| 101-6816 | | хлопчатобумажный | кг | 1,13 | I | 20,81 | | 101,25 | 106,31 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | | | | | | | | | |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | | | | | | | | | |
| | | Битумы нефтяные дорожные марки: | | | | | | | |
| 101-5173 | 101-9010-004 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 18 497,14 | 19 422,00 |
| 101-5174 | 101-9010-001 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 18 497,14 | 19 422,00 |
| 101-5175 | 101-9010-002 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 18 497,14 | 19 422,00 |
| 101-5176 | 101-9010-003 | БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 18 497,14 | 19 422,00 |
| 101-1554 | 101-1554 | БНД 40/60 | т | 1 030,00 | I | 1 310,00 | 1 310,00 | 16 596,74 | 17 426,58 |
| 101-1556 | 101-1556 | БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 1 030,00 | I | 1 280,00 | 1 280,00 | 16 216,67 | 17 027,50 |
| 101-1558 | 101-1558 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 1 030,00 | I | 1 250,00 | 1 250,00 | 17 034,63 | 17 886,36 |
| 101-1561 | 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СТ | т | 1 030,00 | I | 1 340,00 | 1 340,00 | 24 011,45 | 25 212,02 |
| 101-2774 | 101-2774 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 1,01 | I | 11,16 | 11,16 | 438,51 | 460,44 |
| 101-2191 | 101-2191 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 1 110,00 | I | 4 184,98 | 4 184,98 | 18 750,00 | 19 687,50 |
| 101-9299 | | Вяжущее полимерно-битумное | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Вяжущее полимерно-битумное: | | | | | | | |
| 101-6727 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60 | т | 1 010,00 | I | 5 277,48 | | 17 166,67 | 18 025,00 |
| 101-6728 | | дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90 | т | 1 010,00 | I | 5 387,43 | | 20 333,33 | 21 350,00 |
| 101-7968 | | марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО" | т | 1 010,00 | I | 6 951,12 | | 38 949,44 | 40 896,91 |
| 101-7969 | | марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО" | т | 1 010,00 | I | 7 058,87 | | 32 812,77 | 34 453,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7692 | | Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | т | 1 010,00 | I | 16 057,36 | | 45 000,00 | 47 250,00 |
| 101-4738 | 101-4738 | Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг | 1,01 | I | 6,95 | 6,95 | 87,93 | 92,33 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | | | | | | | | | |
| 101-9010 | | Битум | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9010-005П | 101-9010 | Битум | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 24 161,57 | 25 369,65 |
| 101-3212 | 101-3212 | Битум горячий | т | 1 030,00 | I | 2 092,94 | 2 092,94 | 24 161,57 | 25 369,65 |
| 101-9024 | 101-9024 | Битум горячий | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9020 | 101-9020 | Битум вязкий | т | - | - | - | - | - | - |
| Битум разжиженный: | | | | | | | | | |
| 101-3213 | 410-1016-002 | РБ-1 | т | 1 030,00 | I | 4 536,20 | 4 536,20 | 75 069,66 | 78 823,14 |
| 101-3214 | 410-1016-003 | РБ-2 | т | 1 030,00 | I | 3 141,82 | 3 141,83 | 51 994,04 | 54 593,74 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: | | | | | | | | | |
| 101-0079 | 101-0079 | БНМ-55/60 | т | 1 050,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 161,73 | 27 469,82 |
| 101-0080 | 101-0080 | БНМ-75/35 | т | 1 050,00 | I | 1 530,00 | 1 530,00 | 25 378,26 | 26 647,17 |
| 101-0072 | 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1 030,00 | I | 1 460,00 | 1 460,00 | 26 161,73 | 27 469,82 |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки: | | | | | | | | | |
| 101-0078 | 101-0078 | БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 030,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 23 499,61 | 24 674,59 |
| 101-0076 | 101-0076 | БНК-90/30 | т | 1 030,00 | I | 1 560,00 | 1 560,00 | 25 816,47 | 27 107,29 |
| Битумы нефтяные строительные марки: | | | | | | | | | |
| 101-0075 | 101-0075 | БН-50/50 | т | 1 030,00 | I | 1 330,00 | 1 330,00 | 18 651,73 | 19 584,32 |
| 101-0074 | 101-0074 | БН-70/30 | т | 1 030,00 | I | 1 580,00 | 1 580,00 | 22 157,70 | 23 265,59 |
| 101-2751 | 888-0392 | БН-70/30 | кг | 1,03 | I | 1,58 | 1,58 | 22,16 | 23,27 |
| 101-0073 | 101-0073 | БН-90/10 | т | 1 030,00 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 22 948,58 | 24 096,01 |
| Группа: Грунтовка битумная | | | | | | | | | |
| 101-9734 | | Грунтовка битумная | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-1968 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 51 541,67 | 55 149,59 |
| | 101-1969 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | | 8 940,00 | 51 541,67 | 55 149,59 |
| 101-9734-004П | 101-9734 | Грунтовка битумная | т | 1 260,00 | III | 8 940,00 | 8 940,00 | 51 541,67 | 55 149,59 |
| 101-1968 | 101-9734-005 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 1 260,00 | I | 33 389,50 | 33 389,50 | 51 541,67 | 54 118,75 |
| 101-5501 | 101-9734-002 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | т | 1 260,00 | I | 35 284,30 | 35 284,30 | 113 158,33 | 118 816,25 |
| 101-5502 | 101-9734-003 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | т | 1 260,00 | I | 47 014,40 | 47 014,39 | 174 435,65 | 183 157,43 |
| 101-7703 | | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор" | т | 1 260,00 | I | 18 150,93 | | 68 624,76 | 72 056,00 |
| 101-5870 | 101-5870 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 1,26 | III | 28,98 | 28,98 | 292,54 | 313,02 |
| 101-0237 | 101-0237 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 030,00 | I | 2 290,00 | 2 290,00 | 17 204,12 | 18 064,33 |
| Группа: Мастика битумная | | | | | | | | | |
| 101-1995 | 101-1995 | Мастика битумная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 63 027,78 | 66 809,45 |
| 101-4231 | | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг | 1,13 | II | 8,29 | | 50,00 | 53,00 |
| 101-2377 | 101-2377 | Мастика битумная "Еша" | т | 1 130,00 | II | 23 217,52 | 23 217,52 | 132 028,35 | 139 950,05 |
| Мастика битумно-бутилкаучуковая: | | | | | | | | | |
| 101-0592 | 101-0592 | горячая | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 37 588,31 | 39 843,61 |
| 101-0593 | 101-0593 | холодная | т | 1 130,00 | II | 13 300,00 | 13 300,00 | 75 631,55 | 80 169,44 |
| Мастика битумная гидроизоляционная: | | | | | | | | | |
| 101-5350 | 101-9090-018 | МГ-1 | т | 1 130,00 | II | 8 900,00 | 8 900,00 | 52 620,75 | 55 778,00 |
| 101-5363 | 101-9090-101 | холодная МГТН | т | 1 130,00 | II | 9 813,90 | 9 813,90 | 91 000,00 | 96 460,00 |
| 101-7427 | | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная | кг | 1,13 | II | 9,36 | | 42,39 | 44,93 |
| 101-7430 | | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная | кг | 1,13 | II | 9,93 | | 65,24 | 69,15 |
| 101-0594 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 1 010,00 | II | 4 450,01 | 4 450,00 | 27 794,12 | 29 461,77 |
| Мастика битумная кровельная горячая: | | | | | | | | | |
| 101-5351 | 101-9090-033 | МБКТ- 55 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 770,00 | 4 770,00 | 27 125,00 | 28 752,50 |
| 101-5352 | 101-9090-030 | МБКТ- 65 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 670,00 | 4 670,00 | 27 611,11 | 29 267,78 |
| 101-5353 | 101-9090-031 | МБКТ- 75 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 4 570,00 | 4 570,00 | 28 083,33 | 29 768,33 |
| 101-3311 | 101-9090-032 | МБКТ- 85 (ГОСТ 2889-80) | т | 1 010,00 | II | 7 497,15 | 4 450,00 | 26 666,67 | 28 266,67 |
| 101-7063 | 101-9090-034 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т | 1 010,00 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 44 648,44 | 47 327,35 |
| 101-5360 | 101-5360 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения | т | 1 130,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 46 125,00 | 48 892,50 |
| 101-2808 | 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 1 130,00 | II | 8 179,58 | 8 179,58 | 45 832,91 | 48 582,88 |
| 101-5354 | 101-9090-019 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 1 130,00 | II | 7 630,00 | 7 630,00 | 39 160,54 | 41 510,17 |
| 101-0596 | 101-0596 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 1 130,00 | II | 5 980,01 | 5 980,00 | 30 692,06 | 32 533,58 |
| 101-0595 | 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 1 130,00 | II | 3 267,68 | 3 220,00 | 76 341,67 | 80 922,17 |
| 101-1763 | 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 1 130,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 45 161,47 | 47 871,16 |
| Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | | | |
| 101-9090-009П | 101-9090-035 | горячая (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 26 958,19 | 28 575,68 |
| 101-7701 | | изоляционная, марка "Мадикор-75" | т | 1 130,00 | II | 8 547,42 | | 31 791,00 | 33 698,46 |
| 101-7702 | | изоляционная, марка "Мадикор-90" | т | 1 130,00 | II | 8 501,41 | | 32 142,00 | 34 070,52 |
| 101-5356 | 101-1763-001 | кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 15 966,91 | 102 541,67 | 108 694,17 |
| 101-7698 | | марка "МБПХ" холодная | т | 1 130,00 | II | 10 486,14 | | 51 385,95 | 54 469,11 |
| 101-7432 | | марка "МЭБИС" холодная | кг | 1,13 | II | 5,70 | | 55,88 | 59,23 |
| 101-7001 | 101-7001 | марка "Техномаст" | т | 1 130,00 | II | 15 140,10 | 15 140,10 | 137 920,83 | 146 196,08 |
| 101-5355 | 101-9090-026 | обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения | т | 1 130,00 | II | 23 000,00 | 23 000,00 | 116 316,67 | 123 295,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9090-011П | 101-9090-036 | холодная (ГОСТ 25591-83) | т | 1 130,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 58 333,33 | 61 833,33 |
| 101-4725 | 101-4725 | Мастика кровельная холодная ТЕХ-НОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг | 1,13 | II | 14,95 | 14,95 | 137,92 | 146,20 |
| 101-5357 | | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая | т | 1 130,00 | II | 10 000,00 | | 56 033,33 | 59 395,33 |
| | | Мастика битумно-резиновая: | | | | | | | |
| 101-2378 | 548-0006 | изоляционная | т | 1 130,00 | II | 19 200,00 | 19 200,00 | 37 183,19 | 39 414,18 |
| 101-1744 | 101-1744 | кровельная | т | 1 010,00 | II | 6 883,23 | 7 760,00 | 26 666,67 | 28 266,67 |
| | 101-9096-001 | МБПГ/Шм75 горячего применения | т | 1 130,00 | II | | 10 000,00 | 56 033,33 | 59 395,33 |
| 101-2016 | 101-2016 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 1,13 | II | 6,25 | 6,25 | 40,13 | 42,54 |
| 101-5358 | 101-9090-028 | МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 774,50 | 6 774,50 | 41 822,92 | 44 332,30 |
| 101-5359 | 101-9090-029 | МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 711,90 | 6 711,90 | 42 708,33 | 45 270,83 |
| 101-9090-016П | 101-9090-022 | МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 610,00 | 6 610,00 | 43 638,89 | 46 257,22 |
| 101-5364 | 101-9090-038 | МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 14 649,18 | 8 727,27 | 49 194,44 | 52 146,11 |
| 101-3249 | 101-9090-023 | МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 6 870,00 | 6 870,00 | 29 166,67 | 30 916,67 |
| | | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: | | | | | | | |
| 101-7693 | 101-7693 | "МГБЭ Т-65" | т | 1 130,00 | II | 11 270,67 | 11 270,67 | 46 826,88 | 49 636,49 |
| 101-7694 | 101-7694 | "МГБЭ Ш-75" | т | 1 130,00 | II | 11 601,30 | 11 601,30 | 43 862,02 | 46 493,74 |
| 101-7695 | 101-7695 | "МГБЭ Ш-90" | т | 1 130,00 | II | 12 146,51 | 12 146,51 | 36 250,00 | 38 425,00 |
| 101-7696 | 101-7696 | "МГБЭ Г-90" | т | 1 130,00 | II | 11 977,64 | 11 977,64 | 45 284,88 | 48 001,97 |
| 101-7697 | 101-7697 | "МГБЭ М-85" | т | 1 130,00 | II | 13 077,18 | 13 077,18 | 43 045,09 | 45 627,80 |
| | | Мастика резиново-битумная, марка: | | | | | | | |
| 101-7428 | 101-7428 | "МГХ-Т" холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 51,11 | 54,18 |
| 101-7429 | 101-7429 | "МГХ-Т Антикор" холодная | кг | 1,13 | II | 17,25 | 17,25 | 51,11 | 54,18 |
| 101-7700 | 101-7700 | Состав мастичный, марка "М-115" | т | 1 130,00 | II | 9 909,64 | 9 909,64 | 37 466,21 | 39 714,18 |
| | | Группа: Эмульсия битумная | | | | | | | |
| 101-1715 | 101-1715 | Эмульсия битумная | т | 1 090,00 | I | 2 927,43 | 2 927,43 | 38 447,05 | 39 781,33 |
| 101-9489 | 101-9489 | Эмульсия битумная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1780 | 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1 090,00 | I | 2 150,00 | 5 200,00 | 38 447,05 | 39 781,33 |
| 101-9488 | 101-9488 | Эмульсия битумная дорожная модифицированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1797 | 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 090,00 | I | 2 010,00 | 2 010,00 | 15 100,56 | 15 967,91 |
| 101-9132 | 101-9132 | Эмульсия битумно-катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Эмульсия битумно-катионная, марка: | | | | | | | |
| 101-4959 | 101-4959 | ЭБК-1 | т | 1 090,00 | I | 2 067,31 | 2 067,31 | 15 100,56 | 15 967,91 |
| 101-4960 | 101-4960 | ЭБК-2 | т | 1 090,00 | I | 2 108,76 | 2 108,76 | 15 403,32 | 16 276,73 |
| 101-4961 | 101-4961 | ЭБК-3 | т | 1 090,00 | I | 2 899,02 | 2 899,02 | 21 175,74 | 22 164,59 |
| 101-9471 | | Эмульсия битумно-латексная анионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9492 | 101-9492 | Эмульсия битумно-латексная катионная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-5267 | 101-1797-003 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 1 090,00 | I | 2 104,15 | 2 174,96 | 16 878,77 | 17 781,68 |
| 101-5265 | 101-1797-004 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 1 090,00 | I | 1 807,71 | 1 807,71 | 14 500,83 | 15 356,19 |
| 101-5266 | 101-1797-005 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 1 090,00 | I | 2 010,05 | 2 010,05 | 16 123,94 | 17 011,76 |
| | | Группа: Эмульсия битумнополимерная | | | | | | | |
| | | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро": | | | | | | | |
| 101-2983 | 101-2983 | грунтовочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,62 |
| 101-2982 | 101-2982 | шпаклевочная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,62 |
| 101-2981 | 101-2981 | штукатурная | кг | 1,09 | I | 16,36 | 16,36 | 44,17 | 45,62 |
| 101-5844 | | Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60" | л | 1,09 | I | 73,23 | | 438,67 | 448,01 |
| | | Композиция эпоксидная: | | | | | | | |
| 101-6452 | 101-6452 | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол" | т | 1 090,00 | I | 84 323,35 | 84 323,35 | 344 220,83 | 351 670,59 |
| 101-6453 | 101-6453 | низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц" | т | 1 090,00 | I | 85 797,56 | 85 797,56 | 338 631,67 | 345 969,64 |
| 101-6454 | 101-6454 | водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1" | т | 1 090,00 | I | 50 122,28 | 50 122,28 | 191 655,00 | 196 053,44 |
| 101-6455 | 101-6455 | водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак" | т | 1 090,00 | I | 84 913,03 | 84 913,03 | 302 627,50 | 309 245,39 |
| 101-6460 | 101-6460 | водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак" | т | 1 090,00 | I | 86 976,89 | 86 976,89 | 347 625,00 | 355 142,84 |
| 101-6461 | 101-6461 | водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый" | т | 1 090,00 | I | 89 040,75 | 89 040,75 | 317 338,57 | 324 250,68 |
| 101-6462 | 101-6462 | низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45" | т | 1 090,00 | I | 103 192,91 | 103 192,91 | 411 911,88 | 420 715,46 |
| 101-6463 | 101-6463 | низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80" | т | 1 090,00 | I | 104 961,94 | 104 961,94 | 418 973,26 | 427 918,06 |
| 101-6464 | 101-6464 | низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц" | т | 1 090,00 | I | 106 141,29 | 106 141,29 | 423 680,83 | 432 719,79 |
| 101-6456 | 101-6456 | пигментированная "БИРСС Лейт-пол" | т | 1 090,00 | I | 74 888,58 | 74 888,58 | 338 010,00 | 345 335,54 |
| 101-6457 | 101-6457 | пигментированная "БИРСС Мульти-пол" | т | 1 090,00 | I | 72 529,88 | 72 529,88 | 289 224,17 | 295 573,99 |
| 101-6458 | 101-6458 | пигментированная "БИРСС Мульти-пол D "эконом" | т | 1 090,00 | I | 53 660,32 | 53 660,32 | 213 780,00 | 218 620,94 |
| 101-6459 | 101-6459 | пигментированная "БИРСС Мульти-пол Терраццо" | т | 1 090,00 | I | 72 824,72 | 72 824,72 | 290 299,17 | 296 670,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Композиция полиуретановая: | | | | | | | |
| 101-6475 | 101-6475 | "БИРСС связующее Стоунпол" | т | 1 090,00 | I | 94 347,82 | 94 347,82 | 352 140,83 | 359 748,99 |
| 101-6473 | 101-6473 | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм" | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 583 457,75 | 595 692,24 |
| 101-6474 | 101-6474 | водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм" | т | 1 090,00 | I | 142 995,91 | 142 995,91 | 583 457,75 | 595 692,24 |
| 101-6476 | 101-6476 | для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ" | т | 1 090,00 | I | 78 721,46 | 78 721,46 | 302 790,48 | 309 411,63 |
| 101-6466 | 101-6466 | непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол" | т | 1 090,00 | I | 30 957,88 | 30 957,88 | 115 670,00 | 118 548,74 |
| 101-6469 | 101-6469 | непигментированная "БИРСС Полилак" | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 503 610,00 | 514 247,54 |
| 101-6470 | 101-6470 | непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый" | т | 1 090,00 | I | 129 728,25 | 129 728,25 | 529 322,50 | 540 474,29 |
| 101-6465 | 101-6465 | низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ" | т | 1 090,00 | I | 75 183,41 | 75 183,41 | 300 107,24 | 306 674,72 |
| 101-6467 | 101-6467 | пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный" | т | 1 090,00 | I | 54 544,83 | 54 544,83 | 213 537,50 | 218 373,59 |
| 101-6468 | 101-6468 | пигментированная "БИРСС Изипол" | т | 1 090,00 | I | 69 876,34 | 69 876,34 | 287 065,00 | 293 371,64 |
| 101-6471 | 101-6471 | пигментированная "БИРСС Полилак-Колор" | т | 1 090,00 | I | 123 978,93 | 123 978,93 | 476 866,67 | 486 969,34 |
| 101-6472 | 101-6472 | пигментированная "БИРСС Риберпол" | т | 1 090,00 | I | 84 028,53 | 84 028,53 | 392 861,67 | 401 284,24 |
| 101-6477 | 101-6477 | пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1" | т | 1 090,00 | I | 72 235,04 | 72 235,04 | 273 027,50 | 279 053,39 |
| 101-9277 | 101-9277 | Материал серии MASTERFLOW | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2984 | 101-2984 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг | 1,09 | I | 45,59 | 45,59 | 258,47 | 264,20 |
| 101-5911 | | Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT) | кг | 1,09 | I | 24,19 | | 137,64 | 140,96 |
| 101-9276 | 101-9276 | Покрытие защитное серии MASTERSEAL | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-8223 | | Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor" | кг | 1,09 | III | 377,84 | | 5 345,73 | 5 453,58 |
| 101-8224 | | Покрытие защитное двухкомпонентное Эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck" | кг | 1,02 | III | 552,43 | | 8 350,70 | 8 518,59 |
| | | Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | |
| 101-5909 | 101-5909 | MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368) | кг | 1,09 | I | 78,24 | 78,24 | 378,34 | 386,47 |
| 101-5902 | 101-5902 | MASTERSEAL F 1120, цвет белый | л | 1,15 | I | 163,64 | 163,64 | 823,60 | 840,67 |
| 101-5903 | 101-5903 | MASTERSEAL F 1120, цвет свет-ло-серый | л | 1,15 | I | 192,81 | 192,81 | 882,51 | 900,76 |
| 101-5904 | 101-5904 | MASTERSEAL F 1120, цвет пастель-ный | л | 1,15 | I | 162,58 | 162,58 | 744,15 | 759,63 |
| | | Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе: | | | | | | | |
| 101-5910 | 101-5910 | MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic) | кг | 1,09 | I | 91,19 | 91,19 | 411,97 | 420,77 |
| 101-5908 | 101-5908 | MASTERSEAL F 1131, цвет белый | л | 2,38 | I | 187,75 | 187,75 | 944,94 | 965,07 |
| 101-5907 | 101-5907 | MASTERSEAL F 1131, цвет пастель-ный | л | 2,38 | I | 166,16 | 166,16 | 760,53 | 776,98 |
| 101-5906 | 101-5906 | MASTERSEAL F 1131, цвет свет-ло-серый | л | 2,26 | I | 228,31 | 228,31 | 1 045,00 | 1 067,07 |
| 101-5905 | 101-5905 | MASTERSEAL F 1131, цвет серый | л | 2,26 | I | 212,58 | 212,58 | 973,00 | 993,63 |
| 101-8208 | 101-8208 | Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF" | кг | 1,02 | I | 511,38 | 511,38 | 5 765,52 | 5 881,36 |
| 101-5919 | 101-5919 | Покрытие жесткое гидроизоля-ционное на цементной основе MASTERSEAL 531 | кг | 1,09 | I | 17,71 | 17,71 | 85,64 | 87,92 |
| 101-8216 | 101-8216 | Покрытие эластичное гидроизоляци-онное полиуретановое двухкомпо-нентное, марка "Sikalastic-822" | кг | 1,06 | I | 367,23 | 367,23 | 5 115,69 | 5 218,55 |
| 101-8217 | 101-8217 | Покрытие эластичное гидроизоляци-онное полиуретановое двухкомпо-нентное, марка "Sikalastic-841 ST" | кг | 1,06 | I | 436,50 | 436,50 | 7 808,23 | 7 964,94 |
| 101-8214 | 101-8214 | Покрытие связующее однокомпо-нентное на основе битумно-латекс-ной эмульсии, марка "Sikalastic-825" | кг | 1,06 | I | 246,20 | 246,20 | 3 931,51 | 4 010,69 |
| 101-8215 | 101-8215 | Покрытие связующее однокомпо-нентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823" | л | 0,93 | I | 357,89 | 357,89 | 4 820,12 | 4 917,00 |
| | | Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе: | | | | | | | |
| 101-5901 | 101-5901 | MASTERSEAL 577, цвет серый | кг | 1,09 | I | 25,42 | 25,42 | 116,35 | 119,24 |
| 101-5900 | 101-5900 | MASTERSEAL 577, цвет белый | кг | 1,09 | I | 25,77 | 25,77 | 129,70 | 132,86 |
| | | Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона: | | | | | | | |
| 101-5892 | 101-5892 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А | кг | 1,09 | I | 128,05 | 128,05 | 637,91 | 651,23 |
| 101-5893 | 101-5893 | MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В | кг | 1,09 | I | 307,80 | 307,80 | 1 627,40 | 1 660,51 |
| | | Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное: | | | | | | | |
| 101-5920 | 101-5920 | MASTERSEAL 550, компонент А | л | 2,26 | I | 114,25 | 114,25 | 569,16 | 581,72 |
| 101-5921 | 101-5921 | MASTERSEAL 550, компонент В | кг | 1,09 | I | 17,72 | 17,72 | 93,69 | 96,13 |
| 101-6192 | 101-6192 | MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый | кг | 1,09 | I | 20,54 | 20,54 | 90,49 | 92,87 |
| 101-6193 | 101-6193 | MASTERSEAL 588, компонент 2 | л | 1,22 | I | 125,17 | 125,17 | 562,22 | 574,10 |
| | | Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5896 | 101-5896 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А | л | 1,55 | I | 196,63 | 196,63 | 956,99 | 976,93 |
| 101-5897 | 101-5897 | MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент В | л | 1,55 | I | 191,92 | 191,92 | 939,34 | 958,93 |
| | | Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций: | | | | | | | |
| 101-5894 | 101-5894 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А | кг | 1,09 | I | 170,88 | 170,88 | 831,67 | 848,87 |
| 101-5895 | 101-5895 | MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В | кг | 1,09 | I | 276,29 | 276,29 | 1 352,29 | 1 379,90 |
| | | Связующее эпоксидное двухкомпонентное: | | | | | | | |
| 101-6359 | 101-6359 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А | кг | 1,09 | I | 137,55 | 137,55 | 685,24 | 699,51 |
| 101-6360 | 101-6360 | оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В | кг | 1,09 | I | 167,12 | 167,12 | 883,60 | 901,84 |
| 101-6361 | 101-6361 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А | кг | 1,09 | I | 110,08 | 110,08 | 548,39 | 559,92 |
| 101-6362 | 101-6362 | цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В | кг | 1,09 | I | 201,35 | 201,35 | 1 064,58 | 1 086,44 |
| | | Состав гидроизоляционный: | | | | | | | |
| 101-2386 | 101-2386 | Флэхендихт, КНАУФ | кг | 1,09 | I | 39,10 | 39,10 | 244,83 | 250,29 |
| 101-2974 | 101-2974 | ЦМИД-3 | кг | 1,09 | I | 6,87 | 6,87 | 25,80 | 26,88 |
| 101-2975 | 101-2975 | ЦМИД-1К | кг | 1,09 | I | 9,10 | 9,10 | 39,80 | 41,16 |
| 101-2976 | 101-2976 | ЦМИД-1К "Эластик" | кг | 1,09 | I | 13,62 | 13,62 | 198,50 | 203,04 |
| 101-2974-001П | 101-2974-001 | ЦМИД-3 ГШ ремонтный | кг | 1,09 | I | 6,70 | 6,70 | 44,50 | 45,96 |
| 101-2974-002П | 101-2974-002 | ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный | кг | 1,09 | I | 8,56 | 8,56 | 39,90 | 41,26 |
| 402-9110-109П | 402-9110-113 | Состав инъекционный ЦМИД-2 | кг | 1,09 | I | 4,54 | 4,54 | 30,00 | 31,17 |
| | | Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | |
| 101-6363 | 101-6363 | MASTERTOP BC 325N, компонент А | кг | 1,09 | I | 97,17 | 97,17 | 484,07 | 494,32 |
| 101-6364 | 101-6364 | MASTERTOP BC 325N, компонент В | кг | 1,09 | I | 110,01 | 110,01 | 581,64 | 593,84 |
| 101-6371 | 101-6371 | MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,10 |
| 101-6372 | 101-6372 | MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 108,60 | 108,60 | 574,19 | 586,24 |
| | | Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол: | | | | | | | |
| 101-6367 | 101-6367 | MASTERTOP BC 370, компонент А | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 538,98 |
| 101-6368 | 101-6368 | MASTERTOP BC 370, компонент В | кг | 1,09 | I | 160,64 | 160,64 | 849,34 | 866,89 |
| 101-6377 | 101-6377 | MASTERTOP BC 378, компонент А | кг | 1,09 | I | 99,03 | 99,03 | 493,34 | 503,77 |
| 101-6378 | 101-6378 | MASTERTOP BC 378, компонент В | кг | 1,09 | I | 174,78 | 174,78 | 924,10 | 943,15 |
| 101-6379 | 101-6379 | MASTERTOP BC 378 AS, компонент А | кг | 1,09 | I | 97,96 | 97,96 | 488,01 | 498,34 |
| 101-6380 | 101-6380 | MASTERTOP BC 378 AS, компонент В | кг | 1,09 | I | 158,99 | 158,99 | 840,61 | 857,99 |
| | | Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол: | | | | | | | |
| 101-6365 | 101-6365 | MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 95,72 | 95,72 | 476,85 | 487,00 |
| 101-6366 | 101-6366 | MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,19 | I | 285,23 | 285,23 | 1 508,07 | 1 538,85 |
| 101-6265 | | Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501 | кг | 1,09 | I | 25,77 | | 124,61 | 127,67 |
| | | Состав полиуретановый: | | | | | | | |
| 101-6375 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А | кг | 1,09 | I | 78,66 | | 391,86 | 400,26 |
| 101-6376 | | двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В | кг | 1,09 | I | 119,66 | | 632,67 | 645,89 |
| 101-5110 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E | кг | 1,09 | I | 150,66 | | 621,03 | 634,02 |
| 101-5111 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT | кг | 1,09 | I | 311,24 | | 1 282,94 | 1 309,16 |
| 101-5112 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 | кг | 1,09 | I | 192,53 | | 793,62 | 810,06 |
| 101-5113 | | гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT | кг | 1,09 | I | 316,36 | | 1 304,05 | 1 330,70 |
| | | Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности: | | | | | | | |
| 101-7375 | 101-7375 | UCRETE UD 200, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 89,99 | 89,99 | 202,64 | 207,31 |
| 101-7376 | 101-7376 | UCRETE UD 200, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 231,41 | 236,66 |
| 101-7377 | 101-7377 | UCRETE UD 200, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 23,33 | 23,33 | 52,53 | 54,20 |
| 101-7378 | 101-7378 | UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,10 |
| 101-7379 | 101-7379 | UCRETE RG, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 121,70 | 121,70 | 274,04 | 280,14 |
| 101-7380 | 101-7380 | UCRETE RG, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 132,18 | 132,18 | 297,64 | 304,21 |
| 101-7381 | 101-7381 | UCRETE RG, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 30,07 | 30,07 | 67,71 | 69,68 |
| 101-7382 | 101-7382 | UCRETE RG, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 307,34 | 314,10 |
| 101-7383 | 101-7383 | UCRETE MF, компонент 1, цветной | кг | 1,19 | I | 94,08 | 94,08 | 311,75 | 318,60 |
| 101-7384 | 101-7384 | UCRETE MF, компонент 2, цветной | кг | 1,19 | I | 102,77 | 102,77 | 340,55 | 347,98 |
| 101-7385 | 101-7385 | UCRETE MF, компонент 3, цветной | кг | 1,19 | I | 20,80 | 20,80 | 68,92 | 70,92 |
| 101-7386 | 101-7386 | UCRETE MF, компонент 4, цвет красный | кг | 1,19 | I | 136,49 | 136,49 | 452,28 | 461,94 |
| | | Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый: | | | | | | | |
| 101-6272 | 101-6272 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А | кг | 1,09 | I | 319,90 | 319,90 | 1 394,56 | 1 423,02 |
| 101-6273 | 101-6273 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В | кг | 1,09 | I | 443,53 | 443,53 | 1 933,46 | 1 972,69 |
| 101-6274 | 101-6274 | MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С | кг | 1,09 | I | 44,15 | 44,15 | 92,40 | 94,81 |
| | | Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе: | | | | | | | |
| 101-6275 | 101-6275 | полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 128,03 | 128,03 | 620,03 | 633,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6276 | 101-6276 | метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл) | шт. | 1,15 | I | 180,29 | 180,29 | 873,12 | 891,18 |
| 101-9276-001П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А | кг | 1,09 | I | 102,30 | | 444,63 | 454,09 |
| 101-9276-002П | | эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В | кг | 1,09 | I | 477,65 | | 2 076,06 | 2 118,15 |
| | | Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе: | | | | | | | |
| 101-6369 | 101-6369 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А | кг | 1,09 | I | 105,96 | 105,96 | 527,86 | 538,98 |
| 101-6370 | 101-6370 | эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В | кг | 1,09 | I | 210,77 | 210,77 | 1 114,38 | 1 137,23 |
| 101-6373 | 101-6373 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 83,35 | 83,35 | 415,23 | 424,10 |
| 101-6374 | 101-6374 | полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый | кг | 1,09 | I | 168,49 | 168,49 | 890,84 | 909,22 |
| | | Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе: | | | | | | | |
| 101-6267 | 101-6267 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А | кг | 1,09 | I | 244,53 | 244,53 | 1 173,68 | 1 197,72 |
| 101-6268 | 101-6268 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В | кг | 1,09 | I | 202,22 | 202,22 | 1 052,91 | 1 074,53 |
| 101-6269 | 101-6269 | MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С | кг | 1,09 | I | 21,03 | 21,03 | 197,57 | 202,09 |
| 101-6277 | 101-6277 | Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл) | шт. | 0,56 | I | 245,89 | 245,89 | 1 190,85 | 1 214,96 |
| 101-6277-001П | | Состав химический на основе эпоксидной смолы для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1 | шт. | 0,50 | I | 636,44 | | 3 299,40 | 3 365,65 |
| | | Состав эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6381 | 101-6381 | MASTERTOP 1700, компонент А | кг | 1,09 | I | 216,70 | 216,70 | 1 079,54 | 1 101,70 |
| 101-6382 | 101-6382 | MASTERTOP 1700, компонент В | кг | 1,09 | I | 231,30 | 231,30 | 1 222,93 | 1 247,95 |
| 101-6402 | 101-6402 | MASTERTOP TC 473, компонент А | кг | 1,09 | I | 93,57 | 93,57 | 466,14 | 476,03 |
| 101-6403 | 101-6403 | MASTERTOP TC 473, компонент В | кг | 1,09 | I | 167,32 | 167,32 | 884,65 | 902,91 |
| 101-6404 | 101-6404 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А | кг | 1,09 | I | 116,96 | 116,96 | 582,66 | 594,88 |
| 101-6405 | 101-6405 | MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В | кг | 1,09 | I | 197,18 | 197,18 | 1 042,53 | 1 063,95 |
| 101-6408 | 101-6408 | MASTERTOP 1110, компонент А | кг | 1,09 | I | 124,85 | 124,85 | 621,97 | 634,97 |
| 101-6409 | 101-6409 | MASTERTOP 1110, компонент В | кг | 1,09 | I | 117,65 | 117,65 | 622,04 | 635,05 |
| | | Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6406 | 101-6406 | MASTERTOP TC 485 W, компонент А | кг | 1,09 | I | 174,04 | 174,04 | 867,02 | 884,93 |
| 101-6407 | 101-6407 | MASTERTOP TC 485 W, компонент В | кг | 1,09 | I | 130,61 | 130,61 | 690,56 | 704,94 |
| | | Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6357 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А | кг | 1,09 | I | 134,28 | | 668,95 | 682,89 |
| 101-6358 | | MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В | кг | 1,09 | I | 223,99 | | 1 184,28 | 1 208,53 |
| 101-9480 | 101-9480 | Эмульгатор | т | - | - | - | 15 700,00 | - | - |
| | | Эмульгатор: | | | | | | | |
| 101-3273 | 101-3273 | "Дионом SL" | т | 1 100,00 | I | 185 491,25 | 185 491,25 | 395 871,67 | 404 359,63 |
| 101-3199 | 101-3199 | ЕМ-44 | кг | 1,10 | I | 48,25 | 48,25 | 405,69 | 414,37 |
| 101-5845 | | Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей | л | 1,09 | I | 69,74 | | 734,35 | 749,60 |
| | | Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | | | | | | | |
| | | Группа: Водосточная система | | | | | | | |
| 101-9953П | 101-9953 | Элементы водосточной системы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 101-9953-031П | 201-9461-008 | 120 мм | шт. | - | III | 176,90 | 176,90 | 352,08 | 376,73 |
| 101-9953-032П | 201-9461-007 | 150 мм | шт. | - | III | 209,50 | 209,50 | 392,32 | 419,78 |
| 301-1104 | 201-9461-003 | 215 мм | шт. | 0,49 | II | 236,10 | 236,10 | 462,45 | 490,20 |
| | | Воронка водосборная МП, диаметр: | | | | | | | |
| 301-5863 | 301-5863 | 300/100 мм, стандартный цвет | шт. | 1,00 | I | 372,83 | 372,83 | 1 254,17 | 1 316,88 |
| 301-5864 | 301-5864 | 300/100 мм, медь | шт. | 1,02 | I | 979,15 | 979,15 | 3 293,77 | 3 458,46 |
| 301-5889 | 301-5889 | 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,98 | I | 282,45 | 282,45 | 775,83 | 814,62 |
| 301-5890 | 301-5890 | 350/150 мм, оцинковка | шт. | 1,98 | I | 248,55 | 248,55 | 648,33 | 680,75 |
| | | Воронка выпускная МП: | | | | | | | |
| 301-5860 | 301-5860 | диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,37 | I | 92,27 | 92,27 | 344,17 | 361,38 |
| 301-5861 | 301-5861 | диаметр 125/100 мм, медь | шт. | 0,42 | I | 218,42 | 218,42 | 814,71 | 855,45 |
| 301-5887 | 301-5887 | диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,37 | I | 259,88 | 259,88 | 681,67 | 715,75 |
| 301-5888 | 301-5888 | диаметр 185x150 мм, оцинковка | шт. | 1,37 | I | 229,72 | 229,72 | 586,67 | 616,00 |
| 301-5834 | 301-5834 | размер 76x102 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 263,60 | 263,60 | 1 291,67 | 1 356,25 |
| | | Держатель: | | | | | | | |
| 301-5827 | 301-5827 | желоба МП, размер 120x86 мм | шт. | 0,50 | I | 39,55 | 39,55 | 180,83 | 189,87 |
| 301-5844 | 301-5844 | желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет | шт. | 0,39 | I | 43,32 | 43,32 | 156,67 | 164,50 |
| 301-5845 | 301-5845 | желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь | шт. | 0,50 | I | 225,96 | 225,96 | 817,18 | 858,04 |
| 301-5881 | 301-5881 | желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,50 | I | 60,26 | 60,26 | 145,83 | 153,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5882 | 301-5882 | желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка | шт. | 0,50 | I | 54,60 | 54,60 | 139,17 | 146,13 |
| 301-5846 | 301-5846 | желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 33,89 | 33,89 | 123,33 | 129,50 |
| 301-5847 | 301-5847 | желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 203,37 | 203,37 | 740,11 | 777,12 |
| 301-5839 | 301-5839 | трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,21 | I | 33,89 | 33,89 | 153,33 | 161,00 |
| 301-5840 | 301-5840 | трубы (на дерево) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,19 | I | 28,24 | 28,24 | 129,17 | 135,63 |
| 301-5871 | 301-5871 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,22 | I | 60,26 | 60,26 | 230,83 | 242,37 |
| 301-5872 | 301-5872 | трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,26 | I | 120,50 | 120,50 | 461,59 | 484,67 |
| 301-5873 | 301-5873 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,15 | I | 37,65 | 37,65 | 154,17 | 161,88 |
| 301-5874 | 301-5874 | трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,17 | I | 90,38 | 90,38 | 370,08 | 388,58 |
| 301-5891 | 301-5891 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,33 | I | 67,79 | 67,79 | 139,17 | 146,13 |
| 301-5892 | 301-5892 | трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 0,33 | I | 60,26 | 60,26 | 118,33 | 124,25 |
| Желоб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм: | | | | | | | | | |
| 101-9953-033П | 201-9461-019 | крайний диаметром 100 мм, длина 1250 мм | шт. | - | III | 65,40 | 65,40 | 258,33 | 276,41 |
| 101-9953-035П | 201-9461-020 | средний диаметром 100 мм, длина 1250 мм | шт. | - | III | 59,00 | 59,00 | 216,67 | 231,84 |
| Желоб водосточный МП: | | | | | | | | | |
| 301-5842 | 301-5842 | диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 4,04 | I | 229,72 | 229,72 | 843,33 | 885,50 |
| 301-5843 | 301-5843 | диаметр 125х3000 мм, медь | шт. | 4,63 | I | 903,83 | 903,83 | 3 318,08 | 3 483,98 |
| 301-5883 | 301-5883 | диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 4,25 | I | 282,45 | 282,45 | 767,50 | 805,88 |
| 301-5884 | 301-5884 | диаметр 185х3000 мм, оцинковка | шт. | 4,25 | I | 244,79 | 244,79 | 645,00 | 677,25 |
| 301-5826 | 301-5826 | размер 120х86х3000 мм | шт. | 3,92 | I | 222,19 | 222,19 | 1 011,67 | 1 062,25 |
| Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-036П | 201-9461-026 | 100 мм | м | - | III | 87,50 | 87,50 | 200,00 | 214,00 |
| 101-9953-037П | 201-9461-025 | 120 мм | м | - | III | 101,00 | 101,00 | 237,10 | 253,70 |
| 201-1101 | 201-1101 | 140 мм, марка ТВ-140 | м | 2,40 | III | 60,73 | 60,73 | 256,44 | 274,39 |
| 101-9953-038П | 201-9461-024 | 150 мм | м | - | III | 105,00 | 105,00 | 275,78 | 295,08 |
| 101-9953-039П | 201-9461-023 | 215 мм | м | - | III | 119,00 | 119,00 | 308,37 | 329,96 |
| 101-9953-066П | 201-9461-030 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 150 мм | компл. | - | III | 319,91 | 319,91 | 1 216,08 | 1 301,21 |
| 101-9953-067П | 201-9461-031 | Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм | компл. | - | III | 440,14 | 440,14 | 1 483,09 | 1 586,91 |
| Заглушка желоба МП: | | | | | | | | | |
| 301-5848 | 301-5848 | диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 0,74 | I | 414,20 | 414,20 | 1 483,33 | 1 557,50 |
| 301-5849 | 301-5849 | диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 0,84 | I | 828,50 | 828,50 | 2 967,02 | 3 115,37 |
| 301-5885 | 301-5885 | диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 0,23 | I | 13,18 | 13,18 | 49,17 | 51,63 |
| 301-5886 | 301-5886 | диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 0,23 | I | 11,30 | 11,30 | 40,83 | 42,87 |
| 301-5829 | 301-5829 | левая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 1 041,67 | 1 093,75 |
| 301-5828 | 301-5828 | правая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 0,53 | I | 207,20 | 207,20 | 1 041,67 | 1 093,75 |
| Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-041П | 201-9461-011 | 120 мм | шт. | - | III | 132,40 | 132,40 | 378,08 | 404,55 |
| 101-9953-042П | 201-9461-010 | 150 мм | шт. | - | III | 159,00 | 159,00 | 429,71 | 459,79 |
| 101-9953-043П | 201-9461-004 | 215 мм | шт. | - | III | 180,40 | 180,40 | 512,96 | 548,87 |
| 201-1102 | 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 0,80 | I | 37,41 | 37,41 | 403,90 | 432,17 |
| 301-5877 | 301-5877 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,50 | I | 105,45 | 105,45 | 382,50 | 401,63 |
| 301-5878 | 301-5878 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 214,65 | 214,65 | 778,60 | 817,53 |
| 301-5841 | 301-5841 | Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм | шт. | 0,59 | I | 69,68 | 69,68 | 286,67 | 301,00 |
| 301-5875 | 301-5875 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 0,44 | I | 96,03 | 96,03 | 361,67 | 379,75 |
| 301-5876 | 301-5876 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь | шт. | 0,50 | I | 207,13 | 207,13 | 780,09 | 819,09 |
| 301-5897 | 301-5897 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,59 | I | 86,61 | 86,61 | 229,17 | 240,63 |
| 301-5898 | 301-5898 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,59 | I | 79,08 | 79,08 | 200,00 | 210,00 |
| 301-5899 | 301-5899 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,26 | I | 86,61 | 86,61 | 229,17 | 240,63 |
| 301-5900 | 301-5900 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 1,26 | I | 79,08 | 79,08 | 200,00 | 210,00 |
| 301-5862 | 301-5862 | Паук МП, диаметр 100 мм | шт. | 0,16 | I | 112,98 | 112,98 | 414,17 | 434,88 |
| 301-5858 | 301-5858 | Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет | шт. | 0,32 | I | 146,87 | 146,87 | 249,17 | 261,63 |
| 301-5859 | 301-5859 | Ограничитель перелива универсальный МП, медь | шт. | 0,36 | I | 564,90 | 564,90 | 958,36 | 1 006,28 |
| Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9953-045П | 201-9461-017 | 120 мм | шт. | - | III | 79,50 | 79,50 | 194,46 | 208,07 |
| 201-1103 | 201-9461-016 | 140 мм | шт. | 1,70 | III | 86,43 | 87,50 | 241,93 | 258,87 |
| 101-9953-046П | 201-9461-006 | 216 мм | шт. | - | III | 98,10 | 98,10 | 260,65 | 278,90 |
| 301-5850 | 301-5850 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 1,26 | I | 489,60 | 489,60 | 1 775,00 | 1 863,75 |
| 301-5851 | 301-5851 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь | 10 шт. | 1,44 | I | 1 280,40 | 1 280,40 | 4 641,97 | 4 874,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5879 | 301-5879 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 0,68 | I | 450,03 | 450,03 | 1 502,50 | 1 577,63 |
| 301-5880 | 301-5880 | Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь | шт. | 0,78 | I | 753,20 | 753,20 | 2 514,68 | 2 640,41 |
| | | Труба водосточная МП: | | | | | | | |
| 301-5865 | 301-5865 | диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 5,42 | I | 321,99 | 321,99 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 301-5866 | 301-5866 | диаметр 100х3000 мм, медь | шт. | 6,20 | I | 994,21 | 994,21 | 3 833,90 | 4 025,60 |
| 301-5867 | 301-5867 | диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 3,61 | I | 214,65 | 214,65 | 761,67 | 799,75 |
| 301-5868 | 301-5868 | диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 4,14 | I | 662,82 | 662,82 | 2 351,96 | 2 469,56 |
| 301-5893 | 301-5893 | диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 2,27 | I | 124,28 | 124,28 | 351,67 | 369,25 |
| 301-5894 | 301-5894 | диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 2,27 | I | 109,22 | 109,22 | 285,83 | 300,12 |
| 301-5895 | 301-5895 | диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 6,80 | I | 372,83 | 372,83 | 983,33 | 1 032,50 |
| 301-5896 | 301-5896 | диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | 6,80 | I | 327,64 | 327,64 | 841,67 | 883,75 |
| 301-5835 | 301-5835 | размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 254,20 | 254,20 | 1 145,00 | 1 202,25 |
| 301-5836 | 301-5836 | размер 76х102х2000 мм | шт. | 2,94 | I | 169,46 | 169,46 | 785,83 | 825,12 |
| 301-5837 | 301-5837 | с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 4,41 | I | 278,68 | 278,68 | 1 269,17 | 1 332,63 |
| 301-5838 | 301-5838 | с коленом, размер 76х102х1000 мм | шт. | 1,47 | I | 116,75 | 116,75 | 524,17 | 550,38 |
| 301-5869 | 301-5869 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 1,81 | I | 112,98 | 112,98 | 420,00 | 441,00 |
| 301-5870 | 301-5870 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь | шт. | 2,07 | I | 338,94 | 338,94 | 1 260,00 | 1 323,00 |
| | | Угол желоба МП: | | | | | | | |
| 301-5833 | 301-5833 | внутренний, размер 120х86 мм | шт. | 0,32 | I | 129,93 | 129,93 | 526,67 | 553,00 |
| 301-5831 | 301-5831 | внутренний (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,64 | I | 224,07 | 224,07 | 443,33 | 465,50 |
| 301-5854 | 301-5854 | внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 205,24 | 205,24 | 753,33 | 791,00 |
| 301-5855 | 301-5855 | внутренний, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,77 | I | 451,91 | 451,91 | 1 658,74 | 1 741,68 |
| 301-5857 | 301-5857 | внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,62 | I | 335,17 | 335,17 | 1 159,17 | 1 217,13 |
| 301-5830 | 301-5830 | наружный (сварной), размер 120х86 мм | шт. | 0,67 | I | 224,07 | 224,07 | 517,50 | 543,38 |
| 301-5832 | 301-5832 | наружный, размер 120х86 мм | шт. | 0,50 | I | 148,75 | 148,75 | 600,83 | 630,87 |
| 301-5852 | 301-5852 | наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 0,71 | I | 205,24 | 205,24 | 753,33 | 791,00 |
| 301-5853 | 301-5853 | наружный, диаметр 125 мм, медь | шт. | 0,82 | I | 451,91 | 451,91 | 1 658,74 | 1 741,68 |
| 301-5856 | 301-5856 | наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет | шт. | 0,67 | I | 335,17 | 335,17 | 1 159,17 | 1 217,13 |
| 301-5901 | 301-5901 | универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 1,00 | I | 263,61 | 263,61 | 640,83 | 672,87 |
| 301-5902 | 301-5902 | универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 1,00 | I | 222,19 | 222,19 | 494,17 | 518,88 |
| | | Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-010П | 201-9461-014 | 120 мм | шт. | 1,90 | III | 29,20 | 29,20 | 81,80 | 87,53 |
| 301-9240-011П | 201-9461-013 | 150 мм | шт. | 2,00 | III | 31,80 | 31,80 | 92,31 | 98,77 |
| 301-9240-012П | 201-9461-005 | 215 мм | шт. | 2,20 | III | 31,80 | 31,80 | 106,19 | 113,62 |
| Группа: Герметик | | | | | | | | | |
| 101-8096 | | Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 16,01 | | 87,50 | 89,99 |
| 101-8097 | | Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков | кг | 1,42 | I | 13,97 | | 79,17 | 81,49 |
| 101-9036 | | Герметик акриловый, 300мл | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8017 | | Герметик акриловый ВГТ, цветной | кг | 1,42 | I | 17,47 | | 192,50 | 197,09 |
| 101-8089 | 101-8089 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | кг | 1,42 | I | 15,17 | 15,17 | 100,67 | 103,42 |
| 101-9091-008П | 101-9091-008 | Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25 | т | 1 420,00 | I | 11 730,00 | 11 730,00 | 51 770,83 | 53 542,74 |
| 101-6082 | 101-6082 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 8,72 | 8,72 | 71,23 | 73,39 |
| 101-6083 | 101-6083 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 9,23 | 9,23 | 82,74 | 85,13 |
| 101-6084 | 101-6084 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 1,42 | I | 10,84 | 10,84 | 91,92 | 94,49 |
| 101-7431 | | Герметик битумный (300 мл) | шт. | 0,44 | I | 10,93 | | 286,73 | 292,69 |
| 101-5347 | | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Окиспласт" | кг | 1,42 | I | 19,83 | | 150,39 | 154,13 |
| | | Герметик кремнийорганический марки: | | | | | | | |
| 101-0206 | 101-0206 | ВГО-1 | кг | 1,42 | I | 91,10 | 162,90 | 1 656,67 | 1 690,54 |
| 101-5343 | 101-9091-012 | Виксинт К-18 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 1 250,74 | 1 276,49 |
| 101-5344 | 101-9091-010 | Виксинт К-68 | кг | 1,42 | I | 228,85 | 228,85 | 919,57 | 938,70 |
| 101-0203 | 101-9091-005 | Виксинт У-1-18 | кг | 1,42 | I | 286,00 | 286,00 | 1 149,21 | 1 172,93 |
| 101-0204 | 101-0204 | Виксинт У-2-28 | кг | 1,42 | I | 110,00 | 110,00 | 644,45 | 658,08 |
| 101-0205 | 101-0205 | Виксинт У-4-21 | кг | 1,42 | I | 213,50 | 213,50 | 936,77 | 956,24 |
| | | Герметик марки: | | | | | | | |
| 101-0196 | 101-0196 | 5Ф-13К | кг | 1,42 | I | 74,40 | 74,40 | 298,95 | 305,67 |
| 101-0197 | 101-0197-001 | 51-УТ-37 | кг | 1,42 | I | 82,71 | 82,71 | 716,64 | 731,71 |
| 101-0198 | 101-0198 | 51-Г-10 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 39,10 | 262,03 | 268,01 |
| 101-5345 | 101-9091-013 | Т (тепличный) | кг | 1,42 | I | 15,69 | 15,68 | 159,33 | 163,25 |
| 101-1941 | 101-1941 | У-30М | кг | 1,42 | I | 65,00 | 65,00 | 563,20 | 575,20 |
| | 101-9041 | У-30М | кг | 1,42 | I | | 65,00 | 563,20 | 575,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0215 | 101-0215 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 1,42 | I | 39,10 | 20,00 | 215,23 | 220,27 |
| 101-1939 | 101-1939 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | т | 1 420,00 | I | 39 100,00 | 39 100,00 | 215 231,50 | 220 272,63 |
| 101-2388 | 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа "Makroflex", "Soudal" в баллонах по 750 мл | шт. | 1,14 | I | 72,03 | 72,03 | 340,83 | 348,24 |
| 101-0216 | 101-0216 | Герметик профильный нетвердеющий "Бутэпрол-2" | т | 1 420,00 | I | 12 752,00 | 12 752,00 | 84 621,05 | 87 049,97 |
| 101-9176 | | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик полиуретановый: | | | | | | | |
| 101-8023 | 101-8023 | Сазиласт 24, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 21,36 | 21,36 | 109,17 | 112,09 |
| 101-8024 | 101-8024 | Сазиласт 25, долговременная герметизация швов | кг | 1,42 | I | 27,51 | 27,51 | 149,07 | 152,79 |
| 101-8076 | 101-8076 | "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 102,79 | 102,79 | 399,01 | 407,73 |
| 101-7565 | | "Flex SLV", однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 96,89 | | 839,51 | 857,04 |
| 101-8093 | | "Hylomar" | кг | 1,42 | I | 1 518,80 | | 9 541,67 | 9 733,24 |
| 101-7566 | | "Soil", однокомпонентный | кг | 1,42 | I | 100,01 | | 866,54 | 884,61 |
| 101-2920 | 101-2920 | Герметик Рабберфлекс (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 41,07 | 41,07 | 288,44 | 294,54 |
| 101-3552 | 101-3552 | Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл) | шт. | 0,70 | I | 45,08 | 45,08 | 288,44 | 294,57 |
| 101-2389 | 101-2389 | Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 32 588,01 | 32 588,01 | 282 360,17 | 288 743,87 |
| 101-2390 | | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 25 726,50 | | 222 908,33 | 228 102,99 |
| 101-2391 | 101-2391 | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | т | 1 420,00 | I | 23 867,92 | 23 867,92 | 104 725,00 | 107 556,00 |
| 101-2392 | 101-2392 | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли | т | 1 420,00 | I | 38 567,76 | 38 567,76 | 258 458,33 | 264 363,99 |
| 101-2397 | 101-2397 | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей | т | 1 420,00 | I | 43 844,22 | 43 844,22 | 256 866,67 | 262 740,50 |
| 101-8039 | 101-8039 | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности | т | 1 420,00 | I | 35 353,11 | 35 353,11 | 240 383,33 | 245 927,49 |
| 101-8040 | 101-8040 | Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 35 501,68 | 35 501,68 | 307 605,79 | 314 494,40 |
| 101-8041 | 101-8041 | Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50% | т | 1 420,00 | I | 33 999,28 | 33 999,28 | 294 588,18 | 301 216,44 |
| 101-9187 | | Герметик силиконовый | л | - | - | - | | - | - |
| | | Герметик силиконовый: | | | | | | | |
| 101-8095 | | ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл) | шт. | 0,50 | I | 39,03 | | 270,42 | 276,09 |
| 101-1759 | 101-1759 | для наружных швов | л | 1,42 | I | 76,80 | 76,80 | 871,28 | 889,44 |
| | 101-9091-006 | для наружных швов | л | 1,42 | I | | 76,80 | 871,28 | 889,44 |
| 101-5348 | 101-9039-001 | Макросил НА, нейтральный | л | 1,42 | I | 67,03 | 67,04 | 760,44 | 776,39 |
| 101-2401 | 101-2401 | Макросил АХ, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 62,08 | 62,08 | 704,29 | 719,11 |
| 101-8002 | 101-8002 | Макросил СА, белый, бесцветный | л | 1,42 | I | 59,37 | 59,37 | 673,54 | 687,75 |
| 101-8074 | 101-8074 | термостойкий ("Penosel" + 1500, 310 мл) | л | 1,42 | I | 49,35 | 49,35 | 712,37 | 727,35 |
| 101-8075 | 101-8075 | ("Penoseal" серого цвета, 310 мл) | л | 1,42 | I | 42,16 | 42,16 | 608,58 | 621,49 |
| 101-8007 | | CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | л | 1,42 | I | 80,23 | | 477,78 | 488,07 |
| 101-2387 | 101-2387 | Герметик строительный "RDPRO", 300 мл | шт. | 1,42 | I | 14,85 | 14,85 | 112,62 | 115,61 |
| 101-7766 | | Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл) | шт. | 0,55 | I | 121,34 | | 800,00 | 816,29 |
| 101-8438 | | Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin" | кг | 1,26 | II | 49,47 | | 280,83 | 287,22 |
| 101-8437 | | Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin" | кг | 1,26 | II | 57,09 | | 258,06 | 263,99 |
| | | Герметик Эмфимастика: | | | | | | | |
| 101-5522 | 101-5522 | PU-15 (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 52,40 | 52,40 | 288,44 | 294,65 |
| 101-5523 | 101-5523 | PU-15 (310 мл) | шт. | 0,31 | I | 37,05 | 37,05 | 288,44 | 294,37 |
| 101-2921 | 101-2921 | PU-25 (600 мл) | шт. | 0,64 | I | 52,40 | 52,40 | 288,44 | 294,54 |
| 101-5524 | 101-5524 | PU-25 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 288,44 | 294,44 |
| 101-5525 | 101-5525 | PU-40 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 57,34 | 57,34 | 288,44 | 294,74 |
| 101-5526 | 101-5526 | PU-40 (310 мл) | шт. | 0,51 | I | 39,88 | 39,88 | 288,44 | 294,47 |
| 101-5527 | 101-5527 | PU-50 (600 мл) | шт. | 1,02 | I | 52,40 | 52,40 | 288,44 | 294,74 |
| 101-5528 | 101-5528 | PU-50 (310 мл) | шт. | 0,44 | I | 37,05 | 37,05 | 288,44 | 294,44 |
| 101-6270 | 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) | шт. | 0,85 | I | 86,02 | 86,02 | 448,01 | 457,41 |
| 101-2395 | 101-2160 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretana) | м | 0,40 | I | 204,71 | 200,00 | 787,44 | 803,40 |
| 101-5843 | 101-5843 | Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб | компл. | 1,26 | I | 1 469,98 | 1 469,98 | 7 512,77 | 7 663,68 |
| Группа: Гермит | | | | | | | | | |
| 101-1701 | 101-1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 1,16 | II | 33,50 | 33,50 | 122,50 | 125,66 |
| Группа: Гидроизол | | | | | | | | | |
| 101-1564 | 101-1564 | Гидроизол | м2 | 0,81 | I | 32,30 | 32,30 | 89,55 | 91,76 |
| 101-3320 | 101-3320 | Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 26,74 | 26,74 | 45,75 | 47,08 |
| 101-3321 | 101-3321 | Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб | м2 | 0,80 | I | 40,62 | 40,62 | 98,28 | 100,66 |
| Группа: Гидростеклоизол | | | | | | | | | |
| 101-0217 | 101-0217 | Гидростеклоизол | м2 | 0,70 | I | 31,70 | 31,70 | 59,31 | 60,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6729 | 101-6729 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стек- ло-холст | м2 | 4,10 | I | 18,59 | 18,59 | 51,54 | 54,70 |
| 101-6730 | 101-6730 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | м2 | 4,10 | I | 16,21 | 16,21 | 67,08 | 70,55 |
| Группа: Изол | | | | | | | | | |
| 101-0307 | 101-0307 | Изол | м2 | 1,50 | I | 14,00 | 14,00 | 100,00 | 102,78 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | | | | | | | | | |
| 101-9120 | 101-9120 | Материал рулонный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3117 | 101-3117 | Материал рулонный битумно-поли- мерный на стеклооснове кровель- ный и гидроизоляционный, марка "Элабит П" | м2 | 3,80 | I | 37,97 | 37,97 | 87,46 | 91,18 |
| 101-9123 | 101-9123 | Материалы рулонные кровельные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9121 | 101-9121 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9122 | 101-9122 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Айситекс: | | | | | | | | | |
| 101-3328 | | -Стандарт ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 23,51 | | 120,52 | 125,03 |
| 101-3329 | 101-3329 | -Стандарт ТКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 23,51 | 23,51 | 127,42 | 132,35 |
| 101-3330 | 101-3330 | -Стандарт ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 21,93 | 21,93 | 112,42 | 116,50 |
| 101-3331 | 101-3331 | -Стандарт ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 20,16 | 20,16 | 109,26 | 113,54 |
| 101-3334 | 101-3334 | -Стандарт ЭКП-4,5 | м2 | 4,60 | I | 25,02 | 25,02 | 138,25 | 143,40 |
| 101-3335 | | -Стандарт ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 25,74 | | 131,95 | 137,21 |
| 101-3363 | 101-3363 | ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 23,48 | 23,48 | 127,25 | 131,63 |
| 101-3364 | 101-3364 | ЭКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 25,65 | 25,65 | 139,01 | 143,89 |
| Армокров: | | | | | | | | | |
| 101-4974 | | -СТАНДАРТ ХПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 15,05 | | 74,11 | 77,17 |
| 101-4975 | | -СТАНДАРТ ХКП-3,7 | м2 | 3,74 | I | 16,47 | | 81,10 | 84,66 |
| 101-4976 | | -СТАНДАРТ ТПП-3,0 | м2 | 3,04 | I | 19,77 | | 97,35 | 100,87 |
| 101-4977 | | -СТАНДАРТ ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 21,42 | | 116,09 | 120,51 |
| 101-4970 | 101-4970 | -ОПТИМ ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 12,75 | 12,75 | 46,75 | 49,78 |
| 101-4971 | 101-4971 | -ОПТИМ ХКП-3,5 | м2 | 4,04 | I | 13,78 | 13,78 | 65,52 | 68,93 |
| 101-4972 | 101-4972 | -ОПТИМ ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 16,89 | 16,89 | 54,33 | 57,51 |
| 101-4973 | 101-4973 | -ОПТИМ ТКП-3,7 | м2 | 4,04 | I | 18,57 | 18,57 | 88,29 | 92,15 |
| 101-4978 | 101-4978 | -БИЗНЕС ХПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 84,67 | 88,46 |
| 101-4979 | 101-4979 | -БИЗНЕС ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 19,54 | 19,54 | 102,83 | 106,98 |
| 101-4980 | 101-4980 | -БИЗНЕС ТПП-3,0 | м2 | 4,04 | I | 22,61 | 22,61 | 107,50 | 111,75 |
| 101-4981 | 101-4981 | -БИЗНЕС ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 24,64 | 24,64 | 121,33 | 125,85 |
| Аэрактор пластиковый для плоских кровель диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-6201 | 101-4700-001 | 75 мм | шт. | 0,32 | I | 79,29 | 79,30 | 513,03 | 523,46 |
| 101-6202 | 101-4700-002 | 110 мм | шт. | 1,01 | I | 132,26 | 132,27 | 942,46 | 961,83 |
| Бикроэласт: | | | | | | | | | |
| 101-6072 | 101-6072 | ХПП | м2 | 3,50 | I | 55,72 | 55,72 | 69,44 | 72,64 |
| 101-6073 | 101-6073 | ТПП | м2 | 3,50 | I | 73,21 | 73,21 | 90,90 | 94,53 |
| 101-6074 | 101-6074 | ЭПП | м2 | 3,50 | I | 79,29 | 79,29 | 98,13 | 101,91 |
| 101-6075 | | ХКП | м2 | 3,50 | I | 66,46 | | 81,78 | 85,23 |
| 101-6076 | | ТКП | м2 | 3,50 | I | 80,73 | | 98,49 | 102,28 |
| 101-6077 | | ЭКП | м2 | 3,50 | I | 87,08 | | 106,28 | 110,22 |
| Бистерол: | | | | | | | | | |
| 101-7218 | 101-7218 | КТ4,5 | м2 | 4,85 | I | 20,63 | 20,63 | 148,33 | 153,81 |
| 101-7221 | 101-7221 | КТ4,0(СТ) | м2 | 4,04 | I | 16,00 | 16,00 | 105,00 | 109,20 |
| 101-7224 | 101-7224 | КТ4,0(ЭК) | м2 | 4,04 | I | 15,03 | 15,03 | 97,50 | 101,55 |
| 101-7222 | 101-7222 | КТ4,5(СТ) | м2 | 4,55 | I | 17,12 | 17,12 | 111,67 | 116,26 |
| 101-7226 | 101-7226 | КТ4,5(ЭК) | м2 | 4,55 | I | 15,84 | 15,84 | 102,50 | 106,91 |
| 101-7215 | 101-7215 | КТ5,0 ЖКХ | м2 | 5,25 | I | 22,08 | 22,08 | 156,67 | 162,53 |
| 101-7217 | 101-7217 | КЭ4,5 | м2 | 4,85 | I | 21,11 | 21,11 | 150,00 | 155,52 |
| 101-7211 | 101-7211 | КЭ5,0 | м2 | 5,25 | I | 23,99 | 23,99 | 182,50 | 188,87 |
| 101-7212 | 101-7212 | КЭ5,5 | м2 | 5,56 | I | 26,40 | 26,40 | 192,50 | 199,23 |
| 101-7220 | 101-7220 | ПТЗ,5 | м2 | 3,84 | I | 18,07 | 18,07 | 135,00 | 139,69 |
| 101-7223 | 101-7223 | ПТЗ,0(СТ) | м2 | 3,03 | I | 14,87 | 14,87 | 97,50 | 101,02 |
| 101-7225 | 101-7225 | ПТЗ,5(СТ) | м2 | 3,54 | I | 15,69 | 15,69 | 98,33 | 102,13 |
| 101-7227 | 101-7227 | ПТЗ,0(ЭК) | м2 | 3,03 | I | 13,75 | 13,75 | 90,00 | 93,37 |
| 101-7228 | 101-7228 | ПТЗ,5(ЭК) | м2 | 3,54 | I | 14,56 | 14,56 | 96,67 | 100,44 |
| 101-7216 | 101-7216 | ПТ4,0 ЖКХ | м2 | 4,24 | I | 20,63 | 20,63 | 146,67 | 151,80 |
| 101-7219 | 101-7219 | ПЭЗ,5 | м2 | 3,84 | I | 18,56 | 18,56 | 139,17 | 143,95 |
| 101-7213 | 101-7213 | ПЭ4,0 | м2 | 4,24 | I | 22,24 | 22,24 | 175,00 | 180,70 |
| 101-7214 | 101-7214 | ПЭ4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,80 | 24,80 | 175,00 | 180,86 |
| Бикрост: | | | | | | | | | |
| 101-3337 | 101-9123-021 | ОКП, СКП, ЭКП | м2 | 3,50 | I | 20,81 | 20,81 | 71,85 | 75,10 |
| 101-5091 | 101-5091 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 80,15 | 83,85 |
| 101-5089 | 101-5089 | ТПП | м2 | 3,00 | I | 20,81 | 20,81 | 70,63 | 73,60 |
| 101-5090 | 101-5090 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 20,81 | 20,81 | 71,85 | 75,38 |
| 101-3336 | 101-9123-022 | ХПП | м2 | 4,00 | I | 10,29 | - | 58,78 | 62,03 |
| Биполь: | | | | | | | | | |
| 101-6060 | 101-6060 | ТКП | м2 | 3,03 | I | 15,77 | 15,77 | 105,77 | 109,46 |
| 101-6059 | 101-6059 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 14,39 | 14,39 | 98,17 | 101,70 |
| 101-6069 | 101-9123-058 | XL ХКП | м2 | 4,04 | I | 24,17 | 24,17 | 119,03 | 123,51 |
| 101-6070 | | XL ТКП | м2 | 3,03 | I | 19,39 | | 95,49 | 98,97 |
| 101-6071 | 101-9123-057 | XL ЭКП | м2 | 4,04 | I | 29,96 | 29,96 | 147,54 | 152,59 |
| 101-6058 | 101-6058 | ХКП | м2 | 4,04 | I | 12,91 | 12,91 | 85,78 | 89,59 |
| 101-6057 | 101-9123-024 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 21,50 | 21,50 | 77,81 | 80,94 |
| 101-6062 | 101-6062 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 16,94 | 16,94 | 110,17 | 114,47 |
| 101-6061 | 101-6061 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 15,95 | 15,95 | 99,37 | 102,93 |
| 101-6063 | 101-6063 | Стандарт ХПП | м2 | 3,03 | I | 23,21 | 23,21 | 92,82 | 96,25 |
| 101-6064 | 101-6064 | Стандарт ХКП | м2 | 4,04 | I | 26,75 | 26,75 | 103,90 | 108,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6065 | 101-6065 | Стандарт ТПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 105,27 | 108,95 |
| 101-6066 | 101-6066 | Стандарт ТКП | м2 | 3,03 | I | 34,63 | 34,63 | 121,10 | 125,09 |
| 101-6067 | 101-6067 | Стандарт ЭПП | м2 | 3,03 | I | 30,41 | 30,41 | 111,06 | 114,85 |
| 101-6068 | 101-6068 | Стандарт ЭКП | м2 | 4,04 | I | 34,63 | 34,63 | 127,65 | 132,30 |
| | | Бикротоль-лето: | | | | | | | |
| 101-4403 | 101-4403 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 9,22 | 9,22 | 61,26 | 64,06 |
| 101-4404 | 101-4404 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 11,05 | 11,05 | 73,42 | 76,98 |
| 101-4405 | 101-4405 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 11,88 | 11,88 | 78,85 | 82,00 |
| 101-4406 | 101-4406 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 13,38 | 13,38 | 88,90 | 92,77 |
| | | Бикротоль-зима: | | | | | | | |
| 101-4399 | 101-4399 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 12,95 | 12,95 | 85,95 | 89,24 |
| 101-4400 | 101-4400 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 14,51 | 14,51 | 96,30 | 100,32 |
| 101-4401 | 101-4401 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 16,82 | 16,82 | 111,63 | 115,43 |
| 101-4402 | 101-4402 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 18,49 | 18,49 | 122,72 | 127,27 |
| 101-3365 | 101-3365 | Бирепласт-Норма ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 13,92 | 13,92 | 46,63 | 49,40 |
| 101-3366 | 101-3366 | Бирепласт-Норма ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 13,77 | 13,77 | 46,13 | 48,62 |
| 101-3367 | 101-3367 | Бирепласт-Оптим ТПП-3,5 | м2 | 3,54 | I | 17,09 | 17,09 | 79,58 | 83,01 |
| 101-3368 | 101-3368 | Бирепласт-Оптим ХПП-3,0 | м2 | 3,00 | I | 17,05 | 17,05 | 79,40 | 82,54 |
| | | Бифлекс: | | | | | | | |
| 101-9121-003П | 101-9121-070 | ЭКП-4,5 верхний слой | м2 | 4,80 | I | 27,68 | 27,68 | 140,62 | 145,92 |
| 101-9121-004П | 101-9121-071 | ЭКП-4,0 верхний слой | м2 | 4,20 | I | 25,97 | 25,97 | 133,60 | 138,45 |
| 101-9122-001П | 101-9122-028 | ЭПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 24,10 | 24,10 | 124,22 | 128,36 |
| 101-9122-002П | 101-9122-029 | ХПП-3,0 нижний слой | м2 | 3,20 | I | 17,91 | 17,91 | 93,76 | 97,29 |
| 101-1794 | 101-1794 | Бризол | 1000 м2 | 1 515,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 100 000,00 | 102 785,77 |
| 101-3315 | 101-3315 | Вилла "ЭЛАСТ Н" (ЭПП) 3,7 кг/м2 | м2 | 4,00 | I | 31,47 | 31,47 | 185,25 | 191,03 |
| 101-7590 | | Изолен Р, толщина 1,0 мм | м2 | 1,52 | I | 46,48 | | 372,53 | 380,77 |
| | | Изопласт: | | | | | | | |
| 101-3340 | | К СВС ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 55,54 | | 174,52 | 180,63 |
| 101-1961 | 101-1961 | К ЭКП-4,5 | м2 | 4,95 | I | 48,58 | 48,58 | 186,88 | 193,18 |
| 101-5387 | 101-9122-017 | П ДХП-1,5 | м2 | 1,86 | I | 21,56 | 21,56 | 94,18 | 97,03 |
| 101-1962 | 101-1962 | П ЭПП-4,0 | м2 | 4,40 | I | 42,00 | 42,00 | 167,92 | 173,56 |
| 101-3341 | 101-3341 | П ЭПП | м2 | 4,00 | I | 42,83 | 42,83 | 167,92 | 173,35 |
| 101-6731 | 101-6731 | П ХПП-4,0 | м2 | 4,00 | I | 34,90 | 34,90 | 134,55 | 139,32 |
| 101-3372 | 101-3372 | П ЭМП-5,5 | м2 | 5,56 | I | 54,32 | 54,32 | 200,37 | 207,26 |
| 101-9122-004П | 101-9122-021 | ХПП-3,0 для нижнего слоя | м2 | 3,00 | I | 27,07 | 27,07 | 125,50 | 129,57 |
| 101-9121-010П | 101-9121-025 | ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя | м2 | 5,00 | I | 49,48 | 49,48 | 186,59 | 192,92 |
| 101-9122-005П | 101-9122-019 | ЭМП-5,5 для нижнего слоя | м2 | 5,50 | I | 49,61 | 49,61 | 200,37 | 207,23 |
| | | Изоэласт: | | | | | | | |
| 101-5245 | 100-3030-006 | К СВС ЭКП-5,0 | м2 | 6,19 | I | 42,56 | 48,90 | 174,52 | 181,22 |
| 101-5244 | 100-3030-005 | П СВС ЭПП-4,0 | м2 | 4,95 | I | 37,80 | 37,80 | 155,31 | 160,98 |
| | | Изоспан: | | | | | | | |
| 101-7194 | 101-7194 | A | 10 м2 | 1,10 | I | 40,80 | 40,80 | 245,21 | 250,68 |
| 101-7195 | 101-7195 | AM | 10 м2 | 1,10 | I | 54,90 | 54,90 | 353,01 | 360,64 |
| 101-7196 | 101-7196 | AS | 10 м2 | 1,15 | I | 82,10 | 82,10 | 436,25 | 445,57 |
| 101-7197 | 101-7197 | A с огнезащитными добавками | 10 м2 | 1,10 | I | 68,40 | 68,40 | 375,92 | 384,01 |
| 101-7198 | 101-7198 | B | 10 м2 | 0,71 | I | 28,70 | 28,70 | 161,67 | 165,27 |
| 101-7199 | 101-7199 | C | 10 м2 | 0,95 | I | 43,80 | 43,80 | 252,08 | 257,61 |
| 101-7200 | 101-7200 | D | 10 м2 | 1,10 | I | 39,10 | 39,10 | 232,17 | 237,38 |
| 101-7201 | 101-7201 | DM | 10 м2 | 1,07 | I | 54,90 | 54,90 | 388,33 | 396,65 |
| 101-7202 | 101-7202 | FB | 10 м2 | 1,36 | I | 46,90 | 46,90 | 328,85 | 336,13 |
| 101-7203 | 101-7203 | FS | 10 м2 | 0,94 | I | 45,30 | 45,30 | 312,22 | 318,95 |
| 101-7204 | 101-7204 | FD | 10 м2 | 1,36 | I | 61,90 | 61,90 | 504,17 | 514,96 |
| 101-7205 | 101-7205 | FX, толщина 2 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 99,00 | 99,00 | 420,28 | 429,62 |
| 101-7206 | 101-7206 | FX, толщина 3 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 110,70 | 110,70 | 473,49 | 483,89 |
| 101-7207 | 101-7207 | FX, толщина 4 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 123,30 | 123,30 | 515,83 | 527,08 |
| 101-7208 | 101-7208 | FX, толщина 5 мм | 10 м2 | 1,80 | I | 139,30 | 139,30 | 593,86 | 606,67 |
| 101-7209 | 101-7209 | SL | 10 м2 | 50,60 | I | 956,00 | 956,00 | 7 984,57 | 8 170,51 |
| 101-7210 | 101-7210 | FL | 10 м2 | 22,00 | I | 186,00 | 186,00 | 453,78 | 474,27 |
| | | КТпласт: | | | | | | | |
| 101-4378 | 101-4378 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 18,30 | 18,30 | 121,04 | 125,03 |
| 101-4379 | 101-4379 | ЭПП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 27,09 | 27,09 | 179,18 | 184,86 |
| 101-4380 | 101-4380 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 30,27 | 30,27 | 200,90 | 207,54 |
| | | КТэласт: | | | | | | | |
| 101-4381 | 101-4381 | ТПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 26,42 | 26,42 | 136,61 | 141,70 |
| 101-4382 | 101-4382 | ТКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,77 | 29,77 | 155,67 | 161,40 |
| 101-4383 | 101-4383 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 27,26 | 27,26 | 140,96 | 146,14 |
| 101-4384 | 101-4384 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 32,11 | 32,11 | 166,03 | 171,97 |
| | | КТфлекс: | | | | | | | |
| 101-4386 | 101-4386 | ХКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 19,34 | 19,34 | 107,56 | 112,07 |
| 101-4385 | 101-4385 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 15,76 | 15,76 | 87,65 | 90,97 |
| 101-4388 | 101-4388 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 23,11 | 23,11 | 128,53 | 133,46 |
| 101-4387 | 101-4387 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 19,70 | 19,70 | 106,18 | 109,88 |
| 101-4390 | 101-4390 | ЭКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 24,65 | 24,65 | 131,10 | 136,08 |
| 101-4392 | 101-4392 | ЭКП-5,0 | м2 | 5,05 | I | 29,81 | 29,81 | 158,55 | 164,34 |
| 101-4389 | 101-4389 | ЭПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 21,08 | 21,08 | 112,12 | 115,93 |
| 101-4391 | 101-4391 | ЭПП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 25,03 | 25,03 | 133,13 | 138,15 |
| | | КТкром: | | | | | | | |
| 101-4393 | 101-4393 | ХПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 10,16 | 10,16 | 54,04 | 56,69 |
| 101-4394 | 101-4394 | ХКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 12,06 | 12,06 | 64,14 | 67,52 |
| 101-4395 | 101-4395 | ТПП-3,0 | м2 | 3,03 | I | 14,20 | 14,20 | 75,52 | 78,60 |
| 101-4396 | 101-4396 | ТКП-4,0 | м2 | 4,04 | I | 15,94 | 15,94 | 84,78 | 88,57 |
| 101-4397 | 101-4397 | ТКП-4,5 | м2 | 4,55 | I | 16,55 | 16,55 | 88,02 | 92,14 |
| 101-4398 | 101-4398 | -перфор ХПП-1,8 | м2 | 1,82 | I | 10,31 | 10,31 | 54,84 | 56,88 |
| | | Линокром: | | | | | | | |
| 101-3344 | | ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП | м2 | 3,64 | I | 19,80 | | 86,99 | 90,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3345 | | ТКП | м2 | 3,64 | I | 28,90 | | 87,33 | 90,96 |
| 101-3342 | 101-9123-025 | ТКП, гранулят зеленый | м2 | 3,10 | I | 30,20 | 30,20 | 94,09 | 97,58 |
| 101-5248 | 101-9123-060 | ТКП, гранулят серый | м2 | 3,80 | I | 22,75 | 22,75 | 87,33 | 91,05 |
| 101-2213 | 101-2213 | ТКП, гранулят коричневоый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м2 | 3,80 | I | 23,11 | 23,11 | 69,83 | 73,20 |
| 101-3346 | | ТПП | м2 | 3,64 | I | 20,57 | | 79,00 | 82,47 |
| 101-2214 | 101-9123-062 | ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м2 | 4,04 | I | 21,26 | 21,26 | 79,00 | 82,68 |
| 101-5246 | 101-9123-026 | ХКП, гранулят зеленый | м2 | 4,04 | I | 22,64 | 22,64 | 80,03 | 83,73 |
| 101-5247 | 101-9123-061 | ХКП, гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,93 | 17,94 | 73,77 | 77,34 |
| 101-3373 | 101-9123-027 | ХПП | м2 | 3,10 | I | 18,46 | 18,46 | 62,12 | 64,97 |
| 101-3343 | | ХПП, гранулят серый | м2 | 3,10 | I | 22,39 | | 62,12 | 64,97 |
| Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка | | | | | | | | | |
| 101-7677 | | "КровТрейд ROOF -ARCTIC K" | м2 | 5,30 | I | 31,98 | | 212,48 | 219,48 |
| 101-7678 | | "КровТрейд ROOF -ARCTIC П" | м2 | 4,90 | I | 28,61 | | 190,70 | 197,06 |
| 101-7679 | | "КровТрейд ROOF PARKING" | м2 | 6,00 | I | 38,56 | | 233,20 | 240,98 |
| 101-7680 | | "КровТрейд ROOF MOST" | м2 | 6,00 | I | 41,36 | | 274,80 | 283,41 |
| Материал рулонный: | | | | | | | | | |
| 101-2738 | 101-2738 | битумный бесосновный для гидроизоляции деформационных швов "Oint Neodyl N" 330 мм | м | 2,02 | I | 55,48 | 55,48 | 415,00 | 424,35 |
| 101-2737 | 101-2737 | гидроизоляционный "Teranap 431 TP" | м2 | 5,05 | I | 112,47 | 112,47 | 1 113,00 | 1 137,88 |
| 101-2977 | 101-9123-010 | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для первого слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 237,87 | 245,74 |
| 101-2978 | 101-9123-011 | гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для второго слоя | м2 | 6,00 | I | 52,21 | 52,21 | 237,87 | 245,74 |
| 101-8275 | | гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ" | м2 | 2,72 | I | 190,76 | | 869,09 | 887,88 |
| 101-9123-033П | | кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, нижняя сторона с защитной термостойкой краской, полосами из синтетических смол покрытыми полимерной легкоудаляемой пленкой, для устройства и ремонта неэксплуатируемых кровель, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/700 Н | м2 | 6,00 | I | 69,55 | | 360,00 | 370,31 |
| МКМ-ЛАЙТ: | | | | | | | | | |
| 101-6101 | 101-6101 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 7,59 | 7,59 | 32,36 | 35,10 |
| 101-6100 | 101-6100 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 6,25 | 6,25 | 26,64 | 28,74 |
| 101-6103 | 101-6103 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,33 | 9,33 | 39,78 | 42,67 |
| 101-6102 | 101-6102 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 8,23 | 8,23 | 35,09 | 37,36 |
| МКМ-ПРОФЬ: | | | | | | | | | |
| 101-6091 | 101-6091 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 16,23 | 16,23 | 97,54 | 101,59 |
| 101-6090 | 101-6090 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 13,58 | 13,58 | 106,86 | 110,57 |
| 101-6089 | 101-6089 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 13,49 | 13,49 | 84,55 | 88,34 |
| 101-6088 | 101-6088 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 11,11 | 11,11 | 87,42 | 90,74 |
| 101-6093 | 101-6093 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 17,32 | 17,32 | 104,09 | 108,27 |
| 101-6092 | 101-6092 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 14,54 | 14,54 | 91,13 | 94,52 |
| МКМ-РУФЬ: | | | | | | | | | |
| 101-6095 | 101-6095 | ХКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 9,00 | 9,00 | 64,71 | 68,10 |
| 101-6094 | 101-6094 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 7,57 | 7,57 | 54,43 | 57,09 |
| 101-6097 | 101-6097 | ТКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 72,20 | 75,74 |
| 101-6096 | 101-6096 | ТПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 66,06 | 68,95 |
| 101-6099 | 101-6099 | ЭКП гранулят серый | м2 | 4,04 | I | 11,52 | 11,52 | 80,77 | 84,48 |
| 101-6098 | 101-6098 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 10,54 | 10,54 | 73,90 | 76,95 |
| МКМ-ТОП: | | | | | | | | | |
| 101-6085 | 101-6085 | ХПП | м2 | 3,03 | I | 13,47 | 13,47 | 105,99 | 109,68 |
| 101-6087 | 101-6087 | ЭКП сланец серый | м2 | 4,04 | I | 23,60 | 23,60 | 147,91 | 152,96 |
| 101-6086 | 101-6086 | ЭПП | м2 | 3,03 | I | 20,17 | 20,17 | 158,71 | 163,46 |
| 101-6140 | 101-2197 | Мостопласт | м2 | 1,52 | I | 62,40 | 62,40 | 302,92 | 309,77 |
| Петроэласт: | | | | | | | | | |
| 101-9122-006П | 101-9122-025 | ХПП-3,5 нижний слой | м2 | 3,70 | I | 25,91 | 25,91 | 134,77 | 139,38 |
| 101-5377 | 101-9123-072 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 38,86 | 38,86 | 215,63 | 222,56 |
| 101-5378 | 101-9123-073 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,54 | I | 31,77 | 31,78 | 192,19 | 197,87 |
| Петрофлекс Стандарт: | | | | | | | | | |
| 101-5382 | 101-9123-077 | С100-5,0 (ТКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 42,76 | 28,75 | 166,42 | 172,37 |
| 101-5379 | 101-9123-074 | П100-3,5 (ТПП) | м2 | 3,55 | I | 34,58 | 30,41 | 146,49 | 151,26 |
| 101-5383 | 101-9123-078 | С40-4,5 (ХКП), сланец серый | м2 | 4,55 | I | 34,91 | 22,70 | 134,77 | 139,83 |
| 101-5380 | 101-9123-075 | П40-3,5 (ХПП) | м2 | 3,55 | I | 28,58 | 19,67 | 113,67 | 117,78 |
| 101-5384 | 101-9123-079 | С80-5,0 (ЭКП), сланец серый | м2 | 5,05 | I | 41,25 | 30,21 | 174,61 | 180,72 |
| 101-5381 | 101-9123-076 | П80-3,5 (ЭПП) | м2 | 3,55 | I | 37,39 | 25,72 | 154,68 | 159,61 |
| 101-5386 | 101-9123-080 | Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый | м2 | 3,54 | I | 31,59 | 33,08 | 191,10 | 196,76 |
| 101-5385 | 101-9123-081 | Петрофлекс Экстра ЭПП | м2 | 3,54 | I | 25,96 | 27,18 | 169,55 | 174,78 |
| Рубитекс: | | | | | | | | | |
| 101-5375 | | Мост (полиэстер) | м2 | 5,05 | I | 59,25 | | 214,21 | 221,11 |
| 101-3349 | | РК-5,0, полиэстер | м2 | 5,05 | I | 48,93 | | 163,23 | 169,11 |
| 101-5373 | | РК-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 38,11 | | 148,93 | 154,53 |
| 101-3350 | | РК-6,0, полиэстер | м2 | 6,06 | I | 54,27 | | 182,78 | 189,58 |
| 101-5374 | | РК-6,0, стеклоткань | м2 | 6,06 | I | 43,46 | | 171,93 | 178,51 |
| Стеклоизол: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5369 | 101-5369 | К-4,0, стеклохолст | м2 | 4,04 | I | 18,00 | 18,00 | 57,21 | 60,45 |
| 101-5370 | 101-5370 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 23,06 | 23,06 | 65,36 | 68,76 |
| 101-3375 | 101-9122-001 | П-3,0, стеклохолст | м2 | 3,80 | I | 20,95 | 20,95 | 48,81 | 51,76 |
| 101-5368 | 101-5368 | П-3,5, стеклоткань | м2 | 3,54 | I | 21,88 | 21,88 | 65,61 | 68,76 |
| 101-6078 | | ХПП | м2 | 4,04 | I | 13,81 | | 48,81 | 51,88 |
| 101-6080 | | ХКП | м2 | 4,04 | I | 16,23 | | 57,21 | 60,45 |
| | | Стеклоласт: | | | | | | | |
| 101-3352 | 101-9121-010 | К-4,0, стеклоткань | м2 | 4,04 | I | 33,06 | 33,06 | 124,33 | 128,91 |
| 101-5371 | 101-5371 | К-4,5, стеклоткань | м2 | 4,55 | I | 33,35 | 33,35 | 125,42 | 130,29 |
| 101-3353 | 101-9121-012 | К-5,0, стеклоткань | м2 | 5,05 | I | 37,32 | 37,32 | 133,24 | 138,52 |
| 101-3354 | 101-9121-011 | К-5,0, полиэстр | м2 | 5,05 | I | 46,21 | 46,21 | 140,96 | 146,40 |
| 101-3377 | 101-9122-003 | П-3, стеклохолст | м2 | 3,03 | I | 24,29 | 24,29 | 92,71 | 96,14 |
| 101-5372 | 101-5372 | П-3,5, стеклохолст | м2 | 3,54 | I | 24,80 | 24,80 | 94,65 | 98,38 |
| | | Техноласт: | | | | | | | |
| 101-4722 | 101-4722 | Альфа ЭФПП | м2 | 4,04 | I | 42,18 | 42,18 | 302,77 | 310,92 |
| 101-4706 | 101-4706 | Вент ЭКВ | м2 | 4,04 | I | 38,55 | 38,55 | 286,43 | 294,25 |
| 101-4715 | 101-4715 | Грин ЭПП | м2 | 5,00 | I | 42,84 | 42,84 | 314,78 | 323,67 |
| 101-4716 | 101-4716 | Грин ЭКП | м2 | 5,05 | I | 42,84 | 42,84 | 333,40 | 342,69 |
| 101-4710 | 101-4710 | Декор ЭКП синий | м2 | 5,05 | I | 44,89 | 44,89 | 253,04 | 260,72 |
| 101-4711 | 101-4711 | Декор ЭКП красный | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 253,04 | 260,72 |
| 101-4712 | 101-4712 | Декор ЭКП зеленый | м2 | 5,05 | I | 33,56 | 33,56 | 253,04 | 260,72 |
| 101-4713 | 101-4713 | Декор ЭКП коричневый | м2 | 5,05 | I | 32,42 | 32,42 | 234,40 | 241,71 |
| 101-4714 | 101-4714 | Мост Б ЭМП | м2 | 4,04 | I | 36,27 | 36,27 | 237,87 | 244,72 |
| 101-4846 | 101-4846 | Мост С ЭМП | м2 | 4,04 | I | 51,58 | 51,58 | 355,11 | 364,31 |
| 101-4724 | 101-4724 | Пламя-Стоп ЭКП | м2 | 5,05 | I | 30,60 | 30,60 | 215,77 | 222,70 |
| 101-4708 | 101-4708 | Прайм ЭММ | м2 | 4,04 | I | 23,81 | 23,81 | 175,76 | 181,37 |
| 101-4709 | 101-4709 | Прайм ЭКМ | м2 | 4,04 | I | 26,07 | 26,07 | 193,95 | 199,92 |
| 101-4717 | 101-4717 | С ЭМС | м2 | 4,04 | I | 25,62 | 25,62 | 205,34 | 211,54 |
| 101-4718 | 101-4718 | С ЭКС | м2 | 4,04 | I | 36,72 | 36,72 | 252,45 | 259,59 |
| 101-4719 | 101-9123-054 | Термо ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 140,33 | 145,23 |
| 101-4721 | 101-9123-053 | Термо ЭКП | м2 | 4,04 | I | 43,50 | 43,50 | 223,89 | 230,46 |
| 101-4995 | 101-4995 | Термо ЭПП | м2 | 4,65 | I | 25,98 | 25,98 | 201,00 | 207,43 |
| 101-4705 | 101-4705 | Фикс ЭПИМ | м2 | 4,04 | I | 26,30 | 26,30 | 199,48 | 205,56 |
| 101-3378 | 101-9123-015 | ХПП | м2 | 4,04 | I | 24,48 | 24,48 | 128,98 | 133,65 |
| 101-4703 | 101-4703 | ЭКП | м2 | 4,04 | I | 30,40 | 30,40 | 194,46 | 200,44 |
| 101-3357 | 101-9123-012 | ЭКП-5,0, сланец серый | м2 | 5,05 | I | 58,08 | 58,08 | 195,57 | 202,10 |
| 101-4704 | 101-4704 | ЭМП 5,5 | м2 | 5,56 | I | 29,48 | 29,48 | 183,31 | 189,86 |
| 101-4702 | 101-9123-014 | ЭПП | м2 | 5,00 | I | 40,15 | 40,15 | 174,57 | 180,65 |
| 101-3173 | 101-3173 | ЭПП Термо | м2 | 4,04 | I | 35,74 | 35,74 | 201,00 | 207,12 |
| 101-4701 | 101-4701 | ТКП | м2 | 4,04 | I | 28,09 | 28,09 | 179,69 | 185,38 |
| | | Техноласт Титан: | | | | | | | |
| 101-4692 | 101-4692 | BASE | м2 | 4,04 | I | 60,10 | 60,10 | 409,83 | 420,12 |
| 101-4693 | 101-4693 | ТОР синий | м2 | 4,04 | I | 74,60 | 74,60 | 458,95 | 470,22 |
| 101-4694 | 101-4694 | ТОР красный | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 458,95 | 470,22 |
| 101-4695 | 101-4695 | ТОР зеленый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 458,95 | 470,22 |
| 101-4696 | 101-4696 | ТОР коричневый | м2 | 4,04 | I | 65,54 | 65,54 | 440,32 | 451,22 |
| 101-4697 | 101-4697 | SOLO синий | м2 | 4,04 | I | 87,31 | 87,31 | 512,79 | 525,14 |
| 101-4698 | 101-4698 | SOLO красный | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 437,82 | 448,67 |
| 101-4699 | 101-4699 | SOLO зеленый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | 76,64 | 512,79 | 525,14 |
| 101-4700 | | SOLO коричневый | м2 | 4,04 | I | 76,64 | | 494,16 | 506,14 |
| | | Унифлекс: | | | | | | | |
| 101-4732 | 101-9123-083 | ВЕНТ ТПВ | м2 | 3,23 | I | 26,31 | 25,92 | 192,19 | 197,71 |
| 101-4733 | 101-9123-004 | ВЕНТ ЭКВ | м2 | 5,50 | I | 17,46 | 38,14 | 188,29 | 194,91 |
| 101-4731 | 101-9123-009 | ВЕНТ ЭПВ | м2 | 4,00 | I | 21,55 | 31,47 | 157,42 | 162,64 |
| 101-3358 | 101-3358 | ТКП | м2 | 4,20 | I | 32,36 | 32,36 | 142,88 | 147,92 |
| 101-4249 | 101-9123-033 | ТПП | м2 | 4,20 | I | 28,10 | 28,10 | 125,79 | 130,48 |
| 101-3359 | 101-3359 | ХКП | м2 | 4,20 | I | 28,41 | 28,41 | 121,28 | 125,88 |
| 101-3379 | 101-9123-007 | ХПП | м2 | 3,00 | I | 21,20 | 21,20 | 105,42 | 109,08 |
| 101-3380 | 101-9123-017 | ЭПП | м2 | 4,10 | I | 30,77 | 30,77 | 130,18 | 134,91 |
| 101-3360 | 101-9123-002 | ЭКП-4,5, сланец серый | м2 | 4,85 | I | 39,98 | 39,98 | 151,29 | 156,83 |
| 101-9121-022П | 101-9123-008 | ЭКП, гранулят зеленый/красный | м2 | 4,85 | I | 33,50 | 33,50 | 161,60 | 167,35 |
| 101-7229 | 101-7229 | Фибиол-Стандарт | м2 | 3,00 | I | 36,18 | 36,18 | 170,00 | 174,96 |
| 101-7230 | 101-7230 | Фибиол-Люкс | м2 | 3,60 | I | 46,52 | 46,52 | 189,17 | 194,82 |
| 101-6732 | 101-6732 | Филизол, марка Н | м2 | 4,30 | I | 24,02 | 24,02 | 145,43 | 150,57 |
| 101-6733 | 101-6733 | Филизол, марка В | м2 | 5,00 | I | 26,15 | 26,15 | 159,07 | 164,84 |
| 101-6734 | 101-6734 | Филизол, марка Супер | м2 | 6,20 | I | 32,62 | 32,62 | 227,46 | 235,22 |
| | | Экофлекс: | | | | | | | |
| 101-3361 | 101-9123-029 | ТКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 30,20 | 30,20 | 133,34 | 138,52 |
| 101-3362 | 101-9123-030 | ХКП 4,5, гранулят зеленый | м2 | 4,85 | I | 25,68 | 25,68 | 97,18 | 101,64 |
| Группа: Мягкая черепица | | | | | | | | | |
| | | Черепица битумная: | | | | | | | |
| 101-3417 | 101-9491-001 | на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов | м2 | 4,00 | I | 53,60 | 53,60 | 188,77 | 194,62 |
| 101-9491 | | полосная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2099 | 101-9491-002 | полосная "Kateral", размер 1000х317 мм | м2 | 4,00 | I | 187,06 | 187,06 | 473,33 | 484,87 |
| | | Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: | | | | | | | |
| 101-7884 | 101-7884 | "Джаз" | м2 | 15,00 | I | 75,99 | 75,99 | 470,05 | 487,23 |
| 101-7880 | 101-7880 | "Кадриль" | м2 | 8,80 | I | 62,36 | 62,36 | 300,96 | 311,54 |
| 101-7881 | 101-7881 | "Твист", "Танго", "Фламенко" | м2 | 10,80 | I | 68,79 | 68,79 | 342,36 | 354,81 |
| 101-7882 | 101-7882 | "Самба", "Джайв" | м2 | 9,50 | I | 81,38 | 81,38 | 344,53 | 356,35 |
| 101-7879 | 101-7879 | "Финская черепица" | м2 | 8,00 | I | 43,24 | 43,24 | 188,77 | 196,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7883 | 101-7883 | "Фокстрот" | м2 | 9,50 | I | 88,28 | 88,28 | 359,53 | 371,65 |
| 101-7885 | 101-7885 | Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы) | м2 | 4,00 | I | 83,66 | 83,66 | 472,62 | 484,15 |
| 101-7886 | 101-7886 | Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005) | м2 | 4,60 | I | 76,31 | 76,31 | 409,53 | 420,11 |
| 101-9134 | | Ондулин (листы волнистые) | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3418 | 101-3418 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 58,89 | 173,33 | 264,95 | 271,91 |
| 101-4171 | 101-9939-003 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 253,99 | 260,73 |
| 101-3419 | 101-3419 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 154,20 | 253,99 | 260,73 |
| 101-4170 | 101-9939-004 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | м2 | 3,20 | I | 52,40 | 52,40 | 226,03 | 232,21 |
| 101-9135 | | Элементы ендовы типа "Ондулин" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: | | | | | | | |
| 101-3154 | 101-3154 | черный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 285,83 | 292,84 |
| 101-3155 | 101-3155 | красный | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 289,16 |
| 101-3156 | 101-3156 | коричневый | шт. | 2,50 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 289,16 |
| 101-3157 | 101-3157 | зеленый | шт. | 2,50 | I | 49,45 | 49,45 | 291,94 | 299,08 |
| | | Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5469 | 101-5469 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 783,95 | 801,27 |
| 101-5470 | 101-5470 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 185,00 | - | 802,47 | 820,16 |
| 101-5471 | 101-5471 | красный | м2 | 3,17 | I | 175,00 | - | 783,95 | 801,27 |
| 101-9136 | | Элементы коньковые типа "Ондулин" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: | | | | | | | |
| 101-3158 | 101-3158 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 285,83 | 292,38 |
| 101-3159 | 101-3159 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 288,69 |
| 101-3160 | 101-3160 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 288,69 |
| 101-3161 | 101-3161 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 291,94 | 298,61 |
| | | Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5472 | 101-5472 | зеленый | м2 | 3,17 | I | 178,80 | - | 810,96 | 828,82 |
| 101-5473 | 101-5473 | коричневый | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 783,95 | 801,27 |
| 101-5474 | 101-5474 | красный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 783,95 | 801,27 |
| 101-5475 | 101-5475 | черный | м2 | 3,17 | I | 169,00 | - | 793,98 | 811,50 |
| 101-9137 | | Элементы щипцовые типа "Ондулин" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: | | | | | | | |
| 101-3162 | 101-3162 | черный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 285,83 | 292,38 |
| 101-3163 | 101-3163 | красный | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 288,69 |
| 101-3164 | 101-3164 | коричневый | шт. | 1,60 | I | 45,15 | 45,15 | 282,22 | 288,69 |
| 101-3165 | 101-3165 | зеленый | шт. | 1,60 | I | 49,45 | 49,45 | 291,94 | 298,61 |
| | | Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: | | | | | | | |
| 101-5476 | 101-5476 | зеленый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 327,02 | 1 356,66 |
| 101-5477 | 101-5477 | коричневый | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 282,83 | 1 311,58 |
| 101-5478 | 101-5478 | красный | м2 | 5,97 | I | 175,00 | - | 1 282,83 | 1 311,58 |
| 101-3182 | 101-3182 | Заполнитель карниза типа "Ондулин" | шт. | 0,22 | I | 8,00 | 8,00 | 43,61 | 44,60 |
| 101-3181 | 101-3181 | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин" | шт. | 1,44 | I | 153,30 | 153,30 | 929,48 | 948,82 |
| 101-3180 | 101-3180 | Фартук покрывающий типа "Ондулин" | шт. | 0,30 | I | 60,20 | 60,20 | 365,00 | 372,46 |
| 101-9490 | | Черепица полимернаполненная | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Черепица полимернаполненная, размер: | | | | | | | |
| 101-5463 | 101-9490-001 | 315х405 мм, цвет черный | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 004,15 | 7 004,15 | 82 500,00 | 85 058,17 |
| 101-5464 | 101-9490-002 | 315х405 мм, цвет красный, коричневый | 1000 шт. | 1 751,00 | I | 7 782,40 | 7 782,40 | 79 583,33 | 82 083,17 |
| 101-2098 | 101-2098 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 1 854,00 | I | 15 232,76 | 15 232,76 | 79 583,33 | 82 136,59 |
| | | Группа: Пергамин | | | | | | | |
| | | Пергамин кровельный марки: | | | | | | | |
| 101-5376 | 101-0851-003 | П-250 | м2 | 0,61 | II | 3,27 | 1,13 | 9,99 | 10,56 |
| 101-3325 | 101-0851-001 | П-300 | м2 | 0,81 | II | 3,60 | 3,60 | 13,69 | 14,46 |
| 101-0851 | 101-0851 | П-350 | м2 | 0,81 | II | 3,87 | 3,87 | 16,69 | 17,52 |
| | | Группа: Прокладка герметизирующая | | | | | | | |
| 101-6154 | | Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5 | м | 1,20 | I | 67,76 | | 740,25 | 755,68 |
| 101-8265 | | Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм | м2 | 4,29 | II | 721,27 | | 3 333,33 | 3 402,61 |
| 101-8266 | | Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 480,40 | | 2 220,16 | 2 266,72 |
| 101-4957 | 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | м2 | 0,96 | I | 52,54 | 52,54 | 636,91 | 650,15 |
| | | Мембрана кровельная: | | | | | | | |
| 101-3176 | 101-3176 | армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 1,36 | I | 42,37 | 42,37 | 462,87 | 472,83 |
| 101-3177 | 101-3177 | неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | 1,21 | I | 46,54 | 46,54 | 564,18 | 576,09 |
| 101-3069 | | гидроизоляционная "Resitrix Classic" | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 2 068,89 | 2 110,90 |
| 101-3070 | | гидроизоляционная "Resitrix SK" | м2 | 1,21 | I | 368,37 | | 2 068,89 | 2 110,90 |
| 101-5519 | | гидроизоляционная "Resitrix MB" | м2 | 1,21 | I | 348,33 | | 2 068,89 | 2 110,90 |
| 101-5520 | | гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK" | м2 | 1,21 | I | 299,64 | | 2 068,89 | 2 110,90 |
| 101-5521 | | гидроизоляционная "Resitrix GA" | м2 | 1,21 | I | 390,02 | | 2 778,22 | 2 834,41 |
| 101-7104 | | Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м | м2 | 1,86 | I | 123,39 | | 3 953,33 | 4 033,36 |
| 101-7105 | | Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый | м2 | 1,90 | I | 123,09 | | 3 655,83 | 3 729,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5865 | 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewarp | 10 м2 | 2,02 | I | 271,90 | 271,90 | 770,85 | 787,31 |
| 101-8231 | | Мембрана диффузионная ветро-гидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewarp" (тип 2066B) | 10 м2 | 0,73 | I | 429,20 | | 1 363,16 | 1 390,80 |
| 101-5074 | 101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 | м2 | 1,21 | I | 5,08 | 5,08 | 38,70 | 40,10 |
| 101-2979 | 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | м2 | 2,02 | I | 57,04 | 57,04 | 111,07 | 114,34 |
| 113-9462-016П | 113-9040-505 | ПВП-Мембрана типа "Телефон Drain Plus" | м2 | 0,78 | II | 57,04 | 57,04 | 222,50 | 227,35 |
| 101-8219 | | ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL" | м2 | 2,65 | I | 501,19 | | 4 295,83 | 4 383,12 |
| 101-8221 | | ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW" | м2 | 1,84 | I | 460,37 | | 3 456,67 | 3 526,76 |
| 101-7682 | | ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм | м2 | 1,92 | I | 89,39 | | 514,21 | 525,49 |
| 101-4407 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения | м2 | 1,21 | I | 47,90 | | 318,95 | 325,96 |
| 101-4408 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 50,15 | | 461,15 | 471,00 |
| 101-4409 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 385,07 | 393,40 |
| 101-4410 | | ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением | м2 | 1,21 | I | 57,83 | | 385,07 | 393,40 |
| 113-9462-014П | 113-9040-502 | Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки "Армитекс 110" | м2 | 0,12 | II | 10,78 | 10,78 | 29,83 | 30,50 |
| 101-5833 | 101-5833 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 10 м2 | 0,60 | II | 271,19 | 271,19 | 750,11 | 765,48 |
| 101-7185 | | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100" | 10 м2 | 0,88 | II | 51,60 | | 185,83 | 190,08 |
| 101-7186 | | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120" | 10 м2 | 1,03 | II | 63,30 | | 221,67 | 226,73 |
| 101-7188 | | Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70" | 10 м2 | 0,71 | II | 36,90 | | 135,00 | 138,13 |
| 101-7189 | | Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100" | 10 м2 | 0,88 | II | 47,60 | | 165,00 | 168,84 |
| 101-7190 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25" | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 171,67 | 175,55 |
| 101-7191 | | Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50" | 10 м2 | 0,73 | II | 49,30 | | 156,67 | 160,25 |
| 101-4135 | 101-4135 | Пленка пароизоляционная "Ютафол" (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 0,35 | II | 6,94 | 6,94 | 32,05 | 32,90 |
| 101-4134 | 101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа "Ютакон" | м2 | 0,23 | II | 3,44 | 3,44 | 54,41 | 55,64 |
| 101-7187 | | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS" | 10 м2 | 1,03 | II | 55,80 | | 208,33 | 213,13 |
| 113-9462-010П | 113-9040-010 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Д96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 21,84 | 22,87 |
| 113-9462-019П | 113-9040-012 | Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Н96 Сильвер", размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,98 | II | 4,73 | 4,73 | 20,17 | 21,17 |
| 113-9462-013П | 113-9040-013 | Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная "Ютафол Н110 стандарт", размер рулона 1,5х50 м | м2 | 0,13 | II | 5,69 | 5,69 | 33,80 | 34,56 |
| 101-1849 | 101-1849 | Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М | т | 1 420,00 | II | 37 700,00 | 37 700,00 | 182 358,31 | 186 872,00 |
| 101-7683 | | Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ | м | 2,50 | II | 169,16 | | 866,25 | 885,10 |
| | | Полимерный материал: | | | | | | | |
| 101-6048 | 101-6048 | Logicroof T-SL-1,5 | м2 | 1,70 | I | 54,78 | 54,78 | 424,80 | 434,18 |
| 101-6049 | 101-6049 | Logicroof T-SL - 2,0 | м2 | 1,70 | I | 60,59 | 60,59 | 572,69 | 585,03 |
| 101-6050 | 101-6050 | Logicroof V-RP - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 468,57 | 478,82 |
| 101-6051 | 101-6051 | Logicroof V-RP - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 567,51 | 579,74 |
| 101-6052 | 101-6052 | Logicroof V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 76,92 | 76,92 | 564,18 | 576,35 |
| 101-6053 | 101-6053 | Экопласт V-RP(T) - 1,2 | м2 | 1,70 | I | 51,04 | 51,04 | 339,62 | 347,29 |
| 101-6054 | 101-6054 | Экопласт V-RP(T) - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 396,23 | 405,04 |
| 101-6055 | 101-6055 | Экопласт V-SR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 62,92 | 62,92 | 513,25 | 524,40 |
| 101-6056 | 101-6056 | Экопласт V-GR - 1,5 | м2 | 1,70 | I | 57,09 | 57,09 | 465,70 | 475,90 |
| 101-8220 | | ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20") | м2 | 1,89 | I | 589,22 | | 8 236,67 | 8 402,38 |
| 101-8222 | | ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15" | м2 | 1,53 | I | 435,49 | | 3 574,17 | 3 646,45 |
| | | Группа: Рубероид | | | | | | | |
| | | Рубероид кровельный: | | | | | | | |
| 101-1746 | 101-1746 | с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 1,75 | I | 6,70 | 6,70 | 30,94 | 32,47 |
| 101-3326 | 101-3326 | с крупнозернистой посыпкой марки РК-350 | м2 | 2,50 | I | 4,85 | 4,85 | 28,89 | 30,76 |
| 101-0852 | 101-0852 | с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | м2 | 2,53 | I | 6,43 | 6,43 | 38,31 | 40,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0856 | 101-0856 | с пылевидной посыпкой марки РПП-3506 | м2 | 1,82 | I | 6,38 | 6,37 | 29,46 | 30,99 |
| | | Рубероид наплавляемый: | | | | | | | |
| 101-0859 | 101-0859 | РК-420-1,0 | м2 | 3,74 | I | 10,10 | 10,10 | 60,17 | 63,31 |
| 101-0860 | 101-0860 | РК-500-2,0 | м2 | 5,05 | I | 15,30 | 15,30 | 91,15 | 95,59 |
| 101-0861 | 101-0861 | РМ-420-1,0 | м2 | 2,73 | I | 9,61 | 9,61 | 57,25 | 59,81 |
| 101-1747 | 101-1747 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | м2 | 1,36 | I | 5,44 | 5,44 | 32,41 | 33,76 |
| | | Рубероид подкладочный: | | | | | | | |
| 101-0858 | 101-0858 | с пылевидной посыпкой РПП-300а | м2 | 1,41 | I | 6,21 | 6,21 | 30,62 | 31,96 |
| 101-0857 | 101-0857 | с пылевидной посыпкой РПП-300б | м2 | 1,31 | I | 4,76 | 4,76 | 23,47 | 24,62 |
| 101-0864 | 101-0864 | Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ | м2 | 2,32 | I | 12,10 | 12,10 | 59,67 | 62,07 |
| | | Группа: Толь | | | | | | | |
| 101-1742 | 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 0,71 | I | 5,20 | 5,20 | 24,83 | 25,69 |
| 101-1770 | 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 2,53 | I | 7,77 | 7,77 | 37,10 | 39,15 |
| | | Группа: Шпонки гидроизоляционные | | | | | | | |
| | | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | | | | | |
| 509-2633 | 509-2633 | ДВ-170/12,5 | м | 0,20 | II | 119,29 | 119,29 | 701,67 | 715,83 |
| 509-2634 | 509-2634 | ДВ-220/25 | м | 0,20 | II | 165,84 | 165,84 | 1 144,17 | 1 167,18 |
| 509-2635 | 509-2635 | ДВ-270/25 | м | 0,20 | II | 209,49 | 209,49 | 1 300,83 | 1 326,97 |
| 509-8653 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м | 1,39 | II | 363,66 | | 8 204,23 | 8 369,16 |
| 509-8654 | | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м | 1,39 | II | 385,40 | | 7 782,50 | 7 939,00 |
| 509-8655 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м | 1,65 | II | 832,97 | | 13 782,50 | 14 059,16 |
| 509-8656 | | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м | 2,39 | II | 1 495,42 | | 11 455,00 | 11 685,56 |
| | | Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | | | | | | | |
| | | Группа: Вяжущие | | | | | | | |
| 101-7998 | | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001" | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,67 |
| 101-7999 | | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001" | кг | 1,09 | II | 76,37 | | 916,67 | 935,67 |
| | | Группа: Добавки | | | | | | | |
| 101-9724 | | Аддитивы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2433 | 101-2433 | Добавка КДСЦ | т | 1 260,00 | II | 159 211,80 | 159 211,80 | 697 393,95 | 712 110,71 |
| 101-2194 | 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 1 020,00 | II | 35 385,78 | 3 500,00 | 155 000,00 | 158 722,43 |
| | | Добавка пластифицирующая: | | | | | | | |
| 101-2432 | 101-2432 | к цементу ЛТС | кг | 1,25 | II | 228,97 | 228,97 | 961,96 | 981,96 |
| 101-2790 | 101-2790 | Полипласт СИ-1ВП (Дефомикс) | т | 1 110,00 | II | 19 488,21 | 19 488,21 | 81 875,00 | 84 189,85 |
| 101-9721 | | Добавка поверхностно-активная | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9722 | | Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3175 | 101-3175 | Добавка поверхностная адгезионная DORE-404 | кг | 1,10 | II | 38,18 | 38,18 | 167,24 | 171,26 |
| 101-2421 | 101-2421 | Добавка полимерная "Ультра-Си" | т | 1 260,00 | II | 26 133,25 | 26 133,25 | 433 333,33 | 442 768,88 |
| 101-2791 | 101-2791 | Добавка синтетическая "Asoplast-MZ" | т | 1 110,00 | II | 74 266,93 | 74 266,93 | 440 379,60 | 449 864,54 |
| 101-4226 | 101-4226 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4" | кг | 2,10 | II | 6,72 | 6,72 | 32,58 | 34,51 |
| 101-9723 | | Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-7691 | | Лигносulfонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94) | т | 1 250,00 | II | 1 864,75 | | 8 168,15 | 9 094,29 |
| 101-8439 | | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л | 1,10 | III | 29,68 | | 158,33 | 162,44 |
| 101-7410 | | Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном | кг | 1,04 | II | 24,06 | | 146,08 | 149,64 |
| 101-7411 | | Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном | кг | 1,04 | II | 27,75 | | 150,85 | 154,50 |
| | | Группа: Мел | | | | | | | |
| 101-0620-001П | 101-0620-001 | Мел природный молотый, в таре | т | 1 010,00 | I | 680,00 | 680,00 | 5 722,22 | 6 360,51 |
| 101-0620 | 101-0620 | Мел природный молотый | т | 1 010,00 | I | 405,00 | 405,00 | 3 408,09 | 4 000,10 |
| 101-5408 | 888-0241 | Мел молотый | кг | 1,01 | I | 0,72 | 0,72 | 5,72 | 6,36 |
| 101-2011 | 101-2011 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,03 | II | 0,34 | 0,34 | 2,70 | 3,38 |
| | | Группа: Портландцемент | | | | | | | |
| 101-9241 | 101-9241 | Портландцемент | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: | | | | | | | |
| 101-1305 | 101-1305 | 400 | т | 1 010,00 | I | 458,00 | 458,00 | 4 395,27 | 5 007,02 |
| 101-5459 | 888-0020 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,46 | 0,77 | 4,40 | 5,01 |
| 101-1306 | 101-1306 | 500 | т | 1 010,00 | I | 557,00 | 557,00 | 5 345,33 | 5 976,08 |
| 101-1307 | 101-1307 | 550 | т | 1 010,00 | I | 683,29 | 683,29 | 6 557,29 | 7 212,28 |
| 101-1308 | 101-1308 | 600 | т | 1 010,00 | I | 710,00 | 710,00 | 6 813,62 | 7 473,74 |
| | | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками: | | | | | | | |
| 101-1309 | 101-1309 | (ПК-Д5) марки 400 | т | 1 010,00 | I | 610,44 | 610,44 | 5 071,26 | 5 696,53 |
| 101-1310 | 101-1310 | (ПК-Д5) марки 500 | т | 1 010,00 | I | 605,83 | 605,83 | 5 032,96 | 5 657,47 |
| | | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1313 | 101-1313 | 400 | т | 1 010,00 | I | 536,61 | 536,61 | 4 457,91 | 5 070,91 |
| 101-5462 | 888-0409 | 400 | кг | 1,01 | I | 0,54 | 0,75 | 4,46 | 5,07 |
| 101-1314 | 101-1314 | 500 | т | 1 010,00 | I | 547,00 | 547,00 | 4 544,23 | 5 158,96 |
| | | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: | | | | | | | |
| 101-1315 | 101-1315 | 300 | т | 1 010,00 | I | 493,00 | 493,00 | 4 629,87 | 5 246,31 |
| 101-1316 | 101-1316 | 400 | т | 1 010,00 | I | 540,00 | 540,00 | 5 071,26 | 5 696,53 |
| 101-1317 | 101-1317 | 500 | т | 1 010,00 | I | 675,73 | 675,73 | 4 521,67 | 5 135,95 |
| | | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | |
| 101-1329 | 101-1329 | 300 | т | 1 010,00 | I | 420,00 | 420,00 | 8 646,33 | 9 343,10 |
| 101-1330 | 101-1330 | 400 | т | 1 010,00 | I | 469,00 | 469,00 | 11 533,33 | 12 287,84 |
| | | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки: | | | | | | | |
| 101-2888 | 101-2888 | 400 | т | 1 010,00 | I | 602,65 | 599,36 | 5 192,82 | 5 820,52 |
| 101-2889 | 101-2889 | 500 | т | 1 010,00 | I | 623,36 | 623,36 | 5 032,96 | 5 657,47 |
| 101-1320 | 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 559,00 | 559,00 | 7 083,33 | 7 748,84 |
| | | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: | | | | | | | |
| 101-1321 | 101-1321 | 400 | т | 1 010,00 | I | 960,71 | 960,71 | 6 583,33 | 7 238,84 |
| 101-1322 | 101-1322 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 304,81 | 1 304,81 | 7 904,17 | 8 586,10 |
| | | Портландцемент пластифицированный марки: | | | | | | | |
| 101-5181 | 101-9540-010 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 270,03 | 1 270,03 | 10 550,83 | 11 285,69 |
| 101-5182 | 101-9540-019 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 312,69 | 1 312,69 | 10 905,23 | 11 647,18 |
| | | Портландцемент гидрофобный, марки: | | | | | | | |
| 101-5178 | 101-9540-020 | 400 | т | 1 010,00 | I | 1 375,27 | 1 375,27 | 10 500,00 | 11 233,85 |
| 101-5179 | 101-9540-021 | 500 | т | 1 010,00 | I | 1 417,23 | 1 417,23 | 10 666,67 | 11 403,85 |
| | | Портландцемент декоративный: | | | | | | | |
| 101-1331 | 101-1332-001 | белый I сорта марки 400 | т | 1 010,00 | I | 1 948,85 | 1 948,85 | 13 587,02 | 14 382,61 |
| 101-5460 | 888-0027 | белый I сорта марки 400 | кг | 1,01 | I | 1,94 | 3,26 | 13,59 | 14,39 |
| 101-1332 | 101-1332 | белый I сорта марки 500 | т | 1 010,00 | I | 2 271,05 | 2 271,05 | 15 833,33 | 16 673,84 |
| 101-1342 | 101-1342-001 | голубой марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 360,72 | 3 360,72 | 24 723,86 | 25 742,18 |
| 101-1338 | 101-1338-001 | желтый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 21 816,01 | 22 776,18 |
| 101-5180 | 101-1344-001 | зеленый марки 400 | т | 1 010,00 | I | 3 260,06 | 3 260,06 | 23 983,33 | 24 986,84 |
| 101-1340 | 101-1340-001 | розовый, красный марки 400 | т | 1 010,00 | I | 2 857,42 | 2 857,42 | 24 833,33 | 25 853,84 |
| | | Портландцемент тампонажный: | | | | | | | |
| 101-1348 | 101-1348 | бездобавочный | т | 1 010,00 | I | 573,14 | 573,14 | 8 291,67 | 8 981,35 |
| 101-1351 | 101-1351 | песчанистый | т | 1 010,00 | I | 548,26 | 548,26 | 6 908,58 | 7 570,60 |
| 101-1349 | | с минеральными добавками | т | 1 010,00 | I | 512,75 | | 6 497,28 | 7 151,07 |
| | | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | |
| 101-1582 | 101-1582 | 400 | т | 1 010,00 | I | 394,00 | 394,00 | 4 395,27 | 5 007,02 |
| 101-1583 | 101-1583 | 500 | т | 1 010,00 | I | 660,54 | 660,54 | 5 345,33 | 5 976,08 |
| | | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | | | | |
| 101-1584 | 101-1584 | 400 | т | 1 010,00 | I | 520,20 | 520,20 | 5 071,26 | 5 696,53 |
| 101-1585 | 101-1585 | 500 | т | 1 010,00 | I | 579,49 | 579,49 | 5 208,30 | 5 836,31 |
| 101-1748 | 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 1 010,00 | I | 543,00 | 543,00 | 13 353,09 | 14 144,00 |
| 101-5177 | 101-1748-001 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т | 1 010,00 | I | 1 747,23 | 1 747,23 | 13 150,38 | 13 937,23 |
| Группа: Цемент | | | | | | | | | |
| 101-9540 | | Цемент | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9540-022П | 101-9540 | Цемент | т | 1 000,00 | I | 340,00 | 340,00 | 4 870,30 | 5 486,37 |
| | | Цемент глиноземистый, марки: | | | | | | | |
| 101-1352 | 101-1352 | 400 | т | 1 010,00 | I | 2 472,50 | 2 472,50 | 28 510,42 | 29 604,47 |
| 101-1353 | 101-1353 | 500 | т | 1 010,00 | I | 2 550,97 | 2 550,97 | 29 415,25 | 30 527,40 |
| 101-1355 | 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 1 390,01 | 1 390,00 | 28 510,42 | 29 604,47 |
| 101-1356 | 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 1 010,00 | I | 288,00 | 288,00 | 5 071,26 | 5 696,53 |
| 101-2429 | 108-0024 | Цемент расширяющийся | т | 1 010,00 | I | 3 550,00 | 3 550,00 | 14 833,33 | 15 653,84 |
| 101-5891 | | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW) | кг | 1,01 | I | 17,26 | | 61,09 | 62,84 |
| Группа: Шлакопортландцемент | | | | | | | | | |
| | | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: | | | | | | | |
| 101-1323 | 101-1323 | 300 | т | 1 010,00 | I | 425,00 | 425,00 | 4 078,58 | 4 684,00 |
| 101-1324 | 101-1324 | 400 | т | 1 010,00 | I | 449,00 | 449,00 | 5 433,45 | 6 065,97 |
| 101-1325 | 101-1325 | 500 | т | 1 010,00 | I | 497,00 | 497,00 | 4 769,53 | 5 388,77 |
| 101-1324-001П | | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т | 1 010,00 | I | 715,77 | | 4 125,00 | 4 731,35 |
| Подраздел: Материалы отделочные | | | | | | | | | |
| Группа: Грунтовок | | | | | | | | | |
| 101-4164 | 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" | кг | 1,11 | III | 14,30 | 14,30 | 148,00 | 151,91 |
| 101-4165 | 101-4165 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый | кг | 1,26 | III | 19,39 | 19,39 | 325,08 | 332,66 |
| 101-9732-041П | 101-9732-041 | Грунт-эмаль Финиш А 11 | кг | 1,08 | III | 54,32 | 54,32 | 295,00 | 301,83 |
| 101-9732-042П | 101-9732-042 | Грунт-эмаль АУ 21 р | кг | 1,08 | III | 56,20 | 56,20 | 283,33 | 289,92 |
| 101-6350 | 101-6350 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный | кг | 1,26 | III | 181,84 | 181,84 | 905,88 | 925,08 |
| 101-6351 | 101-6351 | Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный | кг | 1,26 | III | 270,65 | 270,65 | 1 430,98 | 1 460,68 |
| 101-9732 | | Грунтовка | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9732-038П | 101-9732 | Грунтовка | т | 1 260,00 | III | 55 300,00 | 55 300,00 | 130 838,11 | 134 535,01 |
| | | Грунтовка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9732-033П | 101-9732-033 | АК-014Б пропитка | т | 1 260,00 | III | 25 648,20 | 25 648,20 | 103 333,33 | 106 480,13 |
| 101-2416 | 101-2416 | "Бетоконтакт", КНАУФ | кг | 1,11 | III | 16,23 | 16,23 | 117,85 | 121,16 |
| 101-9732-025П | 101-9732-025 | "Бетаконтакт" для внутренних работ | т | 1 110,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 117 854,17 | 121 162,80 |
| 101-6511 | | водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 1 260,00 | III | 19 162,56 | | 100 785,00 | 103 880,83 |
| 101-3333 | 101-3333 | «Ризопокс-1100» | т | 1 110,00 | III | 47 738,59 | 47 738,59 | 291 066,67 | 297 839,55 |
| | 113-0534 | "Диалол 112" | т | 1 110,00 | III | | 51 069,00 | 291 066,67 | 297 839,55 |
| 101-2430 | 101-2430 | "Тифенгрунд", КНАУФ | кг | 1,11 | III | 14,06 | 14,06 | 60,06 | 62,21 |
| 101-0223 | 101-0223 | В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 1 110,00 | III | 49 100,00 | 49 100,00 | 180 937,50 | 185 507,80 |
| 101-4243 | 101-4243 | воднодисперсионная CERESIT CT 17 | л | 1,01 | III | 39,66 | 39,66 | 54,12 | 56,07 |
| 101-1944 | 101-1944 | для внутренних работ ВАР-01-У | т | 1 110,00 | III | 12 147,50 | 12 147,50 | 52 120,97 | 54 114,94 |
| 101-2418П | 101-2418 | КНАУФ-Грундирмиттель | кг | 1,11 | III | 35,36 | 35,36 | 166,00 | 170,27 |
| 101-4244 | 101-4244 | колерирующая CERESIT CT 16 | л | 1,58 | III | 39,66 | 39,66 | 116,69 | 120,38 |
| 101-0228 | 101-0228 | КФ-030 серо-зеленая | т | 1 110,00 | III | 30 880,89 | 30 880,89 | 101 451,64 | 104 432,22 |
| 101-3464 | 101-3464 | масляная ВАР-I-V | т | 1 110,00 | III | 6 440,54 | 6 440,54 | 27 634,26 | 29 138,49 |
| 101-1823 | 101-1823 | масляная готовая к применению | т | 1 110,00 | III | 37 900,00 | 37 900,00 | 124 511,22 | 127 952,99 |
| 101-0230 | | НЦ-0135 ильим | т | 1 110,00 | III | 48 660,00 | | 224 060,06 | 229 492,81 |
| 101-0231 | | НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | т | 1 110,00 | III | 47 690,00 | | 224 060,06 | 229 492,81 |
| 101-0232 | | НЦ-0135 темный орех | т | 1 110,00 | III | 50 720,00 | | 224 060,06 | 229 492,81 |
| 101-5503 | 101-9732-027 | паркетная "Бона" | кг | 1,26 | III | 77,30 | 77,30 | 331,67 | 339,38 |
| 101-2422 | 101-2422 | полимерная "Colzumix" | т | 1 110,00 | III | 3 965,29 | 3 965,29 | 721 078,43 | 736 451,54 |
| 101-2786 | 101-2786 | полимерная типа "Bolix O" | кг | 1,11 | III | 19,75 | 19,75 | 91,67 | 94,45 |
| 101-9732-039П | 101-9732-039 | полиуретановая П 10 Цинк | кг | 1,10 | III | 88,04 | 88,04 | 426,67 | 436,15 |
| 101-2787 | 101-2787 | типа "Bolix SG" | т | 1,11 | III | 29,52 | 29,52 | 281,25 | 287,83 |
| 101-0236 | 101-0236 | ФЛ-086 желтая | т | 1 110,00 | III | 36 800,00 | 36 800,00 | 173 657,72 | 178 082,42 |
| 101-8391 | | Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact" | л | 1,46 | III | 153,06 | | 513,07 | 524,58 |
| 101-8441 | | Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact" | кг | 1,20 | III | 17,11 | | 59,89 | 62,12 |
| | | Грунтовка акриловая: | | | | | | | |
| 101-7434 | | АК-02 для бетонных полов | кг | 1,11 | III | 14,34 | | 80,86 | 83,43 |
| 101-6513 | | глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ" | т | 1 260,00 | III | 11 697,31 | | 52 637,50 | 54 770,38 |
| 101-4163 | 101-4163 | Нортекс-грунт | кг | 1,11 | III | 16,39 | 16,39 | 81,43 | 84,01 |
| 101-6512 | | упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" | т | 1 260,00 | III | 31 837,70 | | 120 337,27 | 123 824,15 |
| 101-3459 | 101-3459 | PRIMER С проникающая, адгезион- ная, LITOCOL | кг | 1,11 | III | 57,59 | 57,59 | 155,25 | 159,31 |
| 101-3461 | 101-3461 | TIEFGRUND LF, CAPAROL | л | 1,02 | III | 61,16 | 61,16 | 362,50 | 370,62 |
| 101-3462 | 101-3462 | TIEFGRUND TB, CAPAROL | л | 1,11 | III | 154,28 | 154,28 | 549,17 | 561,10 |
| 101-3453 | 101-3453 | ДИВА-РГ | т | 1 110,00 | III | 17 655,19 | 17 655,19 | 86 817,85 | 89 505,75 |
| 101-3454 | 101-3454 | ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL | кг | 1,11 | III | 55,31 | 55,31 | 362,50 | 370,70 |
| 101-3455 | 101-3455 | CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL | л | 1,02 | III | 62,53 | 62,53 | 694,58 | 709,35 |
| 101-3456 | 101-3456 | CAPASOL, CAPAROL | л | 1,02 | III | 32,97 | 32,97 | 405,00 | 413,97 |
| 101-8389 | | марка "AmphiSilan Putzfestiger" | л | 0,87 | III | 221,46 | | 724,17 | 739,40 |
| 101-3457 | 888-0477 | DUPA-GRUND, CAPAROL | л | 1,02 | III | 83,66 | 74,69 | 654,17 | 668,13 |
| 101-3458 | 101-3458 | HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR | л | 1,02 | III | 59,82 | 59,82 | 256,67 | 262,68 |
| 101-6332 | 101-6332 | Грунтовка полиуретановая двухком- понентная низковязкая быстро- твердеющая MASTERTOP P 660, компонент А | кг | 1,26 | III | 123,90 | 123,90 | 617,24 | 630,66 |
| 101-6333 | 101-6333 | Грунтовка полиуретановая двухком- понентная низковязкая быстро- твердеющая MASTERTOP P 660, компонент В | кг | 1,26 | III | 210,40 | 210,40 | 1 112,43 | 1 135,76 |
| | | Грунтовка двухкомпонентная низковязкая: | | | | | | | |
| 101-6328 | 101-6328 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А | кг | 1,26 | III | 134,56 | 134,56 | 670,34 | 684,83 |
| 101-6329 | 101-6329 | на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В | кг | 1,26 | III | 125,44 | 125,44 | 663,23 | 677,57 |
| 101-8440 | 101-8440 | Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт" | л | 1,26 | III | 14,95 | 14,95 | 50,42 | 52,51 |
| 101-6334 | 101-6334 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А | кг | 1,26 | III | 217,13 | 217,13 | 1 081,68 | 1 104,39 |
| 101-6335 | 101-6335 | Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В | кг | 1,26 | III | 245,09 | 245,09 | 1 295,84 | 1 322,84 |
| 101-8390 | 101-8390 | Грунтовка и лессировка для древеси- ны, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur" | л | 0,95 | III | 161,08 | 161,08 | 519,27 | 530,47 |
| 101-8392 | 101-8392 | Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat" | л | 1,15 | III | 70,52 | 70,52 | 230,60 | 236,20 |
| 101-8393 | 101-8393 | Грунтовка кварцевая и финишное по- крытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera" | кг | 1,04 | III | 83,94 | 83,94 | 324,43 | 331,81 |
| 101-8388 | 101-8388 | Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe" | л | 1,63 | III | 181,26 | 181,26 | 622,47 | 636,32 |
| 101-6337 | 101-6337 | Грунтовка полиуретановая одноком- понентная MASTERTOP P 683 | кг | 1,26 | III | 225,98 | 225,98 | 1 285,77 | 1 312,57 |
| 101-6342 | 101-6342 | Грунтовка полиуретановая адге- зионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110 | шт. | 1,01 | III | 366,84 | 366,84 | 2 087,23 | 2 129,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6339 | 101-6339 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг | 1,26 | III | 155,02 | 155,02 | 882,03 | 900,75 |
| 101-6338 | 101-6338 | Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684) | кг | 1,26 | III | 323,01 | 323,01 | 1 837,85 | 1 875,69 |
| 101-6340 | 101-6340 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691) | кг | 1,26 | III | 173,37 | 173,37 | 986,43 | 1 007,24 |
| 101-6341 | 101-6341 | Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698 | кг | 1,26 | III | 166,62 | 166,62 | 948,03 | 968,07 |
| 101-6336 | 101-6336 | Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682) | кг | 1,26 | III | 381,87 | 381,87 | 2 172,75 | 2 217,29 |
| 101-6514 | 101-6514 | Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал" | т | 1 260,00 | III | 8 280,12 | 8 280,12 | 47 386,67 | 49 414,54 |
| 101-6515 | 101-6515 | Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II | т | 1 260,00 | III | 17 611,68 | 17 611,68 | 100 790,67 | 103 886,62 |
| Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | | | |
| 101-6346 | 101-6346 | быстротвердеющая MASTERTOP P 674, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,73 | 119,73 | 596,46 | 609,47 |
| 101-6347 | 101-6347 | быстротвердеющая MASTERTOP P 674, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,64 | 156,64 | 828,19 | 845,83 |
| 101-6348 | 101-6348 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А | кг | 1,26 | III | 119,06 | 119,06 | 593,12 | 606,06 |
| 101-6349 | 101-6349 | на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В | кг | 1,26 | III | 156,81 | 156,81 | 829,09 | 846,75 |
| 101-6410 | 101-6410 | низковязкая, быстро отвердеющая MASTERTOP P 618, компонент А | кг | 1,26 | III | 140,40 | 140,40 | 699,43 | 714,50 |
| 101-6411 | 101-6411 | низковязкая, быстро отвердеющая MASTERTOP P 618, компонент В | кг | 1,26 | III | 241,26 | 241,26 | 1 275,59 | 1 302,18 |
| 101-6326 | 101-6326 | MASTERTOP P 615, компонент А | кг | 1,26 | III | 166,81 | 166,81 | 831,00 | 848,70 |
| 101-6327 | 101-6327 | MASTERTOP P 615, компонент В | кг | 1,26 | III | 244,70 | 244,70 | 1 293,78 | 1 320,74 |
| 101-6330 | 101-6330 | MASTERTOP P 621, компонент А | кг | 1,26 | III | 141,16 | 141,16 | 703,22 | 718,36 |
| 101-6331 | 101-6331 | MASTERTOP P 621, компонент В | кг | 1,26 | III | 153,26 | 153,26 | 810,32 | 827,61 |
| 101-6344 | 101-6344 | MASTERTOP P 672, компонент А | кг | 1,26 | III | 125,30 | 125,30 | 624,21 | 637,77 |
| 101-6345 | 101-6345 | MASTERTOP P 672, компонент В, | кг | 1,26 | III | 206,33 | 206,33 | 1 090,91 | 1 113,81 |
| 101-2614 | 101-2614 | Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия) | л | 1,01 | III | 34,56 | 34,56 | 403,06 | 411,99 |
| 101-9732-043П | | Грунтовочный концентрат на дисперсионной основе глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, 1:4 воды | кг | 1,11 | III | 56,43 | | 301,38 | 308,36 |
| 101-6968 | | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения" | кг | 1,14 | III | 22,68 | | 102,50 | 105,53 |
| 101-4267 | | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая" | кг | 1,14 | III | 19,17 | | 152,50 | 156,53 |
| 101-4266 | | Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная" | кг | 1,14 | III | 18,02 | | 99,17 | 102,13 |
| Группа: Дерматин | | | | | | | | | |
| 101-1670 | 101-1670 | Дерматин | м2 | 0,72 | II | 33,00 | 33,00 | 160,42 | 164,07 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| Клей: | | | | | | | | | |
| 101-2780 | 101-2780 | битумный ВТ-69 ЗМ | т | 1 160,00 | I | 47 934,26 | 47 934,26 | 137 627,67 | 140 981,87 |
| 101-6261 | 101-6261 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 441,61 | 1 471,06 |
| 101-6262 | 101-6262 | двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В | кг | 1,19 | I | 289,38 | 289,38 | 1 530,01 | 1 561,23 |
| 101-1743 | 101-1743 | "Бустилат" | т | 1 350,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 69 074,17 | 71 155,84 |
| 101-1937 | 101-1937 | ВК-9 (расфасовка 25 г) | кг | 1,35 | I | 726,00 | 726,00 | 2 807,60 | 2 864,45 |
| 101-9542 | | гипсовый сухой монтажный | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1958 | 101-1958 | гипсовый сухой монтажный | т | 1 010,00 | I | 3 873,00 | 3 873,00 | 9 916,67 | 10 638,85 |
| 101-4992 | 101-4992 | для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL | т | 1 010,00 | I | 6 729,04 | 6 729,04 | 13 389,59 | 14 181,23 |
| 101-4993 | 101-4993 | для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ | т | 1 010,00 | I | 13 953,98 | 13 953,98 | 27 765,94 | 28 845,11 |
| 101-9168 | | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9168-001П | 101-9168 | для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 5 020,00 | 5 020,00 | 10 276,19 | 11 005,56 |
| 101-1776 | 101-1776 | для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 4 639,69 | 4 639,69 | 8 750,00 | 9 448,85 |
| 101-1839 | 101-1839 | казеиновый | т | 1 010,00 | I | 26 487,50 | 56 800,00 | 684 722,22 | 698 940,51 |
| 101-2745 | 888-0299 | казеиновый | кг | 1,01 | I | 28,49 | 56,80 | 684,72 | 698,94 |
| 101-1840 | 101-1840 | малярный жидкий | кг | 1,35 | I | 7,98 | 7,98 | 32,13 | 33,47 |
| 101-4894 | 101-4894 | марки "Griffon HT-120" Adellant | л | 1,11 | I | 392,04 | 392,04 | 3 280,22 | 3 346,40 |
| 101-0327 | 101-0327 | НТ-150 | кг | 1,16 | I | 17,60 | 17,60 | 96,14 | 98,66 |
| 101-3674 | | паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720" | кг | 1,18 | I | 62,09 | | 400,00 | 408,61 |
| 101-3675 | | паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777" | кг | 1,18 | I | 101,71 | | 549,60 | 561,20 |
| 101-3676 | | паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850" | кг | 1,18 | I | 149,41 | | 885,45 | 903,77 |
| 101-1838 | 101-1838 | ПВА | т | 1 160,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 82 411,32 | 84 661,19 |
| 101-2434 | 888-0086 | ПВА | кг | 1,10 | I | 16,40 | 16,40 | 82,41 | 84,63 |
| 101-2435 | 101-2435 | «Перлфикс», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 1,70 | 1,70 | 9,92 | 10,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4377 | 101-4377 | полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель) | шт. | 0,35 | I | 54,99 | 54,99 | 417,22 | 425,75 |
| 101-9015 | | резиновый «Лейконат» | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0328 | 101-0328 | резиновый П-9 | кг | 1,35 | I | 11,10 | 11,10 | 164,37 | 168,36 |
| 101-1814 | 101-1814 | столлярный сухой | кг | 1,01 | I | 17,50 | 17,50 | 165,82 | 169,66 |
| 101-5535 | 101-5535 | типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX | л | 1,35 | I | 136,00 | 136,00 | 435,00 | 444,40 |
| 101-1835 | 101-1835 | фенолполивинилацетатный | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 280 014,43 | 286 314,91 |
| 101-1853 | 101-1853 | ФР-12 | т | 1 350,00 | I | 45 118,98 | 45 118,98 | 220 089,66 | 225 191,64 |
| 101-2885 | 101-2885 | цианакрилатный Permabond C791 | кг | 1,35 | I | 5 261,64 | 5 261,64 | 21 912,50 | 22 351,45 |
| 101-5534 | 104-0120-001 | "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом | л | 1,35 | I | 109,00 | 109,00 | 694,88 | 709,48 |
| 101-4212 | 101-4212 | 88-НП | кг | 1,10 | I | 72,26 | 72,26 | 240,29 | 245,67 |
| 101-0329 | 101-0329 | 88-СА | кг | 1,35 | I | 43,30 | 43,30 | 218,00 | 223,06 |
| | | Клей для обоев: | | | | | | | |
| 101-1817 | 101-1817 | КМЦ | т | 1 350,00 | I | 34 500,00 | 34 500,00 | 99 055,56 | 101 736,86 |
| 101-2742 | 888-0250 | КМЦ | кг | 1,35 | I | 34,50 | 34,50 | 99,06 | 101,74 |
| 101-5533 | 101-9764-002 | из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK" | кг | 1,35 | I | 109,17 | 114,60 | 923,33 | 942,50 |
| 101-5532 | 101-9764-001 | Клей для стеклообоев FINTEX | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 633,33 | 646,57 |
| 101-3580 | | Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA | кг | 1,11 | I | 25,25 | | 128,97 | 132,13 |
| | | Клей для плитки: | | | | | | | |
| 101-4246 | 101-4246 | "Атлас Плюс" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 475,84 | 6 475,84 | - | - |
| 101-4247 | 101-4247 | "Атлас" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 3 417,81 | 3 417,81 | - | - |
| 101-4962 | 101-4962 | КРЕПС "Базовый" | т | 1 010,00 | I | 2 433,22 | 2 433,22 | 7 958,33 | 8 641,34 |
| 101-4963 | 101-4963 | КРЕПС "Плюс" | т | 1 010,00 | I | 6 117,82 | 6 117,82 | 14 483,33 | 15 296,84 |
| 101-4964 | 101-4964 | КРЕПС "Стандарт" | т | 1 010,00 | I | 3 740,22 | 3 740,22 | 12 233,14 | 13 001,65 |
| 101-4965 | 101-4965 | КРЕПС "Усиленный" | т | 1 010,00 | I | 4 268,57 | 4 268,57 | 10 655,56 | 11 392,52 |
| 101-3183 | 101-3183 | Ветонит "Фикс" | т | 1 010,00 | I | 8 822,49 | 8 822,49 | 17 555,19 | 18 430,14 |
| 101-3184 | 101-3184 | Ветонит "Изи Фикс" | т | 1 010,00 | I | 4 738,00 | 4 738,00 | 9 427,78 | 10 140,18 |
| 101-3185 | 101-3185 | Ветонит "Плюс Фикс" | т | 1 010,00 | I | 3 757,73 | 3 757,73 | 7 477,21 | 8 150,60 |
| 101-4966 | 101-4966 | Ветонит "KL FIX" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 6 907,58 | 6 907,58 | 13 744,86 | 14 543,60 |
| 101-4967 | 101-4967 | Ветонит "Renovation" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 10 716,29 | 10 716,29 | 21 323,51 | 22 273,83 |
| 101-4968 | 101-4968 | Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 195,82 | 11 195,82 | 22 277,69 | 23 247,09 |
| 101-4969 | 101-4969 | Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь) | т | 1 010,00 | I | 11 863,35 | 11 863,35 | 23 605,96 | 24 601,93 |
| 101-3186 | 101-3186 | Ветонит "Клей для ремонтных работ" | т | 1 010,00 | I | 10 946,43 | 10 946,43 | 58 208,33 | 59 896,34 |
| 101-3187 | 101-3187 | Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ" | т | 1 010,00 | I | 14 704,15 | 14 704,15 | 29 258,64 | 30 367,66 |
| 101-3188 | 101-3188 | Ветонит "Клей для пола" | т | 1 010,00 | I | 9 476,01 | 9 476,01 | 18 855,58 | 19 756,54 |
| 101-3189 | 101-3189 | Ветонит "Клей для мраморной плитки" | т | 1 010,00 | I | 13 070,34 | 13 070,34 | 44 581,67 | 45 997,15 |
| | | Клей монтажный: | | | | | | | |
| 101-4511 | | «БОЛАРС Гипсоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 3 504,88 | | 12 414,58 | 13 186,72 |
| 101-4509 | 101-4509 | «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков | т | 1 010,00 | I | 2 785,92 | 2 785,92 | 8 539,33 | 9 233,96 |
| 101-4510 | | «БОЛАРС» морозостойкий | т | 1 010,00 | I | 2 863,42 | | 9 421,00 | 10 133,27 |
| 101-4512 | | «БОЛАРС Теплоконтакт» | т | 1 010,00 | I | 4 368,24 | | 16 986,33 | 17 849,90 |
| 101-4513 | 101-4513 | «Плитонит ГМ» | т | 1 010,00 | I | 4 925,11 | 4 925,11 | - | - |
| 101-4514 | 101-4514 | «Ceresit» СТ83 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 5 156,97 | 5 156,97 | 16 722,22 | 17 580,51 |
| 101-4515 | | «Ceresit» СТ84 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 153 021,53 | | 574 509,80 | 586 523,84 |
| 101-4516 | 101-4516 | «Ceresit» СТ85 для пенополистирола | т | 1 010,00 | I | 6 401,28 | 6 401,28 | 17 700,00 | 18 577,85 |
| 101-4517 | 101-4517 | «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит | т | 1 010,00 | I | 6 940,47 | 6 940,47 | 17 933,33 | 18 815,84 |
| 101-9254 | 101-9254 | для укладки блоков и плит из бетонов | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Клей плиточный: | | | | | | | |
| 101-4350 | 101-4350 | «Боларс Базовый» | кг | 1,10 | I | 2,18 | 2,18 | 7,29 | 8,01 |
| 101-4351 | 101-4351 | «Боларс Стандарт» | кг | 1,10 | I | 2,35 | 2,35 | 8,86 | 9,61 |
| 101-4352 | 101-4352 | «Боларс Эластит» | кг | 1,10 | I | 2,72 | 2,72 | 10,91 | 11,70 |
| 101-4353 | 101-4353 | «Боларс Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,05 | 3,05 | 11,10 | 11,89 |
| 101-4354 | 101-4354 | «Боларс Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,92 | 3,92 | 15,18 | 16,05 |
| 101-4355 | 101-4355 | «Боларс Аква» | кг | 1,10 | I | 5,13 | 5,13 | 16,61 | 17,51 |
| 101-4356 | 101-4356 | «Боларс Элит» | кг | 1,10 | I | 5,24 | 5,24 | 21,67 | 22,67 |
| 101-4349 | 101-4349 | «Мраморклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 6,17 | 6,17 | 22,90 | 23,93 |
| 101-8426 | | стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix" | кг | 1,01 | I | 6,67 | | 10,33 | 11,06 |
| 101-1946 | 101-1946 | "Старатель-стандарт" | кг | 1,10 | I | 1,47 | 1,47 | 7,25 | 7,97 |
| 101-4357 | 101-4357 | «Плитонит А» | кг | 1,10 | I | 3,14 | 3,14 | 9,21 | 9,96 |
| 101-4358 | 101-4358 | «Плитонит В» | кг | 1,10 | I | 3,57 | 3,57 | 10,47 | 11,25 |
| 101-4359 | 101-4359 | «Плитонит В максислой» | кг | 1,10 | I | 5,29 | 5,29 | 15,51 | 16,39 |
| 101-4360 | 101-4360 | «Плитонит В+» для натурального камня | кг | 1,10 | I | 5,62 | 5,62 | 18,95 | 19,90 |
| 101-4363 | 101-4363 | «Плитонит Вт» термостойкий | кг | 1,10 | I | 7,86 | 7,86 | 23,04 | 24,07 |
| 101-4361 | 101-4361 | «Плитонит С» | кг | 1,10 | I | 6,51 | 6,51 | 21,28 | 22,28 |
| 101-4362 | 101-4362 | «Плитонит С» для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,16 | 7,16 | 23,41 | 24,45 |
| 101-4348 | 101-4348 | «Флексклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 7,07 | 7,07 | 22,33 | 23,35 |
| 101-8423 | | усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix" | кг | 1,01 | I | 9,78 | | 17,90 | 18,78 |
| 101-8424 | | усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix" | кг | 1,01 | I | 10,89 | | 21,10 | 22,05 |
| 101-8425 | | усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix" | кг | 1,01 | I | 12,20 | | 24,57 | 25,59 |
| 101-4347 | 101-4347 | «Флизенклебер», КНАУФ | кг | 1,10 | I | 3,61 | 3,61 | 10,70 | 11,48 |
| 101-4364 | | «Юнис XXI» | кг | 1,10 | I | 2,15 | | 7,07 | 7,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4365 | | «Юнис 2000» | кг | 1,10 | I | 2,50 | | 8,60 | 9,34 |
| 101-4366 | | «Юнис HiTech» | кг | 1,10 | I | 2,85 | | 9,15 | 9,90 |
| 101-4367 | | «Юнис Плюс» | кг | 1,10 | I | 3,29 | | 10,57 | 11,35 |
| 101-4368 | 101-4368 | «Юнис Гранит» | кг | 1,10 | I | 3,97 | 3,97 | 13,05 | 13,88 |
| 101-4370 | 101-4370 | «Ceresit» CM9 | кг | 1,10 | I | 2,63 | 2,63 | 10,23 | 11,01 |
| 101-4371 | 101-4371 | «Ceresit» CM11 | кг | 1,10 | I | 3,20 | 3,20 | 9,60 | 10,36 |
| 101-4372 | 101-4372 | «Ceresit» CM12 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 4,96 | 4,96 | 15,48 | 16,36 |
| 101-4373 | 101-4373 | «Ceresit» CM17 | кг | 1,10 | I | 10,30 | 10,30 | 39,44 | 40,80 |
| 101-4374 | 101-4374 | «Ceresit» CM115 для мрамора | кг | 1,10 | I | 7,58 | 7,58 | 31,32 | 32,52 |
| 101-4375 | 101-4375 | «Ceresit» CM117 для керамогранита | кг | 1,10 | I | 6,57 | 6,57 | 25,83 | 26,92 |
| Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | | | |
| 101-9315 | | высокопрочных холстов | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9316 | | композитных ламелей и стержней | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6263 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,25 |
| 101-6264 | | композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В | кг | 1,19 | I | 195,27 | | 1 559,44 | 1 591,25 |
| 101-2135 | 101-9763 | Клейстер готовый | кг | 1,35 | I | 8,00 | 8,00 | 25,42 | 26,63 |
| 101-6451 | | Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52" | т | 1 010,00 | I | 4 083,81 | | 11 530,83 | 12 285,29 |
| 101-9216 | 101-9216 | Состав клеящий | кг | - | - | - | - | - | - |
| Состав клеевой: | | | | | | | | | |
| 101-6439 | 101-6439 | "БИРСС Монолит 46" | т | 1 010,00 | I | 4 631,26 | 4 631,26 | 15 224,10 | 16 052,43 |
| 101-6440 | 101-6440 | "БИРСС 65 Гипсар" | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 11 374,17 | 12 125,50 |
| 101-6441 | 101-6441 | "БИРСС Поробетон" | т | 1 010,00 | I | 2 642,83 | 2 642,83 | 7 801,67 | 8 481,55 |
| 101-6442 | 101-6442 | "БИРСС Мраморит", цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 851,50 | 4 851,50 | 21 763,33 | 22 722,44 |
| 101-6443 | 101-6443 | "БИРСС Мраморит", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 153,03 | 4 153,03 | 14 482,50 | 15 296,00 |
| 101-6444 | 101-6444 | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый | т | 1 010,00 | I | 5 663,22 | 5 663,22 | 23 210,83 | 24 198,89 |
| 101-6445 | 101-6445 | высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 876,67 | 4 876,67 | 17 235,00 | 18 103,55 |
| 101-6450 | 101-6450 | для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс" | т | 1 010,00 | I | 5 216,46 | 5 216,46 | 17 147,80 | 18 014,60 |
| 101-6960 | 101-6960 | ЛАЭС "Экстра" | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 56,98 | 58,64 |
| 101-6969 | 101-6969 | ЛАЭС "Экстра Флекс" | кг | 1,01 | I | 22,62 | 22,62 | 82,69 | 84,87 |
| 101-6961 | 101-6961 | ЛАЭС "Стандарт" | кг | 1,01 | I | 19,31 | 19,31 | 70,59 | 72,53 |
| 101-6963 | 101-6963 | ЛАЭС "Люкс Монтаж" | кг | 1,01 | I | 13,71 | 13,71 | 50,12 | 51,65 |
| 101-6964 | 101-6964 | ЛАЭС "Люкс" | кг | 1,01 | I | 19,77 | 19,77 | 56,98 | 58,64 |
| 101-6965 | 101-6965 | ЛАЭС "Атлант" | кг | 1,01 | I | 18,12 | 18,12 | 57,10 | 58,77 |
| 101-6428 | 101-6428 | плиточный "БИРСС 26 Универсал" | т | 1 010,00 | I | 2 472,94 | 2 472,94 | 8 129,17 | 8 815,60 |
| 101-6429 | 101-6429 | плиточный "БИРСС 26Н Стандарт" | т | 1 010,00 | I | 1 975,83 | 1 975,83 | 7 145,00 | 7 811,75 |
| 101-6430 | 101-6430 | плиточный "БИРСС 26Д" | т | 1 010,00 | I | 2 894,55 | 2 894,55 | 10 553,33 | 11 288,24 |
| 101-6431 | 101-6431 | плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс" | т | 1 010,00 | I | 4 467,65 | 4 467,65 | 14 686,27 | 15 503,84 |
| 101-6432 | 101-6432 | плиточный "БИРСС 27 Стандарт" | т | 1 010,00 | I | 2 277,87 | 2 277,87 | 7 380,00 | 8 051,45 |
| 101-6433 | 101-6433 | плиточный "БИРСС 27 Д" | т | 1 010,00 | I | 3 007,81 | 3 007,81 | 9 880,00 | 10 601,45 |
| 101-6434 | 101-6434 | плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс" | т | 1 010,00 | I | 3 888,75 | 3 888,75 | 11 630,83 | 12 387,29 |
| 101-6435 | 101-6435 | плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс" | т | 1 010,00 | I | 3 599,29 | 3 599,29 | 12 530,83 | 13 305,29 |
| 101-6436 | 101-6436 | плиточный "БИРСС 27 ГСП" | т | 1 010,00 | I | 2 693,18 | 2 693,18 | 9 880,00 | 10 601,45 |
| 101-6437 | 101-6437 | плиточный "БИРСС Огнеупор О-1" | т | 1 010,00 | I | 3 681,10 | 3 681,10 | 13 388,33 | 14 179,94 |
| 101-6438 | 101-6438 | плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик" | т | 1 010,00 | I | 3 451,43 | 3 451,43 | 15 100,83 | 15 926,69 |
| 101-6839 | 101-6839 | плиточный "БИРСС 58" | т | 1 010,00 | I | 3 516,55 | 3 516,55 | 11 559,77 | 12 314,81 |
| 101-9151 | 101-9151 | Составы клеевые "Атлас" | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Линкруст | | | | | | | | | |
| 101-0575 | 101-0575 | Линкруст | м2 | 3,81 | I | 66,50 | 66,50 | 415,11 | 435,87 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | | | | | | | | | |
| 101-9153 | | Плиты алюминиевые декоративные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1772 | 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 1 030,00 | I | 44 558,74 | 44 558,74 | 472 154,96 | 495 762,71 |
| 101-9155 | 101-9155 | Листы облицовочные декоративные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9217 | 101-9217 | Плиты облицовочные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3257 | 101-3257 | Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | 18,00 | I | 130,83 | 130,83 | 648,40 | 680,82 |
| 101-3250 | 101-3250 | Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 4,50 | I | 142,91 | 142,91 | 295,83 | 310,62 |
| Группа: Сайдинг | | | | | | | | | |
| 101-9155-001П | 101-9124-046 | Сайдинг виниловый двойная панель D-4,5, дл. 3660 мм, шир. 230 мм | м2 | - | I | 29,59 | 29,59 | 176,21 | 185,02 |
| Сайдинг виниловый: | | | | | | | | | |
| 101-9155-002П | 101-9124-054 | внутренний угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 57,78 | 57,78 | 319,07 | 335,02 |
| 101-9155-003П | 101-9124-052 | завершающая планка, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 26,49 | 26,49 | 157,75 | 165,64 |
| 101-9155-005П | 101-9124-060 | наличники, цвет белый, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 66,60 | 66,60 | 339,17 | 356,13 |
| 101-9155-006П | 101-9124-053 | наружный угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 77,39 | 77,39 | 407,50 | 427,88 |
| 101-9155-007П | 101-9124-059 | околооконная планка, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм | шт. | - | I | 82,86 | 82,86 | 508,33 | 533,75 |
| 101-9155-058П | | софит перфорированный, цвет белый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм | шт. | 2,00 | I | 55,60 | | 337,50 | 354,38 |
| 101-9155-059П | | софит перфорированный, цвет коричневый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм | шт. | 2,00 | I | 66,91 | | 429,17 | 450,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9155-060П | | софит сплошной, цвет белый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм | шт. | 2,00 | I | 55,60 | | 337,50 | 354,38 |
| 101-9155-061П | | софит сплошной, цвет коричневый, дл. 3000 мм, шир. 305 мм | шт. | 2,00 | I | 66,91 | | 429,17 | 450,63 |
| 101-9155-012П | 101-9124-051 | стартовая планка, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 23,75 | 23,75 | 119,17 | 125,13 |
| 101-9155-013П | 101-9124-058 | Н-профиль, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм | шт. | - | I | 65,48 | 65,48 | 333,41 | 350,08 |
| 101-9155-014П | 101-9124-055 | J-карнизная доска, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм | шт. | - | I | 80,86 | 80,86 | 430,42 | 451,94 |
| 101-9155-015П | 101-9124-056 | J-профиль для винилового сайдинга, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 28,76 | 28,76 | 124,58 | 130,81 |
| 101-9155-016П | 101-9124-057 | J-профиль для винилового сайдинга, цвет коричневый, дл. 3660 мм | шт. | - | I | 31,12 | 31,12 | 167,92 | 176,32 |
| | | Сайдинг виниловый цокольный: | | | | | | | |
| 101-9124-001П | 101-9124-062 | панель тип "Камень" коричневый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-002П | 101-9124-063 | панель тип "Камень" серо-зеленый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-003П | 101-9124-064 | панель тип "Камень" терракотовый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 868,59 | 912,02 |
| 101-9124-004П | 101-9124-065 | панель тип "Кирпич" жженный, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 723,57 | 759,75 |
| 101-9124-005П | 101-9124-066 | панель тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 470x1137 мм | м2 | - | I | 170,80 | 170,80 | 723,57 | 759,75 |
| 101-9124-006П | 101-9124-067 | бордюр тип "Камень" коричневый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-007П | 101-9124-068 | бордюр тип "Камень" серо-зеленый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-008П | 101-9124-069 | бордюр тип "Камень" терракотовый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-009П | 101-9124-070 | бордюр тип "Кирпич" жженный, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-010П | 101-9124-071 | бордюр тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 75x517 мм | шт. | - | I | 84,68 | 84,68 | 375,00 | 393,75 |
| 101-9124-011П | 101-9124-072 | угол тип "Камень" коричневый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-012П | 101-9124-073 | угол тип "Камень" серо-зеленый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-013П | 101-9124-074 | угол тип "Камень" терракотовый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-014П | 101-9124-075 | угол тип "Кирпич" жженный, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-015П | 101-9124-076 | угол тип "Кирпич мелованный" белый, р-р 115x115x470 мм | шт. | - | I | 85,30 | 85,30 | 419,17 | 440,13 |
| 101-9124-016П | 101-9124-077 | стартовая планка, серая, р-р 3000 мм | шт. | - | I | 36,54 | 36,54 | 175,00 | 183,75 |
| 101-9124-017П | 101-9124-078 | J-профиль, серый, р-р 3000 мм | шт. | - | I | 55,02 | 55,02 | 227,50 | 238,88 |
| | | Группа: Сайдинг металлический | | | | | | | |
| | | Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: | | | | | | | |
| 101-3142 | 101-3142 | "Планка угла" со стороны 50 мм | п.м. | 0,55 | I | 16,79 | 16,79 | 79,63 | 83,61 |
| 101-3143 | 101-3143 | "Планка завершающая" | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 50,00 | 52,50 |
| 101-3144 | 101-3144 | "Планка стыковочная" | п.м. | 0,40 | I | 11,33 | 11,33 | 75,00 | 78,75 |
| 101-3145 | 101-3145 | "Планка начальная" | п.м. | 0,40 | I | 7,56 | 7,56 | 33,33 | 35,00 |
| 101-3146 | 101-3146 | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м2 | 4,00 | I | 65,10 | 65,10 | 422,43 | 443,55 |
| 101-9307 | | Сайдинг металлический с полимерным покрытием | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 110-0269 | 110-0269 | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм | шт. | 3,50 | I | 11,74 | 11,74 | 39,58 | 41,56 |
| 201-1300 | 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер" | м2 | 7,16 | I | 346,56 | 346,56 | 411,38 | 431,95 |
| | | Группа: Обои | | | | | | | |
| 101-9265 | | Обои | 100 м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 101-9265 | Обои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9265-011П | 101-9265-011 | Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05x0,53 м | 10 м2 | - | I | 25,10 | 25,10 | 178,41 | 187,33 |
| | | Обои на бумажной основе: | | | | | | | |
| 101-9265-015П | 101-9265-015 | артикул ГС-1, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полутоновым рисунком | 10 м2 | - | I | 26,66 | 26,66 | 166,42 | 174,74 |
| 101-9265-027П | 101-9265-027 | артикул ГМ-4, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся | 10 м2 | - | I | 32,95 | 32,95 | 205,68 | 215,96 |
| 101-1832 | 101-1832 | моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,20 | I | 29,37 | 29,37 | 84,71 | 88,95 |
| | | Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненные: | | | | | | | |
| 101-9265-023П | 101-9265-023 | артикул ДА-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк" | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 204,01 | 214,21 |
| 101-9265-019П | 101-9265-019 | артикул ДВ-4, размер 10,05x0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие | 10 м2 | - | I | 43,50 | 43,50 | 219,67 | 230,65 |
| 101-9265-025П | 101-9265-025 | артикул ДИ-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк" | 10 м2 | - | I | 40,40 | 40,40 | 204,01 | 214,21 |
| 101-9265-017П | 101-9265-017 | артикул ДС-0, размер 10,05x0,53 м под окраску | 10 м2 | - | I | 36,60 | 36,60 | 210,75 | 221,29 |
| 101-9265-018П | 101-9265-018 | артикул ДС-1, размер 10,05x0,53 м | 10 м2 | - | I | 37,40 | 37,40 | 199,75 | 209,74 |
| | | Обои виниловые моющиеся: | | | | | | | |
| 101-3921 | 101-3921 | "Marburg" | 10 м2 | 1,05 | I | 252,50 | 252,50 | 1 015,64 | 1 066,42 |
| 101-3922 | 101-3922 | "Racsh" | 10 м2 | 1,05 | I | 163,90 | 163,90 | 998,65 | 1 048,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1992 | 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м2 | 14,00 | I | 2 812,21 | 2 812,21 | 9 713,87 | 10 199,56 |
| 101-1830 | 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 8,40 | I | 492,35 | 492,35 | 4 192,29 | 4 401,90 |
| 101-1831 | 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 8,40 | I | 267,00 | 267,00 | 3 291,61 | 3 456,19 |
| 101-3920 | 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 0,35 | I | 59,12 | 59,12 | 97,14 | 102,00 |
| 101-1833 | 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м2 | 50,00 | I | 3 010,00 | 3 010,00 | 8 681,48 | 9 115,55 |
| 101-1868 | 101-1868 | Обои потолочные | 100 м2 | 8,00 | I | 574,05 | 574,05 | 2 107,50 | 2 212,88 |
| 101-9770П | 101-9770 | Стеклообои | 10 м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Стеклообои, размер 30,0х1,0 м: | | | | | | | |
| 101-9265-031П | 101-9770-005 | рогожка мелкая, импорт (105 г/м2) | 10 м2 | - | I | 100,06 | 100,06 | 826,08 | 867,38 |
| 101-9265-032П | 101-9770-004 | ромб, импорт (165 г/м2) | 10 м2 | - | I | 157,44 | 157,44 | 1 340,58 | 1 407,61 |
| | | Стеклообои: | | | | | | | |
| 101-3929 | 101-3929 | VITRULAN, мини фиш | 10 м2 | 1,05 | I | 518,70 | 518,70 | 1 553,43 | 1 600,03 |
| 101-3932 | 101-3932 | VITRULAN, фанн | 10 м2 | 1,05 | I | 309,20 | 309,20 | 1 856,45 | 1 912,14 |
| 101-3927 | 101-3927 | VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 286,60 | 286,60 | 1 720,76 | 1 772,38 |
| 101-3928 | 101-3928 | VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 | 1,05 | I | 287,70 | 287,70 | 1 727,37 | 1 779,19 |
| 101-3930 | 101-3930 | VITRULAN, полоса | 10 м2 | 1,05 | I | 491,40 | 491,40 | 1 471,67 | 1 515,82 |
| 101-3931 | 101-3931 | VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 | 1,05 | I | 345,60 | 345,60 | 2 075,00 | 2 137,25 |
| 101-3933 | 101-3933 | MERMET, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 235,90 | 235,90 | 1 416,36 | 1 458,85 |
| 101-3934 | 101-3934 | VERTEX, рогожка | 10 м2 | 1,05 | I | 279,50 | 279,50 | 1 678,13 | 1 728,47 |
| 101-3935 | 101-3935 | TASSOGLAS, елочка | 10 м2 | 1,05 | I | 528,40 | 528,40 | 3 172,54 | 3 267,72 |
| 101-3936 | 101-3936 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 1,05 | I | 435,60 | 435,60 | 2 615,36 | 2 693,82 |
| 101-3937 | 101-3937 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 | 1,05 | I | 131,70 | 131,70 | 790,73 | 814,45 |
| 101-3938 | 101-3938 | TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 | 2,10 | I | 457,90 | 457,90 | 2 749,25 | 2 831,73 |
| 101-1834 | 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 157,50 | I | 26 660,00 | 5 980,00 | 156 790,76 | 161 494,48 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 101-3433 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х370х8 мм | м2 | 1,90 | II | 69,47 | | 280,21 | 286,97 |
| 101-3434 | | Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х250х10 мм | м2 | 2,60 | II | 72,06 | | 290,66 | 298,06 |
| | | Панели для кассетного потолка: | | | | | | | |
| 101-9155-056П | 101-9155-056 | алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 52,49 | 52,49 | 195,00 | 204,75 |
| 101-9155-057П | 101-9155-057 | алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм | шт. | - | I | 63,88 | 63,88 | 255,83 | 268,62 |
| 101-9290 | | Панели облицовочные | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: | | | | | | | |
| 101-6866 | | 6,0 м, белые матовые | м2 | 2,80 | II | 67,86 | | 273,71 | 280,89 |
| 101-6867 | | 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 71,85 | | 289,81 | 297,31 |
| 101-6868 | | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой | м2 | 2,80 | II | 79,04 | | 318,81 | 326,89 |
| 101-6869 | | 4,2 м, белые матовые, лакированные | м2 | 2,80 | II | 80,63 | | 325,22 | 333,43 |
| 101-6870 | | 6,0 м, белые матовые, ламинированные | м2 | 2,80 | II | 110,98 | | 447,64 | 458,30 |
| | | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: | | | | | | | |
| 101-3439 | 101-9155-002 | BAIKAL | м2 | 3,66 | II | 46,17 | 60,40 | 221,60 | 228,27 |
| 101-3440 | 101-9155-021 | OASIS | м2 | 3,66 | II | 58,82 | 92,05 | 263,77 | 271,28 |
| | | Панели потолочные с комплектующими: | | | | | | | |
| 101-2414 | 101-2414 | "Армстронг" | м2 | 4,27 | II | 55,68 | 55,68 | 491,67 | 504,11 |
| 101-4190 | 101-4190 | ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 4,27 | II | 69,81 | 69,81 | 475,00 | 487,11 |
| 101-4192 | 101-4192 | ARMSTRONG OASIS | м2 | 4,27 | II | 78,49 | 78,49 | 508,33 | 521,10 |
| | | Панели потолочные акустические, тип: | | | | | | | |
| 101-4830 | 101-4830 | "Ecophon Focus E T15", размер 600х600х20 мм | м2 | 3,36 | II | 308,31 | 308,31 | 2 020,00 | 2 080,60 |
| 101-9155-037П | 101-9155-011 | "Gedina A", цвет белый, размер 1200х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 955,00 | 983,65 |
| 101-9155-038П | 101-9155-010 | "Gedina A", цвет белый, размер 600х600х15 мм | м2 | - | I | 355,39 | - | 955,00 | 983,65 |
| 101-9155-040П | 101-9155-012 | "TaL-M", цвет черный, размер 600х1200х30 мм | м2 | - | I | 329,80 | - | 945,00 | 973,35 |
| 101-3438 | 101-3438 | ISOVER | м2 | 3,66 | II | 81,39 | 81,39 | 955,00 | 983,65 |
| | | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | | | | |
| 101-7661 | 101-7661 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,46 | II | 197,61 | 197,61 | 566,23 | 579,06 |
| 101-7662 | 101-7662 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,20 | II | 218,74 | 218,74 | 626,77 | 641,26 |
| 101-7663 | 101-7663 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,92 | II | 329,94 | 329,94 | 945,40 | 967,31 |
| 101-7664 | 101-7664 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,40 | II | 351,08 | 351,08 | 945,40 | 968,21 |
| | | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | | | | |
| 101-7665 | 101-7665 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 257,81 | 257,81 | 738,72 | 754,54 |
| 101-7666 | 101-7666 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,71 | II | 332,06 | 332,06 | 951,48 | 971,55 |
| 101-7667 | 101-7667 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 295,81 | 295,81 | 847,61 | 865,97 |
| 101-7668 | 101-7668 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,30 | II | 374,43 | 374,43 | 1 072,88 | 1 095,74 |
| 101-7669 | 101-7669 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 440,16 | 440,16 | 1 261,22 | 1 288,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7670 | 101-7670 | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,40 | II | 582,78 | 582,78 | 1 669,88 | 1 705,35 |
| 101-7671 | 101-7671 | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 502,87 | 502,87 | 1 440,91 | 1 472,55 |
| 101-7672 | 101-7672 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,62 | II | 645,51 | 645,51 | 1 849,63 | 1 889,44 |
| 101-7673 | 101-7673 | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 312,67 | 312,67 | 895,92 | 915,03 |
| 101-7674 | 101-7674 | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 1,96 | II | 553,47 | 553,47 | 1 585,90 | 1 618,81 |
| 101-7675 | 101-7675 | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 365,23 | 365,23 | 1 046,52 | 1 069,01 |
| 101-7676 | 101-7676 | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,55 | II | 596,78 | 596,78 | 1 710,00 | 1 745,76 |
| | | Панели стеновые декоративные акустические: | | | | | | | |
| 101-3429 | 101-3429 | ЕСОРНОН, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм | м2 | 3,66 | II | 490,01 | 490,01 | 3 215,00 | 3 281,53 |
| 101-3430 | 101-3430 | ЕСОРНОН, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм | м2 | 3,66 | II | 920,20 | 920,20 | 5 870,00 | 5 989,63 |
| | | Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": | | | | | | | |
| 101-7612 | 101-7612 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм | м2 | 6,05 | II | 128,83 | 128,83 | 550,00 | 564,69 |
| 101-7613 | 101-7613 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм | м2 | 8,06 | II | 148,90 | 148,90 | 628,33 | 645,82 |
| 101-7614 | 101-7614 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм | м2 | 10,08 | II | 162,98 | 162,98 | 733,33 | 754,15 |
| 101-7615 | 101-7615 | с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм | м2 | 12,09 | II | 183,40 | 183,40 | 904,17 | 929,63 |
| 101-7616 | 101-7616 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм | м2 | 6,05 | II | 195,44 | 195,44 | 854,17 | 874,95 |
| 101-7617 | 101-7617 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм | м2 | 8,06 | II | 215,51 | 215,51 | 970,83 | 995,17 |
| 101-7618 | 101-7618 | с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм | м2 | 10,08 | II | 229,60 | 229,60 | 1 112,50 | 1 140,90 |
| | | Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | | | | |
| 101-7622 | 101-7622 | 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 355,84 | 355,84 | 952,92 | 973,26 |
| 101-7623 | 101-7623 | 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,10 | II | 461,23 | 461,23 | 1 235,15 | 1 261,13 |
| 101-7624 | 101-7624 | 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,81 | II | 397,80 | 397,80 | 1 065,29 | 1 088,31 |
| 101-7625 | 101-7625 | 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками | шт. | 2,81 | II | 507,98 | 507,98 | 1 360,34 | 1 389,26 |
| 101-7626 | 101-7626 | 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 591,57 | 591,57 | 1 584,19 | 1 618,50 |
| 101-7627 | 101-7627 | 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,30 | II | 795,93 | 795,93 | 2 131,46 | 2 176,71 |
| 101-7628 | 101-7628 | 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 660,14 | 660,14 | 1 767,82 | 1 806,47 |
| 101-7629 | 101-7629 | 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,40 | II | 864,50 | 864,50 | 2 315,09 | 2 364,69 |
| 101-7630 | 101-7630 | 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 832,92 | 832,92 | 2 230,52 | 2 278,94 |
| 101-7631 | 101-7631 | 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 6,25 | II | 1 158,05 | 1 158,05 | 3 101,20 | 3 167,04 |
| 101-7632 | 101-7632 | 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 942,91 | 942,91 | 2 525,06 | 2 580,50 |
| 101-7633 | 101-7633 | 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,10 | II | 1 241,57 | 1 241,57 | 3 324,86 | 3 396,30 |
| 101-7634 | 101-7634 | 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 060,60 | 1 060,60 | 2 840,23 | 2 902,28 |
| 101-7635 | 101-7635 | 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 8,60 | II | 1 448,87 | 1 448,87 | 3 880,00 | 3 962,85 |
| 101-7636 | 101-7636 | 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 204,84 | 1 204,84 | 3 226,50 | 3 297,62 |
| 101-7637 | 101-7637 | 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 10,80 | II | 1 597,78 | 1 597,78 | 4 278,77 | 4 370,94 |
| 101-7638 | 101-7638 | 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 439,66 | 439,66 | 1 177,39 | 1 202,59 |
| 101-7639 | 101-7639 | 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 2,70 | II | 751,33 | 751,33 | 2 012,02 | 2 053,91 |
| 101-7640 | 101-7640 | 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 480,34 | 480,34 | 1 286,33 | 1 314,19 |
| 101-7641 | 101-7641 | 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 3,50 | II | 798,69 | 798,69 | 2 138,85 | 2 183,76 |
| 101-7642 | 101-7642 | 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 538,63 | 538,63 | 1 442,42 | 1 473,73 |
| 101-7643 | 101-7643 | 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 4,04 | II | 825,66 | 825,66 | 2 211,07 | 2 257,76 |
| 101-7644 | 101-7644 | 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 602,52 | 602,52 | 1 613,52 | 1 648,96 |
| 101-7645 | 101-7645 | 300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,20 | II | 885,86 | 885,86 | 2 372,29 | 2 422,91 |
| 101-7646 | 101-7646 | 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 757,20 | 757,20 | 2 027,74 | 2 071,57 |
| 101-7647 | 101-7647 | 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 5,37 | II | 1 056,98 | 1 056,98 | 2 830,54 | 2 890,43 |
| 101-7648 | 101-7648 | 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 831,29 | 831,29 | 2 226,15 | 2 274,94 |
| 101-7649 | 101-7649 | 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 7,00 | II | 1 134,32 | 1 134,32 | 3 037,65 | 3 102,67 |
| | | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | | | | |
| 101-7650 | 101-7650 | 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,52 | II | 419,07 | 419,07 | 1 122,25 | 1 145,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7651 | 101-7651 | 600х600х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 1,70 | II | 454,97 | 454,97 | 1 218,39 | 1 243,80 |
| 101-7652 | 101-7652 | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,05 | II | 657,81 | 657,81 | 1 761,58 | 1 798,67 |
| 101-7653 | 101-7653 | 600х1200х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 3,40 | II | 721,55 | 721,55 | 1 932,27 | 1 972,99 |
| | | Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером: | | | | | | | |
| 101-7654 | 101-7654 | 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,60 | II | 502,41 | 502,41 | 1 345,43 | 1 373,93 |
| 101-7655 | 101-7655 | 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,20 | II | 888,30 | 888,30 | 2 378,82 | 2 429,57 |
| 101-7656 | 101-7656 | 600х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 7,68 | II | 1 274,20 | 1 274,20 | 3 412,24 | 3 485,17 |
| 101-7657 | 101-7657 | 600х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 10,40 | II | 1 660,09 | 1 660,09 | 4 445,63 | 4 540,89 |
| 101-7658 | 101-7658 | 300х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 2,84 | II | 520,83 | 520,83 | 1 394,76 | 1 424,39 |
| 101-7659 | 101-7659 | 300х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 4,25 | II | 732,16 | 732,16 | 1 960,69 | 2 002,50 |
| 101-7660 | 101-7660 | 300х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные) | шт. | 5,60 | II | 943,52 | 943,52 | 2 526,70 | 2 580,65 |
| 101-7619 | 101-7619 | Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 | 10,00 | II | 78,71 | 78,71 | 206,67 | 216,91 |
| 101-7620 | 101-7620 | Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм, 3000х1200 мм | м2 | 10,00 | II | 110,35 | 110,35 | 366,89 | 380,33 |
| 101-9583П | | Панели шумозащитные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Панель звукоизолирующая стеновая: | | | | | | | |
| 101-6203 | 104-9010-012 | "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм | м2 | 24,67 | II | 345,82 | 345,82 | 1 427,08 | 1 470,68 |
| 101-6204 | 104-9010-013 | "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм | м2 | 22,27 | II | 348,82 | 348,83 | 1 427,08 | 1 469,21 |
| 101-6205 | 104-9010-014 | "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм | м2 | 22,27 | II | 448,06 | 448,06 | 1 795,14 | 1 844,63 |
| 101-6530 | 101-6530 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 | 13,10 | II | 1 043,78 | 1 043,78 | 5 489,58 | 5 607,37 |
| | | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина: | | | | | | | |
| 101-6871 | 101-6871 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 379,22 | 379,22 | 215,28 | 221,05 |
| 101-6873 | 101-6873 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 596,76 | 596,76 | 401,02 | 411,48 |
| 101-6875 | 101-6875 | 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм | м2 | 4,90 | II | 734,48 | 734,48 | 425,23 | 436,72 |
| 101-6872 | 101-6872 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 2,40 | II | 596,76 | 596,76 | 243,75 | 250,09 |
| 101-6874 | 101-6874 | 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 714,53 | 714,53 | 392,01 | 402,29 |
| 101-6876 | 101-6876 | Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 4,00 | II | 1 397,12 | 1 397,12 | 938,85 | 960,07 |
| 101-9458П | | Доска отбойная ламинированная | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Панели для перегородок | | | | | | | |
| | | Панели стеновые МДФ, серии: | | | | | | | |
| 101-1493-001П | 101-1493-001 | "Classic" размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 24,40 | 24,40 | 188,54 | 199,85 |
| 101-1493-004П | 101-1493-004 | "Medium" размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 26,05 | 26,05 | 246,46 | 261,25 |
| 101-1493-006П | 101-1493-006 | "Modern" размером 2600х238х6 мм | м2 | - | II | 37,05 | 37,05 | 287,53 | 304,78 |
| | | Панели стеновые: | | | | | | | |
| 101-9155-033П | 101-9155-014 | "Akutex-Т" кромка А, цвет белый, размер 2700х1200х40 мм | м2 | - | I | 909,79 | - | 2 560,00 | 2 636,80 |
| 101-9155-034П | 101-9155-015 | "Akutex-Т" кромка С, цвет белый, размер 2700х600х40 мм | м2 | - | I | 1 501,15 | - | 4 020,00 | 4 140,60 |
| 101-9155-041П | 101-9155-017 | "Техона" кромка С, цветные, размер 2700х600х40 мм | м2 | - | I | 2 348,39 | - | 6 720,00 | 6 921,60 |
| | | Группа: Паста меловая | | | | | | | |
| 101-0636 | 101-0636 | Паста меловая ПМ-1 | т | 1 260,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 9 187,50 | 10 140,13 |
| | | Группа: Пластики | | | | | | | |
| 101-9138 | | Доски подоконные ПВХ | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-1689П | 101-9468 | Доски подоконные ПВХ | м | 2,49 | II | 60,97 | 60,96 | 267,76 | 274,63 |
| | | Доски подоконные ПВХ, шириной: | | | | | | | |
| 101-2963 | 101-9468-001 | 100 мм | м | 2,20 | II | 31,42 | 31,42 | 104,17 | 107,60 |
| 101-2964 | 101-9468-007 | 150 мм | м | 2,20 | II | 72,13 | 72,13 | 126,48 | 130,35 |
| 101-2904 | 101-9468-002 | 200 мм | м | 2,20 | II | 72,31 | 72,31 | 159,21 | 163,74 |
| 101-2905 | | 250 мм | м | 2,40 | II | 164,30 | | 184,17 | 189,32 |
| 101-2906 | 101-9468-003 | 300 мм | м | 2,40 | II | 108,45 | 108,45 | 250,28 | 256,75 |
| 101-2907 | | 350 мм | м | 2,40 | II | 236,77 | | 267,64 | 274,46 |
| 101-2908 | 101-9468-004 | 400 мм | м | 2,60 | II | 144,60 | 144,60 | 341,02 | 349,43 |
| 101-2909 | | 450 мм | м | 2,70 | II | 283,35 | | 360,83 | 369,69 |
| 101-2911 | 101-9468-005 | 500 мм | м | 2,80 | II | 180,74 | 180,74 | 406,76 | 416,60 |
| 101-2912 | 101-9468-006 | 600 мм | м | 3,00 | II | 216,89 | 216,89 | 477,08 | 488,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9124 | 101-9124 | Пластмассовые материалы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1862 | 101-1862 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м2 | 4 444,00 | II | 112 000,00 | 112 000,00 | 840 677,67 | 860 203,06 |
| 101-9144 | 101-9144 | Пластик бумажно-слоистый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-4169 | 101-4169 | Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм | м2 | 1,73 | II | 40,10 | 40,10 | 337,83 | 345,64 |
| Пластики древесные слоистые марки: | | | | | | | | | |
| 101-0642 | 101-0642 | ДСП-В толщиной 1-1,5 мм | т | 1 010,00 | II | 40 194,32 | 40 194,32 | 331 970,96 | 339 226,71 |
| 101-0643 | 101-0643 | ДСП-В толщиной 2-2,5 мм | т | 1 010,00 | II | 36 779,56 | 36 779,56 | 303 767,94 | 310 459,63 |
| 101-0644 | 101-0644 | ДСП-В толщиной 3 мм | т | 1 010,00 | II | 32 180,94 | 32 180,94 | 241 551,76 | 246 999,12 |
| 101-0645 | 101-0645 | ДСП-В толщиной 4 мм | т | 1 010,00 | II | 29 817,95 | 29 817,95 | 246 270,95 | 251 812,70 |
| 101-0646 | 101-0646 | ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм | т | 1 010,00 | II | 27 584,68 | 27 584,68 | 227 826,04 | 232 998,89 |
| 101-0647 | 101-0647 | ДСП-В толщиной 8,0-12 мм | т | 1 010,00 | II | 25 219,33 | 25 219,33 | 214 281,29 | 219 183,24 |
| Наличники из ПВХ, шириной: | | | | | | | | | |
| 101-3007 | 101-3007 | 40 мм | м | 0,40 | II | 20,82 | 20,82 | 29,22 | 30,05 |
| 101-3008 | 101-3008 | 50 мм | м | 0,16 | II | 27,06 | 27,06 | 37,50 | 38,35 |
| 101-3009 | 101-3009 | 60 мм | м | 0,20 | II | 35,88 | 35,88 | 50,36 | 51,49 |
| 101-3010 | 101-3010 | 70 мм | м | 0,24 | II | 39,54 | 39,54 | 55,49 | 56,75 |
| 101-3011 | 101-3011 | 80 мм | м | 0,28 | II | 42,61 | 42,61 | 59,80 | 61,17 |
| 101-3012 | 101-3012 | 90 мм | м | 0,32 | II | 45,62 | 45,62 | 58,71 | 60,08 |
| 101-3013 | 101-3013 | 100 мм | м | 0,62 | II | 48,37 | 48,37 | 67,88 | 69,62 |
| Решетки радиаторные ПВХ, размером: | | | | | | | | | |
| 101-3052 | 101-3052 | 0,6x0,6 м | м2 | 1,92 | I | 332,36 | 332,36 | 572,92 | 585,37 |
| 101-3053 | 101-3053 | 0,6x0,9 м | м2 | 2,76 | I | 310,19 | 310,19 | 654,32 | 668,84 |
| 101-3054 | 101-3054 | 0,6x1,2 м | м2 | 3,56 | I | 299,12 | 299,12 | 479,75 | 491,19 |
| 101-3055 | 101-3055 | 0,6x1,5 м | м2 | 4,36 | I | 301,35 | 301,35 | 557,41 | 570,82 |
| 101-9256 | 101-9256 | Уголок ПВХ | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Уголок ПВХ, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5955 | 101-9124-079 | 10x10 мм | 10 м | 0,33 | II | 14,60 | 14,30 | 39,09 | 40,07 |
| 101-5956 | 101-9124-081 | 15x15 мм | 10 м | 0,35 | II | 21,90 | 23,40 | 57,51 | 58,87 |
| 101-5957 | 101-9124-082 | 20x20 мм | 10 м | 0,37 | II | 27,50 | 28,90 | 65,43 | 66,96 |
| 101-5958 | 101-5958 | 25x25 мм | 10 м | 0,38 | II | 32,10 | 32,10 | 97,99 | 100,18 |
| 101-5959 | 101-9124-084 | 30x30 мм | 10 м | 0,40 | II | 34,80 | 46,40 | 98,61 | 100,83 |
| 101-5960 | 101-5960 | 35x35 мм | 10 м | 0,41 | II | 42,10 | 42,10 | 116,67 | 119,25 |
| 101-5961 | 101-9124-085 | 40x40 мм | 10 м | 0,42 | II | 47,60 | 101,70 | 120,47 | 123,14 |
| 101-5962 | 101-5962 | 50x50 мм | 10 м | 0,47 | II | 58,70 | 58,70 | 165,12 | 168,71 |
| 101-5963 | 101-5963 | 60x60 мм | 10 м | 0,50 | II | 80,50 | 80,50 | 191,67 | 195,81 |
| 101-5964 | 101-5964 | 70x70 мм | 10 м | 0,53 | II | 87,10 | 87,10 | 233,23 | 238,22 |
| 101-5965 | 101-5965 | 80x80 мм | 10 м | 0,57 | II | 89,80 | 89,80 | 240,46 | 245,62 |
| 101-5966 | 101-5966 | 90x90 мм | 10 м | 0,60 | II | 106,20 | 106,20 | 286,11 | 292,20 |
| 101-5967 | 101-5967 | 100x100 мм | 10 м | 0,63 | II | 119,00 | 119,00 | 318,65 | 325,41 |
| 101-5968 | 101-5968 | 150x150 мм | 10 м | 0,70 | II | 178,60 | 178,60 | 478,24 | 488,23 |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: | | | | | | | | | |
| 101-6885 | 101-6885 | 20x20 мм, белый | шт. | 0,15 | II | 1,86 | 1,86 | 19,48 | 19,96 |
| 101-6886 | 101-6886 | 25x25 мм, белый | шт. | 0,20 | II | 2,03 | 2,03 | 29,40 | 30,11 |
| 101-6887 | 101-6887 | 30x30 мм, белый | шт. | 0,25 | II | 2,54 | 2,54 | 29,58 | 30,32 |
| 101-6891 | 101-6891 | 30x30 мм, цветной | шт. | 0,25 | II | 4,66 | 4,66 | 54,27 | 55,51 |
| 101-6888 | 101-6888 | 40x40 мм, белый | шт. | 0,40 | II | 3,23 | 3,23 | 36,14 | 37,11 |
| 101-6889 | 101-6889 | 50x50 мм, белый | шт. | 0,48 | II | 3,90 | 3,90 | 49,54 | 50,82 |
| 101-6890 | 101-6890 | 100x100 мм, белый | шт. | 1,35 | II | 7,80 | 7,80 | 95,83 | 98,57 |
| 101-6892 | 101-6892 | Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 2,98 | 2,98 | 29,58 | 30,39 |
| 101-6893 | 101-6893 | Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,64 | 3,64 | 30,25 | 31,07 |
| 101-6894 | 101-6894 | Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт. | 0,35 | II | 3,56 | 3,56 | 29,58 | 30,39 |
| 202-9003П | | Штапик с уплотнением для окон из ПВХ | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Церезин | | | | | | | | | |
| 101-3986 | 101-9510 | Церезит | т | 1 140,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 24 948,44 | 26 038,68 |
| 101-1359 | 101-1359 | Церезин марки 65 | т | 1 140,00 | I | 8 934,49 | 8 934,49 | 28 971,38 | 30 142,08 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| Шпатлевка: | | | | | | | | | |
| 101-1375 | 101-1375 | В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 1 200,00 | I | 7 750,00 | 7 750,00 | 29 300,31 | 30 508,71 |
| 101-3585 | 101-3585 | водно-дисперсионная | т | 1 200,00 | I | 12 251,89 | 12 251,89 | 53 214,29 | 54 900,97 |
| 101-8394 | | для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish" | кг | 1,20 | I | 21,32 | | 64,63 | 66,54 |
| 101-8395 | | для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel" | кг | 1,20 | I | 33,46 | | 195,35 | 199,88 |
| 402-9110-116П | | для внутренних работ (финишная) | кг | 1,20 | I | 12,15 | | 90,00 | 92,42 |
| 101-8397 | | для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden-Spachtel TB" | кг | 1,20 | I | 86,98 | | 515,54 | 526,47 |
| 101-8396 | | для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel" | кг | 1,20 | I | 9,95 | | 225,27 | 230,40 |
| 101-8432 | | для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott" | кг | 1,20 | I | 8,40 | | 38,02 | 39,40 |
| 101-1712 | 101-1712 | клеевая | т | 1 200,00 | I | 1 980,00 | 1 980,00 | 15 454,44 | 16 385,92 |
| 101-2757 | 888-0484 | клеевая | кг | 1,20 | I | 1,98 | 1,98 | 15,45 | 16,38 |
| 101-1667 | 101-1667 | масляно-клеевая | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 19 122,92 | 20 127,77 |
| 101-1377 | 101-1377 | МС-006 розовая | т | 1 200,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 141 677,08 | 145 133,01 |
| 101-1379 | 101-1379 | НЦ-0038 | т | 1 200,00 | I | 26 240,00 | 26 240,00 | 99 205,17 | 101 811,67 |
| 101-2747 | 888-0336 | НЦ-0038 | кг | 1,20 | I | 26,24 | 26,24 | 99,21 | 101,82 |
| 101-1378 | 101-1378 | НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 1 200,00 | I | 27 070,00 | 27 070,00 | 142 039,04 | 145 502,21 |
| 101-1380 | 101-1380 | ПФ-002 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 86 423,61 | 88 774,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9317 | | тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-6259 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,17 |
| 101-6260 | | тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В | кг | 1,20 | I | 141,37 | | 904,46 | 923,17 |
| 101-3587 | | универсальная | т | 1 200,00 | I | 4 326,28 | | 40 810,12 | 42 248,71 |
| 101-2437 | 101-2437 | "Унифлот", КНАУФ | кг | 1,20 | I | 8,02 | 8,02 | 56,77 | 58,53 |
| 101-3588 | 101-3588 | фасадная ВГТ | т | 1 200,00 | I | 5 204,98 | 5 204,98 | 58 000,00 | 59 782,39 |
| 101-5506 | 101-5506 | фасадная АК-003-82 | т | 1 200,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 34 708,33 | 36 024,89 |
| 101-2417 | 101-2417 | «Фугагипс», КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 718,50 | 7 718,50 | - | - |
| 101-2438 | 101-2438 | "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 1,20 | I | 2,91 | 2,91 | 14,19 | 15,10 |
| 101-2438-001П | 101-1375-001 | "Фугенфюллер лайт", КНАУФ | т | 1 200,00 | I | 7 180,00 | 7 180,00 | 17 751,95 | 18 729,38 |
| 101-2439 | 101-2439 | "Фугенфюллер ГВ", КНАУФ | кг | 1,20 | I | 3,16 | 3,16 | 15,41 | 16,34 |
| 101-2436 | 101-1375-002 | "Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ | кг | 1,20 | I | 19,10 | 19,10 | 40,81 | 42,25 |
| 101-5505 | 101-5505 | ПШМК | т | 1 200,00 | I | 2 450,00 | 2 450,00 | 19 122,92 | 20 127,77 |
| 101-2616 | 101-2616 | Шпаклевка универсальная Remmers Multisprache!, строительная для внутренних и наружных работ | кг | 1,20 | I | 30,75 | 30,75 | 276,00 | 282,14 |
| Подраздел: Изделия керамические | | | | | | | | | |
| Группа: Изразцы керамические | | | | | | | | | |
| 101-9053 | | Изразцы рядовые | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1953 | 101-1953 | Изразцы рядовые керамические | м2 | 17,00 | II | 258,11 | 258,11 | 17 610,28 | 17 972,86 |
| 101-9054 | | Изразцы фасонные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-1687 | 101-1687 | Изразцы фасонные керамические | м2 | 17,00 | II | 290,25 | 290,25 | 37 085,59 | 37 837,68 |
| Группа: Керамические изделия | | | | | | | | | |
| 101-9730 | | Блоки керамические | м3 | - | - | - | | - | - |
| 101-3446 | 101-3446 | Блоки керамические | м3 | 1 480,00 | II | 1 795,24 | 1 795,24 | 7 581,97 | 8 036,89 |
| 101-0302 | 101-0302 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 309,60 | III | 340,03 | - | 2 394,84 | 2 562,48 |
| 101-9045 | | Пластины пористые керамические | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-3447 | 101-3447 | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м | шт. | 2,00 | II | 24,31 | 24,31 | 125,00 | 132,50 |
| Группа: Плитка разная | | | | | | | | | |
| 101-9048 | 101-9048 | Плитки карнизные | м | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические: | | | | | | | | | |
| 101-9047 | 101-9047 | плинтусные | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9047-003П | 101-9047-003 | плинтусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые | м | - | II | 30,52 | 30,52 | 89,76 | 95,15 |
| 101-1947 | 101-1947 | плинтусные прямые | м | 1,19 | II | 25,50 | 25,50 | 75,00 | 79,50 |
| 101-1686 | 101-1686 | угловые | м | 0,70 | II | 18,14 | 18,14 | 53,35 | 56,55 |
| 101-1948 | 101-1948 | фасонные карнизные прямые | м | 0,70 | II | 21,34 | 21,34 | 62,76 | 66,53 |
| 101-9049 | 101-9049 | Плитки рядовые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5563 | 101-5563 | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 437,56 | 463,81 |
| 101-5564 | 101-5564 | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 437,56 | 463,81 |
| 101-5565 | 101-5565 | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм | м2 | 11,70 | II | 193,25 | 193,25 | 437,56 | 463,81 |
| 101-9046 | 101-9046 | Плитки угловые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | | | | | | |
| 101-0256 | 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 17,20 | II | 76,53 | 72,30 | 256,25 | 271,63 |
| 101-0257 | | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | м2 | 17,20 | II | 104,97 | | 308,74 | 327,26 |
| Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9049-084П | 101-9049-084 | 300x200x7, коллекция "Барокко" | м2 | - | II | 125,34 | 125,34 | 294,79 | 312,48 |
| 101-9049-085П | 101-9049-085 | 300x200x7, коллекция "Дворцовая" | м2 | - | II | 111,61 | 111,61 | 262,50 | 278,25 |
| 101-9049-083П | 101-9049-083 | 400x200x8, коллекция "Суздаль" | м2 | - | II | 142,54 | 142,54 | 395,83 | 419,58 |
| 101-9049-079П | 101-9049-079 | 400x250x8, коллекция "Кензо" | м2 | - | II | 174,82 | 174,82 | 395,83 | 419,58 |
| 101-9049-081П | 101-9049-081 | 400x250x8, коллекция "Кураж" | м2 | - | II | 158,68 | 158,68 | 359,29 | 380,85 |
| 101-9049-076П | 101-9049-076 | 500x250x9, коллекция "Мирабель" | м2 | - | II | 223,23 | 223,23 | 525,00 | 556,50 |
| 101-9049-078П | 101-9049-078 | 500x250x9, коллекция "Болеро" | м2 | - | II | 205,75 | 205,75 | 483,33 | 512,33 |
| Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9049-099П | 101-9049-099 | 200x330x7 мм Арт. S-5, S-6 "Старый камень" | м2 | - | II | 86,07 | 86,07 | 423,33 | 448,73 |
| 101-9049-098П | 101-9049-098 | 300x200x7, коллекция "Дворцовая" | шт. | - | II | 24,21 | 24,21 | 56,94 | 60,36 |
| 101-9049-093П | 101-9049-093 | 400x200x8, коллекция "Суздаль" | шт. | - | II | 87,41 | 87,41 | 205,57 | 217,90 |
| 101-9049-095П | 101-9049-095 | 400x200x8, коллекция "Аллегро" | шт. | - | II | 32,27 | 32,27 | 108,33 | 114,83 |
| 101-9049-091П | 101-9049-091 | 400x250x8, коллекция "Кензо" | шт. | - | II | 79,34 | 79,34 | 250,00 | 265,00 |
| 101-9049-089П | 101-9049-089 | 500x250x9, коллекция "Мирабель" | шт. | - | II | 106,24 | 106,24 | 404,17 | 428,42 |
| 101-9049-090П | 101-9049-090 | 500x250x9, коллекция "Болеро" | шт. | - | II | 53,79 | 53,79 | 175,00 | 185,50 |
| Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: | | | | | | | | | |
| 101-5536 | 101-5536 | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс) | м2 | 17,20 | II | 78,96 | 78,96 | 203,74 | 215,96 |
| 101-5544 | 101-5544 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| 101-5545 | 101-5545 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5546 | 101-5546 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |
| 101-5547 | 101-5547 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 337,50 | 357,75 |
| 101-5548 | 101-5548 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 130,80 | 130,80 | 420,83 | 446,08 |
| 101-5549 | 101-5549 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 211,45 | 224,14 |
| 101-5550 | 101-5550 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 81,95 | 81,95 | 211,45 | 224,14 |
| 101-5537 | 101-5537 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5538 | 101-5538 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5539 | 101-5539 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс) | м2 | 17,20 | II | 118,47 | 118,47 | 305,69 | 324,03 |
| 101-5540 | 101-5540 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| 101-5541 | 101-5541 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 262,50 | 278,25 |
| 101-5542 | 101-5542 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 262,50 | 278,25 |
| 101-5543 | 101-5543 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм | м2 | 17,20 | II | 101,18 | 101,18 | 261,07 | 276,73 |
| Группа: Плитки керамические для полов | | | | | | | | | |
| 101-9881 | | Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0297 | 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 22,46 | II | 63,42 | 32,60 | 241,67 | 256,17 |
| 101-9050 | 101-9050 | Плиты керамические | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические для полов: | | | | | | | | | |
| 101-0287 | 101-0287 | гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 34,28 | II | 72,89 | 66,20 | 323,06 | 342,44 |
| 101-1741 | 101-1741 | гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 35,10 | II | 72,89 | - | 326,25 | 345,83 |
| 101-0296 | 101-0296 | рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 30,07 | II | 88,69 | 88,69 | 377,08 | 399,70 |
| Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5560 | 101-0289-021 | 200х200 мм, цвет "Беж" | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 220,52 | 233,75 |
| 101-5561 | 101-0289-022 | 200х200 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 220,52 | 233,75 |
| 101-5562 | 101-5562 | 200х200 мм, цвет "Сирень" | м2 | 24,57 | II | 85,00 | 85,00 | 220,52 | 233,75 |
| 101-5551 | 101-0289-002 | 300х300 мм, цвет "Пена" | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 255,29 | 270,61 |
| 101-5552 | 101-5552 | 300х300 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 255,29 | 270,61 |
| 101-5553 | 101-5553 | 300х300 мм, цвет "Беж" | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 255,29 | 270,61 |
| 101-5554 | 101-5554 | 300х300 мм, цвет "Сирень" | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 255,29 | 270,61 |
| 101-5555 | 101-5555 | 300х300 мм, цвет "Лазурь" | м2 | 24,57 | II | 98,40 | 98,40 | 255,29 | 270,61 |
| 101-5556 | 101-5556 | 300х300 мм, цвет "Гранит" | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 259,18 | 274,73 |
| 101-5557 | 101-5557 | 300х300 мм, цвет "Зелень" | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 259,18 | 274,73 |
| 101-5558 | 101-5558 | 300х300 мм, цвет "Дымка" | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 259,18 | 274,73 |
| 101-5559 | 101-5559 | 300х300 мм, цвет "Графит" | м2 | 24,57 | II | 99,90 | 99,90 | 259,18 | 274,73 |
| Плитки керамические для полов глазурованные толщиной 8 мм, размером: | | | | | | | | | |
| 101-9050-077П | 101-9050-077 | 330х330 мм, "Старый камень" | м2 | 24,57 | II | 130,17 | 130,17 | 418,81 | 443,94 |
| 101-9050-079П | 101-9050-079 | 440х440 мм, "Катарина" | м2 | 24,57 | II | 171,65 | 171,65 | 484,17 | 513,22 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | | | | | | | | | |
| 101-9056 | | Плитки керамические фасадные неглазурованные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Плитки керамические фасадные и ковры из них: | | | | | | | | | |
| 101-0278 | 101-0278 | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 42,00 | 42,00 | 535,24 | 567,35 |
| 101-0270 | 101-0270 | цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 718,75 | 761,88 |
| 101-0272 | 101-0272 | Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 56,40 | 56,40 | 684,17 | 725,22 |
| 101-0276 | | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | м2 | 26,79 | II | 115,19 | | 1 480,42 | 1 526,38 |
| Группа: Плитки керамогранитные | | | | | | | | | |
| Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5566 | 101-9057-106 | бежевые | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 390,00 | 411,51 |
| 101-5569 | 101-9057-109 | бело-серые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 396,25 | 417,88 |
| 101-5570 | 101-9057-116 | голубые | м2 | 22,46 | II | 90,16 | 90,16 | 635,00 | 661,41 |
| 101-5572 | 101-9057-135 | желтые | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 482,50 | 505,86 |
| 101-5571 | 101-9057-113 | зеленые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 499,17 | 522,86 |
| 101-5573 | 101-9057-101 | коричневые | м2 | 22,46 | II | 82,49 | 82,49 | 424,17 | 446,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5574 | 101-9057-115 | розово-серые | м2 | 22,46 | II | 97,03 | 97,03 | 499,17 | 522,86 |
| 101-5575 | 101-9057-114 | розовые | м2 | 22,46 | II | 71,64 | 71,65 | 482,50 | 505,86 |
| 101-5576 | 101-9057-110 | светло-бежевые | м2 | 22,46 | II | 67,41 | 67,42 | 390,00 | 411,51 |
| 101-5577 | 101-9057-112 | светло-зеленые | м2 | 22,46 | II | 74,03 | 74,03 | 482,50 | 505,86 |
| 101-5568 | 101-9057-104 | светло-розовые | м2 | 22,46 | II | 67,70 | 67,70 | 482,50 | 505,86 |
| 101-5578 | 101-9057-108 | светло-серые | м2 | 22,46 | II | 55,77 | 63,30 | 396,25 | 417,88 |
| 101-5579 | 101-9057-120 | серо-голубой | м2 | 22,46 | II | 69,27 | 69,27 | 635,00 | 661,41 |
| 101-5580 | 101-9057-118 | серые | м2 | 22,46 | II | 65,70 | 65,70 | 400,00 | 421,71 |
| 101-5567 | 101-9057-105 | синие | м2 | 22,46 | II | 74,75 | 74,75 | 635,00 | 661,41 |
| 101-5581 | 101-9057-117 | темно-серые | м2 | 22,46 | II | 83,28 | 83,28 | 440,42 | 462,93 |
| Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5582 | 101-9057-123 | бело-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 589,17 | 616,37 |
| 101-5590 | 101-9057-131 | голубые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 483,01 | 508,09 |
| 101-5593 | 101-5593 | желтые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,66 | 516,10 | 541,84 |
| 101-5587 | 101-9057-128 | зеленые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 640,83 | 669,07 |
| 101-5585 | 101-9057-126 | коричневые | м2 | 25,27 | II | 85,01 | 85,01 | 640,83 | 669,07 |
| 101-5589 | 101-9057-130 | розово-серые | м2 | 25,27 | II | 93,14 | 93,13 | 703,37 | 732,86 |
| 101-5588 | 101-9057-129 | розовые | м2 | 25,27 | II | 78,66 | 78,67 | 591,67 | 618,92 |
| 101-5583 | 101-9057-124 | светло-бежевые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 535,00 | 561,12 |
| 101-5586 | 101-9057-127 | светло-зеленые | м2 | 25,27 | II | 77,40 | 77,40 | 640,83 | 669,07 |
| 101-5584 | 101-9057-125 | светло-серые | м2 | 25,27 | II | 73,59 | 73,59 | 589,17 | 616,37 |
| 101-5592 | 101-9057-133 | серые | м2 | 25,27 | II | 77,14 | 77,14 | 547,50 | 573,87 |
| 101-5591 | 101-9057-132 | темно-серые | м2 | 25,27 | II | 93,89 | 93,89 | 602,15 | 629,61 |
| Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5594 | 101-9057-136 | бело-серые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 555,00 | 583,24 |
| 101-5600 | 101-9057-141 | голубые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 124,85 | 819,17 | 852,69 |
| 101-5597 | 101-9057-138 | зеленые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 620,00 | 649,54 |
| 101-5599 | 101-9057-140 | розово-серые | м2 | 28,08 | II | 135,26 | 135,26 | 610,00 | 639,34 |
| 101-5598 | 101-9057-139 | розовые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 610,00 | 639,34 |
| 101-5595 | 101-9057-137 | светло-бежевые | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 475,00 | 501,64 |
| 101-5596 | 101-9057-144 | светло-серые | м2 | 28,08 | II | 112,92 | 112,92 | 555,00 | 583,24 |
| 101-5602 | 101-5602 | слоновая кость | м2 | 28,08 | II | 95,16 | 95,16 | 681,25 | 712,01 |
| 101-5601 | 101-9057-142 | темно-серые | м2 | 28,08 | II | 124,85 | 135,07 | 819,17 | 852,69 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5656 | 101-9057-145 | бело-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 518,93 | 1 563,04 |
| 101-5664 | 101-9057-153 | голубые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 2 009,26 | 2 063,18 |
| 101-5667 | 101-5667 | желтые | м2 | 22,50 | II | 165,16 | 165,16 | 1 809,40 | 1 859,32 |
| 101-5661 | 101-9057-150 | зеленые | м2 | 22,50 | II | 186,09 | 186,09 | 1 981,48 | 2 034,84 |
| 101-5659 | 101-9057-148 | коричневые | м2 | 22,50 | II | 183,27 | 183,27 | 1 981,48 | 2 034,84 |
| 101-5662 | 101-5662 | розовые | м2 | 22,50 | II | 167,86 | 167,86 | 1 953,70 | 2 006,50 |
| 101-5663 | 101-9057-152 | розово-серые | м2 | 22,50 | II | 188,92 | 188,92 | 2 009,26 | 2 063,18 |
| 101-5657 | 101-9057-146 | светло-бежевые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 518,93 | 1 563,04 |
| 101-5660 | 101-9057-149 | светло-зеленые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 953,70 | 2 006,50 |
| 101-5658 | 101-9057-147 | светло-серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 518,93 | 1 563,04 |
| 101-5666 | 101-9057-155 | серые | м2 | 22,50 | II | 172,00 | 172,00 | 1 518,93 | 1 563,04 |
| 101-5665 | 101-9057-154 | темно-серые | м2 | 22,50 | II | 205,83 | 205,83 | 1 638,89 | 1 685,40 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5668 | 101-9057-157 | бело-серые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 563,78 | 1 610,49 |
| 101-5676 | 101-9057-165 | голубые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 770,83 | 1 821,69 |
| 101-5673 | 101-9057-162 | зеленые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 737,53 | 1 787,72 |
| 101-5679 | 101-5679 | желтые | м2 | 25,30 | II | 143,16 | 143,16 | 1 687,50 | 1 736,69 |
| 101-5671 | 101-9057-160 | коричневые | м2 | 25,30 | II | 158,60 | 158,60 | 1 737,53 | 1 787,72 |
| 101-5675 | 101-9057-164 | розово-серые | м2 | 25,30 | II | 163,36 | 163,36 | 1 770,83 | 1 821,69 |
| 101-5674 | 101-9057-163 | розовые | м2 | 25,30 | II | 152,26 | 152,26 | 1 770,83 | 1 821,69 |
| 101-5669 | 101-9057-158 | светло-бежевые | м2 | 25,30 | II | 142,74 | 142,74 | 1 563,78 | 1 610,49 |
| 101-5672 | 101-9057-161 | светло-зеленые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 633,34 | 1 681,45 |
| 101-5670 | 101-9057-159 | светло-серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 633,34 | 1 681,45 |
| 101-5678 | 101-9057-167 | серые | м2 | 25,30 | II | 149,09 | 149,09 | 1 633,34 | 1 681,45 |
| 101-5677 | 101-9057-166 | темно-серые | м2 | 25,30 | II | 182,39 | 182,39 | 1 462,16 | 1 506,84 |
| Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм.: | | | | | | | | | |
| 101-5680 | 101-9057-169 | бело-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 990,74 | 2 047,70 |
| 101-5686 | 101-9057-175 | голубые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 897,11 | 1 952,20 |
| 101-5683 | 101-9057-172 | зеленые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 018,52 | 2 076,04 |
| 101-5685 | 101-9057-174 | розово-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 2 162,04 | 2 222,43 |
| 101-5684 | 101-9057-173 | розовые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 792,70 | 1 845,70 |
| 101-5681 | 101-9057-170 | светло-бежевые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 990,74 | 2 047,70 |
| 101-5682 | 101-9057-171 | светло-серые | м2 | 28,10 | II | 222,75 | 222,75 | 1 990,74 | 2 047,70 |
| 101-5687 | 101-9057-176 | темно-серые | м2 | 28,10 | II | 238,26 | 238,26 | 1 796,08 | 1 849,15 |
| Гранит керамический многоцветный: | | | | | | | | | |
| 101-4484 | 101-4484 | неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 131,20 | 131,20 | 479,40 | 503,27 |
| 101-4486 | 101-4486 | неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 150,99 | 150,99 | 596,69 | 622,90 |
| 101-4488 | 101-4488 | неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 217,04 | 217,04 | 750,00 | 779,28 |
| 101-4485 | 101-4485 | полированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 23,40 | II | 209,04 | 209,04 | 795,25 | 825,43 |
| 101-4487 | 101-4487 | полированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 23,40 | II | 228,20 | 228,20 | 875,00 | 906,78 |
| 101-4489 | 101-4489 | полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 23,40 | II | 272,06 | 272,06 | 872,92 | 904,66 |
| 101-4490 | 101-4490 | размером 1200х600 мм | м2 | 23,40 | II | 563,63 | 563,63 | 887,50 | 919,53 |
| 101-3445 | 101-3445 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м2 | 23,40 | II | 83,61 | 83,61 | 479,40 | 503,27 |
| Плиты керамогранитные: | | | | | | | | | |
| 101-3251 | 101-3251 | размером 70х300х8 мм, белые, серые | шт. | 0,50 | II | 23,12 | 23,12 | 111,67 | 114,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3253 | 101-3253 | размером 70x400x9 мм, белые, серые | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 163,33 | 167,05 |
| 101-3255 | 101-3255 | размером 70x600x10 мм, белые, серые | шт. | 1,20 | II | 46,26 | 46,26 | 233,33 | 238,73 |
| 101-3252 | 101-3252 | размером 70x300x8 мм, цветные | шт. | 0,50 | II | 25,92 | 25,92 | 120,18 | 122,89 |
| 101-3254 | 101-3254 | размером 70x400x9 мм, цветные | шт. | 0,75 | II | 32,53 | 32,53 | 151,78 | 155,27 |
| 101-3256 | 101-3256 | размером 70x600x10 мм, цветные | шт. | 1,20 | II | 49,56 | 49,56 | 241,46 | 247,02 |
| 101-9047-007П | 101-9047-007 | голубые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 6 433,74 | 6 575,23 |
| 101-9047-008П | 101-9047-008 | голубые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-009П | 101-9047-009 | голубые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 523,53 | 523,53 | 5 932,54 | 6 066,02 |
| 101-9047-010П | 101-9047-010 | зеленые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 6 433,74 | 6 575,23 |
| 101-9047-011П | 101-9047-011 | зеленые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-012П | 101-9047-012 | зеленые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 523,53 | 523,53 | 5 753,97 | 5 883,88 |
| 101-9047-013П | 101-9047-013 | коричневые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 6 433,74 | 6 575,23 |
| 101-9047-014П | 101-9047-014 | коричневые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-018П | 101-9047-018 | розовые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-019П | 101-9047-019 | розовые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 490,11 | 490,11 | 5 753,97 | 5 883,88 |
| 101-9047-020П | 101-9047-020 | светло-бежевые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 4 345,93 | 4 445,66 |
| 101-9047-021П | 101-9047-021 | светло-бежевые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-022П | 101-9047-022 | светло-бежевые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 501,25 | 501,25 | 5 555,56 | 5 681,50 |
| 101-9047-023П | 101-9047-023 | светло-зеленые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 6 433,74 | 6 575,23 |
| 101-9047-024П | 101-9047-024 | светло-зеленые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-025П | 101-9047-025 | светло-серые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 534,67 | 534,67 | 5 297,24 | 5 416,00 |
| 101-9047-026П | 101-9047-026 | светло-серые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 492,90 | 492,90 | 5 343,07 | 5 463,48 |
| 101-9047-027П | 101-9047-027 | светло-серые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 490,11 | 490,11 | 5 555,56 | 5 681,50 |
| 101-9047-028П | 101-9047-028 | серые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 534,67 | 534,67 | 4 257,23 | 4 355,19 |
| 101-9047-029П | 101-9047-029 | серые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 492,90 | 492,90 | 5 343,07 | 5 463,48 |
| 101-9047-030П | 101-9047-030 | темно-серые (размер 70x300x8 мм) | м2 | 21,00 | II | 545,81 | 545,81 | 4 345,93 | 4 445,66 |
| 101-9047-031П | 101-9047-031 | темно-серые (размер 70x400x9 мм) | м2 | 22,20 | II | 501,25 | 501,25 | 5 433,58 | 5 555,80 |
| 101-9047-032П | 101-9047-032 | темно-серые (размер 70x600x10 мм) | м2 | 24,30 | II | 523,53 | 523,53 | 5 041,97 | 5 157,64 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градирен | | | | | | | | | |
| 101-1710 | 101-1710 | Прокладки дистанционные для градирен (керамические) | 1000 шт. | 859,32 | II | 440,00 | 440,00 | 2 262,50 | 2 832,13 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| 101-2440 | | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 0,20 | I | 75,30 | | 582,64 | 611,77 |
| | 110-0194 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | компл. | - | | | 1,80 | 58,26 | 61,17 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2985 | 300-9178-022 | 110 мм | 100 шт. | 1,59 | I | 499,00 | 499,00 | 3 200,00 | 3 360,00 |
| 101-2987 | 300-9178-024 | 160 мм | 100 шт. | 2,66 | I | 677,00 | 677,00 | 5 900,00 | 6 195,00 |
| 101-2988 | 300-9178-025 | 200 мм | 100 шт. | 3,74 | I | 784,00 | 784,00 | 5 900,00 | 6 195,00 |
| 101-2989 | 300-9178-026 | 250 мм | 100 шт. | 4,53 | I | 1 853,00 | 1 853,00 | 13 900,00 | 14 595,00 |
| 101-2990 | 300-9178-027 | 315 мм | 100 шт. | 5,76 | I | 3 171,00 | 3 171,00 | 25 000,00 | 26 250,00 |
| 101-2991 | 300-9178-028 | 400 мм | 100 шт. | 7,17 | I | 6 663,00 | 6 663,00 | 57 400,00 | 60 270,00 |
| 101-2992 | 300-9178-029 | 500 мм | 100 шт. | 8,95 | I | 12 543,00 | 12 543,00 | 97 400,00 | 102 270,00 |
| 101-2993 | 300-9178-030 | 630 мм | 100 шт. | 11,20 | I | 23 269,01 | 23 269,01 | 184 700,00 | 193 935,00 |
| 101-2994 | 300-9178-031 | 800 мм | 100 шт. | 14,20 | I | 31 785,00 | 31 785,00 | 294 100,00 | 308 805,00 |
| 101-2995 | 300-9178-032 | 1000 мм | 100 шт. | 17,80 | I | 75 862,96 | 75 862,96 | 528 600,00 | 555 030,00 |
| 101-2996 | 300-9178-033 | 1200 мм | 100 шт. | 21,40 | I | 112 886,02 | 112 886,02 | 830 900,00 | 872 445,00 |
| 101-2448 | 101-2448 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 1,26 | I | 26,88 | 26,88 | 224,52 | 235,75 |
| 101-9929П | 101-9929 | Кольца фторопластовые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9927 | 101-9927 | Кольца уплотнительные и уплотнения плоские | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Манжеты | | | | | | | | | |
| 101-9204 | | Манжеты резиновые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-1793 | 101-9204 | Манжеты резиновые | шт. | 0,80 | I | 10,75 | 2,67 | 59,33 | 62,30 |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: | | | | | | | | | |
| 101-6665 | 101-6665 | 300x280 мм | 100 шт. | 14,70 | I | 4 637,00 | 4 637,00 | 14 708,33 | 15 443,75 |
| 101-6666 | 101-6666 | 320x300 мм | 100 шт. | 15,00 | I | 5 506,00 | 5 506,00 | 23 833,33 | 25 025,00 |
| 101-6667 | 101-6667 | 340x320 мм | 100 шт. | 16,00 | I | 2 259,00 | 2 259,00 | 15 720,42 | 16 506,44 |
| 101-6668 | 101-6668 | 360x335 мм | 100 шт. | 18,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 16 350,00 | 17 167,50 |
| 101-6669 | 101-6669 | 385x360 мм | 100 шт. | 20,00 | I | 8 114,00 | 8 114,00 | 17 350,00 | 18 217,50 |
| Группа: Резина | | | | | | | | | |
| 101-1942 | 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 1,26 | II | 30,70 | 30,70 | 233,23 | 247,22 |
| 101-9209 | | Губка резиновая (морская) | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-0306 | 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | кг | 1,30 | II | 36,60 | 36,60 | 67,67 | 71,73 |
| 101-9947П | 101-9947 | Прокладки резиновые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1703 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 1,26 | I | 53,40 | 53,40 | 67,67 | 71,05 |
| 101-1850 | 101-1850 | Резина губчатая | кг | 1,26 | II | 61,30 | 61,30 | 225,82 | 239,37 |
| 101-1851 | 101-1851 | Резина прессованная | кг | 1,26 | II | 30,38 | 57,60 | 74,64 | 79,12 |
| 101-1812 | 101-9210 | Резина профилированная | т | 1 260,00 | II | 36 453,25 | 77 300,00 | 89 564,52 | 94 938,39 |
| 101-9210 | | Резина профилированная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1820 | 101-9212 | Резина сырая | кг | 1,26 | II | 11,66 | 42,10 | 176,22 | 186,79 |
| 101-9214 | 101-9214 | Резина сырая обкладочная | кг | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9213 | 101-9213 | Резина сырая прослоечная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-3119 | 101-3119 | Резина техническая рулонная | т | 1 260,00 | II | 35 816,81 | 35 816,81 | 88 000,81 | 93 280,86 |
| 101-9897 | 101-9897 | Уплотнители резиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Пластины | | | | | | | | | |
| 101-0848 | 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 1,30 | I | 71,70 | 71,70 | 225,82 | 237,11 |
| 101-0849 | 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 1,30 | I | 14,58 | 67,80 | 225,82 | 237,11 |
| 101-2451 | 543-0001 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 1 260,00 | II | 38 300,00 | 38 300,00 | 67 669,68 | 71 729,86 |
| Пластины резиновые технические: | | | | | | | | | |
| 101-6834 | 101-6834 | МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 17,92 | 17,92 | 77,07 | 80,92 |
| 101-4845 | 101-4845 | МБС-С | т | 1 260,00 | I | 43 678,76 | 43 678,76 | 77 070,83 | 80 924,37 |
| 101-5830 | 101-5830 | ТМКЩ, толщина 10 мм | кг | 1,26 | I | 14,58 | 14,58 | 58,27 | 61,18 |
| 101-6835 | 101-6835 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 1,26 | I | 15,68 | 15,68 | 58,27 | 61,18 |
| Группа: Резина листовая | | | | | | | | | |
| Резина листовая: | | | | | | | | | |
| 101-0850-001П | 101-0850-001 | марки МБС-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 77,07 | 80,92 |
| 101-0850-002П | 101-0850-002 | марки ТМКЩ-с, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 33,70 | 33,70 | 58,27 | 61,18 |
| 101-0850-003П | 101-0850-003 | вакуумная, толщ. 1-40 мм | кг | 1,26 | I | 62,30 | 62,30 | 278,06 | 291,96 |
| 101-0850 | 101-0850 | вулканизованная цветная | кг | 1,30 | I | 33,70 | 33,70 | 82,80 | 86,94 |
| 101-9343 | 101-9343 | (пластина) техническая марочная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2137 | 101-2137 | Резина техническая листовая прес-сованная | кг | 1,26 | I | 8,38 | 8,38 | 67,67 | 71,05 |
| Группа: Трубки | | | | | | | | | |
| 101-1798 | 101-9205 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 1,26 | I | 38,60 | 38,60 | 359,28 | 377,24 |
| 101-9205 | | Трубка резиновая вакуумная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2454 | 543-0004 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 1 260,00 | I | 61 400,00 | 61 400,00 | 571 500,00 | 600 075,00 |
| 101-2455 | 543-0005 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 1 260,00 | I | 55 684,00 | 55 684,00 | 136 813,88 | 143 654,57 |
| Группа: Шланги | | | | | | | | | |
| 101-9909 | | Шланги | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7062 | | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 10,10 | I | 1 723,61 | | 5 461,81 | 5 734,90 |
| 101-2173 | 101-9917 | Шланг вакуумный | м | 1,15 | I | 28,20 | 28,20 | 191,67 | 201,25 |
| Группа: Шнуры резиновые | | | | | | | | | |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1361 | 101-1361 | до 2,5 мм | кг | 1,26 | I | 48,10 | 48,10 | 164,31 | 172,53 |
| 101-1362 | 101-1362 | от 2,5 до 3,5 мм | кг | 1,26 | I | 33,00 | 33,00 | 164,31 | 172,53 |
| 101-1363 | 101-1363 | от 3,5 до 4,5 мм | кг | 1,26 | I | 31,00 | 31,00 | 164,31 | 172,53 |
| 101-1364 | 101-1364 | от 4,5 до 6,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 149,53 | 157,01 |
| 101-1365 | 101-1365 | от 6,0 до 8,0 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 149,53 | 157,01 |
| 101-1366 | 101-1366 | от 8,0 до 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 149,53 | 157,01 |
| 101-1367 | 101-1367 | свыше 11 мм | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 149,53 | 157,01 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: | | | | | | | | | |
| 101-1371 | 101-1371 | от 30 до 50 мм ² | кг | 1,26 | I | 24,30 | 24,30 | 128,80 | 135,24 |
| 101-1373 | 101-1373 | свыше 100 мм ² | кг | 1,26 | I | 22,50 | 22,50 | 119,26 | 125,22 |
| 101-1683 | 101-1683 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 1 260,00 | I | 28 000,00 | 28 000,00 | 176 666,67 | 185 500,00 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | | | | | | | | | |
| Группа: Белила | | | | | | | | | |
| 101-2371 | 101-2371 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | т | 1 110,00 | III | 26 800,00 | 19 100,00 | 69 139,88 | 71 474,22 |
| 101-3319 | 888-0249 | Белила сухие цинковые БЦ-1 | кг | 1,11 | III | 26,80 | 191,00 | 69,14 | 71,47 |
| Белила титановые: | | | | | | | | | |
| 101-3449 | 113-0013-001 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 11 003,64 | 11 003,64 | 125 625,14 | 129 089,19 |
| 113-0013 | 113-0013 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 21 100,00 | 21 100,00 | 187 197,02 | 191 892,51 |
| Группа: Краски акриловые | | | | | | | | | |
| 101-9402 | | Краска полиакриловая для дорожной разметки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-8400 | | Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex" | л | 1,70 | III | 61,60 | | 244,02 | 250,36 |
| 101-9403 | | Краска акриловая | т | - | - | - | - | - | - |
| Краска акриловая: | | | | | | | | | |
| 101-6506 | | "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 33 167,29 | | 117 218,97 | 120 514,90 |
| 101-3493 | 101-3493 | CAPOROL MURESKO-PLUS | кг | 1,11 | III | 85,89 | 85,89 | 348,74 | 356,67 |
| 101-3526 | 101-3526 | CAPAROL MALERIT E.L.F. | л | 1,45 | III | 65,68 | 65,68 | 569,17 | 581,80 |
| 101-3486 | 101-3486 | ВД-АК-101 | т | 1 110,00 | III | 21 800,00 | 21 800,00 | 50 599,67 | 52 563,21 |
| 101-3512 | 101-3512 | ВД-АК 2180, ВГТ | т | 1 110,00 | III | 4 766,97 | 4 766,97 | 51 351,85 | 53 330,43 |
| 101-6967 | 101-6967 | водно-дисперсионная ЛАЭС "Ша-грень" | кг | 1,11 | III | 52,80 | 52,80 | 213,83 | 219,06 |
| 101-6519 | 101-6519 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 32 186,08 | 32 186,08 | 112 054,99 | 115 247,64 |
| 101-6520 | 101-6520 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 36 370,26 | 36 370,26 | 132 280,34 | 135 877,49 |
| 101-6521 | 101-6521 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний | т | 1 110,00 | III | 37 335,86 | 37 335,86 | 130 198,09 | 133 753,60 |
| 101-6522 | 101-6522 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 623,30 | 38 623,30 | 122 686,55 | 126 091,83 |
| 101-6523 | 101-6523 | водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 43 451,20 | 43 451,20 | 122 686,55 | 126 091,83 |
| 101-6524 | 101-6524 | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 28 001,89 | 28 001,89 | 97 648,55 | 100 553,07 |
| 101-6525 | 101-6525 | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 34 439,10 | 34 439,10 | 120 096,48 | 123 449,96 |
| 101-6526 | 101-6526 | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний | т | 1 110,00 | III | 35 726,54 | 35 726,54 | 146 426,02 | 150 306,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6527 | 101-6527 | фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий | т | 1 110,00 | III | 38 945,15 | 38 945,15 | 109 963,50 | 113 114,32 |
| 101-3523 | 101-3523 | ALPINAWEISS, CAPAROL | л | 1,45 | III | 55,37 | 55,37 | 439,82 | 449,86 |
| 101-4653 | 101-4653 | Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 14 284,26 | 14 284,26 | 113 463,46 | 116 684,28 |
| 101-4654 | 101-4654 | Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 10 864,99 | 10 864,99 | 86 303,34 | 88 980,95 |
| 101-4655 | 101-4655 | Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | т | 1 110,00 | III | 8 199,41 | 8 199,41 | 65 129,97 | 67 384,12 |
| 101-4656 | 101-4656 | Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 18 736,43 | 18 736,43 | 335 416,67 | 343 076,55 |
| 101-4657 | 101-4657 | Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | т | 1 110,00 | III | 14 415,18 | 14 415,18 | 258 058,32 | 264 171,03 |
| 101-3525 | 101-3525 | CARAMIX INDEKO W, CAPAROL | л | 1,45 | III | 106,16 | 106,16 | 913,67 | 933,19 |
| 101-9851-008П | | Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая | кг | 1,45 | - | 22,70 | | 159,74 | 164,18 |
| 101-8401 | | Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin" | л | 1,45 | III | 250,52 | | 1 188,98 | 1 214,00 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | | | | | | | | | |
| | | Краска водно-дисперсионная: | | | | | | | |
| 101-6499 | 101-6499 | "БИРСС Краска по металлу", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 64 123,43 | 64 123,43 | 228 533,99 | 234 056,22 |
| 101-6500 | 101-6500 | "БИРСС Краска по металлу", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 70 441,03 | 70 441,03 | 262 911,88 | 269 121,66 |
| 101-6501 | 101-6501 | "БИРСС Краска по металлу", тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 968,06 | 72 968,06 | 257 881,82 | 263 991,00 |
| 101-6502 | 101-6502 | "БИРСС Краска по металлу", тон яркий | т | 1 110,00 | III | 76 758,61 | 76 758,61 | 286 491,42 | 293 172,79 |
| 101-6503 | 101-6503 | "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 89 393,77 | 89 393,77 | 252 407,60 | 258 407,30 |
| 101-6516 | 101-6516 | "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 16 094,63 | 16 094,63 | 56 881,22 | 58 970,39 |
| 101-6517 | 101-6517 | "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 21 244,91 | 21 244,91 | 87 072,74 | 89 765,74 |
| 101-6518 | 101-6518 | "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний | т | 1 110,00 | III | 24 141,96 | 24 141,96 | 85 321,89 | 87 979,87 |
| 101-7318 | 101-7318 | "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202 | кг | 1,11 | III | 53,26 | 53,26 | 277,78 | 284,29 |
| 101-7319 | 101-7319 | "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204 | кг | 1,11 | III | 86,73 | 86,73 | 390,51 | 399,27 |
| 101-7320 | 101-7320 | "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205 | кг | 1,11 | III | 87,02 | 87,02 | 418,38 | 427,70 |
| 101-0361 | | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая | т | 1 110,00 | III | 8 250,00 | | 30 236,71 | 31 792,99 |
| | | Краски водно-дисперсионные акрилатные: | | | | | | | |
| 101-9851-029П | 101-9851-029 | ВАК-14 | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 45 195,12 | 48 358,78 |
| 101-5508 | 101-9851-062 | ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости | т | 1 110,00 | III | 9 955,00 | 9 955,00 | 33 575,93 | 35 926,25 |
| 101-6738 | | ВД-АК-104 | т | 1 110,00 | III | 12 903,94 | | 200 323,22 | 205 281,23 |
| 101-0334 | 101-0334 | ВД-АК-111 белая | т | 1 110,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 84 296,30 | 86 933,77 |
| 101-3004 | 888-0337 | ВД-АК-111 белая | кг | 1,11 | III | 23,00 | 23,00 | 84,30 | 86,94 |
| 101-0335 | 101-0335 | ВД-АК-111 буковая | т | 1 110,00 | III | 37 554,00 | 29 010,00 | 137 637,53 | 141 341,83 |
| 101-0336 | 101-0336 | ВД-АК-111 голубовато-серая | т | 1 110,00 | III | 29 395,00 | 23 100,00 | 107 734,33 | 110 840,56 |
| 101-0337 | 101-0337 | ВД-АК-111 красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 992,36 | 14 969,95 | 73 273,13 | 75 690,14 |
| 101-0338 | 101-0338 | ВД-АК-111 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 28 357,12 | 12 400,00 | 103 930,44 | 106 960,59 |
| 101-0339 | 101-0339 | ВД-АК-111 светло-палевая | т | 1 110,00 | III | 31 463,49 | 24 540,00 | 115 315,46 | 118 573,32 |
| 101-0340 | 101-0340 | ВД-АК-111 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 29 393,55 | 23 100,00 | 107 729,02 | 110 835,15 |
| 101-5509 | 101-5509 | ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 14 660,00 | 14 660,00 | 464 654,95 | 474 899,60 |
| 101-5510 | 101-5510 | ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 418 379,63 | 427 698,77 |
| 101-5511 | 101-9851-064 | ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью | т | 1 110,00 | III | 13 532,00 | 13 532,00 | 47 277,78 | 50 587,22 |
| 101-9403-006П | 101-9851-066 | ВД-АК-266, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 13 230,41 | 13 230,41 | 46 224,09 | 49 459,78 |
| | | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: | | | | | | | |
| 101-0341 | 101-0341 | ВД-ВА-17 белая | т | 1 110,00 | III | 14 700,00 | 14 700,00 | 60 911,15 | 63 080,92 |
| 101-0347 | 101-0347 | ВД-ВА-17 светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 66 297,85 | 68 575,35 |
| 101-0348 | 101-0348 | ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 1 110,00 | III | 16 631,32 | 16 631,32 | 68 913,80 | 71 243,62 |
| 101-5512 | 101-9851-026 | ВД-ВА-21 | т | 1 110,00 | III | 11 800,00 | 11 800,00 | 54 541,67 | 56 584,05 |
| 101-5513 | 101-9851-054 | ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные | т | 1 110,00 | III | 7 040,00 | 7 040,00 | 38 958,33 | 40 689,04 |
| 101-5514 | 101-9851-053 | ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные | т | 1 110,00 | III | 8 410,00 | 8 410,00 | 54 541,67 | 56 584,05 |
| 101-0350 | | ВД-ВА-27А белая, белая ночь | т | 1 110,00 | III | 17 048,78 | | 48 460,94 | 50 381,70 |
| 101-0358 | 101-0358 | ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 1 110,00 | III | 13 200,00 | 13 200,00 | 37 520,83 | 39 222,79 |
| 101-0359 | 101-0359 | ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 1 110,00 | III | 11 200,00 | 11 200,00 | 46 408,50 | 48 288,22 |
| 101-8398 | | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7" | л | 1,56 | III | 120,23 | | 464,58 | 475,21 |
| 101-8399 | | Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3" | л | 1,56 | III | 99,03 | | 371,67 | 380,44 |
| 101-9851-012П | | Краска латексная для внутренних работ | кг | 1,11 | III | 72,14 | | 326,57 | 334,05 |
| Группа: Краски для внутренних работ | | | | | | | | | |
| 101-5507 | 101-5507 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная | т | 1 110,00 | III | 13 400,00 | 13 400,00 | 45 195,12 | 48 358,78 |
| 101-9840 | 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-6740 | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО | т | 1 110,00 | III | 44 293,54 | | 114 825,86 | 122 863,67 |
| | | Краски для внутренних работ МА-025: | | | | | | | |
| 101-0393 | 101-0393 | желто-зеленая | т | 1 110,00 | III | 12 200,00 | 12 200,00 | 139 283,61 | 149 033,46 |
| 101-0394 | 101-0394 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 10 862,87 | 10 862,87 | 124 018,01 | 132 699,27 |
| 101-0390 | 101-0390 | бежевая, светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | 12 800,00 | 146 133,62 | 156 362,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0447 | | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная | т | 1 110,00 | III | 19 310,34 | | 92 353,80 | 98 818,57 |
| 101-0435 | 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 41 379,31 | 44 275,86 |
| | | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: | | | | | | | |
| 101-0459 | 101-0459 | для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 52 873,56 | 56 574,71 |
| 101-0449 | | голубая, оранжево-бежевая | т | 1 110,00 | III | 15 900,00 | | 45 689,66 | 48 887,94 |
| 101-0453 | 101-0453 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 16 364,73 | 16 364,73 | 47 025,09 | 50 316,85 |
| 101-0456 | 101-0456 | розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 1 110,00 | III | 16 885,03 | 16 885,03 | 58 437,50 | 62 528,13 |
| 101-1815 | 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 1 090,00 | III | 13 410,00 | 4 030,00 | 38 895,40 | 41 618,08 |
| 101-2759 | 101-2759 | Краски сухие для внутренних работ | кг | 1,09 | III | 13,41 | 13,41 | 38,90 | 41,62 |
| | | Группа: Краски для наружных работ | | | | | | | |
| 101-9851-010П | | Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей | кг | 1,11 | III | 26,31 | | 189,00 | 194,67 |
| | | Краска для наружных работ: | | | | | | | |
| 101-0405 | 101-0405 | бежевая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 40 503,59 | 43 338,84 |
| 101-0414 | 101-0414 | защитная, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 65 406,25 | 69 984,69 |
| 101-0406 | 101-0406 | голубая 424, темно-серая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 54 046,55 | 57 829,81 |
| 101-0408 | 101-0408 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 18 808,20 | 18 808,20 | 54 046,55 | 57 829,81 |
| 101-0409 | 101-0409 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 19 131,74 | 19 131,74 | 54 976,26 | 58 824,60 |
| 101-0415 | 101-0415 | МА-011 специальная защитная 734 | т | 1 110,00 | III | 20 100,00 | 20 100,00 | 57 758,62 | 61 801,72 |
| 101-0411 | 101-0411 | светло-бежевая | т | 1 110,00 | III | 26 000,00 | 26 000,00 | 74 712,64 | 79 942,52 |
| 101-0416 | 101-0416 | серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0404 | 101-0404 | черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 800,00 | 68 250,00 | 73 027,50 |
| 101-5394 | 888-0053 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая | кг | 1,11 | III | 22,40 | 22,40 | 97,29 | 100,19 |
| 101-0485 | 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 97 291,67 | 100 189,05 |
| 101-9841 | | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9841-009П | 101-9841 | Краски масляные готовые к применению для наружных работ | т | 1 110,00 | III | 15 700,00 | 15 700,00 | 61 691,95 | 66 010,39 |
| 101-9848 | | Краски сухие цементные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9848-001П | 101-9848 | Краски сухие цементные | т | 1 290,00 | III | 1 600,00 | 1 600,00 | 9 758,44 | 11 059,46 |
| 101-2141 | 101-2141 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 1 090,00 | III | 6 020,01 | 6 020,01 | 17 460,90 | 18 744,52 |
| 101-3469 | 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 1 110,00 | III | 7 379,87 | 7 379,87 | 73 185,19 | 75 600,44 |
| 101-4418 | 101-4418 | Краска фасадная, АКРИАЛ | т | 1 110,00 | III | 28 541,32 | 28 541,32 | 104 605,55 | 107 649,21 |
| 101-8404 | | Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium" | л | 1,57 | III | 199,47 | | 807,50 | 825,00 |
| 101-8402 | | Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe" | л | 1,61 | III | 81,19 | | 335,42 | 343,51 |
| 101-8403 | | Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus" | л | 1,56 | III | 229,87 | | 932,92 | 952,92 |
| 101-8405 | | Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe" | л | 1,46 | III | 219,73 | | 708,33 | 723,75 |
| 101-8406 | | Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan" | л | 1,47 | III | 233,23 | | 938,75 | 958,79 |
| 101-9851-011П | | Краска фасадная на силиконовой основе | кг | 1,47 | | 66,63 | | 254,78 | 261,14 |
| 101-2617 | 101-2617 | Краска фасадная Saramax Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия) | кг | 1,11 | III | 79,16 | 79,16 | 348,74 | 356,67 |
| 101-2618 | 101-2618 | Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания | л | 1,11 | III | 29,79 | 29,79 | 269,89 | 276,24 |
| 101-3472 | 101-3472 | Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 17,97 | 17,97 | 127,78 | 131,29 |
| 101-3473 | 101-3473 | Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости) | кг | 1,11 | III | 16,76 | 16,76 | 127,78 | 131,29 |
| 101-3474 | 101-3474 | Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал | кг | 1,11 | III | 17,84 | 17,84 | 127,78 | 131,29 |
| 101-3468 | 101-3468 | Состав защитно-декоративный ТО-НОТЕКС, ХИМИК | т | 1 110,00 | III | 22 772,70 | 22 772,70 | 202 037,04 | 207 029,33 |
| 101-3477 | 101-3477 | Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ | т | 1 110,00 | III | 3 354,46 | 3 354,46 | 18 229,17 | 19 545,30 |
| 101-3479 | 101-3479 | Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена») | кг | 1,11 | III | 16,04 | 16,04 | 101,67 | 104,65 |
| 101-3481 | 101-3481 | Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба») | кг | 1,11 | III | 16,95 | 16,95 | 101,11 | 104,08 |
| 101-8410 | | Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact" | кг | 1,04 | III | 79,14 | | 409,56 | 418,64 |
| | | Группа: Краски кремнийорганические | | | | | | | |
| | | Краска кремнийорганическая: | | | | | | | |
| 101-3500 | 101-3500 | CAPOROL AMPHISIL | л | 1,28 | III | 73,77 | 73,77 | 576,83 | 589,46 |
| 101-3501 | 101-3501 | CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE | л | 1,28 | III | 57,57 | 57,57 | 592,98 | 605,94 |
| | | Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | | | | | | | |
| 101-9850 | | Краска масляная | кг | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9850-001П | 101-9850 | Краска масляная | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 61,69 | 66,01 |
| 101-0380 | 101-0380 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 1 110,00 | III | 14 500,00 | 14 500,00 | 99 396,35 | 106 354,09 |
| 101-0381 | | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025 | т | 1 110,00 | III | 12 800,00 | | 52 000,00 | 55 640,00 |
| | | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: | | | | | | | |
| 101-0383 | 101-0383 | МА-011-0 | т | 1 110,00 | III | 19 400,00 | 19 400,00 | 78 812,50 | 84 329,38 |
| 101-0384 | 101-0384 | МА-011-1 | т | 1 110,00 | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 75 156,25 | 80 417,19 |
| 101-0385 | 101-0386 | МА-011-2 | т | 1 110,00 | III | 16 800,00 | 16 200,00 | 68 250,00 | 73 027,50 |
| 101-0386 | 101-0385 | МА-011-1Н | т | 1 110,00 | III | 16 200,00 | 16 800,00 | 65 812,50 | 70 419,38 |
| 101-0387 | 101-0387 | МА-011-2Н | т | 1 110,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 74 343,75 | 79 547,81 |
| | | Краски масляные земляные марки: | | | | | | | |
| 101-0388 | 101-0388 | МА-0115 мумия, сурик железный | т | 1 110,00 | III | 12 400,00 | 12 400,00 | 59 304,35 | 61 083,48 |
| 101-1796 | 101-1796 | МА-0115 мумия, сурик железный | кг | 1,11 | III | 12,40 | 12,40 | 59,30 | 61,08 |
| 101-0389 | 101-0389 | МА-0115 охра | т | 1 110,00 | III | 16 100,00 | 16 100,00 | 77 000,00 | 79 310,00 |
| 101-9766П | 101-9766 | Сурик свинцовый | кг | - | III | 50,40 | 50,40 | 248,33 | 255,78 |
| | | Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | | | | | | | |
| | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные: | | | | | | | |
| 101-0418 | | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 14 000,00 | | 67 552,08 | 69 578,64 |
| 101-0420 | 101-0420 | МА-25 | т | 1 110,00 | III | 15 100,00 | 15 100,00 | 75 145,83 | 77 400,20 |
| 101-3267 | 101-3267 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 11,01 | 11,01 | 187,20 | 192,82 |
| | | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: | | | | | | | |
| 101-0424 | 101-0424 | МА-15 | т | 1 110,00 | III | 18 400,00 | 18 400,00 | 88 000,00 | 94 160,00 |
| 101-0426 | 101-0426 | МА-22 | т | 1 110,00 | III | 24 222,98 | 24 222,98 | 115 849,03 | 123 958,46 |
| 101-0428 | 101-0428 | ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 31 980,09 | 31 980,09 | 152 948,26 | 157 536,71 |
| | | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: | | | | | | | |
| 101-0431 | | мумия МА-15 | т | 1 110,00 | III | 20 924,70 | | 88 000,00 | 94 160,00 |
| 101-0432 | | мумия ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 16 400,00 | | 78 434,78 | 83 925,21 |
| 101-0433 | 101-0433 | охра МА-15 | т | 1 110,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 65 000,00 | 66 950,00 |
| 101-0434 | | охра ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 21 934,28 | | 104 903,08 | 108 050,17 |
| 101-0430 | 101-0430 | сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 1 110,00 | III | 20 700,00 | 20 700,00 | 99 000,00 | 101 970,00 |
| | | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: | | | | | | | |
| 101-0460 | 101-0460 | бежевая | т | 1 110,00 | III | 23 300,00 | 23 300,00 | 60 110,42 | 62 264,17 |
| 101-5516 | 101-9841-007 | белая | т | 1 110,00 | III | 26 650,00 | 26 650,00 | 61 112,50 | 65 390,38 |
| 101-0461 | 101-0461 | голубая | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | - | 55 968,06 | 59 885,82 |
| 101-0462 | 101-0462 | зеленая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0471 | 101-0471 | зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0463 | 101-0463 | коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 61 581,67 | 65 892,39 |
| 101-0464 | 101-0464 | красно-коричневая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0465 | 101-0465 | кремовая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 58 639,72 | 62 744,50 |
| 101-0466 | 101-0466 | светло-голубая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-5515 | 101-9841-001 | синяя | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0467 | 101-0467 | темно-желтая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 58 443,75 | 62 534,81 |
| 101-0468 | 101-0468 | темно-красная | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 65 000,00 | 69 550,00 |
| 101-0469 | 101-0469 | темно-серая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-0470 | 101-0470 | фисташковая | т | 1 110,00 | III | 22 620,00 | 22 620,00 | 60 943,75 | 65 209,81 |
| 101-5517 | 101-5517 | Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015 | т | 1 110,00 | III | 23 269,90 | 23 269,90 | 55 968,06 | 59 885,82 |
| | | Группа: Краски порошковые | | | | | | | |
| 101-0472 | 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 1 110,00 | III | 87 200,00 | 87 200,00 | 304 657,27 | 313 796,99 |
| | | Группа: Краски прочие | | | | | | | |
| 101-2143 | 101-9852 | Краска | кг | 1,11 | III | 16,30 | 16,30 | 47,28 | 50,59 |
| 101-9852 | | Краска | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851 | | Краска | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-001П | 101-9851 | Краска | т | 1 100,00 | III | 15 400,00 | 15 400,00 | 47 277,78 | 50 587,22 |
| 101-2466 | 104-0122 | Краска "Армофиниш" | л | 1,11 | III | 60,00 | 60,00 | 3 103,83 | 3 166,86 |
| 101-1795 | 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 1 110,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 151 550,93 | 156 097,46 |
| 101-2372 | | Краска бронзовая | т | 1 110,00 | III | 212 737,50 | | 131 944,44 | 135 902,77 |
| 101-9844 | 101-9844 | Краска вододispersионная | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1959 | 101-1959 | Краска вододispersионная ВЭАК-1180 | т | 1 110,00 | III | 12 900,00 | 12 900,00 | 57 933,33 | 61 988,66 |
| 101-0481 | 101-0481 | Краска КО-42 | т | 1 110,00 | III | 76 200,00 | 76 200,00 | 332 083,33 | 342 045,83 |
| 101-5518 | 101-9851-013 | Краска КО-42Т для горячих поверхностей | т | 1 110,00 | III | 80 100,00 | 80 100,00 | 304 166,67 | 313 291,67 |
| 101-2426 | 101-2426 | Краска "Plastroute" | т | 1 110,00 | III | 108 549,24 | 108 549,24 | 556 048,80 | 572 730,26 |
| 101-1960 | 101-1960 | Краски казеиновые | т | 1 110,00 | III | 18 221,25 | 18 221,25 | 354 524,03 | 365 159,75 |
| 101-9845 | | Краски казеиновые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-1994 | 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 1,11 | III | 22,30 | 22,30 | 136,01 | 145,53 |
| 101-9843 | | Краски перхлорвиниловые | т | - | III | - | - | - | - |
| 101-9843-001П | 101-9843 | Краски перхлорвиниловые | т | 1 110,00 | III | 22 400,00 | 22 400,00 | 97 291,67 | 100 210,42 |
| 101-7621 | | Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL | кг | 1,26 | III | 26,66 | | 159,58 | 164,37 |
| 101-9849 | 101-9849 | Краски термоиндикаторные | кг | - | III | - | - | - | - |
| 101-9851-033П | 101-9851-033 | Краски ХС-500 | т | 1 110,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 119 923,61 | 123 521,32 |
| 101-0333 | 101-0333 | Краситель кислотный желтый | т | 1 110,00 | III | 93 500,00 | 93 500,00 | 175 000,00 | 187 250,00 |
| 101-8407 | | Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil" | кг | 1,04 | III | 78,82 | | 392,50 | 404,28 |
| | | Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию: | | | | | | | |
| 101-6494 | 101-6494 | "БИРСС Эластик Колор", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 40 432,50 | 40 432,50 | 176 901,88 | 181 391,46 |
| 101-6495 | 101-6495 | "БИРСС Эластик Колор", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 45 802,46 | 45 802,46 | 173 120,01 | 177 533,96 |
| 101-6496 | 101-6496 | "БИРСС Эластик Колор", тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 593,01 | 49 593,01 | 176 748,00 | 181 234,51 |
| 101-6497 | 101-6497 | "БИРСС Эластик Колор", тон яркий | т | 1 110,00 | III | 51 488,27 | 51 488,27 | 183 502,65 | 188 124,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6498 | 101-6498 | "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 57 805,87 | 57 805,87 | 215 752,81 | 221 019,41 |
| | | Материал отделочный однокомпонентный: | | | | | | | |
| 101-6507 | 101-6507 | "БИРСС Бассейн", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 69 493,39 | 69 493,39 | 245 601,73 | 251 465,31 |
| 101-6508 | 101-6508 | "БИРСС Бассейн", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 71 072,78 | 71 072,78 | 251 183,57 | 257 158,79 |
| 101-6509 | 101-6509 | "БИРСС Бассейн", тон средний | т | 1 110,00 | III | 72 652,17 | 72 652,17 | 256 765,41 | 262 852,26 |
| 101-6510 | 101-6510 | "БИРСС Бассейн", тон яркий | т | 1 110,00 | III | 74 231,58 | 74 231,58 | 218 653,91 | 223 978,53 |
| 101-6991 | 101-6991 | Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП" | кг | 1,11 | III | 49,46 | 49,46 | 236,17 | 241,84 |
| 101-6504 | 101-6504 | Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс" | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 207 306,99 | 212 404,68 |
| 101-6505 | 101-6505 | Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад" | т | 1 110,00 | III | 47 381,86 | 47 381,86 | 207 306,99 | 212 404,68 |
| | | Покрытие фактурное для финишной отделки: | | | | | | | |
| 101-7551 | | ЛАЭС "Аврора" | т | 1 110,00 | III | 37 755,06 | | 145 076,44 | 148 929,51 |
| 101-6990 | 101-6990 | ЛАЭС "Бриз" | т | 1 110,00 | III | 26 730,10 | 26 730,10 | 80 600,00 | 83 163,55 |
| 101-6980 | 101-6980 | ЛАЭС "Классик" | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 83 733,33 | 86 359,54 |
| 101-6981 | 101-6981 | ЛАЭС "Классик Велюр" | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 83 733,33 | 86 359,54 |
| 101-6982 | 101-6982 | ЛАЭС "Классик Корд" | т | 1 110,00 | III | 26 586,28 | 26 586,28 | 87 066,67 | 89 759,55 |
| 101-6983 | 101-6983 | ЛАЭС "Классик Флекс" | т | 1 110,00 | III | 30 656,14 | 30 656,14 | 103 566,67 | 106 589,55 |
| 101-6987 | 101-6987 | ЛАЭС "Сахара" | т | 1 110,00 | III | 25 450,57 | 25 450,57 | 84 000,00 | 86 631,55 |
| 101-6988 | 101-6988 | ЛАЭС "Сахара Коралл" | т | 1 110,00 | III | 27 212,53 | 27 212,53 | 88 000,00 | 90 711,55 |
| 101-6989 | 101-6989 | ЛАЭС "Сахара Флекс" | т | 1 110,00 | III | 26 657,51 | 26 657,51 | 102 433,33 | 105 433,54 |
| 101-6985 | 101-6985 | ЛАЭС "Супер Файн" | т | 1 110,00 | III | 29 142,36 | 29 142,36 | 88 166,67 | 90 881,55 |
| 101-6984 | 101-6984 | ЛАЭС "Файн" | т | 1 110,00 | III | 27 272,02 | 27 272,02 | 87 400,00 | 90 099,55 |
| 101-6986 | 101-6986 | ЛАЭС "Файн Флекс" | т | 1 110,00 | III | 30 912,71 | 30 912,71 | 103 866,67 | 106 895,55 |
| | | Покрытие финишное декоративное на основе: | | | | | | | |
| 101-6487 | 101-6487 | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 24 954,44 | 24 954,44 | 70 460,06 | 72 949,39 |
| 101-6488 | 101-6488 | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 28 429,11 | 28 429,11 | 80 270,96 | 82 956,51 |
| 101-6489 | 101-6489 | кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 30 640,26 | 30 640,26 | 93 215,26 | 96 159,70 |
| 101-6490 | 101-6490 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 26 217,96 | 26 217,96 | 97 855,09 | 100 892,33 |
| 101-6491 | 101-6491 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 29 692,63 | 29 692,63 | 110 823,84 | 114 120,45 |
| 101-6492 | 101-6492 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний | т | 1 260,00 | III | 31 272,02 | 31 272,02 | 116 718,70 | 120 133,21 |
| 101-6493 | 101-6493 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 32 851,42 | 32 851,42 | 122 613,61 | 126 146,02 |
| 101-6478 | 101-6478 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима" | т | 1 260,00 | III | 28 113,23 | 28 113,23 | 104 928,93 | 108 107,64 |
| 101-6479 | 101-6479 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый | т | 1 260,00 | III | 32 535,54 | 32 535,54 | 121 434,63 | 124 943,46 |
| 101-6480 | 101-6480 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний | т | 1 260,00 | III | 33 167,29 | 33 167,29 | 123 792,55 | 127 348,53 |
| 101-6481 | 101-6481 | мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 129 687,45 | 133 361,33 |
| | | Покрытие финишное с грязеоталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии: | | | | | | | |
| 101-6482 | 101-6482 | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый | т | 1 260,00 | III | 34 746,69 | 34 746,69 | 129 687,45 | 133 361,33 |
| 101-6483 | 101-6483 | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый | т | 1 260,00 | III | 48 329,49 | 48 329,49 | 180 383,47 | 185 071,27 |
| 101-6484 | 101-6484 | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний | т | 1 260,00 | III | 48 961,24 | 48 961,24 | 182 741,39 | 187 476,35 |
| 101-6485 | 101-6485 | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий | т | 1 260,00 | III | 50 540,64 | 50 540,64 | 188 636,29 | 193 489,15 |
| 101-6486 | 101-6486 | "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный | т | 1 260,00 | III | 60 017,00 | 60 017,00 | 224 005,56 | 229 565,80 |
| | | Группа: Краски силикатные | | | | | | | |
| 101-9842 | | Краски силикатные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9842-002П | 101-9842 | Краски силикатные | т | 1 110,00 | III | 12 000,00 | 12 000,00 | 152 562,35 | 157 139,22 |
| 101-5422 | 101-5422 | Краски силикатные | кг | 1,11 | III | 40,65 | 40,65 | 152,56 | 157,14 |
| 101-1841 | 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 1 110,00 | III | 7 720,00 | 7 720,00 | 55 455,86 | 57 119,54 |
| | | Краска силикатная: | | | | | | | |
| 101-2788 | 101-2788 | типа "Bolix SZ" | л | 1,40 | III | 62,29 | 62,29 | 379,63 | 391,02 |
| 101-4986 | 101-4986 | фасадная CERESIT СТ 54 (база) | л | 1,50 | III | 70,50 | 70,50 | 203,19 | 209,29 |
| 101-4987 | | фасадная СТ-Fassadenfinisch 130 | л | 1,50 | III | 120,51 | | 647,08 | 666,49 |
| 101-8408 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish" | л | 1,56 | III | 137,55 | | 565,83 | 582,80 |
| 101-8409 | | Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus" | л | 1,57 | III | 98,70 | | 576,25 | 593,54 |
| 101-9842-003П | | Краска фасадная на силикатной основе, с содержанием органики менее 5 % | кг | 1,11 | III | 56,66 | | 347,24 | 371,55 |
| | | Группа: Лаки бакелитовые | | | | | | | |
| 101-3551 | 101-9753 | Лак бакелитовый | кг | 1,26 | III | 31,40 | 31,40 | 118,58 | 126,88 |
| | | Лаки бакелитовые: | | | | | | | |
| 101-0490 | 101-0490 | ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 1 260,00 | III | 42 700,01 | 42 700,00 | 136 666,67 | 146 233,34 |
| 101-0495 | 101-0495 | ЛБС-20, ЛБС-21 | т | 1 260,00 | III | 31 400,00 | 31 400,00 | 100 499,59 | 107 534,56 |
| | | Группа: Лаки каменноугольные | | | | | | | |
| | | Лаки каменноугольные, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0497 | 101-0497 | А | т | 1 260,00 | III | 6 900,00 | 6 900,00 | 39 926,33 | 42 721,17 |
| 101-0498 | 101-0498 | Б | т | 1 260,00 | III | 6 320,00 | 6 320,00 | 60 162,07 | 64 373,41 |
| 101-0501 | 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | т | 1 260,00 | III | 71 200,00 | 71 200,00 | 395 093,15 | 422 749,67 |
| Группа: Лаки меламиновые | | | | | | | | | |
| | | Лаки меламиновые: | | | | | | | |
| 101-0502 | 101-0502 | МЛ-133 | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 214 270,83 | 220 698,95 |
| 101-2758 | 888-0485 | МЛ-133 | кг | 1,26 | III | 50,92 | 38,50 | 214,27 | 220,70 |
| 101-0503 | 101-0503 | МЛ-248 для паркетных полов | т | 1 260,00 | III | 19 720,86 | 19 720,86 | 178 437,50 | 183 790,63 |
| 101-5822 | 101-5822 | Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92 | кг | 1,26 | III | 23,45 | 23,45 | 135,69 | 139,76 |
| Группа: Лаки полиакриловые | | | | | | | | | |
| 101-0508 | 101-0508 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 1 260,00 | III | 50 200,00 | 50 200,00 | 194 760,42 | 199 735,76 |
| 101-0511 | 101-0511 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | т | 1 260,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 388 490,44 | 397 340,38 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | | | | | | | | | |
| 101-5433 | 101-5433 | Лак поливинилацетатный | кг | 1,26 | III | 52,60 | 52,60 | 151,67 | 156,22 |
| | | Лаки поливинилацетатные: | | | | | | | |
| 101-0512 | 101-0512 | ВЛ-51 | т | 1 260,00 | III | 52 600,00 | 52 600,00 | 206 104,17 | 212 287,30 |
| 101-0513 | 101-0513 | ВЛ-557, 3% | т | 1 260,00 | III | 40 992,00 | 40 992,00 | 151 666,67 | 156 216,67 |
| Группа: Лаки прочие | | | | | | | | | |
| 101-9750 | 101-9750 | Лак | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7433 | | Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ" | л | 1,26 | III | 36,56 | | 208,61 | 214,87 |
| 101-4417 | | Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie" | л | 1,26 | III | 332,61 | | 2 177,08 | 2 242,39 |
| | | Лак алкидный: | | | | | | | |
| 101-6741 | | ПФ-053, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 13 859,55 | | 74 473,68 | 79 686,84 |
| 101-5531 | 101-9750-004 | ПФ-060, пентафталевый | т | 1 260,00 | III | 18 200,00 | 18 200,00 | 64 166,67 | 68 658,34 |
| 101-3544 | 101-9750-006 | ПФ-283, пентафталевый, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 29 200,00 | 29 200,00 | 147 891,67 | 158 244,09 |
| 101-3542 | | ЈАЛО, ТIKKURILA матовый | кг | 1,26 | III | 70,65 | | 625,88 | 644,66 |
| 101-3543 | | РЕТСІАККА, ТIKKURILA тонированный глянцевый | кг | 1,26 | III | 61,05 | | 540,83 | 557,05 |
| 101-4263 | | РАСЦВЕТ, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 37 967,69 | | 179 824,56 | 185 219,30 |
| 101-3550 | | Лак АС-82, алкидно-стирольный | т | 1 260,00 | III | 23 604,42 | | 202 187,50 | 208 253,13 |
| 101-1663 | 101-1663 | Лак кузбасский | т | 1 260,00 | III | 9 000,00 | 9 000,00 | 72 020,83 | 77 062,29 |
| | | Лак масляный: | | | | | | | |
| 101-1827 | 101-1827 | МА-592 | т | 1 260,00 | III | 65 349,00 | 65 349,00 | 168 590,37 | 173 042,31 |
| 101-3066 | 888-0338 | МА-592 | кг | 1,26 | III | 65,35 | 65,35 | 168,59 | 173,04 |
| 101-1664 | 101-1664 | черный 177, битумный | т | 1 260,00 | III | 35 180,00 | 35 180,00 | 148 882,08 | 152 939,86 |
| 101-3003 | 888-0333 | черный 177, битумный | кг | 1,26 | III | 35,18 | 35,18 | 148,88 | 152,94 |
| | | Лак нитроцеллюлозный: | | | | | | | |
| 101-1666 | 101-1666 | НЦ-62 | т | 1 260,00 | III | 25 845,00 | 25 845,00 | 160 984,85 | 172 253,79 |
| 101-3557 | 101-9761 | НЦ-218 | т | 1 260,00 | III | 32 200,00 | 32 200,00 | 119 166,67 | 127 508,34 |
| 101-3558 | 101-9750-002 | НЦ-243 мебельный матовый | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 121 216,67 | 129 701,84 |
| 101-5407 | 888-0237 | Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 75,73 | 81,03 |
| 101-4988 | | Лак мебельный НЦ-2139, матовый | т | 1 260,00 | III | 40 372,82 | | 197 970,83 | 203 909,95 |
| 101-4989 | | Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый | т | 1 260,00 | III | 38 447,68 | | 171 952,08 | 177 110,64 |
| 101-2129 | 101-2129 | Лак печной | т | 1 260,00 | III | 7 417,50 | 7 417,50 | 59 357,17 | 63 512,17 |
| 101-5529 | 101-5529 | Лак ПФ "Квинтол" паркетный | т | 1 260,00 | III | 31 600,00 | 31 600,00 | 112 510,25 | 120 385,97 |
| | 101-0503-007 | Лак ПФ "Квинтол" паркетный | т | 1 260,00 | III | | 31 600,00 | 112 510,25 | 120 385,97 |
| 101-2968 | | Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый | т | 1 260,00 | III | 46 159,15 | | 164 437,50 | 169 370,63 |
| 101-3553 | 101-9750-003 | Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов | т | 1 260,00 | III | 26 400,00 | 26 400,00 | 103 437,50 | 110 678,13 |
| 101-6529 | | Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак" | т | 1 260,00 | III | 43 768,11 | | 154 684,11 | 159 324,63 |
| 101-3559 | 101-9759 | Лак спиртовой | кг | 1,26 | III | 18,60 | 18,60 | 214,17 | 220,60 |
| 101-1855 | 101-1855 | Лак шеллачный | кг | 1,26 | III | 167,00 | 167,00 | 1 922,89 | 1 980,58 |
| | | Лак электроизоляционный: | | | | | | | |
| 101-6905 | 101-6905 | ГФ-95 | кг | 1,26 | III | 36,12 | 36,12 | 102,42 | 105,49 |
| 101-9750-018П | 101-9750-018 | КО-923 | т | 1 260,00 | III | 159 465,06 | 159 465,06 | 836 208,33 | 861 294,58 |
| 101-9750-019П | 101-9750-019 | ФЛ-98 | т | 1 260,00 | III | 34 810,02 | 34 810,02 | 130 052,08 | 139 155,73 |
| 101-1665 | 101-1665 | 318 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 111,38 | 114,72 |
| | 101-9760 | 318 | кг | 1,26 | III | | 34,80 | 111,38 | 114,72 |
| 101-0506 | 101-0506 | Лаки мочевиные МЧ-52 | т | 1 260,00 | III | 28 900,00 | 28 900,00 | 202 668,17 | 208 748,22 |
| 101-0509 | 101-0509 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т | т | 1 260,00 | III | 63 200,00 | 63 200,00 | 233 834,24 | 250 202,64 |
| 101-3560 | 101-9755 | Нитролак | кг | 1,26 | III | 25,80 | 25,80 | 160,98 | 172,25 |
| Группа: Латекс | | | | | | | | | |
| 101-1749 | 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 158 333,33 | 163 083,33 |
| 101-5850 | 101-5850 | Латекс синтетический | т | 1 100,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 158 333,33 | 163 083,33 |
| Группа: Олифа | | | | | | | | | |
| 101-9264 | | Олифа | т | - | - | - | | - | - |
| 101-1819 | 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 1 150,00 | III | 21 600,00 | 21 600,00 | 94 097,92 | 96 920,86 |
| 101-1824 | 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 1 150,00 | III | 18 800,00 | 18 800,00 | 85 309,17 | 87 868,45 |
| | | Олифа комбинированная, марки: | | | | | | | |
| 101-0627 | 101-0627 | К-2 | т | 1 150,00 | III | 28 200,00 | 28 200,00 | 122 850,06 | 126 535,56 |
| 101-0628 | 101-0628 | К-3 | т | 1 150,00 | III | 37 400,00 | 37 400,00 | 162 928,80 | 167 816,66 |
| 101-0629 | 101-0629 | К-4 | т | 1 150,00 | III | 20 500,00 | 20 500,00 | 89 305,89 | 91 985,07 |
| 101-3561 | 101-9264-001 | Олифа комбинированная Оксоль | т | 1 150,00 | III | 12 905,01 | 12 905,01 | 79 450,00 | 81 833,50 |
| 101-1825 | 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 1,15 | III | 26,70 | 26,70 | 138,04 | 147,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4797 | 101-4797 | Олифа натуральная | т | 1 150,00 | III | 26 700,00 | 26 700,00 | 138 041,67 | 147 704,59 |
| 101-2393 | | Охра золотистая | т | 1 110,00 | III | 8 383,51 | | 458 333,33 | 472 083,33 |
| Группа: Пигмент | | | | | | | | | |
| 101-5839 | | Пигмент для красок кислотный желтый | т | 1 090,00 | I | 13 121,05 | | 717 338,51 | 738 858,67 |
| 101-1974 | 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 1,09 | I | 15,00 | 15,00 | 33,38 | 35,05 |
| | 101-9853 | Пигмент тертый | кг | - | III | | 15,00 | 33,38 | 35,72 |
| 101-2783 | 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "Pigment" | кг | 1,11 | I | 925,58 | 925,58 | 6 039,18 | 6 341,14 |
| 101-2400 | 888-0328 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | кг | 1,11 | I | 50,40 | 50,40 | 360,65 | 378,68 |
| 101-2398 | 101-2398 | Сурик свинцовый тертый М1-М6 | т | 1 110,00 | I | 45 000,00 | 50 400,00 | 360 645,83 | 378 678,12 |
| Группа: Пудра алюминиевая | | | | | | | | | |
| | | Пудра алюминиевая, марки: | | | | | | | |
| 101-5628 | 101-5628 | ПАП-1 | т | 1 090,00 | III | 20 548,51 | 20 548,51 | 406 912,14 | 415 984,78 |
| 101-5629 | 101-5629 | ПАП-2 | т | 1 090,00 | III | 25 450,01 | 25 450,01 | 406 912,14 | 415 984,78 |
| 101-0830 | 101-0830 | ПП-1 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 406 912,14 | 415 984,78 |
| 101-0831 | 101-0831 | ПП-2 | т | 1 090,00 | III | 80 300,00 | 80 300,00 | 406 912,14 | 415 984,78 |
| 101-0832 | 101-0832 | ПП-3 | т | 1 090,00 | III | 83 400,00 | 83 400,00 | 406 912,14 | 415 984,78 |
| 101-5425 | 888-0329 | Пудра алюминиевая | кг | 1,09 | III | 21,63 | 80,30 | 406,91 | 415,98 |
| Группа: Пудра бронзовая | | | | | | | | | |
| 101-5449 | 888-0446 | Пудра бронзовая | кг | 1,09 | III | 74,00 | 74,00 | 1 233,33 | 1 258,93 |
| 101-0833 | 101-0833 | Пудра бронзовая для красок БКП | т | 1 090,00 | III | 74 000,00 | 74 000,00 | 1 233 333,33 | 1 258 934,40 |
| Группа: Растворители | | | | | | | | | |
| 101-2136 | 101-9771 | Растворитель | т | 1 260,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 114 055,00 | 116 989,61 |
| 101-9771 | | Растворитель | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9228 | 101-9228 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Растворитель марки: | | | | | | | |
| 101-2467 | 113-0156 | P-4 | т | 1 260,00 | I | 15 600,00 | 15 600,00 | 91 693,91 | 94 181,30 |
| 101-5445 | 101-5445 | P-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 91,69 | 94,18 |
| | 101-0838 | P-4 | т | 1 260,00 | I | | 15 600,00 | 91 693,91 | 94 181,30 |
| 101-0837 | 101-0837 | P-4A | т | 1 260,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 71 343,75 | 73 424,14 |
| 101-2468 | 113-0157 | P-5 | т | 1 260,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 75 346,57 | 77 507,01 |
| 101-0839 | 101-0839 | P-5A | т | 1 260,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 114 550,00 | 117 494,51 |
| 101-0842 | 101-0842 | P-7 | т | 1 260,00 | I | 34 940,00 | 34 940,00 | 121 770,83 | 124 859,76 |
| 101-0841 | 101-0841 | P-12 | т | 1 260,00 | I | 18 860,00 | 18 860,00 | 108 497,92 | 111 321,39 |
| 101-2469 | 113-0348 | P-60 | т | 1 260,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 192 820,95 | 197 330,88 |
| 101-2470 | 113-0344 | PC-2 | т | 1 260,00 | I | 11 900,00 | 11 900,00 | 101 687,50 | 104 374,76 |
| 101-5448 | 101-5448 | PC-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 101,69 | 104,38 |
| 101-2471 | 113-0159 | РФГ для фосфатирующих грунтовок | т | 1 260,00 | I | 22 650,00 | 22 650,00 | 75 652,88 | 77 819,45 |
| 101-0843 | 101-0843 | № 645 | т | 1 260,00 | I | 19 200,00 | 19 200,00 | 99 038,36 | 101 672,64 |
| 101-2472 | 113-0158 | № 646 | т | 1 260,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 84 595,26 | 86 940,68 |
| 101-5421 | 101-5421 | № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 84,60 | 86,95 |
| | 101-0844 | № 646 | т | 1 260,00 | I | | 16 400,00 | 84 595,26 | 86 940,68 |
| 101-0845 | 101-0845 | № 647 | т | 1 260,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 84 913,96 | 87 265,75 |
| 101-2473 | 113-0160 | № 648 | т | 1 260,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 104 188,91 | 106 926,20 |
| 101-2730 | 101-2730 | № 648 | кг | 1,26 | I | 21,94 | 21,94 | 96,75 | 99,34 |
| 101-0847 | 101-0847 | № 649 | т | 1 260,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 152 115,81 | 155 811,64 |
| 101-5834 | 101-5834 | Растворитель Jotun "Thinner 7" | л | 1,26 | I | 40,06 | 40,06 | 452,78 | 462,49 |
| 101-5790 | 101-5790 | Растворитель Jotun "Thinner 10" | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 452,78 | 462,49 |
| 101-5791 | 101-5791 | Растворитель Jotun "Thinner 17" | л | 1,26 | I | 42,32 | 42,32 | 452,78 | 462,49 |
| 101-5835 | 101-5835 | Растворитель Jotun "Thinner 23" | л | 1,26 | I | 35,90 | 35,90 | 505,42 | 516,18 |
| 101-2884 | 113-9065-010 | Растворитель «Stelpant-PU-Thinner» | л | 0,88 | I | 40,48 | 30,44 | 256,65 | 262,24 |
| 101-5823 | 101-5823 | Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170 | т | 1 260,00 | I | 19 576,32 | 19 576,32 | 147 794,94 | 151 404,35 |
| 101-9701 | 101-9701 | Этилацетат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7312 | | Этицеллозольв (ГОСТ 8313-88) | кг | 1,26 | I | 18,78 | | 206,27 | 211,05 |
| Группа: Разбавитель | | | | | | | | | |
| | | Разбавитель: | | | | | | | |
| 101-0835 | | P-197 для синтетических эмалей | т | 1 260,00 | III | 10 600,00 | | 98 437,50 | 101 486,38 |
| 101-0836 | 101-0836 | РКБ-1 | т | 1 260,00 | III | 18 300,00 | 18 300,00 | 125 104,17 | 128 686,39 |
| 101-7552 | | "HELLOS EM" | л | 0,86 | III | 57,47 | | 458,37 | 468,27 |
| 101-7553 | | "HELLOS 2K PUR" | л | 0,86 | III | 57,47 | | 458,37 | 468,27 |
| 101-7704 | | , марка "ОН 17" | кг | 1,26 | III | 218,44 | | 1 198,01 | 1 223,05 |
| Группа: Смывка | | | | | | | | | |
| | | Смывка: | | | | | | | |
| 101-3570 | 888-0235 | АФТ-1 для художественных красок | кг | 1,26 | III | 36,20 | 36,20 | 213,33 | 218,68 |
| 101-3005 | 888-0342 | СП-6 | кг | 1,26 | III | 30,42 | 30,42 | 133,33 | 137,08 |
| 101-5402 | 888-0161 | "Полидез" | л | 1,26 | III | 31,70 | 31,70 | 424,79 | 434,37 |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Лента разная | | | | | | | | | |
| 101-3589 | 101-3589 | Водоотбойная лента | кг | 1,13 | II | 6,75 | 6,75 | 50,37 | 53,39 |
| | | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 101-3973 | 101-9441 | 1,2 мм | кг | 1,13 | II | 57,10 | 57,10 | 426,09 | 451,66 |
| 101-3974 | 101-9442 | 1,6 мм | кг | 1,13 | II | 60,30 | 60,30 | 449,97 | 476,97 |
| | | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением: | | | | | | | |
| 101-5924 | 101-5924 | 20x1,2 мм | п.м. | 0,57 | II | 112,07 | 112,07 | 1 169,74 | 1 193,48 |
| 101-5925 | 101-5925 | 20x1,4 мм | п.м. | 0,68 | II | 123,35 | 123,35 | 1 287,48 | 1 313,64 |
| 101-5926 | 101-5926 | 50x1,2 мм | п.м. | 0,90 | II | 206,03 | 206,03 | 2 150,46 | 2 194,02 |
| 101-5927 | 101-5927 | 50x1,4 мм | п.м. | 0,90 | II | 220,63 | 220,63 | 2 302,85 | 2 349,46 |
| 101-5928 | 101-5928 | 60x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 211,12 | 211,12 | 2 203,59 | 2 248,28 |
| 101-5929 | 101-5929 | 60x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 230,13 | 230,13 | 2 402,01 | 2 450,67 |
| 101-5930 | 101-5930 | 80x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 270,05 | 270,05 | 2 818,68 | 2 875,68 |
| 101-5931 | 101-5931 | 80x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 295,28 | 295,28 | 3 082,02 | 3 144,28 |
| 101-5932 | | 90x1,2 мм | п.м. | 1,02 | II | 585,04 | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5933 | | 90x1,4 мм | п.м. | 1,02 | II | 316,93 | | - | - |
| 101-5934 | 101-5934 | 100x1,2 мм | п.м. | 1,36 | II | 318,53 | 318,53 | 2 577,80 | 2 630,19 |
| 101-5935 | 101-5935 | 100x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 336,54 | 336,54 | 2 723,55 | 2 778,85 |
| 101-5937 | 101-5937 | 120x1,4 мм | п.м. | 1,36 | II | 419,61 | 419,61 | 3 395,82 | 3 464,57 |
| Ламели композитные из углеродного волокна, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7980 | 101-7980 | "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 22 350,70 | 22 350,70 | 156 442,81 | 159 580,94 |
| 101-7981 | 101-7981 | "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 34 487,73 | 34 487,73 | 257 559,88 | 262 725,33 |
| 101-7982 | 101-7982 | "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 23 898,23 | 23 898,23 | 164 898,92 | 168 207,03 |
| 101-7983 | 101-7983 | "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 36 455,35 | 36 455,35 | 269 692,64 | 275 102,30 |
| 101-7984 | 101-7984 | "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м | 15,20 | II | 25 710,94 | 25 710,94 | 179 962,67 | 183 571,20 |
| 101-7985 | 101-7985 | "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м | 23,35 | II | 39 660,73 | 39 660,73 | 296 192,67 | 302 130,77 |
| 101-7986 | 101-7986 | "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м | 16,60 | II | 27 479,57 | 27 479,57 | 189 610,33 | 193 412,67 |
| 101-7987 | 101-7987 | "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м | 25,90 | II | 41 915,74 | 41 915,74 | 310 088,00 | 316 305,56 |
| 101-9313 | | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9455-015П | 101-9455-015 | Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм | 100 м | - | II | 54,34 | 54,34 | 532,00 | 563,92 |
| 101-4376 | 101-4376 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель) | шт. | 0,68 | II | 142,34 | 142,34 | 1 055,70 | 1 119,04 |
| 101-2474 | 101-2474 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ И ГВЛ | м | 0,34 | II | 0,18 | 0,18 | 1,18 | 1,25 |
| 101-7699 | | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ" | м | 0,23 | II | 10,02 | | 61,00 | 64,66 |
| 101-9672П | | Лента битумно-полимерная | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-7699-002П | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог 50x5 мм | м | - | II | 5,38 | | 35,00 | 37,10 |
| 101-7699-003П | | Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог 50x8 мм | м | - | II | 6,07 | | 59,53 | 63,10 |
| 101-9288 | 101-9288 | Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: | | | | | | | | | |
| 101-2475 | 113-0303 | 100 мм | 1000 м | 479,12 | II | 23 214,00 | 23 214,00 | 47 495,83 | 50 345,58 |
| 101-2476 | 101-2476 | 100 мм толщиной 3 мм | кг | 1,13 | II | 33,41 | 33,41 | 99,16 | 105,11 |
| Лента герметизирующая марки: | | | | | | | | | |
| 101-5719 | 101-9459-006 | "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м2 | 0,90 | II | 42,24 | 42,24 | 141,17 | 149,64 |
| 101-5720 | 101-9459-007 | "Липлент-О" толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 50,38 | 50,38 | 133,64 | 141,66 |
| 101-5723 | 101-9459-010 | "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 41,54 | 41,54 | 105,67 | 112,01 |
| 101-5721 | 101-9459-008 | "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,31 | 62,31 | 152,83 | 162,00 |
| 101-5722 | 101-9459-009 | "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 | 0,90 | II | 62,36 | 61,36 | 169,77 | 179,96 |
| 101-5724 | 101-9459-011 | "Липлент-С", размером 70x2 мм | м | 1,02 | II | 3,89 | 3,89 | 9,90 | 10,49 |
| 101-5725 | 101-9459-012 | "Липлент-С", размером 100x2 мм | м | 1,02 | II | 4,15 | 4,15 | 10,57 | 11,20 |
| 101-5726 | 101-9459-013 | "Липлент-С", размером 150x2 мм | м | 1,02 | II | 6,00 | 6,00 | 17,38 | 18,42 |
| 101-9285 | | Лента гидроактивная MASTERFLEX | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером: | | | | | | | | | |
| 101-6288 | 101-6288 | 20x5 мм | п.м. | 0,28 | II | 85,43 | 85,43 | 289,47 | 295,43 |
| 101-6289 | 101-6289 | 20x10 мм | п.м. | 0,28 | II | 119,97 | 119,97 | 406,51 | 414,81 |
| 101-2420 | 101-2420 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 0,57 | I | 10,85 | 10,85 | 20,10 | 21,11 |
| 101-6818 | | Лента гуммированная | 10 м2 | 0,20 | II | 1 208,60 | | 937,50 | 965,63 |
| 101-9306 | | Лента для крепления | 100 м | - | - | - | | - | - |
| 101-3590 | 101-9455-004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 1,13 | II | 52,49 | 52,49 | 117,58 | 124,63 |
| 101-9112 | | Лента несущая | м | - | - | - | | - | - |
| Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером: | | | | | | | | | |
| 101-6290 | 101-6290 | 1x100 мм | п.м. | 0,13 | II | 89,03 | 89,03 | 321,40 | 327,91 |
| 101-6291 | 101-6291 | 1x150 мм | п.м. | 0,18 | II | 132,05 | 132,05 | 476,70 | 486,34 |
| 101-6293 | 101-6293 | 1x200 мм | п.м. | 0,24 | II | 163,62 | 163,62 | 590,67 | 602,63 |
| 101-6295 | 101-6295 | 1x250 мм | п.м. | 0,30 | II | 197,61 | 197,61 | 713,37 | 727,82 |
| 101-6297 | 101-6297 | 1x300 мм | п.м. | 0,36 | II | 238,23 | 238,23 | 907,25 | 925,61 |
| 101-6299 | 101-6299 | 1x500 мм | п.м. | 0,60 | II | 385,50 | 385,50 | 1 330,98 | 1 357,97 |
| 101-6292 | 101-6292 | 2x150 мм | п.м. | 0,36 | II | 214,61 | 214,61 | 665,25 | 678,77 |
| 101-6294 | 101-6294 | 2x200 мм | п.м. | 0,48 | II | 281,39 | 281,39 | 872,25 | 889,99 |
| 101-6296 | 101-6296 | 2x250 мм | п.м. | 0,60 | II | 347,48 | 347,48 | 1 077,12 | 1 099,03 |
| 101-6298 | 101-6298 | 2x300 мм | п.м. | 0,72 | II | 407,96 | 407,96 | 1 412,43 | 1 441,12 |
| 101-6300 | 101-6300 | 2x500 мм | п.м. | 1,20 | II | 675,94 | 675,94 | 2 052,79 | 2 094,58 |
| 101-3120 | 101-3120 | Лента из "Фторопласт-4" | кг | 1,13 | II | 159,84 | 159,84 | 1 200,00 | 1 272,00 |
| 101-5847 | | Лента из "Фторопласт-47" | кг | 1,13 | II | 222,05 | | 1 667,04 | 1 767,06 |
| 101-2478 | 500-9623 | Лента K226 | 100 м | 1,36 | II | 154,00 | 154,00 | 617,22 | 654,25 |
| 101-2010 | 101-9501 | Лента киперная | кг | 1,13 | II | 22,68 | 50,00 | 72,91 | 77,28 |
| 101-5077 | 101-5077 | Лента киперная 15 мм | 100 м | 0,30 | II | 32,60 | 32,60 | 132,08 | 140,00 |
| 101-3593 | | Лента киперная 40 мм | 100 м | 1,20 | II | 101,10 | | 325,00 | 344,50 |
| | 101-9502 | Лента киперная 40 мм | 10 м | 0,12 | II | | 24,00 | 32,50 | 34,45 |
| 101-7415 | | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 1,50 | II | 150,03 | | 1 195,52 | 1 267,25 |
| 101-2477 | 548-9030 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | 2,20 | II | 38,00 | 38,00 | 464,71 | 492,59 |
| 101-9039 | | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-3592 | 101-9455-002 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м | 2,00 | II | 376,00 | 376,00 | 922,22 | 977,55 |
| 101-3196 | 101-3196 | Лента оградительная стандартная | 1000 м | 3,00 | II | 121,66 | 121,66 | 1 000,00 | 1 060,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7414 | | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 0,40 | II | 40,21 | | 339,82 | 360,21 |
| 101-9139 | | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш" | м | - | - | - | | - | - |
| 101-2899 | 101-2899 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м | м | 0,30 | II | 61,06 | 61,06 | 481,33 | 510,21 |
| 101-6895 | | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. | 6,35 | II | 392,77 | | 1 120,35 | 1 187,57 |
| 101-7184 | | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. | 15,87 | II | 1 190,82 | | 2 579,00 | 2 733,74 |
| 101-9459 | | Лента полимерная | 100 м | - | - | - | | - | - |
| | | Лента полимерная: | | | | | | | |
| 101-2025 | 101-2025 | (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 2,26 | II | 106,85 | 106,85 | 802,18 | 850,31 |
| 101-9042 | | липкая импортного производства толщиной 0,635 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9452П | | Лента полисульфидная | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9466 | 101-9466 | Лента полиэтиленовая | т | - | - | - | 24 900,00 | - | - |
| 101-4982 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т | 1 130,00 | II | 38 366,17 | | 175 000,00 | 180 250,00 |
| 101-4983 | | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 1 130,00 | II | 37 361,72 | | 162 500,00 | 167 375,00 |
| | | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | | | | | | | |
| 101-2027 | 101-2027 | 440 мм | м | 1,25 | II | 62,57 | 620,00 | 422,08 | 447,40 |
| 101-2028 | 101-2028 | 640 мм | м | 1,14 | II | 103,44 | 795,00 | 616,25 | 653,23 |
| 101-5727 | 101-2027-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 0,23 | II | 73,88 | 73,88 | 422,08 | 447,40 |
| 101-5728 | 101-2028-001 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 0,23 | II | 89,65 | 89,65 | 616,25 | 653,23 |
| 101-1951 | 101-9460 | Лента ПХВ-304 | кг | 1,13 | II | 25,84 | 69,00 | 243,75 | 258,38 |
| 101-2480 | 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 1,00 | II | 187,00 | 187,00 | 1 221,54 | 1 294,83 |
| 101-2482 | 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 1,90 | II | 135,45 | 135,45 | 1 292,68 | 1 370,24 |
| 101-2481 | | Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3х50 мм | 10 м | 0,60 | II | 27,00 | 2,70 | 506,06 | 536,42 |
| | 104-0125 | Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3х50 мм | м | 0,06 | II | | 2,70 | 50,61 | 53,65 |
| 101-5866 | 101-9461-001 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя | м | 0,23 | II | 10,08 | 2,91 | 18,91 | 20,04 |
| 101-3591 | 101-9455-001 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 1,13 | II | 23,30 | 23,30 | 115,51 | 122,44 |
| 101-5832 | | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м | 0,90 | II | 274,57 | | 2 620,39 | 2 777,61 |
| 101-2483 | 500-9308 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 1,13 | II | 8,19 | 2,46 | 15,14 | 16,05 |
| 101-6904 | | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м | 0,18 | II | 75,00 | | 117,50 | 124,55 |
| 101-2779 | 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 0,14 | II | 108,60 | 108,60 | 472,00 | 500,32 |
| 101-1945 | 101-1945 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 0,14 | II | 5,30 | 7,59 | 55,00 | 58,30 |
| 101-2782 | 101-2782 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 0,20 | II | 2,91 | 2,91 | 17,75 | 18,82 |
| | | Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM: | | | | | | | |
| 101-5874 | 101-5874 | 230/300 | 100 м | 0,45 | II | 9 182,00 | 9 182,00 | 54 205,67 | 55 290,06 |
| 101-6995 | 101-6995 | 530/150 | 100 м | 0,45 | II | 12 900,00 | 12 900,00 | 63 843,66 | 65 120,81 |
| 101-5880 | 101-5880 | 530/300 | 100 м | 0,45 | II | 17 873,00 | 17 873,00 | 124 519,67 | 127 010,34 |
| 101-6996 | 101-6996 | 530/600 | 100 м | 0,45 | II | 51 598,98 | 51 598,98 | 249 747,67 | 254 742,90 |
| 101-9040 | 101-9455-003 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | - | - | - | 7,40 | - | - |
| 101-5868 | 101-5868 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м | 0,14 | II | 63,50 | 63,50 | 237,97 | 252,25 |
| | | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка: | | | | | | | |
| 101-8211 | | "Sikacarbodur S1012" | м | 0,20 | II | 959,42 | | 12 238,23 | 12 605,38 |
| 101-8212 | | "Sikacarbodur S1014/180" | м | 0,23 | II | 993,32 | | 14 012,13 | 14 432,49 |
| 101-8213 | | "Sikacarbodur S1214/220" | м | 0,27 | II | 1 180,67 | | 16 262,15 | 16 750,01 |
| 101-2488 | 500-9627 | Лента ФУМ | кг | 1,13 | II | 444,00 | 444,00 | 924,97 | 952,72 |
| | | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд": | | | | | | | |
| 101-2484 | 101-2484 | 30/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,40 | 0,40 | 4,30 | 4,53 |
| 101-2485 | 101-9455-013 | 50/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,64 | 0,64 | 6,34 | 6,61 |
| 101-2486 | 101-9455-012 | 70/30000 мм | м | 0,23 | II | 0,90 | 0,90 | 8,26 | 8,57 |
| 101-2487 | 101-9455-009 | 95/30000 мм | м | 0,23 | II | 1,22 | 1,22 | 12,49 | 12,88 |
| 101-7418 | | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!» | 100 шт. | 1,00 | I | 2 191,12 | | 13 666,67 | 13 940,52 |
| 101-5495 | 104-9290-056 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 0,30 | I | 425,70 | 55,00 | 317,63 | 324,14 |
| | | Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape: | | | | | | | |
| 101-5881 | 101-5881 | 200/1200 | м | 0,47 | II | 346,60 | 346,60 | 2 046,14 | 2 087,35 |
| 101-5882 | 101-5882 | 240/1200 | м | 0,47 | II | 392,74 | 392,74 | 1 943,72 | 1 982,88 |
| 101-5883 | 101-5883 | 300/1200 | м | 0,47 | II | 433,99 | 433,99 | 3 023,57 | 3 084,33 |
| 101-5884 | 101-5884 | 450/1200 | м | 0,54 | II | 510,56 | 510,56 | 2 471,20 | 2 520,95 |
| 101-9314 | | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом: | | | | | | | |
| 101-5945 | 101-5945 | 150 г/м2 | м2 | 0,26 | II | 196,70 | 196,70 | 1 623,21 | 1 655,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5946 | 101-5946 | 200 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 220,75 | 220,75 | 1 821,68 | 1 858,28 |
| 101-5947 | 101-5947 | 230 г/м2 | м2 | 0,32 | II | 246,95 | 246,95 | 2 136,37 | 2 179,29 |
| 101-5948 | 101-5948 | 300 г/м2 | м2 | 0,38 | II | 315,41 | 315,41 | 2 726,90 | 2 781,67 |
| 101-5950 | 101-5950 | 530 г/м2 | м2 | 0,57 | II | 485,46 | 485,46 | 4 045,84 | 4 127,10 |
| 101-8209 | | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м2 | 0,23 | II | 496,17 | | 10 739,30 | 10 954,23 |
| 101-8210 | | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм | м2 | 0,54 | II | 448,84 | | 22 010,68 | 22 451,22 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | | | | | | | | | |
| 101-2489 | 548-0020 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 0,64 | II | 32,24 | - | 72,50 | 74,34 |
| 101-2490 | 101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 0,66 | II | 22,11 | 22,11 | 72,50 | 74,35 |
| 101-2491 | 548-0008 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 | 0,72 | II | 13,90 | 13,90 | 123,96 | 126,88 |
| Группа: Ленты изолирующие | | | | | | | | | |
| 101-2052 | 101-9452 | Лента бутиловая | м | 0,27 | II | 6,86 | 6,86 | 30,86 | 32,71 |
| 101-2054 | 101-9453 | Лента бутиловая диффузионная | м | 0,27 | II | 8,54 | 8,55 | 22,62 | 23,98 |
| 101-2031 | | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м | 4,00 | II | 111,00 | | 784,72 | 831,80 |
| | | Лента изоляционная: | | | | | | | |
| 101-2499 | 544-0100 | прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 1,16 | II | 32,68 | 95,40 | 244,28 | 258,94 |
| 544-0101-001П | 544-0101-001 | ПВХ 15 мм х 20 м | 100 м | - | II | 40,64 | - | 136,67 | 144,87 |
| 544-0101-002П | 544-0101-002 | универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм | 100 м | - | II | 129,24 | - | 210,63 | 223,27 |
| 101-2493 | 544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 1,16 | II | 102,00 | 102,00 | 408,81 | 433,34 |
| 101-2496 | 101-2496 | Лента двухсторонняя | кг | 1,26 | II | 31,67 | 31,67 | 396,46 | 420,25 |
| 101-7102 | | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 0,17 | II | 24,57 | | 61,58 | 65,27 |
| | | Лента малярная (скотч), ширина: | | | | | | | |
| 101-2947 | 101-2947 | 19 мм | 10 м | 0,22 | II | 2,51 | 2,51 | 6,83 | 7,24 |
| 101-2948 | 101-2948 | 25 мм | 10 м | 0,29 | II | 3,35 | 3,35 | 8,33 | 8,83 |
| 101-2949 | 101-2949 | 30 мм | 10 м | 0,35 | II | 4,00 | 4,00 | 11,00 | 11,66 |
| 101-2950 | 101-2950 | 38 мм | 10 м | 0,44 | II | 6,43 | 6,43 | 12,67 | 13,43 |
| 101-2951 | 101-2951 | 50 мм | 10 м | 0,58 | II | 6,93 | 6,93 | 13,58 | 14,39 |
| 101-2500 | 544-0101 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 1,16 | II | 22,90 | 61,00 | 102,08 | 108,20 |
| | | Лента полиэтиленовая с липким слоем: | | | | | | | |
| 101-2501 | 113-0367 | марка А | кг | 1,13 | II | 41,95 | 149,00 | 168,13 | 178,22 |
| 101-2502 | 101-2502 | А50 | 10 м | 0,58 | II | 331,50 | 331,50 | 1 320,61 | 1 399,85 |
| 101-3594 | 101-9461 | А50 | кг | 1,13 | II | 205,00 | 205,00 | 816,67 | 865,67 |
| 101-2503 | 544-0102 | толщиной 0,10 мм | кг | 1,16 | II | 61,00 | 61,00 | 520,48 | 551,71 |
| 101-9043 | | отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2789 | | Лента ПСУЛ | 10 м | 0,60 | II | 68,90 | | 148,06 | 156,94 |
| | 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | - | II | | 6,89 | 14,81 | 15,70 |
| 101-2479 | 101-2479 | Лента ЛЭТСАР | кг | 1,13 | II | 77,62 | 77,62 | 1 523,00 | 1 614,38 |
| 101-2497 | 500-9624 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 380,00 | 380,00 | 1 523,00 | 1 614,38 |
| 101-9455П | 101-9455 | Лента с липким слоем | 10 м | - | II | 5,30 | 5,30 | 55,00 | 58,30 |
| 101-7311 | | Лента слодинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг | 1,13 | II | 313,19 | | 2 322,85 | 2 462,22 |
| 101-9779П | 101-9779 | Лента смоляная | кг | - | II | 83,40 | 83,40 | 144,00 | 152,64 |
| 101-2494 | 544-0091 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 1,16 | II | 85,80 | 85,80 | 188,39 | 199,69 |
| 101-2022 | 101-2022 | Лента "Сэвилен" | кг | 1,13 | II | 170,00 | 170,00 | 827,73 | 877,39 |
| 101-2498 | 101-2498 | Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 0,20 | II | 57,80 | 57,80 | 281,43 | 298,32 |
| 101-2504 | 544-0110 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 1,16 | II | 71,50 | 71,50 | 244,28 | 258,94 |
| 101-5836 | | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 0,25 | II | 22,00 | | 287,79 | 296,42 |
| 101-7103 | | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 2,50 | II | 216,81 | | 1 800,83 | 1 908,88 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | | | | | | | | | |
| Группа: Линолеум | | | | | | | | | |
| | | Линолеум бытовой на вспененной подоснове: | | | | | | | |
| 101-9876-007П | 101-9876-052 | "Super S", толщ. 3 мм, шириной 1,5; 2; 3,5; 4 м, защитный слой 0,2 мм | м2 | - | I | 126,80 | - | 322,51 | 338,64 |
| 101-9876-008П | 101-9876-053 | "Super S", толщ. 3 мм, шириной 2,5 м, защитный слой 0,2 мм | м2 | - | I | 126,14 | - | 320,83 | 336,87 |
| | | Линолеум бытовой гетерогенный: | | | | | | | |
| 101-4233 | 101-9876-054 | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 1,80 | I | 109,93 | 109,93 | 320,83 | 336,87 |
| 101-4227 | 101-4227 | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 | 1,95 | I | 79,05 | 79,05 | 371,46 | 390,03 |
| | | Линолеум коммерческий гомогенный: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4202 | 101-9877-311 | "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,54 | I | 72,78 | 72,78 | 380,00 | 399,00 |
| 101-7164 | 101-7164 | "TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,06 | I | 233,86 | 233,86 | 1 387,15 | 1 456,51 |
| 101-7165 | 101-7165 | "TARKEIT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 248,97 | 248,97 | 1 478,33 | 1 552,25 |
| 101-7166 | 101-7166 | "TARKEIT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,99 | I | 220,08 | 220,08 | 1 305,42 | 1 370,69 |
| 101-7167 | 101-7167 | "TARKEIT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 | 3,85 | I | 312,55 | 312,55 | 1 853,91 | 1 946,61 |
| 101-7168 | 101-7168 | "TARKEIT iQ GRANIT SAFE.T", ан-тискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 188,94 | 188,94 | 1 120,71 | 1 176,75 |
| 101-7169 | 101-7169 | "TARKEIT iQ GRANIT SD", токорас-сеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 | 2,99 | I | 280,53 | 280,53 | 1 541,67 | 1 618,75 |
| 101-7170 | 101-7170 | "TARKEIT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,73 | I | 283,88 | 283,88 | 1 665,83 | 1 749,12 |
| 101-7171 | 101-7171 | "TARKEIT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,84 | I | 176,95 | 176,95 | 1 042,50 | 1 094,63 |
| 101-7172 | 101-7172 | "TARKEIT iQ TORO SC", токопрово-дящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 280,53 | 280,53 | 1 665,73 | 1 749,02 |
| 101-7173 | 101-7173 | "TARKEIT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 127,59 | 127,59 | 612,78 | 643,42 |
| 101-7174 | 101-7174 | "TARKEIT iQ WALLGARD", настен-ный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,25 | I | 146,72 | 146,72 | 704,65 | 739,88 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4206 | 101-4206 | "TARKEIT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщи-на 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,00 | I | 98,22 | 98,22 | 486,11 | 510,42 |
| 101-7175 | 101-7175 | "TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, тол-щина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,12 | I | 87,66 | 87,66 | 482,18 | 506,29 |
| 101-7176 | 101-7176 | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 78,59 | 78,59 | 403,33 | 423,50 |
| 101-7177 | 101-7177 | "TARKEIT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защит-ного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,04 | I | 92,84 | 92,84 | 450,00 | 472,50 |
| 101-7178 | 101-7178 | "TARKEIT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,24 | I | 83,21 | 83,21 | 457,70 | 480,59 |
| 101-7179 | 101-7179 | "TARKEIT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,08 | I | 87,66 | 87,66 | 461,98 | 485,08 |
| 101-7180 | 101-7180 | "TARKEIT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 2,89 | I | 80,75 | 80,75 | 444,17 | 466,38 |
| Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове: | | | | | | | | | |
| 101-9876-010П | 101-9876-046 | Коллекция "Арсенал", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Африка 2" | м2 | 2,71 | I | 111,25 | - | 423,73 | 444,92 |
| 101-9876-012П | 101-9876-036 | "Синтерос" (Россия), коллекция "Европа", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Арго 3" | м2 | 2,52 | I | 106,50 | 106,50 | 405,63 | 425,91 |
| 101-9876 | | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 | - | - | - | | - | - |
| Линолеум ПВХ: | | | | | | | | | |
| 101-9876-005П | 101-9876-063 | декоративный, коллекция "Ликонт", толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м | м2 | - | I | 38,54 | - | 160,69 | 168,72 |
| 101-9876-003П | 101-9876-009 | (химволокно) "Стандарт плюс" | м2 | - | I | 49,76 | 49,76 | 263,09 | 276,24 |
| 101-3632 | | на теплозвукоизолирующей подо-снове | м2 | 3,00 | I | 31,05 | | 164,17 | 172,38 |
| 101-0562 | 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,03 | I | 72,89 | 72,89 | 385,38 | 404,65 |
| | 101-0560 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливи-нилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3 | м2 | - | I | | 98,00 | 373,26 | 391,92 |
| Линолеум полукommerческий гетерогенный: | | | | | | | | | |
| 101-4221 | 101-9876-068 | "Синтерос Марафон" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 95,11 | 345,53 | 362,81 |
| 101-4224 | 101-9876-071 | "Синтерос Спринг" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 | 3,00 | I | 113,22 | 113,22 | 396,67 | 416,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4218 | 101-9876-069 | "Tarkett Moda" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 3,00 | I | 114,97 | - | 364,17 | 382,38 |
| 101-4213 | 101-9876-070 | "Tarkett Force" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 | 3,00 | I | 135,78 | - | 414,38 | 435,10 |
| | | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: | | | | | | | |
| 101-0544 | 101-0544 | М, толщиной 2,1 мм | м2 | 3,03 | I | 64,45 | 64,45 | 188,10 | 197,51 |
| 101-0545 | 101-0545 | О, толщиной 1,5 мм | м2 | 3,03 | I | 61,83 | 40,40 | 180,45 | 189,47 |
| 101-9877 | | Линолеум без подосновы | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Линолеум резиновый: | | | | | | | |
| 101-9878 | | на теплозвукоизолирующей подоснове (релин) | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-0574 | 101-0574 | многослойный (релин) | м2 | 3,54 | I | 95,67 | 95,67 | 993,75 | 1 043,44 |
| 101-9879 | 101-9879 | без подосновы (релин) | м2 | - | - | - | 90,00 | - | - |
| 101-2156 | 101-2156 | без подосновы (релин) однослойный | м2 | 3,54 | I | 60,84 | 60,84 | 1 015,83 | 1 066,62 |
| | | Линолеум спортивный гетерогенный: | | | | | | | |
| 101-7181 | 101-7181 | "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 3,34 | I | 185,17 | 185,17 | 927,22 | 973,58 |
| 101-7182 | 101-7182 | "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 4,75 | I | 236,61 | 236,61 | 1 249,44 | 1 311,91 |
| 101-7183 | 101-7183 | "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 6,19 | I | 288,52 | 288,52 | 1 515,83 | 1 591,62 |
| 101-2025-001П | 101-2025-001 | Шнур для сварки линолеума | 10 м | - | I | 126,30 | 126,30 | 341,67 | 358,75 |
| | | Группа: Плинтусы для полов из пластика | | | | | | | |
| 101-9199 | 101-9199 | Плинтуса для полов пластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-4852 | 101-4852 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 0,42 | II | 13,22 | 13,22 | 20,00 | 21,20 |
| 101-4858 | | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 0,51 | II | 21,36 | - | 23,50 | 24,91 |
| | | Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | | | | |
| 101-9194 | 101-9194 | Клипса установочная для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса: | | | | | | | |
| 101-9192 | 101-9192 | левая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9193 | 101-9193 | правая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4850 | 101-4850 | левая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 347,22 | 1 428,05 |
| 101-4851 | 101-4851 | правая, высота 48 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 68,00 | 68,00 | 1 347,22 | 1 428,05 |
| 101-4856 | | левая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | - | 1 347,22 | 1 428,05 |
| 101-4857 | | правая, высота 49 мм | 100 шт. | 0,19 | II | 106,00 | - | 1 347,22 | 1 428,05 |
| 101-4849 | 101-4849 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | 137,00 | 1 437,50 | 1 523,75 |
| 101-4855 | | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,16 | II | 137,00 | - | 1 437,50 | 1 523,75 |
| | | Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ: | | | | | | | |
| 101-1753-003П | 101-1753-003 | NL22 (размер 22х22, на клей), импорт | м | - | II | 15,57 | 15,57 | 23,56 | 24,97 |
| 101-1753-002П | 101-1753-002 | NL48 (размер 48х48, на клей), импорт | м | - | II | 32,34 | 32,34 | 48,93 | 51,87 |
| 101-1753-020П | 101-1753-020 | Плинтусы-галтели из пластика 20х20 мм | м | - | II | 8,01 | 8,01 | 29,94 | 31,74 |
| 101-1753 | 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | м | 0,42 | II | 4,50 | 4,50 | 6,81 | 7,22 |
| 101-9191 | 101-9191 | Соединитель для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9190 | 101-9190 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4848 | 101-4848 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | 137,00 | 1 611,11 | 1 707,78 |
| 101-4854 | | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,30 | II | 137,00 | - | 1 611,11 | 1 707,78 |
| 101-9189 | 101-9189 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-4847 | 101-4847 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | 137,00 | 1 611,11 | 1 707,78 |
| 101-4853 | | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 0,34 | II | 137,00 | - | 1 611,11 | 1 707,78 |
| | | Группа: Плитка | | | | | | | |
| 101-1865 | 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 5,47 | II | 141,89 | 141,89 | 586,12 | 621,29 |
| 101-0569 | 101-0569 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм | м2 | 3,53 | II | 47,82 | 16,50 | 197,53 | 209,38 |
| 101-0567 | 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов | м2 | 3,53 | II | 67,00 | 67,00 | 276,76 | 285,06 |
| | | Группа: Плиты стальные и чугунные | | | | | | | |
| 101-1781 | 101-9181 | Плиты стальные для полов | т | 1 140,00 | I | 9 510,00 | 9 510,00 | 96 601,89 | 101 431,98 |
| 101-9181 | | Плиты стальные для полов | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1740 | 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 1 140,00 | I | 6 579,00 | - | 66 829,00 | 70 170,45 |
| | | Группа: Покрытия | | | | | | | |
| 101-9884 | 101-9884 | Ковровые покрытия | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2158 | 101-2158 | Ковровые покрытия | м2 | 1,90 | I | 98,57 | 98,57 | 302,92 | 318,07 |
| 101-2146 | 101-2146 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 1,30 | I | 98,57 | 98,57 | 250,00 | 262,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9884-003П | 101-9884-014 | Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм | м2 | - | I | 58,89 | 58,89 | 355,83 | 373,62 |
| 101-2142 | 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 3,00 | I | 80,63 | 80,63 | 426,30 | 447,62 |
| 101-7767 | | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" | кг | 1,02 | I | 399,61 | | 2 246,55 | 2 358,88 |
| 101-3332 | 101-3332 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 1 260,00 | I | 63 650,75 | 63 650,75 | 391 583,33 | 411 162,50 |
| 101-5869 | 101-5869 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг | 1,26 | I | 53,96 | 53,96 | 303,36 | 318,53 |
| 101-4240 | 104-9290-051 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 0,15 | I | 21,30 | 21,30 | 89,58 | 94,06 |
| 101-2962 | 101-2962 | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | 10 м2 | 0,60 | I | 37,40 | 37,40 | 81,67 | 85,75 |
| 101-2167 | | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | м3 | 38,50 | I | 1 036,16 | | 31 944,44 | 33 541,66 |
| 101-2727 | 101-2727 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | I | 21,36 | 21,36 | 138,75 | 145,69 |
| | 113-0533 | Смесь для устройства наливного пола "Диалол 320" | т | - | III | | 68 091,00 | 382 797,99 | 394 281,93 |
| Группа: Теплый пол | | | | | | | | | |
| 101-6595 | 101-6595 | Изолон ППЭ-Л | м2 | 1,96 | II | 36,69 | 36,69 | 195,50 | 207,23 |
| 101-9237 | 101-9237 | Мат нагревательный для электрообогрева полов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7101 | 101-7101 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 | 1,00 | II | 97,30 | 97,30 | 924,29 | 952,02 |
| 101-7101-001П | | Плиты пенополистирольные с жесткой PS-пленкой для теплого водяного пола толщиной 44 мм | м2 | 1,01 | IV | 67,78 | | 524,22 | 566,16 |
| | | Мат нагревательный Ceilhit 22: | | | | | | | |
| 101-6639 | 101-6639 | PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. | 1,10 | II | 677,47 | 677,47 | 3 889,17 | 4 005,85 |
| 101-6640 | 101-6640 | PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. | 1,10 | II | 686,83 | 686,83 | 3 944,17 | 4 062,50 |
| 101-6641 | 101-6641 | PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 1,10 | II | 791,96 | 791,96 | 4 546,25 | 4 682,64 |
| 101-6642 | 101-6642 | PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,30 | II | 906,42 | 906,42 | 5 203,75 | 5 359,86 |
| 101-6643 | 101-6643 | PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 202,19 | 1 202,19 | 6 902,08 | 7 109,14 |
| 101-6644 | 101-6644 | PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 1,30 | II | 1 278,57 | 1 278,57 | 7 340,00 | 7 560,20 |
| 101-6645 | 101-6645 | PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 1,50 | II | 1 545,61 | 1 545,61 | 8 873,75 | 9 139,96 |
| 101-6646 | 101-6646 | PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 679,24 | 1 679,24 | 9 640,83 | 9 930,05 |
| 101-6647 | 101-6647 | PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 1,70 | II | 1 726,90 | 1 726,90 | 9 914,58 | 10 212,02 |
| 101-6648 | 101-6648 | PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 1,70 | II | 2 127,76 | 2 127,76 | 12 215,00 | 12 581,45 |
| 101-6649 | 101-6649 | PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 1,90 | II | 2 471,18 | 2 471,18 | 14 187,08 | 14 612,69 |
| 101-6650 | 101-6650 | PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 1,95 | II | 2 843,33 | 2 843,33 | 16 323,33 | 16 813,03 |
| 101-6651 | 101-6651 | PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 2,10 | II | 3 386,96 | 3 386,96 | 19 445,42 | 20 028,78 |
| 101-9238 | 101-9238 | Секция нагревательная для электрообогрева полов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9239 | 101-9239 | Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| | | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: | | | | | | | |
| 101-6603 | 101-6603 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 1,10 | II | 305,56 | 305,56 | 1 819,17 | 1 856,22 |
| 101-6604 | 101-6604 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 1,10 | II | 582,17 | 582,17 | 3 637,08 | 3 710,49 |
| 101-6605 | 101-6605 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 1,20 | II | 887,94 | 887,94 | 5 457,08 | 5 566,95 |
| 101-6606 | 101-6606 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 1,20 | II | 1 164,54 | 1 164,54 | 7 275,83 | 7 422,08 |
| 101-6607 | 101-6607 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,35 | II | 1 470,10 | 1 470,10 | 9 095,00 | 9 277,72 |
| 101-6608 | 101-6608 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 649,62 | 1 649,62 | 10 912,92 | 11 132,02 |
| 101-6609 | 101-6609 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 1 938,46 | 1 938,46 | 12 823,71 | 13 081,17 |
| 101-6610 | 101-6610 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 199,69 | 2 199,69 | 14 551,86 | 14 844,02 |
| 101-6611 | 101-6611 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 488,33 | 2 488,33 | 16 461,33 | 16 791,82 |
| 101-6612 | 101-6612 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 749,57 | 2 749,57 | 18 884,42 | 19 263,51 |
| 101-6613 | 101-6613 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 034,19 | 3 034,19 | 20 072,42 | 20 475,41 |
| 101-6614 | 101-6614 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 299,43 | 3 299,43 | 21 827,09 | 22 265,32 |
| 101-6615 | 101-6615 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 588,07 | 3 588,07 | 23 736,56 | 24 213,12 |
| 101-6616 | 101-6616 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 3 849,32 | 3 849,32 | 25 464,84 | 25 976,10 |
| 101-6617 | 101-6617 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 138,16 | 4 138,16 | 26 836,50 | 27 375,34 |
| 101-6618 | 101-6618 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. | 3,68 | II | 4 449,84 | 4 449,84 | 29 437,53 | 30 028,53 |
| 101-6619 | 101-6619 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. | 3,91 | II | 4 796,99 | 4 796,99 | 31 734,07 | 32 371,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6620 | 101-6620 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. | 4,14 | II | 5 247,69 | 5 247,69 | 34 715,63 | 35 412,47 |
| 101-6621 | 101-6621 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. | 4,37 | II | 5 604,30 | 5 604,30 | 37 074,76 | 37 818,92 |
| 101-6622 | 101-6622 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 5 989,04 | 5 989,04 | 35 481,83 | 36 194,27 |
| 101-6623 | 101-6623 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 0,23 | II | 342,96 | 342,96 | 1 909,17 | 1 947,49 |
| 101-6624 | 101-6624 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 0,46 | II | 653,66 | 653,66 | 3 820,00 | 3 896,68 |
| 101-6625 | 101-6625 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 0,69 | II | 996,86 | 996,86 | 5 729,58 | 5 844,59 |
| 101-6626 | 101-6626 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 0,92 | II | 1 295,50 | 1 295,50 | 7 638,75 | 7 792,09 |
| 101-6627 | 101-6627 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1,15 | II | 1 558,97 | 1 558,97 | 9 549,58 | 9 741,27 |
| 101-6628 | 101-6628 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1,38 | II | 1 754,50 | 1 754,50 | 11 458,75 | 11 688,77 |
| 101-6629 | 101-6629 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1,61 | II | 2 061,62 | 2 061,62 | 11 476,49 | 11 707,00 |
| 101-6630 | 101-6630 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 1,84 | II | 2 339,34 | 2 339,34 | 13 022,48 | 13 284,05 |
| 101-6631 | 101-6631 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2,07 | II | 2 646,45 | 2 646,45 | 14 732,08 | 15 027,98 |
| 101-6632 | 101-6632 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2,30 | II | 2 924,18 | 2 924,18 | 19 827,29 | 20 225,24 |
| 101-6633 | 101-6633 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2,53 | II | 3 231,29 | 3 231,29 | 17 987,73 | 18 349,03 |
| 101-6634 | 101-6634 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 2,76 | II | 3 509,00 | 3 509,00 | 19 533,67 | 19 926,03 |
| 101-6635 | 101-6635 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 2,99 | II | 3 658,89 | 3 658,89 | 20 368,06 | 20 777,25 |
| 101-6636 | 101-6636 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3,22 | II | 4 071,13 | 4 071,13 | 22 662,89 | 23 118,11 |
| 101-6637 | 101-6637 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3,45 | II | 4 389,60 | 4 389,60 | 28 176,75 | 28 742,39 |
| 101-6638 | 101-6638 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 4,60 | II | 6 301,98 | 6 301,98 | 35 779,50 | 36 497,90 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок | | | | | | | | | |
| 101-9210-001П | 101-9210-001 | Бордюр резиновый 500x260x60 мм | м | 20,00 | I | 106,03 | 106,03 | 776,39 | 815,21 |
| 116-9002П | | Оборудование спортивной площадки | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Плитки эластичные из резиновой крошки: | | | | | | | | | |
| 101-9210-006П | 101-9951-008 | "брусчатка" 200x100 мм толщиной 20 мм "Кирпич" | м2 | 20,63 | I | 179,84 | 179,84 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 101-9210-007П | 101-9951-009 | "брусчатка" 200x100 мм толщиной 40 мм "Кирпич" | м2 | 41,25 | I | 265,51 | 265,51 | 1 541,67 | 1 618,75 |
| 101-9210-008П | 101-9951-006 | "брусчатка" 225x140 мм толщиной 20 мм "Катушка" | м2 | 20,00 | I | 179,84 | 179,84 | 1 175,00 | 1 233,75 |
| 101-9210-009П | 101-9951-007 | "брусчатка" 225x140 мм толщиной 40 мм "Катушка" | м2 | 40,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 533,33 | 1 610,00 |
| 101-9210-010П | 101-9951-010 | "брусчатка" 230x120 мм толщиной 20 мм "Волна" | м2 | 21,50 | I | 179,84 | 179,84 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 101-9210-011П | 101-9951-011 | "брусчатка" 230x120 мм толщиной 40 мм "Волна" | м2 | 43,00 | I | 265,51 | 265,51 | 1 300,00 | 1 365,00 |
| 101-9210-012П | 101-9951-005 | 350x350 мм толщиной 30 мм "Паутинка" | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 101-9210-013П | 101-9951-004 | 350x350 мм толщиной 30 мм "Сетка" | м2 | 30,00 | I | 190,01 | 190,01 | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 101-9210-015П | 101-9951-002 | 500x500 мм толщиной 20 мм | м2 | 17,50 | I | 164,57 | 164,57 | 986,11 | 1 035,42 |
| 101-9210-016П | 101-9951-003 | 500x500 мм толщиной 40 мм | м2 | 35,00 | I | 233,28 | 233,28 | 1 154,17 | 1 211,88 |
| Покрывте бесшовное пористое водопроницаемое для: | | | | | | | | | |
| 101-7305 | 101-7305 | детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 10,00 | I | 358,41 | 358,41 | 1 219,79 | 1 280,78 |
| 101-7306 | 101-7306 | детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 | 15,00 | I | 537,46 | 537,46 | 1 563,54 | 1 641,72 |
| 101-7307 | 101-7307 | детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | 546,62 | 2 237,50 | 2 349,38 |
| 101-7307П | | детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм | м2 | 15,00 | I | 546,62 | | 2 237,50 | 2 349,38 |
| 101-7308 | 101-7308 | спортивных площадок "Мастер-спорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 11,00 | I | 394,72 | 394,72 | 1 291,67 | 1 356,25 |
| 101-7309 | 101-7309 | спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 | 11,00 | I | 427,15 | 427,15 | 1 637,50 | 1 719,38 |
| 101-7310 | 101-7310 | Покрывте бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 8,00 | I | 747,14 | 747,14 | 2 575,74 | 2 704,53 |
| 101-6998 | 101-9877-300 | Покрывте спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м2 | 4,20 | I | 301,55 | 436,00 | 1 039,58 | 1 081,16 |
| 101-9951П | 101-9951 | Покрывте резиновое | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9210-023П | 101-9877-308 | Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333x333x20 мм (9 шт./м.кв.) | м2 | - | I | 289,02 | - | 516,67 | 542,50 |
| Подраздел: Мастики, пасты | | | | | | | | | |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | | | | | | | | | |
| Мастика битумно-полимерная: | | | | | | | | | |
| 101-9090-019П | 101-9090-103 | "Жидкая резина" однокомпонентная | т | 1 130,00 | II | 19 681,80 | 19 681,80 | 165 600,00 | 170 568,00 |
| 101-9090-020П | 101-9090-104 | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент А) | т | 1 130,00 | II | 19 347,22 | 19 347,22 | 152 591,67 | 157 169,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9090-021П | 101-9090-105 | "Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент Б) | т | 1 130,00 | II | 6 153,43 | 6 153,43 | 122 283,33 | 125 951,83 |
| 101-2222 | 101-2222 | холодная БПХ "Вишера" | т | 1 130,00 | II | 22 376,26 | 22 376,26 | 130 416,67 | 134 329,17 |
| 101-3248 | 101-2016-001 | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 1 130,00 | II | 11 082,43 | 5 833,00 | 43 638,89 | 46 257,22 |
| | | Мастика бутылкаучуковая: | | | | | | | |
| 101-1575 | 101-1575 | строительная, марки МББП-65 "Лило-1" | т | 1 130,00 | II | 10 300,00 | 10 300,00 | 36 436,79 | 38 623,00 |
| 101-2792 | 101-2792 | полимерная модифицированная "Гермабутил-С" | кг | 1,13 | II | 40,57 | 40,57 | 143,52 | 152,13 |
| 101-4727 | 101-4727 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХ-НОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг | 1,13 | II | 15,89 | 15,89 | 173,59 | 184,01 |
| 101-1695 | 101-9091 | Мастика герметизирующая | кг | 1,13 | II | 38,40 | 38,40 | 128,47 | 136,18 |
| 101-9091 | | Мастика герметизирующая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0598 | 101-0598 | Мастика герметизирующая бутылкаучуковая "Гермабутил-2М" | кг | 1,13 | II | 17,88 | 17,88 | 133,75 | 141,78 |
| | | Мастика герметизирующая нетвердеющая: | | | | | | | |
| 101-0603 | 101-0603 | "Бутэпзол-2М" | т | 1 130,00 | II | 18 500,00 | 18 500,00 | 72 710,21 | 77 072,82 |
| 101-0605 | 101-0605 | "Гэлан" | т | 1 130,00 | II | 18 200,00 | 18 200,00 | 71 531,13 | 75 823,00 |
| 101-0602 | 101-0602 | морозостойкая Тегерон | т | 1 130,00 | II | 13 410,84 | 13 410,84 | 52 708,38 | 55 870,88 |
| 101-0601 | 101-0601 | строительная | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 55 000,00 | 56 650,00 |
| 101-5361 | 101-9090-004 | Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосоудержащего полимера | кг | 1,13 | II | 28,74 | 28,74 | 190,08 | 201,48 |
| 101-3245 | | Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовоочная | т | 1 130,00 | II | 20 800,32 | | 110 871,73 | 117 524,03 |
| 101-3259 | 101-3259 | Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков | т | 1 130,00 | II | 23 604,12 | 23 604,12 | 156 111,90 | 165 478,61 |
| 101-4728 | 101-4728 | Мастика гидроизоляционная холодная "ТехноНиколь" №24 (МГТН) | кг | 1,13 | II | 9,83 | 9,83 | 87,17 | 92,40 |
| 101-5458 | 888-0341 | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 13,75 | 26,30 | 120,00 | 127,20 |
| 101-5362 | 101-5362 | Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 13 747,47 | 13 747,47 | 120 000,00 | 127 200,00 |
| 101-3114 | | Мастика КТ гидроизоляционная | кг | 1,13 | II | 16,19 | | 75,26 | 79,78 |
| 101-3113 | | Мастика КТ кровельная | кг | 1,01 | II | 15,73 | | 80,73 | 85,57 |
| 101-3115 | | Мастика КТ изоляционная | кг | 1,13 | II | 15,73 | | 80,73 | 85,57 |
| 101-3116 | | Мастика КТ клей | кг | 1,13 | II | 11,18 | | 57,38 | 60,82 |
| 101-0606 | 101-0606 | Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная "Геростон" | т | 1 130,00 | II | 84 600,00 | 84 600,00 | 121 171,88 | 128 442,19 |
| 101-2220 | 101-2220 | Мастика "Покров-1" | т | 1 130,00 | II | 40 022,25 | 40 022,25 | 294 502,15 | 303 337,21 |
| 101-4726 | 101-4726 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг | 1,13 | II | 11,11 | 11,11 | 136,86 | 140,97 |
| 101-5367 | 101-5367 | Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная | т | 1 130,00 | II | 16 015,98 | 16 015,98 | 150 000,00 | 159 000,00 |
| 101-4215 | 101-4215 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 1 130,00 | II | 21 047,32 | 17 233,22 | 106 441,48 | 109 634,72 |
| 101-4217 | 101-4217 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 1 130,00 | II | 47 281,08 | 41 690,57 | 239 112,07 | 246 285,43 |
| 101-4219 | 101-4219 | Мастика "Ярославна БПХ-3" | т | 1 130,00 | II | 48 692,28 | 43 365,73 | 246 248,86 | 253 636,33 |
| Группа: Мастика для натирки полов | | | | | | | | | |
| 101-1696 | 101-9092 | Мастика для натирки полов | кг | 1,13 | II | 17,00 | 17,00 | 155,06 | 159,71 |
| 101-9092 | | Мастика для натирки полов | кг | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Мастика клеящая | | | | | | | | | |
| | | Мастика клеящая: | | | | | | | |
| 101-0608 | 101-0608 | "Гумилакс" | т | 1 130,00 | II | 14 500,00 | 14 500,00 | 132 256,07 | 136 223,75 |
| 101-1859 | 101-1859 | для кумароновых плиток | т | 1 130,00 | II | 7 372,60 | 7 372,60 | 48 760,58 | 51 686,21 |
| 101-5365 | 101-9090-015 | каучуковая "Спрут" | кг | 1,13 | II | 21,56 | 21,56 | 196,65 | 208,45 |
| 101-0609 | 101-0609 | каучуковая, марки КН-2 | кг | 1,13 | II | 31,90 | 31,90 | 93,45 | 99,06 |
| 101-2505 | 113-0302 | кумаронокаучуковая КН-3 | т | 1 130,00 | II | 26 100,00 | 26 100,00 | 76 458,33 | 81 045,83 |
| 101-0612 | 101-0612 | морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 1 130,00 | II | 12 000,00 | 12 000,00 | 35 812,76 | 37 961,53 |
| 101-0614 | | противошумная битумная БПМ-1 | т | 1 130,00 | II | 3 970,08 | | 36 211,53 | 38 384,22 |
| 101-0616 | 101-0616 | сланцевая уплотняющая не-отверждающаяся МСУ | кг | 1,13 | II | 8,45 | 8,45 | 25,22 | 26,73 |
| Группа: Мастика специальная | | | | | | | | | |
| 101-9090 | | Мастика | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9090-030П | 101-9090 | Мастика | т | 1 000,00 | II | 3 240,00 | 3 240,00 | 38 355,69 | 40 657,03 |
| 101-9090-041П | 101-9090-021 | Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения | т | 1 010,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 123 116,67 | 130 503,67 |
| 101-1752 | 101-1752 | Мастика "Изол" | т | 1 130,00 | II | 11 200,00 | 11 200,00 | 74 074,07 | 78 518,51 |
| 101-2506 | 101-2506 | Мастика "Икозит-Хафтмасса" | т | 1 130,00 | II | 97 180,00 | 97 180,00 | 642 724,87 | 662 006,62 |
| 101-4729 | 101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 1,13 | II | 7,38 | 7,38 | 57,25 | 60,69 |
| 101-4730 | 101-4730 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг | 1,13 | II | 12,67 | 12,67 | 100,81 | 106,86 |
| 101-9090-042П | | Мастика терморасширяющаяся на водной основе для противопожарной изоляции электрических проходок (310 мл) | шт. | 0,46 | II | 103,96 | | 931,50 | 959,45 |
| 101-9061 | | Мастика типа "Перфилер" фирмы "Райхем" | кг | - | - | - | - | - | - |
| 410-9095 | | Мастика холодная асфальтовая | т | - | - | - | - | - | - |
| 410-9095-001П | 101-9095 | Мастика холодная асфальтовая | т | 1 000,00 | II | 2 060,00 | 2 060,00 | 23 572,74 | 24 987,10 |
| Группа: Мастика тиоколовая | | | | | | | | | |
| 101-9108 | | Мастика тиоколовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: | | | | | | | |
| 101-0617 | 101-0617 | КБ-0,5 | кг | 1,13 | II | 49,00 | 49,00 | 164,55 | 169,49 |
| 101-0618 | 101-0618 | АМ-0,5 | кг | 1,13 | II | 59,00 | 59,00 | 204,56 | 210,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Паста герметизирующая | | | | | | | | | |
| 101-6271 | | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл) | шт. | 0,31 | II | 678,45 | | 3 533,51 | 3 639,52 |
| 101-3152 | 407-0005-012 | Смесь гидроизоляционная "Натлен-2" | т | 1 260,00 | II | 7 477,00 | 7 477,00 | 65 166,67 | 69 076,67 |
| Подраздел: Плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Древесноволокнистые | | | | | | | | | |
| 101-9160 | 101-9160 | Плиты древесноволокнистые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-3664 | 101-3664 | 3,2 мм | м2 | 6,26 | II | 13,06 | - | 236,93 | 251,15 |
| 101-3665 | 101-3665 | 4 мм | м2 | 8,79 | II | 16,72 | 16,72 | 303,33 | 321,53 |
| 101-3666 | 101-3666 | 5 мм | м2 | 10,10 | II | 20,79 | 20,79 | 377,17 | 399,80 |
| 101-3667 | 101-3667 | 6 мм | м2 | 11,62 | II | 21,78 | 21,78 | 395,13 | 418,84 |
| Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: | | | | | | | | | |
| 101-0648 | 101-0648 | мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 5 997,68 | 5 997,68 | 108 809,60 | 115 338,18 |
| 101-0649 | 101-0649 | мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 9 890,00 | 9 890,00 | 179 423,87 | 190 189,30 |
| 101-0650 | 101-0650 | мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 11 429,55 | 11 429,55 | 196 759,26 | 208 564,82 |
| 101-0651 | 101-0651 | мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 783,00 | 4 783,00 | 86 772,94 | 91 979,32 |
| 101-0652 | 101-0652 | мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 7 950,00 | 7 950,00 | 144 228,49 | 152 882,20 |
| 101-0653 | 101-0653 | мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 9 111,41 | 9 111,41 | 165 298,73 | 175 216,65 |
| 101-0654 | 101-0654 | мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 8 000,00 | II | 4 079,46 | 4 079,46 | 74 009,35 | 78 449,91 |
| 101-0655 | 101-0655 | мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 12 120,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 119 736,86 | 126 921,07 |
| 101-0656 | 101-0656 | мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 16 000,00 | II | 7 439,01 | 7 439,01 | 134 958,13 | 143 055,62 |
| 101-0675 | 101-0675 | полутвердые толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 278,50 | 11 278,50 | 127 027,96 | 134 649,64 |
| 101-0658 | 101-0658 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 10 760,34 | 10 760,34 | 47 170,48 | 50 000,71 |
| 101-0659 | 101-0659 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 12 974,76 | 12 974,76 | 56 877,92 | 60 290,60 |
| 101-0660 | 101-0660 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 16 130,08 | 16 130,08 | 70 710,00 | 74 952,60 |
| 101-0662 | 101-0662 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 232,00 | II | 9 600,00 | 9 600,00 | 42 083,86 | 44 608,89 |
| 101-0663 | 101-0663 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 11 835,07 | 11 835,07 | 51 881,82 | 54 994,73 |
| 101-0664 | 101-0664 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 14 704,83 | 14 704,83 | 64 462,09 | 68 329,82 |
| 101-0666 | 101-0666 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 3 200,00 | II | 14 878,04 | 14 878,04 | 65 221,39 | 69 134,67 |
| 101-0667 | 101-0667 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм | 1000 м2 | 4 000,00 | II | 17 997,61 | 17 997,61 | 78 896,76 | 83 630,57 |
| 101-0668 | 101-0668 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 000,00 | II | 22 317,04 | 22 317,04 | 97 832,00 | 103 701,92 |
| 101-0674 | 101-0674 | специальные толщиной 6 мм | 1000 м2 | 6 000,00 | II | 12 718,31 | 12 718,31 | 55 753,71 | 59 098,93 |
| 101-0680 | 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТ-С-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 20 800,00 | 20 800,00 | 91 181,70 | 96 652,60 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-1864 | 101-1864 | 4 мм | 1000 м2 | 4 343,00 | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 44 714,10 | 47 396,95 |
| 101-0684 | 101-0684 | 5 мм | 1000 м2 | 5 050,00 | II | 15 300,00 | 15 300,00 | 67 071,15 | 71 095,42 |
| 101-0685 | 101-0685 | 6 мм | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 100,00 | 17 100,00 | 74 961,88 | 79 459,59 |
| 101-0687 | 101-0687 | 10 мм | 1000 м2 | 10 100,00 | II | 35 100,00 | 35 100,00 | 153 869,12 | 163 101,27 |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком: | | | | | | | | | |
| 101-0689 | 101-0689 | двумя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 20 717,81 | 20 717,81 | 90 821,40 | 96 270,68 |
| 101-0688 | 101-0688 | тремя красками | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 375,09 | 21 375,09 | 93 702,74 | 99 324,90 |
| 101-0690 | 101-0690 | одной краской | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 14 767,49 | 14 767,49 | 64 736,77 | 68 620,98 |
| 101-0691 | 101-0691 | одноцветные | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 000,00 | 21 000,00 | 92 058,45 | 97 581,96 |
| 101-0695 | 101-0695 | с огрунтованной нелицевой поверхностью | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 17 625,55 | 17 625,55 | 77 265,75 | 81 901,70 |
| 101-0694 | 101-0694 | с перфорацией | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 21 901,95 | 21 901,95 | 96 012,36 | 101 773,10 |
| 101-0692 | 101-0692 | с рустованной поверхностью в клетку | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 10 591,88 | 10 591,88 | 46 432,00 | 49 217,92 |
| 101-0693 | 101-0693 | с рустованной поверхностью в полоску | 1000 м2 | 6 060,00 | II | 6 209,80 | 6 209,80 | 27 222,12 | 28 855,45 |
| Группа: Древесностружечные | | | | | | | | | |
| 101-9161 | 101-9161 | Плиты древесностружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1863 | 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 13,13 | II | 104,39 | 104,39 | 1 490,22 | 1 579,63 |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5688 | 101-9160-053 | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 538,29 | 3 538,29 | 21 045,25 | 22 307,97 |
| 101-5689 | 101-9160-054 | 10 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха | 100 м2 | 787,80 | II | 3 583,65 | 3 583,65 | 21 050,28 | 22 313,30 |
| 101-5690 | 101-9160-055 | 10 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 787,80 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 21 052,80 | 22 315,97 |
| 101-5691 | 101-9160-056 | 10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный | 100 м2 | 787,80 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 21 060,02 | 22 323,62 |
| 101-5692 | 101-9160-057 | 10 мм, декор бук "Бавария", лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 787,80 | II | 3 719,74 | 3 719,74 | 21 064,69 | 22 328,57 |
| 101-5693 | 101-9160-058 | 10 мм, декор "Титан" | 100 м2 | 787,80 | II | 4 082,64 | 4 082,64 | 25 106,52 | 26 612,91 |
| 101-5694 | 101-9160-059 | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 606,34 | 3 606,34 | 21 450,00 | 22 737,00 |
| 101-5695 | 101-9160-060 | 16 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 651,70 | 3 651,70 | 21 450,00 | 22 737,00 |
| 101-5696 | 101-9160-061 | 16 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 674,38 | 3 674,38 | 21 450,00 | 22 737,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5697 | 101-9160-062 | 16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 742,42 | 3 742,42 | 21 450,00 | 22 737,00 |
| 101-5698 | 101-9160-063 | 16 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 200,00 | II | 3 787,78 | 3 787,78 | 21 450,00 | 22 737,00 |
| 101-5699 | 101-9160-064 | 16 мм, декор "Титан" | 100 м2 | 1 200,00 | II | 4 150,69 | 4 150,69 | 25 525,00 | 27 056,50 |
| 101-5701 | 101-9160-066 | 18 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха | 100 м2 | 1 350,00 | II | 4 059,96 | 4 059,96 | 23 270,01 | 24 666,21 |
| 101-5700 | 101-5700 | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 350,00 | II | 3 991,92 | 3 991,92 | 22 880,03 | 24 252,83 |
| 101-5706 | 101-9160-071 | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 536,27 | 4 536,27 | 26 000,02 | 27 560,02 |
| 101-5707 | 101-9160-072 | 22 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 581,63 | 4 581,63 | 26 260,00 | 27 835,60 |
| 101-5708 | 101-9160-073 | 22 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 627,00 | 4 627,00 | 26 520,05 | 28 111,25 |
| 101-5709 | 101-9160-074 | 22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 695,04 | 4 695,04 | 26 910,02 | 28 524,62 |
| 101-5710 | 101-9160-075 | 22 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 1 650,00 | II | 4 717,72 | 4 717,72 | 27 040,02 | 28 662,42 |
| 101-5711 | 101-9160-076 | 22 мм, декор "Титан" | 100 м2 | 1 650,00 | II | 5 216,71 | 5 216,71 | 30 071,58 | 31 875,87 |
| Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0696 | 101-0696 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 113,66 | 2 113,66 | 12 827,55 | 13 597,20 |
| 101-0697 | 101-0697 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 3 180,00 | 3 180,00 | 19 299,04 | 20 456,98 |
| 101-0698 | 101-0698 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 3 800,00 | 3 800,00 | 23 061,74 | 24 445,44 |
| 101-0699 | 101-0699 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 24 882,41 | 26 375,35 |
| 101-0700 | 101-0700 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 4 324,51 | 4 324,51 | 26 244,93 | 27 819,63 |
| 101-0701 | 101-0701 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 26 096,18 | 27 661,95 |
| Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0702 | 101-0702 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 010,00 | II | 2 722,23 | 2 722,23 | 16 520,89 | 17 512,14 |
| 101-0703 | 101-0703 | 13-14 мм | 100 м2 | 1 313,00 | II | 2 514,52 | 2 514,52 | 15 260,32 | 16 175,94 |
| 101-0704 | 101-0704 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 515,00 | II | 2 734,86 | 2 734,86 | 16 597,54 | 17 593,39 |
| 101-0705 | 101-0705 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 051,27 | 3 051,27 | 18 517,79 | 19 628,86 |
| 101-0706 | 101-0706 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 705,03 | 3 705,03 | 22 485,38 | 23 834,50 |
| 101-0707 | 101-0707 | 24-25 мм | 100 м2 | 2 424,00 | II | 4 174,61 | 4 174,61 | 25 335,21 | 26 855,32 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0708 | 101-0708 | 16-17 мм | 100 м2 | 1 616,00 | II | 2 310,00 | 2 310,00 | 14 019,11 | 14 860,26 |
| 101-0709 | 101-0709 | 18-20 мм | 100 м2 | 1 818,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 18 449,39 | 19 556,35 |
| 101-0710 | 101-0710 | 21-22 мм | 100 м2 | 2 121,00 | II | 3 791,98 | 3 791,98 | 23 013,07 | 24 393,85 |
| Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-2814 | 101-2814 | 8 мм | 100 м2 | 614,92 | II | 794,63 | 794,63 | 11 343,74 | 12 024,36 |
| 101-2815 | 101-2815 | 9 мм | 100 м2 | 681,53 | II | 794,63 | 794,63 | 11 343,74 | 12 024,36 |
| 101-2816 | 101-2816 | 10 мм | 100 м2 | 748,14 | II | 794,63 | 794,63 | 11 343,74 | 12 024,36 |
| 101-2817 | 101-2817 | 11 мм | 100 м2 | 822,95 | II | 794,63 | 794,63 | 11 343,74 | 12 024,36 |
| 101-2818 | 101-2818 | 12 мм | 100 м2 | 897,76 | II | 1 160,41 | 1 160,41 | 16 565,43 | 17 559,36 |
| 101-2819 | 101-2819 | 13 мм | 100 м2 | 956,48 | II | 892,06 | 892,06 | 12 734,60 | 13 498,68 |
| 101-2820 | 101-2820 | 14 мм | 100 м2 | 1 015,20 | II | 892,06 | 892,06 | 12 734,60 | 13 498,68 |
| 101-2821 | 101-2821 | 15 мм | 100 м2 | 1 073,92 | II | 989,55 | 989,55 | 14 126,32 | 14 973,90 |
| 101-2822 | 101-2822 | 16 мм | 100 м2 | 1 132,64 | II | 982,04 | 982,04 | 14 019,11 | 14 860,26 |
| 101-2823 | 101-2823 | 17 мм | 100 м2 | 1 206,22 | II | 989,55 | 989,55 | 14 126,32 | 14 973,90 |
| 101-2824 | 101-2824 | 18 мм | 100 м2 | 1 279,81 | II | 964,03 | 964,03 | 13 762,01 | 14 587,73 |
| 101-2825 | 101-2825 | 19 мм | 100 м2 | 1 350,91 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 14 822,39 | 15 711,73 |
| 101-2826 | 101-2826 | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 038,31 | 1 038,31 | 14 822,39 | 15 711,73 |
| 101-2827 | 101-2827 | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 16 213,83 | 17 186,66 |
| 101-2828 | 101-2828 | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 16 213,83 | 17 186,66 |
| 101-2829 | 101-2829 | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 135,78 | 1 135,78 | 16 213,83 | 17 186,66 |
| 101-2830 | 101-2830 | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 16 909,76 | 17 924,35 |
| 101-2831 | 101-2831 | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 16 909,76 | 17 924,35 |
| 101-2832 | 101-2832 | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 729,61 | 729,61 | 10 415,55 | 11 040,48 |
| 101-2833 | 101-2833 | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 16 909,76 | 17 924,35 |
| 101-2834 | 101-2834 | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 184,53 | 1 184,53 | 16 909,76 | 17 924,35 |
| Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-2868 | | 20 мм | 100 м2 | 1 422,00 | II | 1 315,20 | | 18 775,14 | 19 901,65 |
| 101-2869 | | 21 мм | 100 м2 | 1 493,11 | II | 1 440,04 | | 20 557,29 | 21 790,73 |
| 101-2870 | | 22 мм | 100 м2 | 1 532,35 | II | 1 440,04 | | 20 557,29 | 21 790,73 |
| 101-2871 | | 23 мм | 100 м2 | 1 585,12 | II | 1 440,04 | | 20 557,29 | 21 790,73 |
| 101-2872 | | 24 мм | 100 м2 | 1 637,90 | II | 1 501,98 | | 21 441,52 | 22 728,01 |
| 101-2873 | | 25 мм | 100 м2 | 1 690,68 | II | 1 501,98 | | 21 441,52 | 22 728,01 |
| 101-2874 | | 26 мм | 100 м2 | 1 754,70 | II | 1 501,98 | | 21 441,52 | 22 728,01 |
| 101-2875 | | 27 мм | 100 м2 | 1 818,73 | II | 1 501,98 | | 21 441,52 | 22 728,01 |
| 101-2876 | | 28 мм | 100 м2 | 1 882,76 | II | 1 501,98 | | 21 441,52 | 22 728,01 |
| 101-3669 | 101-3669 | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм | 100 м2 | 1 500,00 | II | 3 128,25 | 3 128,25 | 35 965,90 | 38 123,85 |
| Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5852 | 101-5852 | 1830х600х16 мм | шт. | 16,47 | II | 31,94 | 31,94 | 248,31 | 263,21 |
| 101-5853 | 101-5853 | 2440х600х16 мм | шт. | 21,96 | II | 42,56 | 42,56 | 312,76 | 331,53 |
| 101-5854 | 101-5854 | 1830х600х22 мм | шт. | 22,65 | II | 42,28 | 42,28 | 305,07 | 323,37 |
| 101-5855 | 101-5855 | 2440х600х22 мм | шт. | 30,20 | II | 56,37 | 56,37 | 401,05 | 425,11 |
| Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5856-001П | | 1830х600х12 мм | шт. | - | II | 33,58 | | 227,83 | 241,50 |
| 101-5856-002П | | 2440х900х12 мм | шт. | - | II | 67,16 | | 455,67 | 483,01 |
| 101-5856 | 101-5856 | 1830х600х16 мм | шт. | 16,47 | II | 38,53 | 38,53 | 299,55 | 317,52 |
| 101-5857 | 101-5857 | 2440х600х16 мм | шт. | 21,96 | II | 51,42 | 51,42 | 377,87 | 400,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5856-003П | | 1830х600х18 мм | шт. | - | II | 45,56 | | 326,44 | 346,03 |
| 101-5856-004П | | 2440х600х18 мм | шт. | - | II | 60,75 | | 410,21 | 434,82 |
| 101-5858 | 101-5858 | 1830х600х22 мм | шт. | 22,65 | II | 57,57 | 57,57 | 415,40 | 440,32 |
| 101-5859 | 101-5859 | 2440х600х22 мм | шт. | 30,20 | II | 76,60 | 76,60 | 544,98 | 577,68 |
| 101-5856-005П | | 1200х600х38 мм | шт. | - | II | 66,49 | | 473,05 | 501,43 |
| | | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860 | 101-5860 | 1830х600х16 мм | шт. | 16,47 | II | 51,12 | 51,12 | 397,42 | 421,27 |
| 101-5861 | 101-5861 | 2440х600х16 мм | шт. | 21,96 | II | 68,06 | 68,06 | 500,15 | 530,16 |
| 101-5862 | 101-5862 | 1830х600х22 мм | шт. | 22,65 | II | 64,02 | 64,02 | 461,94 | 489,66 |
| 101-5863 | 101-5863 | 2440х600х22 мм | шт. | 30,20 | II | 85,30 | 85,30 | 606,88 | 643,29 |
| | | Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Plus" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером: | | | | | | | |
| 101-5860-001П | | 1200х900х18 мм | шт. | - | II | 77,46 | | 495,00 | 524,70 |
| 101-5860-002П | | 1200х600х38 мм | шт. | - | II | 89,38 | | 635,90 | 674,05 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | | | | | | | | | |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: | | | | | | | |
| 101-0780 | 101-0780 | 10 мм | м2 | 13,70 | II | 57,83 | 37,60 | 192,38 | 204,59 |
| 101-0781 | 101-0781 | 12 мм | м2 | 15,80 | II | 58,05 | 38,80 | 226,51 | 240,68 |
| 101-3670 | 101-0781-002 | 16 мм | м2 | 21,90 | II | 45,88 | 45,88 | 292,39 | 311,60 |
| 101-3671 | 101-0781-003 | 20 мм | м2 | 27,40 | II | 58,93 | 65,10 | 365,70 | 389,73 |
| 101-3672 | 101-0781-004 | 24 мм | м2 | 35,60 | II | 75,11 | 68,07 | 373,09 | 402,28 |
| | | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: | | | | | | | |
| 101-5068 | 101-5068 | 8 мм | м2 | 11,20 | II | 36,48 | 36,48 | 152,08 | 161,96 |
| 101-5071 | 101-5071 | 14 мм | м2 | 19,60 | II | 49,91 | 49,91 | 208,07 | 224,19 |
| 101-5073 | 101-5073 | 18 мм | м2 | 24,70 | II | 65,89 | 65,89 | 274,69 | 295,26 |
| 101-5075 | 101-5075 | 22 мм | м2 | 30,80 | II | 68,95 | 68,95 | 287,45 | 311,99 |
| 101-5076 | 101-5076 | 24 мм | м2 | 33,60 | II | 78,47 | 78,47 | 380,56 | 408,67 |
| 101-5078 | 101-5078 | 28 мм | м2 | 38,40 | II | 81,98 | 81,98 | 407,22 | 438,80 |
| 101-5079 | 101-5079 | 30 мм | м2 | 41,10 | II | 86,83 | 86,83 | 431,31 | 465,02 |
| 101-5080 | 101-5080 | 32 мм | м2 | 43,80 | II | 91,93 | 91,93 | 456,64 | 492,50 |
| 101-5081 | 101-5081 | 34 мм | м2 | 46,60 | II | 97,05 | 97,05 | 482,07 | 520,15 |
| 101-5082 | 101-5082 | 36 мм | м2 | 49,30 | II | 103,74 | 103,74 | 515,30 | 555,69 |
| 101-5083 | 101-5083 | 38 мм | м2 | 52,10 | II | 106,91 | 106,91 | 531,05 | 573,46 |
| 101-5084 | 101-5084 | 40 мм | м2 | 54,80 | II | 108,57 | 108,57 | 539,29 | 583,52 |
| 101-4166 | 101-4166 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 | 15,80 | II | 94,52 | 94,52 | 314,44 | 330,37 |
| Группа: Плиты прочие | | | | | | | | | |
| 101-9140 | | Плиты армоцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3662 | 101-3662 | Плиты армоцементные | м3 | 1 610,00 | II | 2 784,25 | 2 784,25 | 44 937,52 | 46 818,73 |
| 101-9141 | | Плиты армоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1769 | 101-1769 | Плиты армоцементные | м2 | 76,00 | II | 113,94 | 113,94 | 366,37 | 420,07 |
| 101-3048 | 101-3048 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 | 17,85 | II | 203,76 | 203,76 | 655,19 | 679,19 |
| 101-5864 | 101-5864 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м2 | 16,84 | II | 203,76 | 203,76 | 656,32 | 679,72 |
| | | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5712 | 101-9171-001 | 6 мм | м2 | 3,90 | II | 31,64 | 31,64 | 133,33 | 141,33 |
| 101-5713 | 101-9171-002 | 9 мм | м2 | 5,85 | II | 37,69 | 37,69 | 147,93 | 156,81 |
| 101-5714 | 101-9171-003 | 10 мм | м2 | 6,50 | II | 41,88 | 41,88 | 146,53 | 155,32 |
| 101-5715 | 101-9171-004 | 12 мм | м2 | 7,80 | II | 50,25 | 50,25 | 186,34 | 197,52 |
| 101-5716 | 101-9171-005 | 15 мм | м2 | 9,75 | II | 62,82 | 62,82 | 228,94 | 242,68 |
| 101-5717 | 101-9171-006 | 18 мм | м2 | 11,70 | II | 75,38 | 75,38 | 287,61 | 304,87 |
| | 101-9171 | Плиты ориентированно-стружечные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545П | | Плиты фиброцементные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9545-001П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 6 мм | м2 | 9,72 | II | 11,98 | | 229,17 | 239,68 |
| 101-9545-002П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 8 мм | м2 | 12,95 | II | 21,01 | | 404,17 | 420,16 |
| 101-9545-003П | | Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 10 мм | м2 | 16,22 | II | 26,00 | | 500,00 | 519,90 |
| Группа: Плиты фибролитовые | | | | | | | | | |
| | | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: | | | | | | | |
| 101-0773 | 101-0773 | 50 мм | м3 | 351,48 | II | 384,00 | 384,00 | 6 182,99 | 6 521,13 |
| 101-0774 | 101-0774 | 75 мм | м3 | 351,48 | II | 368,00 | 368,00 | 5 925,36 | 6 258,35 |
| 101-0775 | 101-0775 | 100 мм | м3 | 351,48 | II | 336,62 | - | 5 340,79 | 5 662,09 |
| | | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: | | | | | | | |
| 101-0776 | 101-0776 | 30 мм | м3 | 556,80 | II | 455,53 | 455,53 | 7 334,73 | 7 821,20 |
| 101-0777 | 101-0777 | 50 мм | м3 | 556,80 | II | 500,47 | 500,47 | 8 058,33 | 8 559,27 |
| 101-0778 | 101-0778 | 100 мм | м3 | 556,80 | II | 507,77 | 507,77 | 8 056,25 | 8 557,15 |
| | | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка: | | | | | | | |
| 101-8418 | 101-8418 | GB1050-10, размер 3000х600х10 мм | м2 | 10,73 | II | 56,56 | 56,56 | 235,00 | 246,25 |
| 101-8419 | 101-8419 | GB1050-10, размер 2800х600х10 мм | м2 | 10,78 | II | 67,78 | 67,78 | 232,92 | 244,16 |
| 101-8420 | 101-8420 | GB1050-12, размер 3000х600х12 мм | м2 | 12,87 | II | 67,88 | 67,88 | 280,00 | 293,45 |
| 101-8421 | 101-8421 | GB1050-12, размер 2800х600х12 мм | м2 | 12,95 | II | 101,51 | 101,51 | 280,83 | 294,35 |
| 101-8422 | 101-8422 | GB1050-22, размер 3000х600х12 мм | м2 | 23,74 | II | 117,28 | 117,28 | 615,00 | 641,79 |
| | | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка: | | | | | | | |
| 101-8415 | 101-8415 | GB600-14, размер 3000х600х14 мм | м2 | 8,77 | II | 39,69 | 39,69 | 197,50 | 206,80 |
| 101-8416 | 101-8416 | GB600-25, размер 3000х600х25 мм | м2 | 15,56 | II | 70,87 | 70,87 | 354,58 | 371,17 |
| 101-8417 | 101-8417 | GB600-50, размер 3000х600х25 мм | м2 | 30,82 | II | 141,75 | 141,75 | 709,22 | 742,21 |
| | | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные: | | | | | | | |
| 101-8412 | 101-8412 | плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм | м2 | 16,00 | II | 65,98 | 65,98 | 402,92 | 420,74 |
| 101-8413 | 101-8413 | плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм | м2 | 27,87 | II | 131,78 | 131,78 | 805,63 | 838,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8414 | 101-8414 | плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм | м2 | 11,86 | II | 58,64 | 58,64 | 292,08 | 305,16 |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | | | | | | | | | |
| 101-9154 | 101-9154 | Листы гипсокартонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Листы гипсокартонные: | | | | | | | | | |
| 101-2508 | 101-2508 | ГКЛ 9,5 мм | м2 | 8,80 | I | 15,91 | 15,91 | 76,76 | 82,86 |
| 101-2509 | 101-2509 | ГКЛ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 16,14 | 16,14 | 85,86 | 93,59 |
| 101-2510 | 101-2510 | ГКЛ 14 мм | м2 | 13,00 | I | 16,53 | 16,53 | 87,94 | 96,44 |
| 101-2511 | 101-2511 | ГКЛО 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 17,84 | 17,84 | 112,22 | 120,48 |
| 101-2512 | 101-2512 | ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 11,60 | I | 58,91 | 58,90 | 107,94 | 116,12 |
| 101-9154-001П | 101-9154-001 | ГКЛ 2500x1200x12,5 мм | м2 | 10,50 | I | 40,20 | 40,20 | 85,86 | 93,02 |
| 101-9154-036П | 101-9154-036 | ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм | м2 | 8,50 | I | 47,10 | 47,10 | 106,11 | 112,64 |
| 101-9154-043П | 101-9154-043 | ГКЛ реставрационные 2500x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,84 | 44,84 | 114,42 | 119,54 |
| 101-9154-044П | 101-9154-044 | ГКЛ реставрационные 2700x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,80 | 44,80 | 108,00 | 112,99 |
| 101-9154-045П | 101-9154-045 | ГКЛ реставрационные 3000x1200x6,5 мм | м2 | 5,46 | I | 44,87 | 44,87 | 115,34 | 120,48 |
| | 101-0741 | для перегородок толщиной 12 мм | м2 | 11,00 | I | | 27,80 | 85,86 | 93,28 |
| 101-3282 | 101-3282 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 | 5,60 | I | 47,89 | 47,89 | 115,45 | 120,66 |
| 101-9162 | 101-9162 | толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | 34,00 | - | - |
| 101-9165 | | толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-0772 | 101-0772 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 | 9,00 | I | 68,02 | 68,02 | 328,19 | 339,42 |
| Группа: Листы гипсовиниловые | | | | | | | | | |
| 101-6997 | | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м2 | 9,50 | I | 62,86 | | 366,89 | 379,16 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | | | | | | | | | |
| Листы гипсоволокнистые: | | | | | | | | | |
| 101-0771 | 101-0771 | толщиной 36 мм | м2 | 10,50 | I | 39,65 | 39,65 | 262,99 | 273,70 |
| 101-2513 | 101-9162-003 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 | 11,50 | I | 25,29 | 25,29 | 167,74 | 177,06 |
| 101-2514 | 101-9162-004 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 | 14,40 | I | 29,34 | 29,34 | 202,13 | 213,64 |
| 101-2515 | 101-2515 | малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм | м2 | 11,50 | I | 27,03 | 27,03 | 179,28 | 188,83 |
| Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9155-043П | 101-9155-043 | 2500x1200x13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 199,61 | 1 259,59 |
| 101-9155-044П | 101-9155-044 | 3000x1200x13 мм, белые | м2 | - | I | 157,26 | 157,26 | 1 124,19 | 1 180,40 |
| 101-9155-045П | 101-9155-045 | 2500x1200x13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 356,97 | 1 424,82 |
| 101-9155-046П | 101-9155-046 | 3000x1200x13 мм, цветные | м2 | - | I | 161,09 | 161,09 | 1 255,58 | 1 318,36 |
| Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9155-047П | 101-9155-047 | 2500x1200x13 мм, декор древесный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 735,93 | 772,73 |
| 101-9155-048П | 101-9155-048 | 3000x1200x13 мм, декор древесный | м2 | - | I | 90,14 | 90,14 | 728,62 | 765,05 |
| 101-9155-049П | 101-9155-049 | 2500x1200x13 мм, декор фантазийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 752,43 | 790,05 |
| 101-9155-050П | 101-9155-050 | 3000x1200x13 мм, декор фантазийный | м2 | - | I | 93,97 | 93,97 | 744,92 | 782,17 |
| 101-5488 | 101-5488 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м2 | 10,50 | I | 62,49 | 62,49 | 455,09 | 477,84 |
| Группа: Плиты гипсовые | | | | | | | | | |
| 101-0753П | 101-0753 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм | м2 | - | I | 108,00 | 108,00 | 383,56 | 402,74 |
| 101-9145 | | Плиты гипсовые декоративные | м2 | - | - | - | | - | - |
| Плиты гипсовые декоративные: | | | | | | | | | |
| 101-1771 | 101-1771 | 400x400 мм | м2 | 8,90 | I | 196,79 | 196,79 | 465,00 | 488,25 |
| 101-0767 | 101-0767 | 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм | м2 | 26,30 | I | 151,73 | 151,73 | 358,53 | 376,46 |
| 101-9094 | | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2522 | 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | 116,00 | I | 225,75 | 225,75 | 533,43 | 560,10 |
| Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0770 | 101-0770 | до 100 мм | м2 | 97,02 | I | 129,00 | 161,00 | 533,43 | 560,10 |
| 101-0769 | 101-0769 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 178,73 | 178,73 | 745,58 | 782,86 |
| Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5294 | 101-0770-001 | 80 мм | м2 | 92,40 | I | 205,58 | 205,58 | 579,63 | 608,61 |
| 101-5295 | 101-0770-002 | 100 мм | м2 | 116,00 | I | 230,47 | 230,47 | 818,52 | 859,45 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Асидол | | | | | | | | | |
| 101-1552 | 101-1552 | Асидол-мылонафт | т | 1 330,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 10 744,30 | 11 388,96 |
| Группа: Дегти | | | | | | | | | |
| 101-1568 | 101-1568 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4 | т | 1 050,00 | I | 2 120,00 | 2 120,00 | 12 920,00 | 13 566,00 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | | | | | | | | | |
| 101-9846П | | Краска для дорожной разметки | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-9846 | Краска для дорожной разметки | т | - | III | | 61 250,00 | 88 000,00 | 94 160,00 |
| Краска разметочная дорожная: | | | | | | | | | |
| 101-3028 | 101-9846-017 | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 874,86 | 27 328,29 | 86 000,00 | 92 020,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3030 | 101-9846-018 | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 28 305,88 | 27 750,86 | 84 000,00 | 89 880,00 |
| 101-3029 | 101-9846-019 | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 25 452,96 | 24 953,88 | 77 000,00 | 82 390,00 |
| 101-3026 | 101-9846-015 | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 32 788,54 | - | 79 000,00 | 84 530,00 |
| 101-3027 | 101-9846-016 | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т | 1 110,00 | III | 27 197,55 | 26 664,26 | 80 000,00 | 85 600,00 |
| 101-9846-001П | 101-9846-024 | белая | т | 1 260,00 | III | 23 021,53 | 23 021,53 | 68 333,33 | 73 116,66 |
| 101-9846-002П | 101-9846-025 | желтая | т | 1 260,00 | III | 25 335,85 | 25 335,85 | 78 333,33 | 83 816,66 |
| 101-9846-003П | 101-9846-026 | оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 903,20 | 25 903,20 | 78 333,33 | 83 816,66 |
| 101-9846-004П | 101-9846-027 | черная | т | 1 260,00 | III | 22 709,25 | 22 709,25 | 68 333,33 | 73 116,66 |
| 101-9846-005П | 101-9846-020 | белая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 34 198,99 | - | 100 000,00 | 107 000,00 |
| 101-9846-006П | 101-9846-021 | желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001 | т | 1 260,00 | III | 35 310,46 | - | 125 000,00 | 133 750,00 |
| 101-9846-008П | 101-9846-023 | черная, ТУ 2332-076-20504464-2003 | т | 1 260,00 | III | 34 882,97 | - | 104 166,67 | 111 458,34 |
| 101-8380 | 101-8380 | марка "АК-505", белая | т | 1 260,00 | III | 29 723,17 | 29 723,17 | 70 000,00 | 74 900,00 |
| 101-8381 | 101-8381 | марка "АК-511", белая | т | 1 260,00 | III | 31 080,03 | 31 080,03 | 76 166,67 | 81 498,34 |
| 101-8382 | 101-8382 | марка "АК-539", белая | т | 1 260,00 | III | 31 326,72 | 31 326,72 | 76 771,22 | 82 145,21 |
| 101-7435 | 101-7435 | марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг | 1,11 | III | 20,40 | 20,40 | 104,50 | 111,82 |
| 101-3507 | | "Mac Gregor Alaska", белая | кг | 1,11 | III | 61,24 | | 87,99 | 94,15 |
| 101-9846-011П | 101-9846-011 | "Highway" белая, черная | т | 1 260,00 | III | 13 226,41 | 13 226,41 | 68 333,33 | 73 116,66 |
| 101-9846-012П | 101-9846-012 | "Highway" желтая | т | 1 260,00 | III | 15 115,90 | 15 115,90 | 78 333,33 | 83 816,66 |
| 101-9846-013П | 101-9846-013 | "Highway" оранжевая | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 78 333,33 | 83 816,66 |
| 101-9846-010П | 101-9846-014 | "Highway winter" белая, черная | т | 1 260,00 | III | 15 745,73 | 15 745,73 | 95 833,33 | 102 541,66 |
| 101-5889 | 101-5889 | МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 1 110,00 | III | 21 173,30 | 21 173,30 | 57 533,86 | 61 561,23 |
| 101-9527П | | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | - | - | - | - | - | - |
| Микросферы: | | | | | | | | | |
| 101-2427 | 101-2427 | "Potters" | т | 1 150,00 | I | 859,99 | 859,99 | 4 579,29 | 4 808,25 |
| 101-2775 | 101-2775 | стеклянные для дорожной разметки | т | 1 150,00 | I | 470,65 | 470,65 | 2 458,53 | 2 581,46 |
| 101-9224-001П | 101-9224-006 | Основа для противоскользящих покрытий "Highway polimerplast" | кг | - | I | 32,24 | 32,24 | 154,17 | 161,88 |
| 101-9224-032П | 101-9224-032 | Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения "Кронпласт" | кг | - | I | 39,28 | 39,28 | 270,83 | 284,37 |
| 101-9224-030П | 101-9224-030 | Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения "Кронпласт" | кг | - | I | 28,33 | 28,33 | 166,67 | 175,00 |
| 101-9224-033П | 101-9224-033 | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" машинного нанесения | кг | - | I | 73,71 | 73,71 | 1 006,67 | 1 057,00 |
| 101-9224-031П | 101-9224-031 | Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" ручного нанесения | кг | - | I | 105,31 | 105,31 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений: | | | | | | | | | |
| 101-3316 | 101-3316 | белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 6,00 | I | 310,68 | 310,68 | 1 646,78 | 1 729,12 |
| 101-3317 | 101-3317 | черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 3,00 | I | 155,33 | 155,33 | 823,34 | 864,51 |
| 101-7436 | | Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2Х", цвет белый | кг | 1,11 | I | 40,09 | | 172,06 | 180,66 |
| 101-9257 | 101-9257 | Пластик холодный для нанесения дорожной разметки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-5984 | 101-5984 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 1,26 | I | 43,30 | 43,30 | 126,21 | 132,52 |
| Пластик холодный "Highway coldplast": | | | | | | | | | |
| 101-9224-007П | 101-9224-007 | белый | кг | - | I | 23,17 | 23,17 | 108,33 | 113,75 |
| 101-9224-009П | 101-9224-009 | желтый, красный без шариков | кг | - | I | 25,59 | 25,59 | 112,50 | 118,13 |
| 101-7438 | | Покрытие противоскользящее на акриловой основе | кг | 1,11 | I | 28,89 | | 194,50 | 204,23 |
| 101-9224-010П | 101-9224-029 | Покрытие противоскользящее цветное | кг | - | I | 28,17 | 28,17 | 150,00 | 157,50 |
| Спрей-пластик: | | | | | | | | | |
| 101-9224-024П | 101-9224-024 | Кромпласт | кг | - | I | 29,26 | - | 82,50 | 86,63 |
| 101-3085 | 101-3085 | Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 18 408,54 | - | 51 300,00 | 53 865,00 |
| 101-3086 | 101-3086 | Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 20 074,39 | - | 54 400,00 | 57 120,00 |
| 101-7437 | | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый | кг | 1,11 | I | 10,12 | | 43,43 | 45,60 |
| 101-3508 | 101-9224 | Термопластик | кг | 1,01 | II | 29,00 | 29,00 | 63,75 | 67,58 |
| 101-9224 | | Термопластик | кг | - | - | - | | - | - |
| Термопластик для разметки дорог, марка: | | | | | | | | | |
| 101-3083 | 101-3083 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 12 398,89 | 12 155,77 | 46 264,45 | 48 577,67 |
| 101-3084 | 101-3084 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 14 486,46 | 14 202,41 | 54 053,88 | 56 756,57 |
| 101-3081 | 101-3081 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т | 1 110,00 | I | 13 748,42 | 13 478,84 | 51 300,00 | 53 865,00 |
| 101-3082 | 101-3082 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т | 1 110,00 | I | 16 067,95 | 15 752,89 | 54 400,00 | 57 120,00 |
| 101-9224-016П | 101-9224-023 | "Кронпласт" для разметки дорог | кг | - | I | 17,21 | 17,21 | 75,00 | 78,75 |
| 101-9224-014П | 101-9224-010 | "Highway termoplast" | кг | - | I | 6,45 | 6,45 | 74,17 | 77,88 |
| 101-9224-015П | 101-9224-011 | "Highway termoplast" со стеклошариками | кг | - | I | 7,66 | 7,66 | 53,33 | 56,00 |
| 101-9523П | | Форма готовая термопластическая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Холодный пластик для дорожной разметки,: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4250 | 101-4250 | цвет белый | кг | 1,11 | I | 23,17 | 23,17 | 109,06 | 114,51 |
| 101-4251 | 101-4251 | цветной | кг | 1,11 | I | 25,59 | 25,59 | 127,25 | 133,61 |
| | | Штучные формы из термопластика для дорожной разметки: | | | | | | | |
| 101-9523-001П | | дублирующий знак "Пешеходный переход" размером 700X1100 мм | шт. | - | - | 234,69 | | 1 519,17 | 1 595,13 |
| 101-9523-002П | | дублирующий знак 5.17 "Место остановки трамвая" размером 3200X1600 мм | шт. | 30,00 | I | 3 377,47 | | 21 852,50 | 22 945,13 |
| 101-9523-003П | | дублирующий знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости" размером 3600X1800 мм | шт. | 24,50 | I | 3 462,13 | | 22 333,33 | 23 450,00 |
| 101-9523-004П | | дублирующий знак 1.23 "Дети" размером 3200x1600 мм | шт. | 24,50 | I | 2 849,90 | | 18 439,17 | 19 361,13 |
| | | Эмаль для дорожной разметки: | | | | | | | |
| 113-9400-043П | 113-9400-043 | AK-505 | т | 1 260,00 | III | 26 797,16 | 26 797,16 | 91 666,67 | 98 083,34 |
| 113-9400-044П | 113-9400-044 | AK-511 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 87 000,00 | 93 090,00 |
| 113-9400-045П | 113-9400-045 | AK-539 | т | 1 260,00 | III | 32 150,45 | 32 150,45 | 75 104,17 | 80 361,46 |
| | | Группа: Металлоконструкции | | | | | | | |
| 101-9044 | | Конструкции рамные | т | - | - | - | | - | - |
| | | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: | | | | | | | |
| 101-2524 | 101-2524 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 1 020,00 | I | 10 588,74 | 10 588,74 | 88 135,84 | 91 661,27 |
| 101-3906 | 101-9044-004 | 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 085,33 | 15 933,23 | 111 543,13 | 116 004,86 |
| 101-2523 | 101-2523 | 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | т | 1 020,00 | I | 10 799,45 | 10 799,45 | 84 758,91 | 88 149,27 |
| 101-3905 | 101-9044-003 | 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 17 366,28 | 16 272,50 | 111 276,09 | 115 727,13 |
| 101-9044-005П | | Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 199,15 | | 215 476,19 | 224 095,24 |
| 101-9044-006П | | Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 35 615,14 | | 188 541,67 | 196 083,34 |
| 101-9044-007П | | Конструкции металлические П-образные фермные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные | т | 1 020,00 | I | 34 394,05 | | 214 583,33 | 223 166,66 |
| | | Металлоконструкции: | | | | | | | |
| 101-9311 | 201-9311 | балок ограждения | т | - | - | - | 20 767,91 | - | - |
| 101-2525 | 101-2525 | балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 1 020,00 | I | 8 290,40 | 8 290,40 | 57 952,85 | 60 270,96 |
| 101-9312 | | барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные | м | - | - | - | | - | - |
| 101-9051 | | светоотражающих устройств | т | - | - | - | | - | - |
| 101-2526 | 201-9015 | светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 10 600,01 | 10 600,00 | 74 097,84 | 77 802,73 |
| 101-2424 | 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕО-ВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м2 | 400,00 | I | 8 595,00 | 8 595,00 | 30 752,50 | 32 290,13 |
| 101-2425 | 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 1,02 | I | 15,90 | - | 99,51 | 104,49 |
| | | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: | | | | | | | |
| 101-2527 | 101-2527 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 13 894,36 | 13 894,36 | 101 523,13 | 104 061,21 |
| 101-2528 | 101-2528 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 1 020,00 | I | 14 840,37 | 14 840,37 | 98 864,37 | 101 335,98 |
| 101-4223 | 101-4223 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 948,23 | 948,23 | 4 741,42 | 4 859,96 |
| 101-4225 | 101-4225 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м | 45,00 | I | 1 357,86 | 1 357,86 | 9 045,86 | 9 272,01 |
| 101-2530 | 101-2530 | 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 45,00 | I | 1 037,54 | 1 037,54 | 5 639,38 | 5 780,36 |
| 101-4419 | | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 20 000,00 | I | 366 006,33 | | 1 830 136,67 | 1 875 890,09 |
| 101-4421 | | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 28 908,00 | I | 492 822,67 | | 2 645 279,54 | 2 711 411,53 |
| 101-4424 | | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 45 000,00 | I | 825 702,09 | | 4 117 807,50 | 4 220 752,69 |
| 101-4425 | | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 63 000,00 | I | 1 173 494,67 | | 5 764 930,50 | 5 909 053,76 |
| 101-4426 | | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 43 000,00 | I | 788 131,79 | | 3 934 793,83 | 4 033 163,68 |
| 101-4427 | | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 75 000,00 | I | 1 392 144,10 | | 6 863 012,50 | 7 034 587,81 |
| 101-4429 | | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 99 000,00 | I | 1 828 985,28 | | 9 059 176,50 | 9 285 655,91 |
| 101-9312-005П | 100-3000-007 | 11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 III14) У4 гор. цинк. | м | 43,50 | I | 547,12 | 547,12 | 3 644,83 | 3 735,95 |
| 101-9312-008П | 100-3000-065 | 11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк. | м | 35,30 | I | 446,48 | 446,48 | 2 813,25 | 2 883,58 |
| 101-9312-014П | 100-3000-005 | 11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 22,51 | I | 288,40 | 288,40 | 1 804,92 | 1 850,04 |
| 101-9312-015П | 100-3000-070 | 11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк. | м | 42,90 | I | 497,79 | 497,79 | 2 955,00 | 3 028,88 |
| 101-9312-016П | 100-3000-071 | 11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк. | м | 48,00 | I | 537,02 | 537,02 | 3 658,83 | 3 750,30 |
| 101-9312-018П | 100-3000-074 | 11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк. | м | 51,00 | I | 576,61 | 576,61 | 4 213,17 | 4 318,50 |
| 101-9312-021П | 100-3000-075 | 11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк. | м | 19,40 | I | 217,65 | 217,65 | 1 463,27 | 1 499,85 |
| 101-9312-022П | 100-3000-076 | 11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк. | м | 21,70 | I | 251,56 | 251,56 | 1 632,83 | 1 673,65 |
| | | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | |
| 101-4805 | 101-4805 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 36 500,00 | I | 671 677,44 | 671 677,44 | 5 106 321,88 | 5 259 511,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4806 | 101-4806 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 41 000,00 | I | 720 954,16 | 720 954,16 | 6 050 000,00 | 6 231 500,00 |
| 101-4807 | 101-4807 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 40 100,00 | I | 742 238,40 | 742 238,40 | 5 467 968,23 | 5 632 007,28 |
| 101-4808 | 101-4808 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 45 500,00 | I | 840 214,77 | 840 214,77 | 6 189 746,67 | 6 375 439,07 |
| 101-4809 | 101-4809 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 46 500,00 | I | 860 214,53 | 860 214,53 | 5 483 902,29 | 5 648 419,36 |
| 101-4810 | 101-4810 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 53 600,00 | I | 990 774,77 | 990 774,77 | 7 298 901,49 | 7 517 868,53 |
| 101-4811 | 101-4811 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 59 200,00 | I | 1 095 492,64 | 1 095 492,64 | 7 694 973,44 | 7 925 822,64 |
| 101-4812 | 101-4812 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 70 000,00 | I | 1 291 220,66 | 1 291 220,66 | 9 512 245,05 | 9 797 612,40 |
| 101-4813 | 101-4813 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 55 000,00 | I | 1 023 808,10 | 1 023 808,10 | 6 842 853,50 | 7 048 139,11 |
| 101-4814 | 101-4814 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 60 300,00 | I | 1 113 919,39 | 1 113 919,39 | 8 487 500,00 | 8 742 125,00 |
| 101-4815 | 101-4815 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 54 000,00 | I | 993 471,38 | 993 471,38 | 7 067 494,55 | 7 279 519,39 |
| 101-4816 | 101-4816 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 104 706,02 | 1 104 706,02 | 8 437 500,00 | 8 690 625,00 |
| 101-4817 | 101-4817 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 65 300,00 | I | 1 206 277,86 | 1 206 277,86 | 9 050 000,00 | 9 321 500,00 |
| 101-4818 | 101-4818 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 8 159 738,31 | 8 404 530,46 |
| 101-4819 | 101-4819 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 72 500,00 | I | 1 340 658,29 | 1 340 658,29 | 8 748 390,13 | 9 010 841,83 |
| 101-4820 | 101-4820 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 80 000,00 | I | 1 475 488,15 | 1 475 488,15 | 10 869 718,31 | 11 195 809,86 |
| 101-4821 | 101-4821 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 60 000,00 | I | 1 107 627,34 | 1 107 627,34 | 8 159 738,31 | 8 404 530,46 |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | | | | | | |
| 101-4822 | 101-4822 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 586 509,90 | 586 509,90 | 4 604 076,97 | 4 742 199,28 |
| 101-4823 | 101-4823 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 40 393,75 | I | 714 598,28 | 714 598,28 | 5 507 436,93 | 5 672 660,04 |
| 101-4824 | 101-4824 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 47 300,00 | I | 874 146,95 | 874 146,95 | 6 752 170,76 | 6 954 735,88 |
| 101-4825 | 101-4825 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 60 000,00 | I | 1 102 683,57 | 1 102 683,57 | 8 520 644,62 | 8 776 263,96 |
| 101-4826 | 101-4826 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 181 109,61 | 1 181 109,61 | 10 250 000,00 | 10 557 500,00 |
| 101-4827 | 101-4827 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 64 000,00 | I | 1 183 806,20 | 1 183 806,20 | 9 157 567,68 | 9 432 294,71 |
| 101-4828 | 101-4828 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 69 300,00 | I | 1 281 782,58 | 1 281 782,58 | 10 900 000,00 | 11 227 000,00 |
| 101-4829 | 101-4829 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 71 400,00 | I | 1 319 534,94 | 1 319 534,94 | 9 376 019,40 | 9 657 299,98 |
| 101-4831 | 101-4831 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 86 000,00 | I | 1 590 318,25 | 1 590 318,25 | 11 693 841,10 | 12 044 656,33 |
| 101-4832 | 101-4832 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 96 700,00 | I | 1 786 046,26 | 1 786 046,26 | 13 612 500,00 | 14 020 875,00 |
| 101-4833 | 101-4833 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 80 300,00 | I | 1 483 128,51 | 1 483 128,51 | 10 512 193,02 | 10 827 558,81 |
| 101-4834 | 101-4834 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 12 412 500,00 | 12 784 875,00 |
| 101-4835 | 101-4835 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 86 200,00 | I | 1 591 891,27 | 1 591 891,27 | 13 799 088,69 | 14 213 061,35 |
| 101-4836 | 101-4836 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 85 200,00 | I | 1 573 239,79 | 1 573 239,79 | 13 175 000,00 | 13 570 250,00 |
| 101-4837 | 101-4837 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 90 600,00 | I | 1 674 586,91 | 1 674 586,91 | 13 787 500,00 | 14 201 125,00 |
| 101-4838 | 101-4838 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 15 426 332,86 | 15 889 122,85 |
| 101-4839 | 101-4839 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 99 300,00 | I | 1 835 483,88 | 1 835 483,88 | 12 745 356,74 | 13 127 717,44 |
| 101-4840 | 101-4840 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 106 600,00 | I | 1 970 313,75 | 1 970 313,75 | 15 637 500,00 | 16 106 625,00 |
| 101-4841 | 101-4841 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 93 200,00 | I | 1 722 002,07 | 1 722 002,07 | 11 957 354,10 | 12 316 074,72 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: | | | | | | | | | |
| 101-4802 | 101-4802 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 20 000,00 | I | 367 186,67 | 367 186,67 | 2 686 038,81 | 2 766 619,97 |
| 101-4803 | 101-4803 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 30 000,00 | I | 480 443,75 | 480 443,75 | 3 675 450,28 | 3 785 713,79 |
| 101-4804 | 101-4804 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 33 600,00 | I | 621 565,67 | 621 565,67 | 4 694 597,61 | 4 835 435,54 |
| 101-4842 | 101-4842 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 78 500,00 | I | 1 450 441,46 | 1 450 441,46 | 9 512 500,00 | 9 797 875,00 |
| 101-5811 | 101-5811 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 19,12 | I | 994,52 | 994,52 | 3 675,91 | 3 786,19 |
| 101-9312-066П | 101-9312-066 | Ограждение пешеходное типа "Крест" из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное | т | - | I | 24 308,58 | 24 308,58 | 89 848,56 | 92 544,02 |
| 201-9014-012П | 201-9014-012 | Связь диагональная дорожная | кг | - | I | 54,59 | 54,59 | 262,50 | 275,63 |
| 101-2917 | 101-2917 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0 | шт. | 8,00 | I | 496,78 | 496,78 | 1 308,33 | 1 373,75 |
| 110-0242 | 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 1 020,00 | I | 6 557,50 | 1 137,35 | 66 259,63 | 69 572,61 |
| 110-0243 | 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 1 020,00 | I | 12 099,13 | 12 099,13 | 78 519,85 | 82 445,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-6556 | 101-6556 | Панель звукоизолирующая шумо-защитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 | 22,27 | I | 1 304,31 | 1 304,31 | 5 398,33 | 5 668,25 |
| | | Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6531 | 101-6531 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 5 142,82 | 5 142,82 | 21 285,32 | 22 030,31 |
| 101-6532 | 101-6532 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 5 533,83 | 5 533,83 | 22 903,65 | 23 705,28 |
| 101-6533 | 101-6533 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 6 671,99 | 6 671,99 | 27 614,31 | 28 580,81 |
| 101-6534 | 101-6534 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 7 625,55 | 7 625,55 | 31 560,95 | 32 665,58 |
| | | Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6535 | 101-6535 | 3050 мм | п.м. | 27,00 | I | 2 675,89 | 2 675,89 | 11 075,09 | 11 462,72 |
| 101-6536 | 101-6536 | 4050 мм | п.м. | 34,00 | I | 3 296,75 | 3 296,75 | 13 644,73 | 14 122,30 |
| 101-6537 | 101-6537 | 5100 мм | п.м. | 45,00 | I | 3 854,94 | 3 854,94 | 15 954,99 | 16 513,41 |
| 101-6538 | 101-6538 | 6100 мм | п.м. | 52,00 | I | 4 256,12 | 4 256,12 | 17 615,41 | 18 231,95 |
| | | Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6585 | 101-6585 | 2400 мм | п.м. | 27,67 | I | 4 395,67 | 4 395,67 | 18 192,98 | 18 829,73 |
| 101-6586 | 101-6586 | 3600 мм | п.м. | 41,51 | I | 5 546,91 | 5 546,91 | 22 957,79 | 23 761,31 |
| 101-6587 | 101-6587 | 4800 мм | п.м. | 55,35 | I | 6 977,25 | 6 977,25 | 28 877,74 | 29 888,46 |
| 101-6588 | 101-6588 | 6000 мм | п.м. | 69,19 | I | 8 547,13 | 8 547,13 | 35 375,22 | 36 613,35 |
| | | Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой: | | | | | | | |
| 101-6589 | 101-6589 | 2400 мм | п.м. | 23,00 | I | 2 860,68 | 2 860,68 | 11 839,90 | 12 254,30 |
| 101-6590 | 101-6590 | 3600 мм | п.м. | 34,00 | I | 4 186,35 | 4 186,35 | 17 326,64 | 17 933,07 |
| 101-6591 | 101-6591 | 4800 мм | п.м. | 46,00 | I | 5 442,26 | 5 442,26 | 22 524,66 | 23 313,02 |
| 101-6592 | 101-6592 | 6000 мм | п.м. | 57,00 | I | 6 628,38 | 6 628,38 | 27 433,82 | 28 394,00 |
| | | Элементы дорожного ограждения: | | | | | | | |
| 101-9311-001П | 100-3000-019 | балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование | шт. | 47,60 | I | 605,08 | 605,08 | 3 726,39 | 3 912,71 |
| 101-9311-002П | 100-3000-020 | балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование | шт. | 63,50 | I | 804,34 | 804,34 | 5 121,67 | 5 377,75 |
| 101-9311-003П | 100-3000-021 | балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование | шт. | - | I | 1 182,75 | 1 182,75 | 7 482,22 | 7 856,33 |
| 101-9311-009П | 100-3000-027 | консоль распорка КР-3 горячее цинкование | шт. | 7,40 | I | 146,24 | 146,24 | 900,62 | 945,65 |
| 101-9044-001П | 100-3000-033 | элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование | шт. | - | I | 180,98 | 180,98 | 646,02 | 678,32 |
| 101-2776 | 101-2776 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 0,66 | I | 32,10 | 32,10 | 114,58 | 120,31 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | | | | | | | | | |
| 101-1580 | 101-1580 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1 220,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 38 072,92 | 39 976,57 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта | | | | | | | | | |
| 101-6000 | 101-6000 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicroflok для стабилизации грунта | т | 1 260,00 | I | 29 073,48 | 29 073,48 | 116 000,00 | 119 480,00 |
| 101-8411 | | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л | 1,10 | I | 2 453,53 | | 9 789,32 | 10 083,00 |
| 101-9275 | 101-9275 | Полимер для стабилизации грунта | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-7333 | | Полифилизатор грунтовой стабилизующий жидкий, марка "ПГСЖ-1" | л | 1,02 | I | 138,18 | | 551,32 | 567,86 |
| 101-7334 | | Полифилизатор грунтовой стабилизующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2" | л | 1,02 | I | 33,28 | | 132,78 | 136,76 |
| 101-7335 | | Полифилизатор грунтовой стабилизующий, марка "ПГСП-3" | кг | 1,02 | I | 19,86 | | 79,24 | 81,62 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 101-1591 | 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 130,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 12 920,00 | 13 566,00 |
| Группа: Средства технического регулирования | | | | | | | | | |
| 509-9016-1154П | 500-9016-1193 | Абонентское устройство системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения | шт. | - | III | 1 104,67 | 1 104,67 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 101-9293 | | Барьер Полишукa противотаранный | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9525П | | Буфер дорожный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9525-001П | | Буфер дорожный пластиковый 1020х1100х1200 мм без маски | шт. | 30,00 | - | 1 981,74 | | 7 083,33 | 7 508,33 |
| 101-9525-002П | | Буфер дорожный пластиковый осевой 1310х1240х1280 мм без маски | шт. | 50,00 | - | 2 744,27 | | 9 916,67 | 10 412,50 |
| 509-9016-1207П | | Блок обработки данных с детекторов транспорта (до 16 контактов, цветной) | шт. | - | - | 30 450,45 | | 120 000,00 | 124 800,00 |
| 509-9016-1235П | | Блок сопряжения БС-1 | шт. | 0,14 | III | 466,11 | | 3 630,00 | 3 775,20 |
| 101-9220 | | Блоки пластиковые водоналивные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9220-002П | | Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм | шт. | - | - | 506,66 | | 1 847,22 | 1 976,53 |
| 101-9220-003П | | Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм | шт. | - | - | 569,83 | | 2 390,83 | 2 558,19 |
| 101-9220-001П | | Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм | шт. | - | - | 742,02 | | 2 741,04 | 2 932,91 |
| 101-9259 | 101-9259 | Вешка для делиниатора | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5996 | 101-5996 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. | 2,20 | I | 80,54 | 80,54 | 265,58 | 278,86 |
| 101-5997 | 101-5997 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. | 2,75 | I | 100,67 | 100,67 | 331,96 | 348,56 |
| 509-9016-1176П | | "Видеодетектор транспорта РУВИ-ДЕТ-С в комплекте на 1 направление до 4 полос детекции" | шт. | - | III | 39 345,79 | | 167 861,67 | 172 897,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1178П | | Видеодетектор транспорта ЭКОДТ-Х | шт. | - | III | 33 364,27 | | 191 666,67 | 197 416,67 |
| 509-9016-1206П | | Видеодетектор транспорта до 4-х полос (32 зоны) с передачей видео | шт. | - | - | 46 846,85 | | 240 000,00 | 249 600,00 |
| 101-5994 | 101-5994 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 13,20 | I | 388,30 | 388,30 | 1 280,42 | 1 344,44 |
| 101-9258 | 101-9258 | Делиниатор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5992 | 101-5992 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 11,00 | I | 523,50 | 523,50 | 1 575,00 | 1 653,75 |
| 101-5993 | 101-5993 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 22,00 | I | 690,32 | 690,32 | 2 076,89 | 2 180,73 |
| 101-7522 | | Делиниатор дорожный "КОМПО" | шт. | 22,60 | I | 840,35 | | 3 291,67 | 3 456,25 |
| 101-2882-001П | | Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляющим флажком ФЛ-730 | шт. | 8,00 | - | 655,38 | | 2 458,33 | 2 605,83 |
| 509-9016-1205П | | Двухсекционный коммутационный шкаф для ДК Спектр КДСФ | шт. | - | - | 16 396,40 | | 70 000,00 | 72 800,00 |
| | | Индикатор импульсный автономный: | | | | | | | |
| 101-7520 | 101-7520 | "КОМПО-СИГНАЛ" | шт. | 0,27 | I | 490,80 | 490,80 | 2 458,33 | 2 556,66 |
| 101-7521 | 101-7521 | "КОМПО-СИГНАЛ-2" | шт. | 8,20 | I | 8 834,61 | 8 834,61 | 30 450,00 | 31 668,00 |
| 101-9603П | | Зеркало дорожное | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9603-001П | | Зеркало дорожное со светоотражате- лями диаметром 1190 мм | шт. | - | - | 3 614,85 | | 18 037,50 | 18 939,38 |
| 101-7519 | 101-7519 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМ- ПО-СИГНАЛ-3Д" | шт. | 26,00 | I | 24 802,44 | 24 802,44 | 34 583,33 | 35 966,66 |
| | | Знак надомный световой размером: | | | | | | | |
| 101-6415 | 101-6415 | 450х450 мм | шт. | 2,50 | I | 277,48 | 277,48 | 4 090,83 | 4 213,55 |
| 101-6416 | 101-6416 | 470х260 мм | шт. | 1,60 | I | 287,55 | 287,55 | 3 511,91 | 3 617,27 |
| 101-6417 | 101-6417 | 1250х330 мм | шт. | 4,00 | I | 791,47 | 791,47 | 5 714,72 | 5 886,16 |
| 101-6418 | 101-6418 | 1150х450 мм | шт. | 4,00 | I | 832,68 | 832,68 | 5 216,57 | 5 373,07 |
| 101-6419 | 101-6419 | 1600х450 мм | шт. | 5,80 | I | 872,45 | 872,45 | 8 448,50 | 8 701,96 |
| | | Знак надомный несветовой размером: | | | | | | | |
| 101-6420 | 101-6420 | 400х200 мм | шт. | 1,40 | I | 43,51 | 43,51 | 367,75 | 378,78 |
| 101-6421 | 101-6421 | 800х200 мм | шт. | 3,20 | I | 87,27 | 87,27 | 463,33 | 477,23 |
| 101-7518 | 101-7518 | Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" разме- ром 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В" | шт. | 15,40 | I | 9 489,27 | 9 489,27 | 26 250,00 | 27 037,50 |
| 101-9571 | | Знаки дорожные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8379 | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной плен- кой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23 | шт. | 2,90 | I | 1 965,09 | | 4 441,53 | 4 574,78 |
| | | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: | | | | | | | |
| 101-4309 | 100-5001-029 | дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,22 | I | 334,57 | 302,00 | 677,94 | 711,84 |
| 101-4333 | 101-4333 | дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 3,47 | I | 608,81 | 608,81 | 832,50 | 874,13 |
| 101-4308 | 100-5001-030 | дополнительной информации, раз- мером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 3,35 | I | 560,63 | 464,00 | 1 018,17 | 1 069,08 |
| 101-4319 | 101-4319 | дополнительной информации, раз- мером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 991,67 | 2 091,25 |
| 101-4334 | 101-4334 | дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | 3,72 | I | 1 270,56 | 1 270,56 | 2 436,00 | 2 557,80 |
| 101-4298 | 100-5001-008 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 474,00 | 972,94 | 1 021,59 |
| 101-4322 | 101-4322 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт. | 4,84 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 101-4306 | 100-5001-037 | информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,73 | I | 152,20 | 160,00 | 501,67 | 526,75 |
| 101-4331 | 101-4331 | информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 2,85 | I | 296,47 | 296,47 | 291,67 | 306,25 |
| 101-4312 | 100-5001-038 | информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 2,85 | I | 334,57 | 260,00 | 714,00 | 749,70 |
| 101-4325 | 101-4325 | информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1- 6.18.3 | шт. | 3,84 | I | 544,75 | 544,75 | 829,83 | 871,32 |
| 101-4332 | 101-4332 | информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1- 6.18.3 | шт. | 2,85 | I | 820,58 | 820,58 | 1 208,33 | 1 268,75 |
| 101-4313 | 101-4313 | информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4- 6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 3,10 | I | 560,63 | 560,63 | 1 006,28 | 1 056,59 |
| 101-4320 | 101-4320 | информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 991,67 | 2 091,25 |
| 101-4316 | 100-5001-025 | информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 5,21 | I | 980,72 | 650,00 | 1 700,50 | 1 785,53 |
| 101-4305 | 100-5001-048 | особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 544,75 | 380,00 | 799,61 | 839,59 |
| 101-4330 | 101-4330 | особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 4,59 | I | 820,58 | 820,58 | 1 208,33 | 1 268,75 |
| 101-4301 | 100-5001-046 | особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 420,00 | 1 006,28 | 1 056,59 |
| 101-4303 | 101-4303 | особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,71 | I | 847,04 | 847,04 | 1 166,67 | 1 225,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4304 | 100-5001-036 | особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 1 227,95 | 922,00 | 2 348,50 | 2 465,93 |
| 101-4302 | 101-4302 | особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 4,84 | I | 618,08 | 618,08 | 1 155,44 | 1 213,21 |
| 101-4321 | 101-4321 | особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 4,71 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 991,67 | 2 091,25 |
| 101-4328 | 101-4328 | особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,96 | I | 1 349,97 | 1 349,97 | 2 523,65 | 2 649,83 |
| 101-4329 | 101-4329 | особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | 4,84 | I | 2 752,88 | 2 752,88 | 4 337,50 | 4 554,38 |
| 101-4300 | 101-4300 | особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 4,96 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 038,33 | 3 190,25 |
| 101-4299 | 100-5002-009 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 4,96 | I | 560,63 | 380,00 | 972,94 | 1 021,59 |
| 101-4323 | 101-4323 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. | 4,09 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 101-4315 | 100-5001-044 | предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 4,46 | I | 618,08 | 450,00 | 1 155,44 | 1 213,21 |
| 101-4290 | 100-5001-001 | предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 334,57 | 286,00 | 677,94 | 711,84 |
| 101-4326 | 101-4326 | предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 3,72 | I | 608,81 | 608,81 | 832,50 | 874,13 |
| 101-4293 | 100-5001-003 | предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,84 | I | 2 027,08 | 1 870,00 | 2 948,11 | 3 095,52 |
| 101-4327 | 101-4327 | предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. | 3,97 | I | 3 626,39 | 3 626,39 | 7 730,79 | 8 117,33 |
| 101-4289 | 100-5002-002 | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,09 | I | 495,52 | 340,00 | 856,61 | 899,44 |
| 101-4310 | 101-4310 | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. | 4,34 | I | 926,45 | 926,45 | 1 351,67 | 1 419,25 |
| 101-4291 | 100-5001-040 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 3,72 | I | 880,39 | 440,00 | 1 125,25 | 1 181,51 |
| 101-4292 | 100-5001-041 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 3,72 | I | 1 322,44 | 610,00 | 1 898,17 | 1 993,08 |
| 101-4314 | 101-4314 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 5,33 | I | 741,95 | 741,95 | 1 054,17 | 1 106,88 |
| 101-4297 | 100-5001-007 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 4,71 | I | 1 205,71 | 490,00 | 2 084,32 | 2 188,54 |
| 101-4295 | 100-5001-028 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 4,71 | I | 560,63 | 474,00 | 972,94 | 1 021,59 |
| 101-4317 | 101-4317 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 5,08 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 101-4296 | 100-5001-026 | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,84 | I | 560,63 | 464,00 | 1 006,28 | 1 056,59 |
| 101-4318 | 101-4318 | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 4,96 | I | 1 085,26 | 1 085,26 | 1 991,67 | 2 091,25 |
| 101-4294 | 101-4294 | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,96 | I | 495,52 | 495,52 | 856,61 | 899,44 |
| 101-4311 | 101-4311 | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 4,09 | I | 926,45 | 926,45 | 1 546,67 | 1 624,00 |
| 101-4307 | 100-5001-031 | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,60 | I | 980,72 | 650,00 | 1 602,28 | 1 682,39 |
| 101-4324 | 101-4324 | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 3,97 | I | 1 535,26 | 1 535,26 | 3 038,33 | 3 190,25 |
| Знаки дорожные II типа размера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-180П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 2 679,17 | 2 813,13 |
| 101-9571-181П | | тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 695,93 | | 4 771,94 | 5 010,54 |
| 101-9571-182П | | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.5, двухсторонние, основной фон – тип Б | шт. | - | I | 1 634,48 | | 3 948,61 | 4 146,04 |
| 101-9571-170П | 101-9580-163 | тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2 | шт. | - | I | 2 173,00 | - | 3 509,33 | 3 684,80 |
| 101-9571-171П | 101-9580-164 | тип В - 900х900 мм, тип 5.19 двух-сторонние | шт. | - | I | 3 083,28 | 3 083,28 | 5 483,00 | 5 757,15 |
| Знаки дорожные II типа размера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-004П | 101-9580-088 | тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса) | шт. | - | I | 1 235,29 | - | 2 998,83 | 3 148,77 |
| 101-9571-006П | 101-9580-090 | тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета) | шт. | - | I | 690,00 | - | 1 502,94 | 1 578,09 |
| 101-9571-001П | 101-9580-085 | тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.2.1.3, 8.2.4 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 413,61 | 1 484,29 |
| 101-9571-002П | 101-9580-086 | тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1-8.22.3 | шт. | - | I | 1 470,59 | - | 4 114,33 | 4 320,05 |
| 101-9571-003П | 101-9580-087 | тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 021,50 | 2 122,58 |
| 101-9571-011П | 101-9580-060 | тип В - запрещающие, круг d=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие), | шт. | - | I | 763,53 | - | 1 924,33 | 2 020,55 |
| 101-9571-013П | 101-9580-062 | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (двухсторонний) | шт. | - | I | 326,47 | - | 672,56 | 706,19 |
| 101-9571-012П | 101-9580-061 | тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний) | шт. | - | I | 200,00 | - | 477,22 | 501,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-014П | 101-9580-063 | тип В - информационные, 350x1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3, 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 428,78 | 1 500,22 |
| 101-9571-015П | 101-9580-064 | тип В - информационные, 350x700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 574,17 | 1 652,88 |
| 101-9571-017П | 101-9580-067 | тип В - информационные, 700x700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7 | шт. | - | I | 1 294,12 | - | 3 841,67 | 4 033,75 |
| 101-9571-016П | 101-9580-066 | тип В - информационные, 700x700 мм, тип 6.2-6.5;6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 823,53 | - | 1 952,11 | 2 049,72 |
| 101-9571-018П | 101-9580-068 | тип В - особых предписаний, 350x1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 644,71 | - | 1 574,06 | 1 652,76 |
| 101-9571-020П | 101-9580-070 | тип В - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18, (без рамы и кронштейнов) | шт. | - | I | 1 441,18 | - | 3 651,83 | 3 834,42 |
| 101-9571-019П | 101-9580-069 | тип В - особых предписаний, 600x900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 179,11 | 2 288,07 |
| 101-9571-023П | 101-9580-073 | тип В - особых предписаний, 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 964,71 | - | 4 212,56 | 4 423,19 |
| 101-9571-021П | 101-9580-071 | тип В - особых предписаний, 700x700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2, (без рамы и кронштейнов) | шт. | - | I | 1 294,12 | - | 3 841,67 | 4 033,75 |
| 101-9571-022П | 101-9580-072 | тип В - особых предписаний, 700x700 мм, тип 5.5-5.6;5.8-5.14;5.15.2-5.15.6;5.20 | шт. | - | I | 897,06 | - | 1 952,11 | 2 049,72 |
| 101-9571-026П | 101-9580-076 | тип В - предписывающие, 600x900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 970,59 | - | 2 179,11 | 2 288,07 |
| 101-9571-027П | 101-9580-077 | тип В - предписывающие, круг d=700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 1 924,33 | 2 020,55 |
| 101-9571-028П | 101-9580-078 | тип В - предупреждающие, 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 497,06 | - | 1 413,61 | 1 484,29 |
| 101-9571-031П | 101-9580-081 | тип В - предупреждающие, 500x615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 605,88 | - | 1 358,33 | 1 426,25 |
| 101-9571-029П | 101-9580-079 | тип В - предупреждающие, 500x1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 1 020,59 | - | 2 575,67 | 2 704,45 |
| 101-9571-030П | 101-9580-080 | тип В - предупреждающие, 500x2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 900,00 | - | 4 960,67 | 5 208,70 |
| 101-9571-032П | 101-9580-082 | тип В - предупреждающие, 900x900x900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 690,00 | - | 1 706,56 | 1 791,89 |
| 101-9571-005П | 101-9580-089 | тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 908,82 | - | 2 005,17 | 2 105,43 |
| 101-9571-034П | 101-9580-084 | тип В - приоритета, 700x700 мм, тип 2.1.2-2.7 | шт. | - | I | 897,06 | - | 2 021,50 | 2 122,58 |
| 101-9571-008П | 101-9580-092 | тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером более 1 м2 | м2 | - | I | 3 000,00 | - | 5 967,67 | 6 266,05 |
| 101-9571-007П | 101-9580-091 | тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером до 1 м2 | м2 | - | I | 3 117,65 | - | 5 967,67 | 6 266,05 |
| 101-9571-010П | 101-9580-094 | тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером более 1 м2 | м2 | - | I | 2 791,63 | - | 6 718,00 | 7 053,90 |
| 101-9571-009П | 101-9580-093 | тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером до 1 м2 | м2 | - | I | 2 891,33 | - | 6 718,00 | 7 053,90 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-067П | 101-9580-128 | тип В - дополнительной информации (таблички) 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 438,24 | - | 935,06 | 981,81 |
| 101-9571-068П | 101-9580-132 | тип В - дополнительной информации (таблички) 500x1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 1 197,06 | - | 3 562,33 | 3 740,45 |
| 101-9571-069П | 101-9580-129 | тип В - дополнительной информации (таблички) 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 764,71 | - | 1 713,83 | 1 799,52 |
| 101-9571-039П | 101-9580-099 | тип В - запрещающие, круг d. 700, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 758,28 | 1 846,19 |
| 101-9571-040П | 101-9580-100 | тип В - информационные, 200x300 двухсторонние, тип 6.13 | шт. | - | I | 276,47 | - | 603,33 | 633,50 |
| 101-9571-041П | 101-9580-101 | тип В - информационные, 200x300 с аппликацией, тип 6.13 | шт. | - | I | 182,35 | - | 395,00 | 414,75 |
| 101-9571-043П | 101-9580-103 | тип В - информационные, 350x700, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 438,24 | - | 936,33 | 983,15 |
| 101-9571-042П | 101-9580-102 | тип В - информационные, 350x1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 522,06 | - | 1 362,67 | 1 430,80 |
| 101-9571-045П | 101-9580-106 | тип В - информационные, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 6.6-6.7 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 3 058,33 | 3 211,25 |
| 101-9571-046П | 101-9580-107 | тип В - информационные, 700x700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 713,83 | 1 799,52 |
| 101-9571-044П | 101-9580-105 | тип В - информационные, 700x1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 2 599,83 | 2 729,82 |
| 101-9571-049П | 101-9580-110 | тип В - особых предписаний, 350x1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 376,50 | 1 445,33 |
| 101-9571-070П | 101-9580-131 | тип В - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.16-5.18 | шт. | - | I | 1 117,65 | - | 2 929,67 | 3 076,15 |
| 101-9571-050П | 101-9580-111 | тип В - особых предписаний, 600x900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 808,82 | - | 1 943,06 | 2 040,21 |
| 101-9571-051П | 101-9580-112 | тип В - особых предписаний, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.19.1-5.19.2 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 3 058,33 | 3 211,25 |
| 101-9571-052П | 101-9580-113 | тип В - особых предписаний, 700x700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 713,83 | 1 799,52 |
| 101-9571-053П | 101-9580-114 | тип В - особых предписаний, 700x1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8 | шт. | - | I | 1 717,65 | - | 3 709,17 | 3 894,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-054П | 101-9580-115 | тип Б - предписывающие, 600х900, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 808,82 | - | 1 943,06 | 2 040,21 |
| 101-9571-055П | 101-9580-116 | тип Б - предписывающие, круг д. 700, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 764,71 | - | 1 758,28 | 1 846,19 |
| 101-9571-056П | 101-9580-117 | тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 435,29 | - | 935,06 | 981,81 |
| 101-9571-059П | 101-9580-120 | тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 508,82 | - | 1 154,79 | 1 212,53 |
| 101-9571-058П | 101-9580-119 | тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 852,94 | - | 2 622,21 | 2 753,32 |
| 101-9571-057П | 101-9580-118 | тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 2 541,18 | - | 4 481,22 | 4 705,28 |
| 101-9571-060П | 101-9580-121 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 330,33 | 1 396,85 |
| 101-9571-061П | 101-9580-122 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 484,22 | 1 558,43 |
| 101-9571-062П | 101-9580-123 | тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 544,12 | - | 1 873,67 | 1 967,35 |
| 101-9571-064П | 101-9580-125 | тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 770,59 | - | 1 775,67 | 1 864,45 |
| 101-9571-063П | 101-9580-124 | тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 713,83 | 1 799,52 |
| 101-9571-065П | 101-9580-126 | тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 542,65 | - | 1 330,33 | 1 396,85 |
| 101-9571-066П | 101-9580-127 | тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 747,06 | - | 1 758,28 | 1 846,19 |
| 101-9571-071П | 101-9580-130 | тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 1 029,41 | - | 2 662,39 | 2 795,51 |
| 101-9571-035П | 101-9580-095 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 764,71 | - | 4 746,78 | 4 984,12 |
| 101-9571-036П | 101-9580-096 | тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше | м2 | - | I | 2 647,06 | - | 4 746,78 | 4 984,12 |
| 101-9571-037П | 101-9580-097 | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 764,71 | - | 5 160,44 | 5 418,46 |
| 101-9571-038П | 101-9580-098 | тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше | м2 | - | I | 2 647,06 | - | 5 160,44 | 5 418,46 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-074П | 100-5001-016 | тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 130,00 | 130,00 | 335,00 | 351,75 |
| 101-9571-075П | 100-5001-012 | тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3 | шт. | - | I | 490,00 | 490,00 | 789,33 | 828,80 |
| 101-9571-079П | 100-5001-015 | тип А - информационные, 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7 | шт. | - | I | 440,00 | 440,00 | 1 330,42 | 1 396,94 |
| 101-9571-084П | 100-5001-014 | тип А - особых предписаний, 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18 | шт. | - | I | 600,00 | 600,00 | 1 595,67 | 1 675,45 |
| 101-9571-085П | 100-5001-047 | тип А - особых предписаний, 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2 | шт. | - | I | 440,00 | 440,00 | 1 330,42 | 1 396,94 |
| 101-9571-089П | 100-5001-034 | тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 474,00 | 474,00 | 987,67 | 1 037,05 |
| 101-9571-093П | 100-5001-043 | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1) | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 750,00 | 787,50 |
| 101-9571-091П | 100-5001-042 | тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2) | шт. | - | I | 215,90 | 215,90 | 1 701,08 | 1 786,13 |
| 101-9571-094П | 100-5001-002 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33 | шт. | - | I | 368,00 | 368,00 | 863,00 | 906,15 |
| 101-9571-101П | 100-5001-021 | тип А - УЗДП(рамной конструкции) до 1 м2 | м2 | - | I | 2 150,00 | 2 150,00 | 3 614,00 | 3 794,70 |
| Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-107П | 100-5002-019 | тип А - дополнительной информации (таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 605,61 | 635,89 |
| 101-9571-105П | 100-5002-043 | тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3 | шт. | - | I | 660,00 | 660,00 | 1 856,88 | 1 949,72 |
| 101-9571-106П | 100-5002-020 | тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 909,17 | 954,63 |
| 101-9571-108П | 100-5002-008 | тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 877,78 | 921,67 |
| 101-9571-109П | 100-5002-037 | тип А - информационные 200х300 мм, (двухсторонние) тип 6.13 | шт. | - | I | 150,00 | 150,00 | 391,78 | 411,37 |
| 101-9571-110П | 100-5002-026 | тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13 | шт. | - | I | 100,00 | 100,00 | 296,78 | 311,62 |
| 101-9571-113П | 100-5002-038 | тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 582,56 | 611,69 |
| 101-9571-111П | 100-5002-040 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3 | шт. | - | I | 440,00 | 440,00 | 766,42 | 804,74 |
| 101-9571-112П | 100-5002-012 | тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 757,33 | 795,20 |
| 101-9571-115П | 100-5002-039 | тип А - информационные 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 1 258,33 | 1 321,25 |
| 101-9571-116П | 100-5002-025 | тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 877,78 | 921,67 |
| 101-9571-114П | 100-5002-042 | тип А - информационные 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 | шт. | - | I | 500,00 | 500,00 | 1 386,50 | 1 455,83 |
| 101-9571-117П | 100-5002-035 | тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26 | шт. | - | I | 520,00 | 520,00 | 712,89 | 748,53 |
| 101-9571-118П | 100-5002-034 | тип А - особых предписаний 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16.1-5.18 | шт. | - | I | 510,00 | 510,00 | 1 290,17 | 1 354,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-119П | 100-5002-032 | тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 984,61 | 1 033,84 |
| 101-9571-121П | 100-5002-033 | тип А - особых предписаний 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 1 258,33 | 1 321,25 |
| 101-9571-122П | 100-5002-011 | тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 877,78 | 921,67 |
| 101-9571-120П | 100-5002-013 | тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. | - | I | 740,00 | 740,00 | 1 959,17 | 2 057,13 |
| 101-9571-124П | 100-5002-031 | тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 984,61 | 1 033,84 |
| 101-9571-126П | 100-5002-001 | тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | - | I | 230,00 | 230,00 | 605,61 | 635,89 |
| 101-9571-129П | 100-5002-030 | тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1 | шт. | - | I | 470,00 | 470,00 | 690,71 | 725,25 |
| 101-9571-128П | 100-5002-003 | тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3 | шт. | - | I | 1 410,00 | 1 410,00 | 2 602,17 | 2 732,28 |
| 101-9571-131П | 100-5002-027 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 870,83 | 914,37 |
| 101-9571-132П | 100-5002-028 | тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2 | шт. | - | I | 530,00 | 530,00 | 1 029,44 | 1 080,91 |
| 101-9571-134П | 100-5002-007 | тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5 | шт. | - | I | 400,00 | 400,00 | 936,50 | 983,33 |
| 101-9571-133П | 100-5002-004 | тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 877,78 | 921,67 |
| 101-9571-135П | 100-5002-005 | тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4 | шт. | - | I | 340,00 | 340,00 | 781,39 | 820,46 |
| 101-9571-136П | 100-5002-006 | тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6 | шт. | - | I | 380,00 | 380,00 | 877,78 | 921,67 |
| 101-9571-137П | 100-5002-018 | тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | - | I | 500,00 | 500,00 | 1 339,61 | 1 406,59 |
| 101-9571-138П | 100-5002-022 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м2 | м2 | - | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 3 368,67 | 3 537,10 |
| 101-9571-139П | 100-5002-021 | тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м2 | м2 | - | I | 1 780,00 | 1 780,00 | 3 368,67 | 3 537,10 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-140П | 101-9580-133 | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 292,66 | - | 3 606,17 | 3 786,48 |
| 101-9571-141П | 101-9580-134 | тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 2.1-2, 2.7, 5.5-6, 5.8-14, 5.19.1 2-х | шт. | - | I | 1 210,31 | - | 6 091,67 | 6 396,25 |
| 101-9571-142П | 101-9580-135 | тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 7.1-18 | шт. | - | I | 1 947,33 | - | 3 869,00 | 4 062,45 |
| 101-9571-143П | 101-9580-136 | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 2 112,68 | - | 6 020,92 | 6 321,97 |
| 101-9571-146П | 101-9580-139 | тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 378,83 | - | 3 606,17 | 3 786,48 |
| 101-9571-145П | 101-9580-138 | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 869,26 | - | 7 695,75 | 8 080,54 |
| 101-9571-147П | 101-9580-140 | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 1 040,48 | - | 2 884,25 | 3 028,46 |
| 101-9571-150П | 101-9580-143 | тип В - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 1 366,55 | - | 2 564,00 | 2 692,20 |
| 101-9571-148П | 101-9580-141 | тип В - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 2 126,77 | - | 4 886,00 | 5 130,30 |
| 101-9571-149П | 101-9580-142 | тип В - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 3 693,77 | - | 14 191,00 | 14 900,55 |
| 101-9571-151П | 101-9580-144 | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 284,21 | - | 3 606,17 | 3 786,48 |
| 101-9571-153П | 101-9580-146 | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 751,20 | - | 1 881,58 | 1 975,66 |
| 101-9571-152П | 101-9580-145 | тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 1 090,32 | - | 2 819,25 | 2 960,21 |
| Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой: | | | | | | | | | |
| 101-9571-154П | 101-9580-147 | тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5 | шт. | - | I | 1 035,86 | - | 3 283,75 | 3 447,94 |
| 101-9571-155П | 101-9580-149 | тип В - информационные, размер 350х450 мм, тип. 6.13 | шт. | - | I | 303,21 | - | 839,00 | 880,95 |
| 101-9571-157П | 101-9580-151 | тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6 | шт. | - | I | 1 227,51 | - | 3 283,75 | 3 447,94 |
| 101-9571-158П | 101-9580-148 | тип В - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18 | шт. | - | I | 1 601,40 | - | 5 192,42 | 5 452,04 |
| 101-9571-161П | 101-9580-154 | тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8 | шт. | - | I | 2 444,51 | - | 6 980,00 | 7 329,00 |
| 101-9571-159П | 101-9580-152 | тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4 | шт. | - | I | 1 910,14 | - | 5 192,42 | 5 452,04 |
| 101-9571-162П | 101-9580-155 | тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3 | шт. | - | I | 898,20 | - | 2 629,58 | 2 761,06 |
| 101-9571-165П | 101-9580-158 | тип В - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 1 170,82 | - | 2 254,00 | 2 366,70 |
| 101-9571-163П | 101-9580-156 | тип В - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 1 790,62 | - | 4 300,00 | 4 515,00 |
| 101-9571-164П | 101-9580-157 | тип В - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3 | шт. | - | I | 3 046,90 | - | 11 903,00 | 12 498,15 |
| 101-9571-166П | 101-9580-159 | тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 | шт. | - | I | 1 049,50 | - | 3 283,75 | 3 447,94 |
| 101-9571-167П | 101-9580-161 | тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3 | шт. | - | I | 567,12 | - | 1 698,92 | 1 783,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9571-168П | 101-9580-160 | тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4 | шт. | - | I | 898,50 | - | 2 463,50 | 2 586,68 |
| 101-9571-173П | | Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В | шт. | - | I | 2 461,39 | | 4 158,13 | 4 366,04 |
| | | Знаки и таблички: | | | | | | | |
| 101-9560 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9570 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9016-759П | 500-9016-887 | ИК детекторы транспорта (ИК-Д) | шт. | - | III | 14 026,34 | 14 026,34 | 50 000,00 | 51 500,00 |
| | | Искусственная дорожная неровность: | | | | | | | |
| 101-2882 | 101-2882 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 1,80 | II | 62,14 | 192,93 | 583,33 | 618,33 |
| 101-2793 | 101-9581-001 | концевой элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский" | шт. | 2,00 | II | 185,34 | 185,34 | 553,33 | 586,53 |
| 101-5036 | 101-9581-002 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 9,09 | II | 336,71 | 336,71 | 1 016,67 | 1 077,67 |
| 101-2882-003П | | концевой элемент 1100Х550 мм, "Лежачий полицейский" | шт. | - | II | 611,69 | | 2 708,33 | 2 870,83 |
| 101-2883 | 101-2883 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 8,50 | II | 385,92 | 385,91 | 1 250,00 | 1 325,00 |
| 101-2794 | 101-9581-003 | средний элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский" | шт. | 6,50 | II | 316,64 | 316,64 | 1 066,67 | 1 130,67 |
| 101-5037 | 101-9581-004 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 21,21 | II | 673,42 | 673,42 | 2 164,58 | 2 294,45 |
| 101-2882-002П | | средний элемент 1100Х500 мм, "Лежачий полицейский" | шт. | - | II | 716,55 | | 3 291,67 | 3 489,17 |
| 101-9526П | | Искусственная неровность | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5995 | 101-5995 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 12,00 | I | 86,29 | 86,29 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 201-9160-001П | | Козырек (бленда) для светофора Р=200 | шт. | - | I | 133,57 | | 658,33 | 691,25 |
| 201-9160-002П | | Козырек (бленда) для светофора Р=300 | шт. | - | I | 149,99 | | 734,17 | 770,88 |
| | | Колонка светофорная оцинкованная, марка: | | | | | | | |
| 101-8278 | | "КС-133", длина 4 м | шт. | 56,00 | I | 1 485,62 | | 8 166,67 | 8 575,00 |
| 101-8279 | | "КС-159", длина 7 м | шт. | 115,00 | I | 3 944,06 | | 15 625,00 | 16 406,25 |
| 101-9521П | | Колонки светофорные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Колонки светофорные оцинкованные: | | | | | | | |
| 550-1007-007П | 550-1007-007 | 4 м (д.133 мм) | шт. | - | I | 2 726,00 | 2 726,00 | 8 166,67 | 8 575,00 |
| 101-9521-001П | | h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 1 466,57 | | 9 666,67 | 10 150,00 |
| 101-9521-012П | | h= 6 м, d= 133 мм | шт. | 66,00 | I | 2 165,40 | | 12 250,00 | 12 862,50 |
| 101-9521-002П | | h= 6 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 2 821,72 | | 14 666,67 | 15 400,00 |
| 101-9521-003П | | h= 7 м, d= 159 мм | шт. | - | I | 3 235,09 | | 15 625,00 | 16 406,25 |
| 101-9521-004П | | антивандальные h= 4 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 061,47 | | 13 725,00 | 14 411,25 |
| 101-9521-005П | | антивандальные h= 5 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 295,12 | | 14 891,67 | 15 636,25 |
| 101-9521-006П | | антивандальные h= 6 м, d= 133 мм | шт. | - | I | 2 546,74 | | 16 058,33 | 16 861,25 |
| 509-9016-1210П | | Коммутатор промышленный ШКГЯ.423.369.002 | шт. | - | - | 8 198,20 | | 35 000,00 | 36 400,00 |
| 509-9016-1236П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода -1 шт., интерфейс управления - консоль USB. Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80х135х116 мм | шт. | 1,69 | III | 15 939,54 | | 77 333,72 | 78 263,16 |
| 509-9016-1240П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание = 10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72х152х106 мм | шт. | 0,79 | III | 37 554,40 | | 200 425,00 | 202 830,77 |
| 509-9016-1241П | | Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание = 10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72х152х106 мм | шт. | 0,82 | III | 48 764,73 | | 260 255,00 | 263 378,76 |
| 201-9251-094П | | Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218,4х213,4х533,4 мм | шт. | 2,70 | I | 1 729,71 | | 8 291,17 | 8 392,05 |
| | | Контроллеры дорожные: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-760П | 500-9123-634 | КДСФ-МШ "Спектр" (в полной комплектации) | компл. | - | III | 97 907,18 | 97 907,18 | 425 000,00 | 433 925,00 |
| 509-9016-1183П | | типа КДСФ-16 "Спектр" | компл. | - | III | 53 219,62 | | 270 000,00 | 278 100,00 |
| 509-9016-1214П | | типа РУКОН 12, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 83 765,23 | | 385 397,50 | 400 813,40 |
| 509-9016-1175П | | типа РУКОН 24, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 89 271,96 | | 428 625,83 | 441 484,60 |
| 509-9016-1215П | | типа РУКОН 36, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания | шт. | - | III | 100 154,08 | | 477 825,83 | 496 938,86 |
| 509-9016-1247П | | типа РУКОН-М-12 | шт. | 70,00 | III | 68 651,62 | | 328 954,17 | 332 961,16 |
| 509-9016-1248П | | типа РУКОН-М-24 | шт. | 70,00 | III | 76 702,58 | | 367 538,33 | 372 008,33 |
| 509-9016-1249П | | типа РУКОН-М-36 | шт. | 70,00 | III | 87 437,44 | | 418 985,00 | 424 072,36 |
| 509-9016-1250П | | типа РУКОН-М-48 | шт. | 70,00 | III | 96 830,26 | | 464 000,00 | 469 627,54 |
| 509-9016-1184П | | типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей) | шт. | - | III | 34 739,04 | | 165 000,00 | 171 600,00 |
| 509-9016-1185П | | типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей) | шт. | - | III | 44 509,39 | | 210 000,00 | 218 400,00 |
| 210-0007П | 210-0007 | Кронштейн крепежный | шт. | - | I | 39,80 | 39,80 | 73,37 | 77,77 |
| 201-9251-090П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг | шт. | - | I | 455,82 | | 2 333,33 | 2 450,00 |
| 201-9251-091П | | Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг | шт. | - | I | 871,99 | | 3 733,33 | 3 920,00 |
| 509-9016-1239П | | Кросс оптический настенный, FC-D розетки однофазные-4 шт.; пигтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС - 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107х103х26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами | шт. | 0,30 | III | 368,27 | | 1 786,50 | 1 808,19 |
| 101-9529П | | Лента полимерная рельефная для дорожной разметки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 509-9024П | | Модули светодиодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Модули светодиодные дорожные: | | | | | | | | | |
| 550-1007-066П | 550-1007-066 | МСС-Ж-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 398,61 | 3 500,57 |
| 550-1007-067П | 550-1007-067 | МСС-Ж-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 093,89 | 4 216,71 |
| 550-1007-062П | 550-1007-062 | МСС-З-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 112,02 | - | 3 496,94 | 3 601,85 |
| 550-1007-063П | 550-1007-063 | МСС-З-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 2 524,72 | - | 4 323,33 | 4 453,03 |
| 550-1007-064П | 550-1007-064 | МСС-К-200 размер 232х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 388,59 | - | 3 398,61 | 3 500,57 |
| 550-1007-065П | 550-1007-065 | МСС-К-300 размер 332х65,8 мм питание 220В | шт. | - | II | 1 675,05 | - | 4 093,89 | 4 216,71 |
| 550-1007-081П | | 300 мм для секции светофора с ТООВ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, совмещенный с желтым сигналом | шт. | 2,00 | II | 3 130,76 | | 8 850,42 | 9 204,44 |
| 509-9024-001П | | Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм | шт. | 0,45 | II | 688,88 | | 1 708,33 | 1 729,10 |
| 509-9016-1173П | | Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ) | шт. | - | III | 4 297,52 | | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 509-9506П | | Модуль входа АСУДД | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1208П | | Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГ.Я.426471.026 | компл. | - | - | 11 711,71 | | 50 000,00 | 52 000,00 |
| 509-9016-1209П | | Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1) | компл. | - | - | 2 342,34 | | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 201-9251-093П | | Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100х200х100 мм | шт. | 1,40 | I | 1 400,37 | | 6 712,52 | 6 793,79 |
| 101-9222 | | Огонь заградительный с красным фильтром | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9016-1181П | | Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM | шт. | - | III | 745,15 | | 3 657,00 | 3 803,28 |
| 101-9532П | | Основание под светофорную колонку | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9251-092П | | Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178х203х63 мм | шт. | 1,80 | I | 1 583,44 | | 7 578,81 | 7 670,68 |
| 509-9016-1179П | | Плата интерфейса ЭКОИП-Х (16 выходов) | шт. | - | III | 14 409,76 | | 79 166,67 | 82 333,34 |
| 509-9016-1244П | | Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128х190х50 мм | шт. | 0,56 | III | 19 580,54 | | 95 000,00 | 96 140,48 |
| 509-9016-1177П | | Плата обработки видеосигнала РУВИКОН | шт. | - | III | 17 595,89 | | 82 415,83 | 85 712,46 |
| 509-9016-1245П | | Плата процессора для контроллера Спектр | шт. | 1,00 | III | 38 602,24 | | 185 000,00 | 187 220,85 |
| 509-9016-1246П | | Плата питания для контроллера Спектр | шт. | 1,00 | III | 4 173,37 | | 20 000,00 | 20 240,85 |
| 509-9016-1172П | | Плата силовых ключей УК4.1М | шт. | - | III | 3 223,14 | | 15 000,00 | 15 600,00 |
| 509-9016-1204П | | Плата процессора UK gear | шт. | - | - | 18 738,74 | | 80 000,00 | 83 200,00 |
| Пленка для дорожных знаков: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1578 | 101-1578 | без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 55 171,16 | 80 000,00 | 121 453,67 | 127 526,35 |
| 101-1579 | 101-1579 | с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 504,00 | I | 143 621,94 | 143 621,94 | 316 169,03 | 331 977,48 |
| 101-2998 | 101-2998 | Пленка светоотражающая | м2 | 0,25 | I | 6,24 | 6,24 | 31,41 | 32,98 |
| 509-9016-1234П | | Пост кнопочный светофорный ПКС-01.133 | шт. | 0,67 | III | 718,70 | | 5 600,00 | 5 824,00 |
| 509-9016-1155П | 500-9016-1194 | Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 2 823,04 | 2 823,04 | 28 750,00 | 29 900,00 |
| 509-9016-830П | 500-9016-1192 | Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) "Триоль 2М1" | шт. | - | III | 2 062,48 | 2 062,48 | 26 000,00 | 27 040,00 |
| 509-9016-1213П | | Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) "Триоль-2-М2" | шт. | - | III | 2 243,97 | | 26 250,00 | 27 300,00 |
| 509-9016-766П | 500-9016-038 | Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной | шт. | - | III | 3 595,00 | 3 595,00 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| 509-9016-1242П | | Роутер 4G для передачи данных по сетям сотовой связи, поддержка стандартов связи LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS, скорость до 100 Мбит/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, 7 GPIO, MicroSD-holder, туннели GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, DMVPN/NHRP, L2TPv2/v3 | шт. | 0,30 | III | 2 765,42 | | 13 416,94 | 13 578,20 |
| 509-9017П | | Светодиод | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-3200 | 101-3200 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. | 0,80 | I | 46,37 | 46,37 | 250,00 | 262,50 |
| 101-3318 | 101-3318 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 0,80 | I | 26,51 | 26,51 | 125,00 | 131,25 |
| 101-9520П | 550-1007 | Светофоры | шт. | - | - | | - | - | - |
| 101-7517-001П | | Светофор автономный на солнечной батарее тип Т.7.А. КОМПЮ 300 мм | шт. | 17,30 | I | 8 262,00 | | 42 500,00 | 44 200,00 |
| | | Светофор пешеходный: | | | | | | | |
| 101-6572 | 101-6572 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 8,68 | I | 2 145,49 | 2 145,49 | 7 186,67 | 7 474,14 |
| 101-6573 | 101-6573 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 9,30 | I | 2 671,52 | 2 671,52 | 8 630,63 | 8 975,86 |
| 101-6576 | 101-6576 | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 15 666,67 | 16 293,34 |
| 101-6577 | 101-6577 | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм | шт. | 9,92 | I | 3 384,85 | 3 384,85 | 13 152,50 | 13 678,60 |
| 101-7517 | | двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм | шт. | 16,50 | I | 9 980,48 | | 62 500,00 | 64 375,00 |
| | | Светофор транспортный: | | | | | | | |
| 550-1007-074П | 550-1007-074 | д. 300/200/200 мм, светодиодный | шт. | - | I | 4 809,09 | 4 809,09 | 12 109,58 | 12 593,96 |
| 101-6560 | 550-1007-072 | светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 11,16 | I | 3 360,07 | 4 978,63 | 11 651,46 | 12 117,52 |
| 101-6561 | 550-1007-073 | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 11,78 | I | 3 718,10 | 6 096,95 | 13 820,83 | 14 373,66 |
| 550-1007-080П | | светодиодный тип Т.1 2 с ТООВ, диаметр апертуры 300/300/300 мм | шт. | - | I | 4 261,73 | | 16 252,08 | 16 902,16 |
| 550-1007-078П | | светодиодный тип Т.1 3 с ТООВ, диаметр апертуры 300/200/200 мм | шт. | - | I | 3 736,38 | | 14 724,43 | 15 313,41 |
| 101-9520-001П | | светодиодный тип Т.3 | шт. | 3,60 | I | 1 257,51 | | 5 750,00 | 5 820,85 |
| 101-9520-002П | | светодиодный тип Т.3.п с дополнительной секцией | шт. | 4,00 | I | 1 534,71 | | 6 458,33 | 6 537,89 |
| 550-1007-077П | 550-1007-077 | светодиодный тип Т.6.1 | шт. | - | I | 1 577,10 | 1 577,10 | 4 468,89 | 4 647,65 |
| 101-9520-004П | | светодиодный тип Т.9 | шт. | 3,00 | I | 2 148,28 | | 9 041,67 | 9 151,71 |
| 101-6568 | 101-6568 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм | шт. | 12,40 | I | 1 520,29 | 1 520,29 | 21 581,40 | 22 444,66 |
| 101-6569 | 101-6569 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм | шт. | 12,40 | I | 1 704,83 | 1 704,83 | 24 201,06 | 25 169,10 |
| 101-9520-003П | | Светофор трамвайный тип Т.5.1 | шт. | 7,50 | I | 2 307,19 | | 9 708,33 | 9 828,69 |
| 101-6578 | 101-6578 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм | шт. | 6,82 | I | 3 109,43 | 3 109,43 | 13 699,58 | 14 247,56 |
| 101-6579 | 550-1007-059 | Светофор реверсивный тип Т.4 | шт. | 6,82 | I | 6 056,37 | 6 056,37 | 18 560,83 | 19 303,26 |
| 101-6580 | 550-1007-060 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж | шт. | 6,82 | I | 8 868,38 | 8 868,38 | 17 700,00 | 18 408,00 |
| 550-1007-079П | | Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертуры 300/300 мм | шт. | - | I | 3 563,50 | | 15 933,75 | 16 571,10 |
| 101-9533П | | Секции дополнительные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Секции дополнительные: | | | | | | | |
| 550-1007-075П | 550-1007-075 | стрелка Д=200 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 096,76 | 2 096,76 | 4 470,83 | 4 649,66 |
| 550-1007-076П | 550-1007-076 | стрелка Д=300 мм, светодиодная | шт. | - | I | 2 327,60 | 2 327,60 | 5 435,83 | 5 653,26 |
| 509-9505-001П | | Системный адаптер ШКГЯ.426.415.015 | шт. | 0,50 | III | 10 433,08 | | 50 000,00 | 50 600,43 |
| 101-9294 | | Средство принудительной остановки автотранспорта | компл. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: | | | | | | | |
| 101-7021 | 101-7021 | СКМ 3.35 | шт. | 23,40 | I | 297,56 | 297,56 | 2 199,33 | 2 255,45 |
| 101-7022 | 101-7022 | СКМ 3.40 | шт. | 27,00 | I | 343,33 | 343,33 | 2 507,04 | 2 571,18 |
| 101-7023 | 101-7023 | СКМ 3.40-01 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 2 507,04 | 2 571,29 |
| 101-7060 | 101-7060 | СКМ 3.40-02 | шт. | 27,20 | I | 345,88 | 345,88 | 2 507,04 | 2 571,29 |
| 101-7024 | 101-7024 | СКМ 3.40-03 | шт. | 28,90 | I | 367,51 | 367,51 | 2 716,35 | 2 785,67 |
| 101-7026 | 101-7026 | СКМ 3.40-04 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 2 706,89 | 2 775,97 |
| 101-7027 | 101-7027 | СКМ 3.40-05 | шт. | 29,50 | I | 375,13 | 375,13 | 2 772,67 | 2 843,42 |
| 101-7028 | 101-7028 | СКМ 3.40-06 | шт. | 35,00 | I | 445,08 | 445,08 | 3 289,69 | 3 373,64 |
| 101-7029 | 101-7029 | СКМ 3.40/1 | шт. | 26,30 | I | 334,43 | 334,43 | 2 507,04 | 2 570,82 |
| 101-7030 | 101-7030 | СКМ 3.40/2 | шт. | 27,50 | I | 349,70 | 349,70 | 2 507,04 | 2 571,44 |
| 101-7031 | 101-7031 | СКМ 3.42 | шт. | 27,70 | I | 352,25 | 352,25 | 2 630,13 | 2 697,10 |
| 101-7032 | 101-7032 | СКМ 3.42-01 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 2 630,13 | 2 697,51 |
| 101-7061 | 101-7061 | СКМ 3.42-02 | шт. | 28,50 | I | 362,42 | 362,42 | 2 630,13 | 2 697,51 |
| 101-7033 | 101-7033 | СКМ 3.42-03 | шт. | 30,30 | I | 385,32 | 385,32 | 2 877,05 | 2 950,31 |
| 101-7034 | 101-7034 | СКМ 3.42-04 | шт. | 30,20 | I | 384,04 | 384,04 | 2 867,49 | 2 940,50 |
| 101-7035 | 101-7035 | СКМ 3.42-05 | шт. | 31,00 | I | 394,20 | 394,20 | 2 943,35 | 3 018,30 |
| 101-7036 | 101-7036 | СКМ 3.42-06 | шт. | 36,70 | I | 466,69 | 466,69 | 3 484,61 | 3 573,34 |
| 101-7052 | 101-7052 | СКМ 3.42-07 | шт. | 43,00 | I | 546,80 | 546,80 | 4 082,76 | 4 186,72 |
| 101-7053 | 101-7053 | СКМ 3.42-08 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 607,96 | 3 699,83 |
| 101-7037 | 101-7037 | СКМ 3.42/1 | шт. | 27,60 | I | 350,98 | 350,98 | 2 630,13 | 2 697,05 |
| 101-7038 | 101-7038 | СКМ 3.42/2 | шт. | 28,80 | I | 366,23 | 366,23 | 2 630,13 | 2 697,67 |
| 101-7039 | 101-7039 | СКМ 3.46/1 | шт. | 30,10 | I | 382,77 | 382,77 | 2 876,29 | 2 949,43 |
| 101-7040 | 101-7040 | СКМ 3.46/2 | шт. | 31,30 | I | 398,02 | 398,02 | 2 876,29 | 2 950,05 |
| 101-7041 | 101-7041 | СКМ 3.50 | шт. | 33,50 | I | 426,00 | 426,00 | 3 122,46 | 3 202,28 |
| 101-7042 | 101-7042 | СКМ 3.50-1 | шт. | 33,90 | I | 431,08 | 431,08 | 3 122,46 | 3 202,49 |
| 101-7055 | 101-7055 | СКМ 3.50-02 | шт. | 37,00 | I | 470,51 | 470,51 | 3 448,70 | 3 536,86 |
| 101-7056 | 101-7056 | СКМ 3.50-03 | шт. | 39,00 | I | 495,94 | 495,94 | 3 635,10 | 3 728,03 |
| 101-7057 | 101-7057 | СКМ 3.50-04 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 541,79 | 3 632,33 |
| 101-7059 | 101-7059 | СКМ 3.50-08 | шт. | 42,00 | I | 534,09 | 534,09 | 3 914,73 | 4 014,81 |
| 101-7043 | 101-7043 | СКМ 3.50/1 | шт. | 32,80 | I | 417,11 | 417,11 | 3 122,46 | 3 201,92 |
| 101-7044 | 101-7044 | СКМ 3.50/2 | шт. | 33,40 | I | 424,72 | 424,72 | 3 122,46 | 3 202,23 |
| 101-7045 | 101-7045 | СКМ 4.45/1 | шт. | 49,90 | I | 634,55 | 634,55 | 3 146,25 | 3 235,06 |
| 101-7046 | | СКМ 4.45/2 | шт. | 50,90 | I | 647,26 | | 3 209,27 | 3 299,86 |
| 101-7047 | | СКМ 4.46/1 | шт. | 51,00 | I | 648,54 | | 3 215,62 | 3 306,38 |
| 101-7048 | 101-7048 | СКМ 4.50/1 | шт. | 55,40 | I | 704,49 | 704,49 | 3 495,83 | 3 594,48 |
| 101-7049 | 101-7049 | СКМ 4.55/1 | шт. | 60,80 | I | 773,15 | 773,15 | 3 845,42 | 3 953,86 |
| 101-7050 | 101-7050 | СКМ 4.60/1 | шт. | 66,10 | I | 842,58 | 842,58 | 4 177,71 | 4 295,55 |
| 101-7051 | 101-7051 | СКМ 4.65/1 | шт. | 71,60 | I | 910,50 | 910,50 | 4 514,48 | 4 641,91 |
| 101-7054 | 101-7054 | СКМ 3.46 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 561,48 | 3 652,42 |
| 101-7058 | 101-7058 | СКМ 3.55 | шт. | 38,00 | I | 483,21 | 483,21 | 3 541,79 | 3 632,33 |
| 101-7065-001П | | Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3 | м | 5,25 | I | 103,22 | | 615,42 | 630,45 |
| | | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: | | | | | | | |
| 101-7064 | 101-7064 | 57 мм | шт. | 16,00 | I | 135,80 | 135,80 | 2 100,00 | 2 205,00 |
| 101-7065 | 101-7065 | 76 мм | шт. | 21,00 | I | 220,73 | 220,73 | 2 461,67 | 2 584,75 |
| 101-7608 | | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. | 1,19 | I | 291,02 | | 1 542,57 | 1 619,70 |
| 101-7524 | | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством | шт. | 2,00 | I | 489,15 | | 1 750,00 | 1 837,50 |
| 101-2777-002П | | Столбик сигнальный дорожный упругий ССУ 750 с крепежом | шт. | 1,10 | I | 169,76 | | 825,00 | 842,07 |
| 101-3060 | | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 2,40 | I | 70,76 | | 285,00 | 299,25 |
| 101-2777 | 108-9003 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 2,00 | I | 46,30 | - | 245,42 | 257,69 |
| 101-9221 | | Стрелки импульсные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-8280 | | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. | 32,00 | I | 1 214,36 | | 4 125,00 | 4 331,25 |
| | | Таблички: | | | | | | | |
| 101-9590 | | неэмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9600 | | эмалированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9571-179П | | Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное | шт. | - | III | 730,41 | | 6 613,33 | 6 877,86 |
| 101-9530П | | Табло вызывное пешеходное | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9502П | | Табло обратного отсчета времени | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Табло обратного отсчета времени: | | | | | | | |
| 509-9016-1091П | 500-9016-1185 | для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью "Ждите", "Идите" с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПН) | шт. | - | III | 4 531,42 | 4 531,42 | 42 000,00 | 43 680,00 |
| 509-9016-828П | 500-9016-1190 | одноцветное с надписями "Ждите", "Идите" с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО) | шт. | - | III | 5 712,82 | 5 712,82 | 66 583,33 | 69 246,66 |
| 509-9016-1088П | 500-9016-1187 | с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПН) | шт. | - | III | 3 814,71 | 3 814,71 | 19 875,00 | 20 670,00 |
| 509-9016-1158П | 500-9016-1197 | с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиобмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПН-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 748,36 | 5 748,36 | 54 750,00 | 56 940,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1157П | 500-9016-1196 | с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 5 830,19 | 5 830,19 | 56 916,67 | 59 193,34 |
| 509-9016-1156П | 500-9016-1195 | пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями "Ждите" и "Идите", речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ) | шт. | - | III | 6 382,52 | 6 382,52 | 69 083,33 | 71 846,66 |
| 509-9016-1090П | 500-9016-1189 | универсальное с радио интерфейсом и проводным интерефисом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ) | шт. | - | III | 4 045,91 | 4 045,91 | 29 833,33 | 31 026,66 |
| 509-9016-1243П | | "Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус, IP67" | шт. | 1,10 | III | 47 405,48 | | 230 000,00 | 232 760,94 |
| 101-9528П | | Трафареты для нанесения дорожной разметки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2024 | 101-2024 | Указатель | шт. | 0,30 | I | 4,72 | 4,72 | 23,76 | 24,71 |
| 101-9602 | | Указатель | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9503П | | Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-772П | 500-9123-504 | Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС) | шт. | - | III | 2 900,00 | 2 900,00 | 5 750,00 | 5 980,00 |
| | 500-9017 | Фонарь милицейский | шт. | - | I | | 82,70 | 302,50 | 314,60 |
| 101-9522П | | Цоколь колонки светофорной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-8281 | | Цоколь колонки светофорной | шт. | 1,00 | II | 468,74 | | 2 041,67 | 2 164,17 |
| 101-9522-001П | 550-1007-090 | Цоколь светофорной колонки цельный d= 133 мм, пластик | шт. | - | II | 251,62 | 251,62 | 2 041,67 | 2 164,17 |
| 101-9522-002П | 550-1007-091 | Цоколь светофорной колонки цельный d= 159 мм, пластик | шт. | - | II | 467,29 | 467,29 | 2 666,67 | 2 826,67 |
| 509-9016-1182П | | "Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ" | шт. | - | - | 11 745,38 | | 55 000,00 | 57 200,00 |
| 101-9295 | | Шлагбаум дорожный автоматический | компл. | - | - | - | | - | - |
| 101-9295-001П | | Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек | компл. | 40,00 | - | 6 588,57 | | 38 820,83 | 40 373,66 |
| 101-9531П | | Экраны для светофоров | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Экран для светофора: | | | | | | | |
| 101-9531-002П | | Т1.п.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |
| 101-9531-003П | | Т1.л.1 | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |
| 101-9531-004П | | Т1.пл.1 | шт. | - | I | 312,00 | | 2 906,25 | 3 022,50 |
| 101-9531-005П | | Т1.п.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 602,08 | 2 706,16 |
| 101-9531-006П | | Т1.л.2 | шт. | - | I | 283,21 | | 2 602,08 | 2 706,16 |
| 101-9531-007П | | Т1.пл.2 | шт. | - | I | 350,16 | | 3 014,58 | 3 135,16 |
| 101-9531-008П | | Т1.п.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 538,33 | 2 639,86 |
| 101-9531-009П | | Т1.л.3 | шт. | - | I | 267,81 | | 2 538,33 | 2 639,86 |
| 101-9531-010П | | Т1.пл.3 | шт. | - | I | 323,38 | | 2 950,83 | 3 068,86 |
| 101-9531-011П | | Т.3.пл | шт. | - | I | 256,43 | | 2 493,75 | 2 593,50 |
| 101-7525 | | Экраны противоослепляющие «КОМ-ПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м | 5,90 | I | 486,72 | | 1 208,33 | 1 256,66 |
| 509-9016-1237П | | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-A), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1550 нм, длина волны Tx 1310 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 5 514,63 | | 26 755,71 | 27 076,86 |
| 509-9016-1238П | | SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-B), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1310 нм, длина волны Tx 1550 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм | шт. | 0,09 | III | 10 890,46 | | 52 838,04 | 53 472,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Текстиль | | | | | | | | | |
| 101-3006 | 101-3006 | Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 1 030,00 | I | 16 892,87 | 16 892,87 | 81 951,03 | 86 048,58 |
| | | Конструкции габионные коробчатые размером: | | | | | | | |
| 201-0890 | 201-0890 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,00 | I | 303,80 | 303,80 | 1 570,22 | 1 648,73 |
| 201-0891 | 201-0891 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 21,70 | I | 378,79 | 378,79 | 1 968,45 | 2 066,87 |
| 201-0892 | 201-0892 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 22,00 | I | 303,80 | 303,80 | 1 606,35 | 1 686,67 |
| 201-0893 | 201-0893 | 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 22,60 | I | 429,28 | 429,28 | 2 072,42 | 2 176,04 |
| | | Матрацы габионные, марка "Рено", размером: | | | | | | | |
| 201-0894 | 201-0894 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | шт. | 25,80 | I | 425,24 | 425,24 | 2 501,45 | 2 576,49 |
| 201-0895 | 201-0895 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 26,00 | I | 514,55 | 514,55 | 2 585,25 | 2 662,81 |
| 201-0896 | 201-0896 | 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 33,50 | I | 598,85 | 598,85 | 3 126,53 | 3 220,33 |
| 201-0789 | 201-0789 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 1 030,00 | I | 14 139,69 | - | 102 672,27 | 107 805,88 |
| | | Геомембрана, марка: | | | | | | | |
| 101-7498 | 101-7498 | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 0,94 | II | 19,52 | 19,52 | 254,17 | 269,42 |
| 101-7499 | 101-7499 | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 1,41 | II | 28,20 | 28,20 | 279,17 | 295,92 |
| 101-7500 | 101-7500 | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 1,88 | II | 37,15 | 37,15 | 288,33 | 305,63 |
| 101-7501 | 101-7501 | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 2,35 | II | 46,21 | 46,21 | 297,50 | 315,35 |
| 101-7502 | 101-7502 | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 2,82 | II | 53,95 | 53,95 | 305,83 | 324,18 |
| 101-7503 | 101-7503 | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 0,92 | II | 19,52 | 19,52 | 337,50 | 357,75 |
| 101-7504 | 101-7504 | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 1,38 | II | 28,20 | 28,20 | 362,50 | 384,25 |
| 101-7505 | 101-7505 | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 1,84 | II | 37,14 | 37,14 | 371,67 | 393,97 |
| 101-7506 | 101-7506 | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 2,30 | II | 46,21 | 46,21 | 380,83 | 403,68 |
| 101-7507 | 101-7507 | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 2,76 | II | 53,95 | 53,95 | 389,17 | 412,52 |
| 101-9240 | 101-9240 | Георешетка для армирования грунтов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Георешетка композитная синтетическая: | | | | | | | |
| 101-6955 | 101-6955 | PARADRAIN | м2 | 0,67 | II | 98,56 | 98,56 | 484,26 | 498,79 |
| 101-6956 | 101-6956 | PARALINK | м2 | 2,33 | II | 181,72 | 181,72 | 1 032,03 | 1 062,99 |
| 101-6232 | 101-6232 | PARAGRID 30/05 | м2 | 0,13 | II | 28,99 | 28,99 | 104,26 | 107,39 |
| 101-6233 | 101-6233 | PARAGRID 50/05 | м2 | 0,14 | II | 31,76 | 31,76 | 110,00 | 113,30 |
| 101-6234 | 101-6234 | PARAGRID 80/05 | м2 | 0,17 | II | 40,86 | 40,86 | 142,91 | 147,20 |
| 101-6235 | 101-6235 | PARAGRID 100/05 | м2 | 0,22 | II | 47,01 | 47,01 | 161,66 | 166,51 |
| 101-6236 | 101-6236 | PARAGRID 150/05 | м2 | 0,25 | II | 63,99 | 63,99 | 212,03 | 218,39 |
| 101-6237 | 101-6237 | PARAGRID 200/05 | м2 | 0,33 | II | 72,86 | 72,86 | 255,37 | 263,03 |
| 101-6238 | 101-6238 | PARAGRID 30/15 | м2 | 0,13 | II | 44,30 | 44,30 | 181,57 | 187,02 |
| 101-6239 | 101-6239 | PARAGRID 50/15 | м2 | 0,15 | II | 47,99 | 47,99 | 193,28 | 199,08 |
| 101-6240 | 101-6240 | PARAGRID 80/15 | м2 | 0,18 | II | 54,15 | 54,15 | 215,54 | 222,01 |
| 101-6241 | 101-6241 | PARAGRID 100/15 | м2 | 0,20 | II | 61,28 | 61,28 | 241,31 | 248,55 |
| 101-6242 | 101-6242 | PARAGRID 150/15 | м2 | 0,22 | II | 74,83 | 74,83 | 279,97 | 288,37 |
| 101-6243 | 101-6243 | PARAGRID 200/15 | м2 | 0,26 | II | 88,12 | 88,12 | 326,83 | 336,63 |
| 101-6244 | 101-6244 | PARADRAIN 50/15 | м2 | 0,17 | II | 84,92 | 84,92 | 397,11 | 409,02 |
| 101-6245 | 101-6245 | PARADRAIN 80/15 | м2 | 0,19 | II | 92,79 | 92,79 | 433,43 | 446,43 |
| 101-6246 | 101-6246 | PARADRAIN 100/15 | м2 | 0,21 | II | 99,18 | 99,18 | 460,37 | 474,18 |
| 101-6247 | 101-6247 | PARADRAIN 150/15 | м2 | 0,24 | II | 125,52 | 125,52 | 535,34 | 551,40 |
| 101-6248 | 101-6248 | PARADRAIN 200/15 | м2 | 0,29 | II | 136,11 | 136,11 | 595,05 | 612,90 |
| | | Георешетка объемная Геоспан: | | | | | | | |
| 101-7321 | 101-7321 | OP 20/15 | м2 | 2,66 | II | 118,72 | 118,72 | 440,83 | 467,28 |
| 101-7322 | 101-7322 | OP 30/10 | м2 | 1,25 | II | 52,30 | 52,30 | 203,33 | 215,53 |
| 101-7323 | 101-7323 | OP 30/15 | м2 | 1,86 | II | 75,61 | 75,61 | 290,00 | 307,40 |
| 101-7324 | 101-7324 | OP 30/20 | м2 | 2,48 | II | 103,17 | 103,17 | 381,67 | 404,57 |
| 101-7542 | 101-7542 | OP 40/10 | м2 | 1,05 | II | 45,78 | 45,78 | 156,67 | 166,07 |
| 101-7325 | 101-7325 | OP 40/15 | м2 | 1,58 | II | 59,73 | 59,73 | 220,83 | 234,08 |
| 101-7543 | 101-7543 | OP 40/20 | м2 | 1,92 | II | 79,42 | 79,42 | 289,17 | 306,52 |
| 101-7544 | 101-7544 | ОПИ 30/10 (с перфорацией) | м2 | 1,18 | II | 53,94 | 53,94 | 195,83 | 207,58 |
| 101-7545 | 101-7545 | ОПИ 30/15 (с перфорацией) | м2 | 1,59 | II | 77,99 | 77,99 | 269,17 | 285,32 |
| 101-7546 | 101-7546 | ОПИ 30/20 (с перфорацией) | м2 | 2,11 | II | 106,41 | 106,41 | 364,17 | 386,02 |
| 101-7547 | 101-7547 | ОПИ 40/10 (с перфорацией) | м2 | 0,86 | II | 45,76 | 45,76 | 150,83 | 159,88 |
| 101-7548 | 101-7548 | ОПИ 40/15 (с перфорацией) | м2 | 1,23 | II | 61,61 | 61,61 | 210,83 | 223,48 |
| 101-7549 | 101-7549 | ОПИ 40/20 (с перфорацией) | м2 | 1,63 | II | 79,41 | 79,41 | 267,50 | 283,55 |
| | | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | |
| 101-7265 | 101-7265 | 40RE | м2 | 0,34 | II | 45,42 | 45,42 | 232,57 | 237,43 |
| 101-7266 | 101-7266 | 55RE | м2 | 0,42 | II | 48,47 | 48,47 | 249,62 | 254,87 |
| 101-7267 | 101-7267 | 80RE | м2 | 0,60 | II | 56,09 | 56,09 | 282,78 | 288,80 |
| 101-7268 | 101-7268 | 120RE | м2 | 0,94 | II | 63,27 | 63,27 | 317,67 | 324,60 |
| 101-7269 | 101-7269 | 160RE | м2 | 1,26 | II | 73,94 | 73,94 | 362,98 | 371,01 |
| 101-7270 | 101-7270 | RE510 | м2 | 0,40 | II | 45,42 | 45,42 | 232,57 | 237,47 |
| 101-7271 | 101-7271 | RE520 | м2 | 0,49 | II | 48,01 | 48,01 | 245,83 | 251,05 |
| 101-7272 | 101-7272 | RE540 | м2 | 0,62 | II | 52,59 | 52,59 | 270,83 | 276,62 |
| 101-7273 | 101-7273 | RE560 | м2 | 0,90 | II | 58,68 | 58,68 | 295,83 | 302,30 |
| 101-7274 | 101-7274 | RE570 | м2 | 1,18 | II | 65,56 | 65,56 | 329,17 | 336,47 |
| 101-7275 | 101-7275 | RE580 | м2 | 1,34 | II | 74,69 | 74,69 | 366,67 | 374,82 |
| | | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7338 | 101-7338 | TRIAХ 130S | м2 | 0,30 | II | 18,58 | 18,58 | 97,65 | 99,79 |
| 101-7289 | 101-7289 | TRIAХ 160 | м2 | 0,30 | II | 32,77 | 32,77 | 172,22 | 175,85 |
| 101-7290 | 101-7290 | TRIAХ 170 | м2 | 0,30 | II | 35,07 | 35,07 | 194,17 | 198,24 |
| 101-7291 | 101-7291 | TRIAХ 160G | м2 | 0,30 | II | 45,42 | 45,42 | 284,17 | 290,04 |
| 101-7292 | 101-7292 | TRIAХ 170G | м2 | 0,30 | II | 49,53 | 49,53 | 287,50 | 293,43 |
| 101-7339 | 101-7339 | TRIAХ 180 | м2 | 0,30 | II | 41,92 | 41,92 | 229,17 | 233,94 |
| Георешетка полимерная дорожная двуслоноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7901 | 101-7901 | "РГК СД-20" | м2 | 0,24 | II | 20,32 | 20,32 | 60,00 | 61,35 |
| 101-7902 | 101-7902 | "РГК СД-30" | м2 | 0,34 | II | 32,39 | 32,39 | 95,83 | 97,95 |
| 101-7903 | 101-7903 | "РГК СД-40" | м2 | 0,53 | II | 41,00 | 41,00 | 123,33 | 126,12 |
| 101-7904 | 101-7904 | "РГК СД-45" | м2 | 0,56 | II | 47,03 | 47,03 | 132,50 | 135,49 |
| 101-7445 | 101-7445 | "Славрос СД-45" | м2 | 0,56 | II | 47,65 | 47,65 | 170,83 | 174,59 |
| Георешетка полимерная дорожная однослоноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7893 | 101-7893 | "РГК СО-55" | м2 | 0,41 | II | 29,28 | 29,28 | 116,67 | 119,25 |
| 101-7894 | 101-7894 | "РГК СО-80" | м2 | 0,60 | II | 38,61 | 38,61 | 154,17 | 157,62 |
| 101-7895 | 101-7895 | "РГК СО-90" | м2 | 0,69 | II | 43,01 | 43,01 | 172,50 | 176,37 |
| 101-7896 | 101-7896 | "РГК СО-110" | м2 | 0,86 | II | 52,34 | 52,34 | 209,17 | 213,88 |
| 101-7897 | 101-7897 | "РГК СО-120" | м2 | 0,94 | II | 56,57 | 56,57 | 225,83 | 230,92 |
| 101-7898 | 101-7898 | "РГК СО-140" | м2 | 1,10 | II | 65,17 | 65,17 | 260,83 | 266,72 |
| 101-7899 | 101-7899 | "РГК СО-160" | м2 | 1,25 | II | 81,46 | 81,46 | 321,67 | 328,87 |
| 101-7900 | 101-7900 | "РГК СО-162" | м2 | 1,40 | II | 82,19 | 82,19 | 257,68 | 263,69 |
| 101-7439 | 101-7439 | "Славрос СО-55" | м2 | 0,42 | II | 29,79 | 29,79 | 133,33 | 136,25 |
| 101-7440 | 101-7440 | "Славрос СО-90" | м2 | 0,69 | II | 43,88 | 43,88 | 166,67 | 170,42 |
| 101-7441 | 101-7441 | "Славрос СО-120" | м2 | 0,94 | II | 57,60 | 57,60 | 183,33 | 187,57 |
| 101-7442 | 101-7442 | "Славрос СО-140" | м2 | 1,10 | II | 66,45 | 66,45 | 208,33 | 213,17 |
| 101-7443 | 101-7443 | "Славрос СО-160" | м2 | 1,26 | II | 81,98 | 81,98 | 312,50 | 319,52 |
| 101-7444 | 101-7444 | "Славрос СО-162" | м2 | 1,41 | II | 82,88 | 82,88 | 312,50 | 319,61 |
| Георешетка полимерная дорожная трехслоноориентированная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7905 | 101-7905 | "РГК СД-Т-16" | м2 | 0,35 | II | 48,85 | 48,85 | 133,33 | 136,21 |
| 101-7906 | 101-7906 | "РГК СД-Т-17" | м2 | 0,37 | II | 50,87 | 50,87 | 150,00 | 153,23 |
| 101-7907 | 101-7907 | "РГК СД-Т-18" | м2 | 0,45 | II | 53,07 | 53,07 | 166,67 | 170,28 |
| Георешетка полимерная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7938 | 101-7938 | "РГК ЖД-П 30" | м2 | 0,30 | II | 76,66 | 76,66 | 349,17 | 356,34 |
| 101-7939 | 101-7939 | "РГК ЖД-П 40" | м2 | 0,50 | II | 83,98 | 83,98 | 382,50 | 390,46 |
| 101-7940 | 101-7940 | "РГК ЖД-П 42" | м2 | 0,53 | II | 97,14 | 97,14 | 442,50 | 451,67 |
| 101-7941 | 101-7941 | "РГК ЖД-П 45" | м2 | 0,56 | II | 103,19 | 103,19 | 470,00 | 479,74 |
| 101-7942 | 101-7942 | "РГК ЖД-О 20" | м2 | 2,93 | II | 107,13 | 107,13 | 487,50 | 499,04 |
| 101-7943 | 101-7943 | "РГК ЖД-О 40" | м2 | 1,95 | II | 127,03 | 127,03 | 578,33 | 591,09 |
| 101-7944 | 101-7944 | "РГК ЖД-Т-17" | м2 | 0,37 | II | 101,72 | 101,72 | 463,33 | 472,82 |
| 101-7945 | 101-7945 | "РГК ЖД-Т-18" | м2 | 0,45 | II | 106,12 | 106,12 | 483,33 | 493,27 |
| 101-7493 | 101-7493 | "Славрос ЖД-П 40" | м2 | 0,50 | II | 85,37 | 85,37 | 125,00 | 132,50 |
| 101-7494 | 101-7494 | "Славрос ЖД-П 42" | м2 | 0,53 | II | 98,72 | 98,72 | 143,33 | 151,93 |
| 101-7495 | 101-7495 | "Славрос ЖД-П 45" | м2 | 0,56 | II | 104,86 | 104,86 | 170,83 | 181,08 |
| 101-7496 | 101-7496 | "Славрос ЖД-О 20" | м2 | 2,93 | II | 108,94 | 108,94 | 158,17 | 167,66 |
| 101-7497 | 101-7497 | "Славрос ЖД-О 40" | м2 | 1,95 | II | 129,10 | 129,10 | 187,44 | 198,69 |
| 101-6957 | | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м2 | 0,40 | II | 30,09 | | 170,89 | 176,02 |
| 101-6954 | | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 | 0,55 | II | 49,28 | | 174,24 | 179,47 |
| Георешетка одноосная: | | | | | | | | | |
| 101-6703 | | Enkagrid PRO 40 (5x100 м) | м2 | 0,22 | II | 33,06 | | 425,00 | 437,75 |
| 101-6704 | | Enkagrid PRO 60 (5x100 м) | м2 | 0,28 | II | 38,57 | | 482,50 | 496,98 |
| 101-6705 | | Enkagrid PRO 90 (5x100 м) | м2 | 0,33 | II | 45,51 | | 585,83 | 603,40 |
| 101-6706 | | Enkagrid PRO 120 (5x100 м) | м2 | 0,44 | II | 51,84 | | 654,17 | 673,80 |
| 101-6707 | | Enkagrid PRO 180 (5x100 м) | м2 | 0,48 | II | 76,82 | | 910,83 | 938,15 |
| Георешетка двухосная: | | | | | | | | | |
| 101-6708 | | Enkagrid MAX 20 (5x100 м) | м2 | 0,24 | II | 24,63 | | 365,00 | 375,95 |
| 101-6709 | | Enkagrid MAX 30 (5x100 м) | м2 | 0,36 | II | 26,73 | | 406,67 | 418,87 |
| 101-6710 | | Enkagrid MAX 40 (5x100 м) | м2 | 0,58 | II | 36,11 | | 458,33 | 472,08 |
| 101-6711 | | Enkagrid MAX 60 (5x100 м) | м2 | 0,61 | II | 44,53 | | 564,17 | 581,10 |
| 101-6712 | | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м) | м2 | 0,39 | II | 44,32 | | 625,00 | 643,75 |
| 101-7948 | | Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит" | м2 | 0,76 | II | 56,68 | | 162,50 | 166,21 |
| 101-7446 | | Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит" | м2 | 0,76 | II | 57,87 | | 185,00 | 196,10 |
| 101-9066 | 101-9066 | Геосетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9066-017П | | Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П | м2 | - | II | 33,74 | | 156,67 | 166,07 |
| Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): | | | | | | | | | |
| 101-6717 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 | 0,25 | II | 30,25 | | 84,50 | 89,57 |
| 101-6718 | | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 | 0,20 | II | 30,25 | | 84,50 | 89,57 |
| 101-4228 | 101-9066-015 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 | м2 | 0,28 | II | 24,18 | 24,18 | 145,64 | 148,72 |
| 101-5165 | 101-5165 | Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50 | м2 | 0,30 | II | 12,00 | 12,00 | 277,50 | 283,23 |
| Геосетка стеклянная дорожная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7949 | 101-7949 | "РГК Г 5/5" | м2 | 0,26 | II | 16,66 | 16,66 | 79,17 | 80,91 |
| 101-7950 | 101-7950 | "РГК Г 10/10" | м2 | 0,52 | II | 29,95 | 29,95 | 128,33 | 131,21 |
| 101-7951 | 101-7951 | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м2 | 0,43 | II | 20,06 | 20,06 | 104,17 | 106,52 |
| 101-7952 | 101-7952 | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м2 | 0,60 | II | 40,09 | 40,09 | 150,00 | 153,37 |
| 101-7953 | 101-7953 | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка) | м2 | 0,32 | II | 27,52 | 27,52 | 75,00 | 76,70 |
| 101-7954 | 101-7954 | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка) | м2 | 0,58 | II | 40,57 | 40,57 | 120,83 | 123,60 |
| 101-7508 | 101-7508 | "Славрос ГСК-50" | м2 | 0,20 | II | 16,93 | 16,93 | 58,33 | 61,83 |
| 101-7509 | 101-7509 | "Славрос ГСК-70" | м2 | 0,28 | II | 24,79 | 24,79 | 93,33 | 98,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7510 | 101-7510 | "Славрос ГСК-100" | м2 | 0,40 | II | 30,52 | 30,52 | 130,00 | 137,80 |
| 101-7511 | 101-7511 | "Славрос ГСК-200" | м2 | 0,90 | II | 37,93 | 37,93 | 258,33 | 273,83 |
| 101-7512 | 101-7512 | "Славрос ГСКТ-50" | м2 | 0,27 | II | 26,22 | 26,22 | 104,17 | 110,42 |
| 101-7513 | 101-7513 | "Славрос ГСКТ-70" | м2 | 0,37 | II | 34,80 | 34,80 | 133,33 | 141,33 |
| 101-7514 | 101-7514 | "Славрос ГСКТ-100" | м2 | 0,55 | II | 41,72 | 41,72 | 175,00 | 185,50 |
| 101-7515 | 101-7515 | "Славрос ГСКТ-200" | м2 | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 341,67 | 362,17 |
| Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8098 | | "ASPHALTEX PET (20/20)" | м2 | 0,13 | II | 20,39 | | 55,20 | 58,51 |
| 101-8099 | | "ASPHALTEX PET (40/40)" | м2 | 0,20 | II | 25,78 | | 69,79 | 73,98 |
| 101-8100 | | "ASPHALTEX PET (50/50)" | м2 | 0,23 | II | 28,73 | | 77,81 | 82,48 |
| 101-8101 | | "ASPHALTEX PET (60/60)" | м2 | 0,30 | II | 35,40 | | 95,84 | 101,59 |
| 101-8102 | | "ASPHALTEX PET (80/80)" | м2 | 0,38 | II | 40,41 | | 109,38 | 115,94 |
| 101-8103 | | "ASPHALTEX PET (90/90)" | м2 | 0,42 | II | 42,14 | | 114,07 | 120,91 |
| 101-8104 | | "ASPHALTEX PET (100/100)" | м2 | 0,48 | II | 44,26 | | 119,79 | 126,98 |
| Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8105 | | "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м2 | 0,20 | II | 13,89 | | 37,58 | 39,83 |
| 101-8106 | | "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м2 | 0,24 | II | 14,90 | | 40,34 | 42,76 |
| 101-8107 | | "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 0,50 | II | 25,40 | | 68,75 | 72,88 |
| Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8108 | | "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м2 | 0,20 | II | 21,34 | | 57,75 | 61,22 |
| 101-8109 | | "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м2 | 0,24 | II | 23,19 | | 62,80 | 66,57 |
| 101-8110 | | "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 0,50 | II | 33,53 | | 90,75 | 96,20 |
| Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8111 | | "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м2 | 0,19 | II | 46,93 | | 127,09 | 134,72 |
| 101-8112 | | "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м2 | 0,22 | II | 51,93 | | 140,63 | 149,07 |
| 101-8113 | | "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м2 | 0,28 | II | 58,48 | | 158,34 | 163,09 |
| 101-8114 | | "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м2 | 0,32 | II | 62,32 | | 168,75 | 178,88 |
| 101-8115 | | "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м2 | 0,36 | II | 67,32 | | 182,29 | 193,23 |
| 101-8116 | | "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м2 | 0,40 | II | 70,03 | | 189,59 | 200,97 |
| 101-8117 | | "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м2 | 0,46 | II | 72,72 | | 196,87 | 208,68 |
| Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8118 | | "DUALTEX PET (40/40)" | м2 | 0,25 | II | 31,55 | | 85,41 | 90,53 |
| 101-8119 | | "DUALTEX PET (50/50)" | м2 | 0,30 | II | 36,55 | | 98,96 | 104,90 |
| 101-8120 | | "DUALTEX PET (100/100)" | м2 | 0,55 | II | 51,94 | | 140,63 | 149,07 |
| Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8121 | | "DUALTEX GLASS (40/40)" | м2 | 0,26 | II | 18,63 | | 50,42 | 53,45 |
| 101-8122 | | "DUALTEX GLASS (50/50)" | м2 | 0,30 | II | 21,34 | | 57,75 | 61,22 |
| 101-8123 | | "DUALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 0,55 | II | 29,13 | | 78,83 | 83,56 |
| Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8124 | | "DUALTEX BASALT (40/40)" | м2 | 0,26 | II | 24,37 | | 66,00 | 69,96 |
| 101-8125 | | "DUALTEX BASALT (50/50)" | м2 | 0,30 | II | 27,42 | | 74,25 | 78,71 |
| 101-8126 | | "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 0,55 | II | 38,95 | | 105,41 | 111,73 |
| Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8127 | | "DUALTEX PVA (40/40)" | м2 | 0,24 | II | 52,31 | | 141,67 | 150,17 |
| 101-8128 | | "DUALTEX PVA (50/50)" | м2 | 0,30 | II | 56,55 | | 153,12 | 162,31 |
| 101-8129 | | "DUALTEX PVA (100/100)" | м2 | 0,52 | II | 77,72 | | 210,41 | 223,03 |
| Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8130 | | "GRUNTEX PET (35/20)" | м2 | 0,28 | II | 26,93 | | 72,91 | 77,28 |
| 101-8131 | | "GRUNTEX PET (55/30)" | м2 | 0,35 | II | 33,86 | | 91,67 | 97,17 |
| 101-8132 | | "GRUNTEX PET (80/30)" | м2 | 0,45 | II | 40,41 | | 109,38 | 115,94 |
| 101-8133 | | "GRUNTEX PET (110/30)" | м2 | 0,52 | II | 45,41 | | 122,92 | 130,30 |
| 101-8134 | | "GRUNTEX PET (140/30)" | м2 | 0,65 | II | 51,95 | | 140,63 | 149,07 |
| 101-8135 | | "GRUNTEX PET (150/30)" | м2 | 0,72 | II | 56,95 | | 154,17 | 163,42 |
| Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8136 | | "GRUNTEX PVA (110/30)" | м2 | 0,50 | II | 72,72 | | 196,87 | 208,68 |
| 101-8137 | | "GRUNTEX PVA (150/30)" | м2 | 0,70 | II | 90,03 | | 243,75 | 258,38 |
| Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8138 | | "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м2 | 0,22 | II | 24,41 | | 66,07 | 70,03 |
| 101-8139 | | "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 | 0,28 | II | 30,01 | | 81,25 | 83,69 |
| 101-8140 | | "GRUNTEX 3D (35/20)" | м2 | 0,30 | II | 35,40 | | 95,84 | 101,59 |
| 101-8141 | | "GRUNTEX PET (20/20)" | м2 | 0,25 | II | 23,48 | | 63,54 | 67,35 |
| 101-8142 | | "GRUNTEX PET (30/30)" | м2 | 0,30 | II | 27,65 | | 74,87 | 79,36 |
| 101-8143 | | "GRUNTEX PET (40/40)" | м2 | 0,42 | II | 33,10 | | 89,58 | 94,95 |
| 101-8144 | | "GRUNTEX PET (50/50)" | м2 | 0,46 | II | 37,72 | | 102,08 | 108,20 |
| 101-8145 | | "GRUNTEX PET (55/55)" | м2 | 0,52 | II | 43,11 | | 116,66 | 123,66 |
| 101-8146 | | "GRUNTEX PET (60/60)" | м2 | 0,55 | II | 49,26 | | 133,33 | 141,33 |
| 101-8147 | | "GRUNTEX PET (80/80)" | м2 | 0,65 | II | 55,80 | | 151,04 | 160,10 |
| 101-8148 | | "GRUNTEX PET (100/100)" | м2 | 0,75 | II | 64,65 | | 175,00 | 185,50 |
| Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8149 | | "GRUNTEX PVA (50/50)" | м2 | 0,45 | II | 63,48 | | 171,88 | 182,19 |
| 101-8150 | | "GRUNTEX PVA (55/55)" | м2 | 0,50 | II | 66,94 | | 181,25 | 192,13 |
| 101-8151 | | "GRUNTEX PVA (80/80)" | м2 | 0,60 | II | 82,32 | | 222,91 | 236,28 |
| 101-8152 | | "GRUNTEX PVA (100/100)" | м2 | 0,75 | II | 93,12 | | 252,09 | 267,22 |
| Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка: | | | | | | | | | |
| 101-8153 | | "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м2 | 0,15 | II | 23,87 | | 65,47 | 69,40 |
| 101-8154 | | "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 | 0,20 | II | 28,09 | | 76,04 | 80,60 |
| 101-8155 | | "STRADEX PET (20/20)" | м2 | 0,13 | II | 20,39 | | 55,20 | 58,51 |
| 101-8156 | | "STRADEX PET (30/30)" | м2 | 0,16 | II | 22,32 | | 60,42 | 64,05 |
| 101-8157 | | "STRADEX PET (40/40)" | м2 | 0,20 | II | 25,78 | | 69,79 | 73,98 |
| 101-8158 | | "STRADEX PET (50/50)" | м2 | 0,23 | II | 28,73 | | 77,81 | 82,48 |
| 101-8159 | | "STRADEX PET (55/55)" | м2 | 0,25 | II | 31,93 | | 86,45 | 91,64 |
| 101-8160 | | "STRADEX PET (60/60)" | м2 | 0,30 | II | 35,40 | | 95,84 | 101,59 |
| 101-8161 | | "STRADEX PET (80/80)" | м2 | 0,38 | II | 40,41 | | 109,38 | 115,94 |
| 101-8162 | | "STRADEX PET (100/100)" | м2 | 0,48 | II | 44,26 | | 119,79 | 126,98 |
| Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8163 | | "MULTITEX (40/40)" | м2 | 0,35 | II | 36,55 | | 98,96 | 104,90 |
| 101-8164 | | "MULTITEX (50/50)" | м2 | 0,40 | II | 37,72 | | 102,08 | 108,20 |
| 101-9068 | | Геотекстиль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9067 | | Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-2533 | | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 | 0,33 | II | 14,69 | | 60,84 | 62,67 |
| | | Геотекстиль иглопробивной, плотностью: | | | | | | | |
| 101-0792-100П | 101-0792-100 | 160 г/м2 | м2 | - | II | 2,53 | 2,53 | 17,57 | 18,62 |
| 101-0792-102П | 101-0792-102 | 200 г/м2 | м2 | - | II | 2,95 | 2,95 | 21,31 | 22,59 |
| 101-0792-103П | 101-0792-103 | 250 г/м2 | м2 | - | II | 3,71 | 3,71 | 25,63 | 27,17 |
| 101-0792-104П | 101-0792-104 | 300 г/м2 | м2 | - | II | 4,45 | 4,45 | 29,50 | 31,27 |
| 101-0792-105П | 101-0792-105 | 350 г/м2 | м2 | - | II | 5,14 | 5,14 | 34,36 | 36,42 |
| 101-0792-106П | 101-0792-106 | 400 г/м2 | м2 | - | II | 5,85 | 5,85 | 38,64 | 40,96 |
| 101-0792-107П | 101-0792-107 | 450 г/м2 | м2 | - | II | 6,58 | 6,58 | 43,01 | 45,59 |
| 101-0792-108П | 101-0792-108 | 600 г/м2 | м2 | - | II | 8,69 | 8,69 | 57,95 | 61,43 |
| | | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка: | | | | | | | |
| 101-8360 | | "АРИСТАБ 80/80" | м2 | 0,32 | II | 30,84 | | 114,00 | 117,42 |
| 101-8361 | | "АРИСТАБ 100/50" | м2 | 0,26 | II | 36,09 | | 133,00 | 136,99 |
| 101-8362 | | "АРИСТАБ 150/45" | м2 | 0,36 | II | 41,12 | | 152,00 | 156,56 |
| 101-8363 | | "АРИСТАБ 150/150" | м2 | 0,60 | II | 47,25 | | 174,66 | 179,90 |
| 101-8364 | | "АРИСТАБ 200/45" | м2 | 0,50 | II | 45,71 | | 169,00 | 174,07 |
| 101-8365 | | "АРИСТАБ 200/200" | м2 | 0,77 | II | 59,94 | | 221,57 | 228,22 |
| 101-8366 | | "АРИСТАБ 300/45" | м2 | 0,59 | II | 69,99 | | 259,00 | 266,77 |
| 101-8367 | | "АРИСТАБ 400/50" | м2 | 0,84 | II | 87,49 | | 324,00 | 333,72 |
| 101-8368 | | "АРИСТАБ 400/100" | м2 | 0,94 | II | 93,19 | | 345,00 | 355,35 |
| 101-8369 | | "АРИСТАБ 600/50" | м2 | 1,20 | II | 101,29 | | 375,00 | 386,25 |
| 101-8370 | | "АРИСТАБ 600/100" | м2 | 1,33 | II | 104,34 | | 385,00 | 396,55 |
| 101-8371 | | "АРИСТАБ 800/50" | м2 | 1,50 | II | 114,64 | | 424,00 | 436,72 |
| 101-8372 | | "АРИСТАБ 800/100" | м2 | 1,59 | II | 124,47 | | 460,00 | 473,80 |
| 101-8373 | | "АРИСТАБ 1000/50" | м2 | 1,90 | II | 163,41 | | 604,00 | 622,12 |
| 101-8374 | | "АРИСТАБ 1000/100" | м2 | 1,96 | II | 175,00 | | 648,00 | 667,44 |
| 101-8375 | | "АРИСТАБ 1200/100" | м2 | 2,25 | II | 216,12 | | 797,00 | 820,91 |
| 101-8376 | | "АРИСТАБ 1600/100" | м2 | 2,75 | II | 297,04 | | 1 100,00 | 1 133,00 |
| | | Геополотно полиэфирное, марка: | | | | | | | |
| 101-8165 | | "STABBUDEX 80/80" | м2 | 0,25 | II | 19,15 | | 72,91 | 77,28 |
| 101-8166 | | "STABBUDEX 100/50" | м2 | 0,25 | II | 19,41 | | 73,96 | 78,40 |
| 101-8167 | | "STABBUDEX 100/100" | м2 | 0,30 | II | 21,60 | | 82,30 | 87,24 |
| 101-8168 | | "STABBUDEX 120/120" | м2 | 0,35 | II | 26,84 | | 102,27 | 108,41 |
| 101-8169 | | "STABBUDEX 150/50" | м2 | 0,32 | II | 30,35 | | 115,62 | 122,56 |
| 101-8170 | | "STABBUDEX 150/150" | м2 | 0,44 | II | 41,02 | | 156,25 | 165,63 |
| 101-8171 | | "STABBUDEX 200/50" | м2 | 0,40 | II | 36,10 | | 137,50 | 145,75 |
| 101-8172 | | "STABBUDEX 200/100" | м2 | 0,33 | II | 39,64 | | 206,25 | 218,63 |
| 101-8173 | | "STABBUDEX 200/200" | м2 | 0,64 | II | 54,15 | | 151,04 | 160,10 |
| 101-8174 | | "STABBUDEX 300/50" | м2 | 0,55 | II | 51,95 | | 197,92 | 209,80 |
| 101-8175 | | "STABBUDEX 300/100" | м2 | 0,75 | II | 56,88 | | 216,67 | 229,67 |
| 101-8176 | | "STABBUDEX 400/50" | м2 | 0,75 | II | 68,36 | | 260,42 | 276,05 |
| 101-8177 | | "STABBUDEX 600/50" | м2 | 1,05 | II | 95,71 | | 364,58 | 386,45 |
| 101-8178 | | "STABBUDEX 600/100" | м2 | 1,15 | II | 102,54 | | 390,63 | 414,07 |
| 101-8179 | | "STABBUDEX 800/50" | м2 | 1,30 | II | 120,30 | | 458,33 | 485,83 |
| 101-8180 | | "STABBUDEX 800/100" | м2 | 1,40 | II | 129,06 | | 491,67 | 521,17 |
| 101-8181 | | "STABBUDEX 1000/50" | м2 | 1,52 | II | 144,91 | | 552,08 | 585,20 |
| 101-8182 | | "STABBUDEX 1000/100" | м2 | 1,60 | II | 152,56 | | 581,25 | 616,13 |
| 101-8183 | | "STABBUDEX 1250/100" | м2 | 2,15 | II | 185,13 | | 705,21 | 747,52 |
| 101-8184 | | "STABBUDEX 1400/100" | м2 | 2,65 | II | 222,87 | | 848,96 | 899,90 |
| 101-8185 | | "STABBUDEX 1500/100" | м2 | 2,70 | II | 243,36 | | 927,09 | 982,72 |
| 101-7293 | | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 0,50 | II | 73,10 | | 400,00 | 424,00 |
| 101-7963 | | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт. | 0,15 | II | 47,02 | | 250,00 | 265,00 |
| 101-7294 | | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 0,20 | II | 279,60 | | 1 541,67 | 1 634,17 |
| 101-2724 | 101-2724 | Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м) | м2 | 0,54 | II | 64,50 | 51,16 | 425,00 | 437,75 |
| | | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: | | | | | | | |
| 101-7961 | | "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм) | м2 | 1,10 | II | 23,52 | | 225,83 | 239,38 |
| 101-7962 | | "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм) | м2 | 1,30 | II | 25,18 | | 235,83 | 249,98 |
| 101-7516 | | "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм) | м2 | 1,12 | II | 25,62 | | 279,17 | 295,92 |
| 101-9298 | | Мат полиамидный противозерозионный | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6680 | | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м) | м2 | 0,30 | II | 41,87 | | 286,93 | 292,85 |
| 101-6684 | | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) | м2 | 0,75 | II | 63,30 | | 433,79 | 442,92 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: | | | | | | | |
| 101-7463 | 101-7463 | "Славрос ПП-М 150" | м2 | 0,15 | II | 12,60 | 12,60 | 39,17 | 41,52 |
| 101-7464 | 101-7464 | "Славрос ПП-М 200" | м2 | 0,20 | II | 16,31 | 16,31 | 51,67 | 54,77 |
| 101-7465 | 101-7465 | "Славрос ПП-М 250" | м2 | 0,25 | II | 20,37 | 20,37 | 62,50 | 66,25 |
| 101-7466 | 101-7466 | "Славрос ПП-М 300" | м2 | 0,30 | II | 24,08 | 24,08 | 75,00 | 79,50 |
| 101-7467 | 101-7467 | "Славрос ПП-М 350" | м2 | 0,35 | II | 28,14 | 28,14 | 87,50 | 92,75 |
| 101-7468 | 101-7468 | "Славрос ПП-М 400" | м2 | 0,40 | II | 32,23 | 32,23 | 100,00 | 106,00 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: | | | | | | | |
| 101-7469 | 101-7469 | "Славрос ПП-МТ 150" | м2 | 0,15 | II | 7,08 | 7,08 | 39,17 | 41,52 |
| 101-7470 | 101-7470 | "Славрос ПП-МТ 200" | м2 | 0,20 | II | 9,25 | 9,25 | 51,67 | 54,77 |
| 101-7471 | 101-7471 | "Славрос ПП-МТ 250" | м2 | 0,25 | II | 11,40 | 11,40 | 62,50 | 66,25 |
| 101-7472 | 101-7472 | "Славрос ПП-МТ 300" | м2 | 0,30 | II | 13,56 | 13,56 | 75,00 | 79,50 |
| 101-7473 | 101-7473 | "Славрос ПП-МТ 350" | м2 | 0,35 | II | 15,71 | 15,71 | 87,50 | 92,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7474 | 101-7474 | "Славрос ПП-МТ 400" | м2 | 0,40 | II | 17,88 | 17,88 | 100,00 | 106,00 |
| | | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: | | | | | | | |
| 101-7475 | 101-7475 | "Славрос ПН-М1 150" | м2 | 0,15 | II | 8,89 | 8,89 | 30,00 | 31,80 |
| 101-7476 | 101-7476 | "Славрос ПН-М1 200" | м2 | 0,20 | II | 11,49 | 11,49 | 33,33 | 35,33 |
| 101-7477 | 101-7477 | "Славрос ПН-М1 250" | м2 | 0,25 | II | 14,08 | 14,08 | 45,83 | 48,58 |
| 101-7478 | 101-7478 | "Славрос ПН-М1 300" | м2 | 0,30 | II | 16,66 | 16,66 | 51,67 | 54,77 |
| 101-7479 | 101-7479 | "Славрос ПН-М1 350" | м2 | 0,35 | II | 19,26 | 19,26 | 60,00 | 63,60 |
| 101-7480 | 101-7480 | "Славрос ПН-М1 400" | м2 | 0,40 | II | 22,24 | 22,24 | 70,00 | 74,20 |
| 101-6952 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 | 0,50 | II | 73,34 | | 83,83 | 86,34 |
| 101-6953 | | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 | 0,55 | II | 172,65 | | 272,21 | 280,38 |
| 101-9303 | | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Материал рудонный геотекстильный, марка: | | | | | | | |
| 101-7911 | 101-7911 | "РГК ТАП-110 ПП" | м2 | 0,13 | II | 15,29 | 15,29 | 59,17 | 60,43 |
| 101-7912 | 101-7912 | "РГК ТАП-111 ПП" | м2 | 0,13 | II | 17,38 | 17,38 | 72,50 | 74,03 |
| 101-7913 | 101-7913 | "РГК ТАП-121 ПП" | м2 | 0,21 | II | 28,48 | 28,48 | 105,00 | 107,23 |
| 101-7914 | 101-7914 | "РГК ТАП-123 ПП" | м2 | 0,23 | II | 48,77 | 48,77 | 166,67 | 170,14 |
| 101-7915 | 101-7915 | "РГК ТАП-131 ПП" | м2 | 0,31 | II | 55,27 | 55,27 | 187,50 | 191,44 |
| 101-7916 | 101-7916 | "РГК ТАП-146 ПП" | м2 | 0,46 | II | 66,16 | 66,16 | 227,50 | 232,33 |
| 101-7917 | 101-7917 | "РГК ТАП-148 ПП" | м2 | 0,48 | II | 85,62 | 85,62 | 265,00 | 270,59 |
| 101-7918 | 101-7918 | "РГК ТАП-140 ПЭ" | м2 | 0,40 | II | 48,78 | 48,78 | 148,33 | 151,54 |
| 101-7919 | 101-7919 | "РГК ТАП-143 ПЭ" | м2 | 0,43 | II | 56,10 | 56,10 | 167,50 | 171,11 |
| 101-7920 | 101-7920 | "РГК ТАП-151 ПЭ" | м2 | 0,51 | II | 78,72 | 78,72 | 209,17 | 213,66 |
| 101-7921 | 101-7921 | "РГК ТАП-172 ПЭ" | м2 | 0,72 | II | 94,63 | 94,63 | 259,17 | 264,79 |
| 101-7922 | 101-7922 | "РГК ТАП-195 ПЭ" | м2 | 0,95 | II | 117,45 | 117,45 | 308,33 | 315,08 |
| 101-7923 | 101-7923 | "РГК ТАП-1133 ПЭ" | м2 | 1,33 | II | 171,88 | 171,88 | 430,83 | 440,26 |
| 101-7924 | 101-7924 | "РГК ТАП-1176 ПЭ" | м2 | 1,76 | II | 235,11 | 235,11 | 650,83 | 664,92 |
| 101-7925 | 101-7925 | "РГК ТАП-1212 ПЭ" | м2 | 2,12 | II | 332,86 | 332,86 | 838,33 | 856,39 |
| 101-7447 | 101-7447 | "Славрос ТАП-110 ПП" | м2 | 0,13 | II | 15,53 | 15,53 | 37,50 | 38,33 |
| 101-7448 | 101-7448 | "Славрос ТАП-111 ПП" | м2 | 0,13 | II | 17,58 | 17,58 | 54,41 | 55,58 |
| 101-7449 | 101-7449 | "Славрос ТАП-121 ПП" | м2 | 0,21 | II | 28,61 | 28,61 | 88,55 | 90,45 |
| 101-7450 | 101-7450 | "Славрос ТАП-123 ПП" | м2 | 0,23 | II | 49,02 | 49,02 | 151,72 | 154,89 |
| 101-7451 | 101-7451 | "Славрос ТАП-131 ПП" | м2 | 0,31 | II | 55,56 | 55,56 | 171,96 | 175,59 |
| 101-7452 | 101-7452 | "Славрос ТАП-146 ПП" | м2 | 0,46 | II | 68,64 | 68,64 | 212,45 | 216,98 |
| 101-7453 | 101-7453 | "Славрос ТАП-148 ПП" | м2 | 0,48 | II | 86,20 | 86,20 | 250,00 | 255,29 |
| 101-7454 | 101-7454 | "Славрос ТАП-159 ПП" | м2 | 0,59 | II | 56,18 | 56,18 | 173,88 | 177,72 |
| 101-7455 | 101-7455 | "Славрос ТАП-140 ПЭ" | м2 | 0,40 | II | 49,03 | 49,03 | 106,67 | 109,05 |
| 101-7456 | 101-7456 | "Славрос ТАП-143 ПЭ" | м2 | 0,43 | II | 56,39 | 56,39 | 135,83 | 138,81 |
| 101-7457 | 101-7457 | "Славрос ТАП-151 ПЭ" | м2 | 0,51 | II | 79,27 | 79,27 | 166,67 | 170,31 |
| 101-7458 | 101-7458 | "Славрос ТАП-172 ПЭ" | м2 | 0,72 | II | 99,29 | 99,29 | 225,00 | 229,94 |
| 101-7459 | 101-7459 | "Славрос ТАП-195 ПЭ" | м2 | 0,95 | II | 122,17 | 122,17 | 358,33 | 366,08 |
| 101-7460 | 101-7460 | "Славрос ТАП-1133 ПЭ" | м2 | 1,33 | II | 172,83 | 172,83 | 420,00 | 429,21 |
| 101-7461 | 101-7461 | "Славрос ТАП-1176 ПЭ" | м2 | 1,76 | II | 236,58 | 236,58 | 716,67 | 732,08 |
| 101-7462 | 101-7462 | "Славрос ТАП-1212 ПЭ" | м2 | 2,12 | II | 334,83 | 334,83 | 841,67 | 859,80 |
| | | Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные: | | | | | | | |
| 201-0789-001П | 201-0789-001 | размер 3х2х0,17 м | шт. | 23,32 | II | 492,68 | 492,68 | 2 378,61 | 2 440,41 |
| 201-0789-002П | 201-0789-002 | размер 3х2х0,23 м | шт. | 25,44 | II | 497,87 | 497,87 | 2 501,45 | 2 567,00 |
| 201-0789-003П | 201-0789-003 | размер 3х2х0,3 м | шт. | 26,50 | II | 505,65 | 505,65 | 2 673,64 | 2 743,28 |
| 201-0789-004П | 201-0789-004 | размер 3х2х0,5 м | шт. | 32,86 | II | 609,37 | 609,37 | 3 145,01 | 3 227,96 |
| 201-0789-005П | 201-0789-005 | размер 4х2х0,23 м | шт. | 33,92 | II | 674,20 | 674,20 | 3 406,74 | 3 495,57 |
| 201-0789-006П | 201-0789-006 | размер 4х2х0,3 м | шт. | 34,98 | II | 726,06 | 726,06 | 3 719,67 | 3 815,41 |
| 201-0789-008П | 201-0789-008 | размер 6х2х0,23 м | шт. | 54,06 | II | 998,33 | 998,33 | 4 823,54 | 4 953,00 |
| 201-9043 | | Матрацы "Рено" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9278 | 101-9278 | Модуль грунтовый ГП-1500 | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Нетканый геотекстиль: | | | | | | | |
| 101-7239 | 101-7239 | Геотекс 150 | м2 | 0,15 | II | 3,02 | 3,02 | 20,70 | 21,94 |
| 101-7240 | 101-7240 | Геотекс 200 | м2 | 0,20 | II | 4,01 | 4,01 | 24,96 | 26,46 |
| 101-7241 | 101-7241 | Геотекс 250 | м2 | 0,25 | II | 4,56 | 4,56 | 28,96 | 30,70 |
| 101-7242 | 101-7242 | Геотекс 300 | м2 | 0,30 | II | 5,48 | 5,48 | 34,00 | 36,04 |
| 101-7243 | 101-7243 | Геотекс 350 | м2 | 0,35 | II | 6,39 | 6,39 | 39,05 | 41,39 |
| 101-7244 | 101-7244 | Геотекс 400 | м2 | 0,40 | II | 7,29 | 7,29 | 42,36 | 44,90 |
| 101-7245 | 101-7245 | Геотекс 450 | м2 | 0,45 | II | 8,20 | 8,20 | 47,45 | 50,30 |
| 101-7246 | 101-7246 | Геотекс 500 | м2 | 0,50 | II | 8,67 | 8,67 | 55,02 | 58,32 |
| 101-7247 | 101-7247 | Геотекс 550 | м2 | 0,55 | II | 9,53 | 9,53 | 57,63 | 61,09 |
| 101-7248 | 101-7248 | Геотекс 600 | м2 | 0,60 | II | 10,39 | 10,39 | 62,73 | 66,49 |
| 101-2695 | 101-2695 | Дорнит 200 г/м2 | м2 | 0,22 | II | 5,87 | - | 20,53 | 21,76 |
| 101-3121 | 101-3121 | Дорнит 250 г/м2 | м2 | 0,28 | II | 7,00 | 7,00 | 24,78 | 26,27 |
| 101-2696 | 101-2696 | Дорнит 300 г/м2 | м2 | 0,33 | II | 8,11 | - | 28,64 | 30,36 |
| 101-3122 | 101-3122 | Дорнит 350 г/м2 | м2 | 0,39 | II | 8,50 | 8,50 | 33,27 | 35,27 |
| 101-3123 | 101-3123 | Дорнит 400 г/м2 | м2 | 0,44 | II | 9,00 | 9,00 | 37,65 | 39,91 |
| 101-3124 | 101-3124 | Дорнит 450 г/м2 | м2 | 0,50 | II | 10,39 | 10,39 | 42,10 | 44,63 |
| 101-3125 | 101-3125 | Дорнит 500 г/м2 | м2 | 0,55 | II | 12,01 | 12,01 | 47,70 | 50,56 |
| 101-3126 | 101-3126 | Дорнит 600 г/м2 | м2 | 0,66 | II | 14,54 | 14,54 | 60,84 | 64,49 |
| 101-7249 | 101-7249 | Канвалан 150 | м2 | 0,15 | II | 3,18 | 3,18 | 30,53 | 32,36 |
| 101-7250 | 101-7250 | Канвалан 200 | м2 | 0,20 | II | 4,23 | 4,23 | 40,62 | 43,06 |
| 101-7251 | 101-7251 | Канвалан 250 | м2 | 0,25 | II | 4,81 | 4,81 | 50,33 | 53,35 |
| 101-7252 | 101-7252 | Канвалан 300 | м2 | 0,30 | II | 5,78 | 5,78 | 60,48 | 64,11 |
| 101-7253 | 101-7253 | Канвалан 350 | м2 | 0,35 | II | 6,75 | 6,75 | 64,81 | 68,70 |
| 101-7254 | 101-7254 | Канвалан 400 | м2 | 0,40 | II | 7,69 | 7,69 | 73,84 | 78,27 |
| 101-7255 | 101-7255 | Канвалан 450 | м2 | 0,45 | II | 8,67 | 8,67 | 83,25 | 88,25 |
| 101-7256 | 101-7256 | Канвалан 500 | м2 | 0,50 | II | 9,14 | 9,14 | 92,15 | 97,68 |
| 101-7257 | 101-7257 | Канвалан 550 | м2 | 0,55 | II | 10,05 | 10,05 | 101,32 | 107,40 |
| 101-7258 | 101-7258 | Канвалан 600 | м2 | 0,60 | II | 10,98 | 10,98 | 110,70 | 117,34 |
| 101-6992 | 101-6992 | Турар SF 20 | м2 | 0,20 | II | 5,88 | 5,88 | 36,32 | 38,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2969 | 888-0016-001 | Турар SF 40 | м2 | 0,14 | II | 11,13 | 11,13 | 68,75 | 72,88 |
| 101-6993 | | Турар SF 49 | м2 | 0,20 | II | 10,88 | | 61,60 | 65,30 |
| 101-2970 | 888-0016-002 | Турар SF 56 | м2 | 0,19 | II | 15,38 | 15,38 | 87,08 | 92,30 |
| 101-6994 | | Турар SF 65 | м2 | 0,20 | II | 13,93 | | 78,87 | 83,60 |
| 101-2970-001П | 888-0016-003 | Турар SF 77 | м2 | - | II | 21,53 | 21,53 | 121,91 | 129,22 |
| 101-2971 | 888-0016-004 | Турар SF 94 | м2 | 0,32 | II | 26,34 | 26,34 | 165,83 | 175,78 |
| 101-9790П | 101-9005 | Объемная георешетка | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Объемная георешетка: | | | | | | | | | |
| 101-9790-001П | 101-9005-001 | ОР-22/5, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 7,50 | II | 16,29 | 16,29 | 170,83 | 181,08 |
| 101-9790-009П | 101-9005-009 | ОР-22/20, размер ячейки 160х160 мм | м2 | 30,00 | II | 61,41 | 61,41 | 558,33 | 591,83 |
| Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | | | | | | | | | |
| 101-0792 | 101-0792 | "Дорнит-2" | 10 м2 | 6,71 | II | 164,00 | 164,00 | 354,29 | 375,55 |
| 101-4157 | 101-4157 | поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 67,47 | 67,47 | 175,73 | 179,35 |
| 101-4158 | 101-4158 | поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 | 0,36 | II | 132,88 | 132,88 | 311,92 | 318,38 |
| 101-4159 | 101-4159 | поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 | 0,55 | II | 220,78 | 220,78 | 476,96 | 486,83 |
| 101-4160 | 101-4160 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 | 0,18 | II | 72,57 | 72,57 | 548,45 | 559,53 |
| 101-4161 | 101-4161 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 | 0,28 | II | 113,45 | 113,45 | 857,41 | 874,73 |
| 101-4162 | 101-4162 | термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 | 0,40 | II | 154,36 | 154,36 | 1 166,59 | 1 190,17 |
| 101-7681 | | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200" | м2 | 0,20 | II | 10,75 | | 26,67 | 27,33 |
| 101-2101 | 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 0,33 | II | 36,54 | - | 227,46 | 232,21 |
| Решетка геосинтетическая, марка: | | | | | | | | | |
| 101-7481 | 101-7481 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 37,21 | 37,21 | 120,83 | 123,74 |
| 101-7482 | 101-7482 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 27,27 | 27,27 | 83,33 | 85,34 |
| 101-7483 | 101-7483 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 17,87 | 17,87 | 58,33 | 59,73 |
| 101-7484 | 101-7484 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 70,94 | 70,94 | 258,33 | 264,49 |
| 101-7485 | 101-7485 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 52,09 | 52,09 | 166,67 | 170,70 |
| 101-7486 | 101-7486 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 33,98 | 33,98 | 116,67 | 119,46 |
| 101-7487 | 101-7487 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 101,72 | 101,72 | 375,00 | 383,98 |
| 101-7488 | 101-7488 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 75,15 | 75,15 | 250,00 | 256,04 |
| 101-7489 | 101-7489 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,14 | II | 49,62 | 49,62 | 175,00 | 179,20 |
| 101-7490 | 101-7490 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 134,45 | 134,45 | 500,00 | 511,98 |
| 101-7491 | 101-7491 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 99,46 | 99,46 | 333,33 | 341,39 |
| 101-7492 | 101-7492 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,51 | II | 61,28 | 61,28 | 241,67 | 247,42 |
| 101-7926 | 101-7926 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 0,81 | II | 34,55 | 34,55 | 154,17 | 157,75 |
| 101-7927 | 101-7927 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 0,57 | II | 25,32 | 25,32 | 116,67 | 119,35 |
| 101-7928 | 101-7928 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,38 | II | 16,34 | 16,34 | 86,67 | 88,64 |
| 101-7929 | 101-7929 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 1,62 | II | 65,58 | 65,58 | 278,33 | 284,89 |
| 101-7930 | 101-7930 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,14 | II | 48,29 | 48,29 | 204,17 | 208,95 |
| 101-7931 | 101-7931 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 0,75 | II | 31,48 | 31,48 | 145,00 | 148,36 |
| 101-7932 | 101-7932 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 2,43 | II | 94,21 | 94,21 | 401,67 | 411,19 |
| 101-7933 | 101-7933 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 1,71 | II | 69,60 | 69,60 | 174,17 | 178,70 |
| 101-7934 | 101-7934 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,13 | II | 45,92 | 45,92 | 203,33 | 208,09 |
| 101-7935 | 101-7935 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 3,24 | II | 124,52 | 124,52 | 527,50 | 540,03 |
| 101-7936 | 101-7936 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 2,28 | II | 92,07 | 92,07 | 378,33 | 387,29 |
| 101-7937 | 101-7937 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 1,50 | II | 56,81 | 56,81 | 260,83 | 266,96 |
| Решетка геотехническая пластиковая: | | | | | | | | | |
| 101-2886 | 101-2886 | "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 1,71 | II | 95,33 | 95,33 | 362,50 | 384,25 |
| 101-2887 | 101-2887 | "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 2,61 | II | 129,73 | 129,73 | 496,67 | 526,47 |
| 101-9244 | 101-9244 | Решетка геотехническая двуслойная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9245 | 101-9245 | Решетка газонная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-6898 | | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм | м2 | 0,13 | II | 14,04 | | 47,05 | 49,87 |
| 101-9246 | | Сетка геотехническая пластиковая противозерозийная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-6958 | | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид | м2 | 2,00 | II | 96,67 | | 470,00 | 498,20 |
| 101-7413 | | Сетка стекловолоконная марки "Митекс" | м2 | 0,45 | II | 61,61 | | 396,21 | 419,98 |
| 101-9068-001П | | Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м | м2 | 0,18 | II | 8,28 | | 72,50 | 76,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Тканый геотекстиль: | | | | | | | |
| 101-7527 | | Геоспан ТН 11 | м2 | 0,13 | II | 5,68 | | 30,92 | 32,78 |
| 101-7528 | | Геоспан ТН 20 | м2 | 0,14 | II | 7,96 | | 43,33 | 45,93 |
| 101-7327 | 101-7327 | Геоспан ТН 33 | м2 | 0,16 | II | 9,67 | 9,67 | 54,17 | 57,42 |
| 101-7529 | | Геоспан ТН 40 | м2 | 0,19 | II | 14,43 | | 77,50 | 82,15 |
| 101-7328 | 101-7328 | Геоспан ТН 50 | м2 | 0,28 | II | 19,94 | 19,94 | 114,17 | 121,02 |
| 101-7329 | 101-7329 | Геоспан ТН 80 | м2 | 0,37 | II | 27,46 | 27,46 | 150,83 | 159,88 |
| 101-7330 | 101-7330 | Геоспан ТН 100 | м2 | 0,48 | II | 35,33 | 35,33 | 197,90 | 209,77 |
| 101-2736 | 101-2736 | SG 28/28 (PP) | м2 | 0,34 | II | 18,21 | 18,21 | 99,13 | 105,08 |
| 101-6959 | | HEA-Панель для защиты от камне-падов | м2 | 3,00 | II | 302,72 | | 1 687,50 | 1 738,13 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки стеклянные | | | | | | | | | |
| | | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: | | | | | | | |
| 101-5316 | 101-0083-002 | 190х190х80 мм | 1000 шт. | 1 035,45 | I | 11 390,00 | 11 390,00 | 156 525,56 | 164 351,84 |
| 101-0083 | 101-0083 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 095,12 | I | 12 020,00 | 12 020,00 | 156 525,56 | 164 351,84 |
| 101-5317 | 101-0083-003 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 18 980,00 | 18 980,00 | 156 525,56 | 164 351,84 |
| 101-0085 | 101-0085 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 1 076,40 | I | 14 181,40 | 14 181,40 | 196 247,78 | 202 135,21 |
| 101-0081 | 101-0081 | Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3 | м3 | 234,00 | I | 841,49 | 841,49 | 18 166,67 | 19 620,00 |
| Группа: Оргстекло | | | | | | | | | |
| | | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: | | | | | | | |
| 101-5318 | 101-5318 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 1,37 | II | 73,10 | 73,10 | 447,33 | 457,11 |
| 101-2197 | | 5 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 50,19 | | 307,05 | 314,03 |
| 101-4129 | 101-4129 | 10 мм бесцветное | кг | 1,37 | II | 49,74 | 49,74 | 341,08 | 348,74 |
| | | Оргстекло литьевое, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5319 | 500-9601-002 | 1,5 мм | кг | 1,37 | II | 73,12 | 73,11 | 447,33 | 457,11 |
| 101-5320 | 500-9601-003 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 64,53 | 64,52 | 388,00 | 396,60 |
| 101-5321 | 500-9601-005 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 307,05 | 314,03 |
| 101-5322 | 500-9601-006 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 307,05 | 314,03 |
| 101-5323 | 500-9601-007 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 307,05 | 314,03 |
| 101-5324 | 500-9601-008 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 44,55 | 44,55 | 307,05 | 314,03 |
| 101-5325 | 500-9601-009 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 307,05 | 314,03 |
| 101-5326 | 500-9601-010 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 341,08 | 348,74 |
| 101-5327 | 500-9601-011 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 53,51 | 53,50 | 341,08 | 348,74 |
| 101-5328 | 500-9601-012 | 14 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 362,21 | 370,29 |
| 101-5329 | 500-9601-013 | 16-18 мм | кг | 1,37 | II | 57,25 | 57,26 | 362,21 | 370,29 |
| 101-5330 | 500-9601-015 | 20 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 372,50 | 380,79 |
| 101-5331 | 500-9601-016 | 22 мм | кг | 1,37 | II | 58,60 | 58,60 | 372,50 | 380,79 |
| 101-5332 | 500-9601-017 | 24 мм | кг | 1,37 | II | 58,59 | 58,59 | 372,50 | 380,79 |
| | | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5333 | 500-9601-018 | 2 мм | кг | 1,37 | II | 46,55 | 43,87 | 263,92 | 270,03 |
| 101-5334 | 500-9601-019 | 2,5 мм | кг | 1,37 | II | 43,92 | 43,91 | 263,92 | 270,03 |
| 101-5335 | 500-9601-020 | 3 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5336 | 500-9601-021 | 4 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5337 | 500-9601-022 | 5 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5338 | 500-9601-023 | 6 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5339 | 500-9601-024 | 8 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5340 | 500-9601-025 | 10 мм | кг | 1,37 | II | 41,19 | 41,19 | 261,42 | 267,48 |
| 101-5341 | 500-9601-026 | 12 мм | кг | 1,37 | II | 41,14 | 41,14 | 268,92 | 275,13 |
| 101-9538П | | Поликарбонат | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Поликарбонат сотовый толщиной: | | | | | | | |
| 101-4500 | 101-4500 | 4 мм цветной | м2 | 1,10 | II | 62,72 | 62,72 | 194,85 | 199,42 |
| 101-4499 | 101-4499 | 4 мм прозрачный | м2 | 1,10 | II | 61,11 | 61,11 | 183,33 | 187,67 |
| 101-4501 | 101-4501 | 6 мм прозрачный | м2 | 1,78 | II | 97,14 | 97,14 | 302,44 | 309,58 |
| 101-4502 | 101-4502 | 6 мм цветной | м2 | 1,78 | II | 101,96 | 101,96 | 316,30 | 323,71 |
| 101-4503 | 101-4503 | 8 мм прозрачный | м2 | 2,06 | II | 114,83 | 114,83 | 351,61 | 359,90 |
| 101-4504 | 101-4504 | 8 мм цветной | м2 | 2,06 | II | 123,50 | 123,50 | 369,22 | 377,86 |
| 101-4505 | 101-4505 | 10 мм прозрачный | м2 | 2,33 | II | 132,10 | 132,10 | 399,34 | 408,75 |
| 101-4506 | 101-4506 | 10 мм цветной | м2 | 2,33 | II | 137,82 | 137,82 | 419,42 | 429,23 |
| 101-4507 | 101-4507 | 16 мм прозрачный | м2 | 3,70 | II | 206,97 | 206,97 | 617,71 | 632,32 |
| 101-4508 | 101-4508 | 16 мм цветной | м2 | 3,70 | II | 217,59 | 217,59 | 649,10 | 664,34 |
| 101-4999 | 101-4999 | 20 мм прозрачный | м2 | 3,13 | II | 222,65 | 222,65 | 892,29 | 912,05 |
| 101-5000 | 101-5000 | 20 мм цветной | м2 | 3,13 | II | 233,67 | 233,67 | 814,01 | 832,20 |
| 101-5001 | 101-5001 | 25 мм прозрачный | м2 | 3,54 | II | 265,87 | 265,87 | 807,50 | 825,81 |
| 101-5002 | 101-5002 | 25 мм цветной | м2 | 3,54 | II | 279,05 | 279,05 | 935,65 | 956,52 |
| 101-9242 | 101-9242 | Поликарбонат монолитный | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Поликарбонат монолитный толщиной: | | | | | | | |
| 101-5003 | 101-5003 | 1 мм прозрачный | м2 | 1,22 | II | 100,38 | 100,38 | 357,72 | 365,62 |
| 101-5004 | 101-5004 | 2 мм прозрачный | м2 | 2,43 | II | 192,24 | 192,24 | 608,50 | 622,15 |
| 101-5005 | 101-5005 | 2 мм цветной | м2 | 2,43 | II | 201,93 | 201,93 | 638,64 | 652,90 |
| 101-5006 | 101-5006 | 3 мм прозрачный | м2 | 3,64 | II | 286,42 | 286,42 | 899,23 | 919,44 |
| 101-5007 | 101-5007 | 3 мм цветной | м2 | 3,64 | II | 300,36 | 300,36 | 944,52 | 965,63 |
| 101-5008 | 101-5008 | 4 мм прозрачный | м2 | 4,85 | II | 381,76 | 381,76 | 1 199,33 | 1 226,28 |
| 101-5009 | 101-5009 | 4 мм цветной | м2 | 4,85 | II | 401,14 | 401,14 | 1 259,21 | 1 287,35 |
| 101-5010 | 101-5010 | 5 мм прозрачный | м2 | 6,06 | II | 477,09 | 477,09 | 1 499,16 | 1 532,84 |
| 101-5011 | 101-5011 | 5 мм цветной | м2 | 6,06 | II | 501,90 | 501,90 | 1 573,90 | 1 609,08 |
| 101-5012 | 101-5012 | 6 мм прозрачный | м2 | 7,27 | II | 572,82 | 572,82 | 1 798,55 | 1 838,96 |
| 101-5013 | 101-5013 | 6 мм цветной | м2 | 7,27 | II | 601,13 | 601,13 | 1 888,59 | 1 930,80 |
| 101-5014 | 101-5014 | 8 мм прозрачный | м2 | 9,70 | II | 762,35 | 762,35 | 2 398,44 | 2 452,33 |
| 101-5015 | 101-5015 | 8 мм цветной | м2 | 9,70 | II | 800,71 | 800,71 | 2 518,42 | 2 574,71 |
| 101-5016 | 101-5016 | 10 мм прозрачный | м2 | 12,12 | II | 953,41 | 953,41 | 2 997,66 | 3 065,01 |
| 101-5017 | 101-5017 | 10 мм цветной | м2 | 12,12 | II | 1 001,10 | 1 001,10 | 3 160,32 | 3 230,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4107-001П | 500-9601 | Стекло органическое | кг | - | II | 73,11 | 73,10 | 447,33 | 474,17 |
| Группа: Сетка стекляннная | | | | | | | | | |
| 101-2795 | 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 0,50 | I | 5,88 | 5,88 | 29,02 | 30,47 |
| 101-9468П | | Сетка заградительная капроновая или полипропиленовая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9948П | 101-9948 | Сетка полимерная и стеклотканевая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5290 | 101-9948-001 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м2 | 0,80 | II | 122,05 | 122,06 | 454,17 | 481,42 |
| Сетка стеклотканевая: | | | | | | | | | |
| 101-5291 | 101-9948-002 | размер 2x2 мм, 60 г/м2 | 10 м2 | 0,60 | I | 24,20 | 20,90 | 157,75 | 165,64 |
| 101-5292 | 101-9948-003 | размер 5x5 мм, 75 г/м2 | 10 м2 | 0,75 | I | 26,60 | 22,10 | 168,73 | 177,17 |
| 101-2615 | 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, шпукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 0,51 | I | 12,47 | 12,47 | 61,54 | 64,62 |
| 101-1754 | 101-1754 | Сетка стекляннная строительная СС-1 | м2 | 0,51 | I | 12,80 | 12,80 | 83,44 | 87,61 |
| Сетка фасадная: | | | | | | | | | |
| 101-9431 | | защитно-декоративная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-5289 | 101-2101-002 | плотностью 35-40 г/м2 | 10 м2 | 0,46 | II | 21,20 | 21,20 | 138,19 | 146,48 |
| Группа: Стекло армированное | | | | | | | | | |
| 101-9200П | 101-9200 | Стекло | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Стекло армированное листовое: | | | | | | | | | |
| 101-1271 | 101-1271 | бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое | м2 | 19,00 | I | 90,70 | 90,70 | 675,53 | 709,31 |
| 101-5296 | 101-1271-001 | гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 11,79 | I | 117,80 | 117,80 | 675,53 | 709,31 |
| Группа: Стекло витринное | | | | | | | | | |
| 101-1877 | 101-1877 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 | 28,00 | I | 158,00 | 158,00 | 504,00 | 529,20 |
| 101-9470 | | Стекло листовое витринное полированное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1979 | 101-1979 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м2 | 34,06 | I | 109,43 | 109,43 | 272,63 | 286,26 |
| Группа: Стекло листовое | | | | | | | | | |
| Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: | | | | | | | | | |
| 101-5307 | 101-9200-001 | 3x1x3 мм, толщиной 7 мм | м2 | 22,98 | I | 305,91 | 305,91 | 1 643,61 | 1 725,79 |
| 101-5308 | 101-9200-002 | 3x1x4 мм, толщиной 8 мм | м2 | 19,65 | I | 331,17 | 331,17 | 1 779,33 | 1 868,30 |
| 101-5309 | 101-9200-003 | 4x1x4 мм, толщиной 9 мм | м2 | 20,31 | I | 364,84 | 364,84 | 1 847,78 | 1 940,17 |
| 101-5310 | 101-9200-004 | 4x1x5 мм, толщиной 10 мм | м2 | 20,96 | I | 376,07 | 376,07 | 1 904,65 | 1 999,88 |
| 101-5311 | 101-9200-005 | 5x1x5 мм, толщиной 11 мм | м2 | 21,62 | I | 406,95 | 406,95 | 2 242,50 | 2 354,63 |
| 101-5312 | 101-9200-006 | 5x1x6 мм, толщиной 12 мм | м2 | 22,27 | I | 474,30 | 474,30 | 2 360,38 | 2 478,40 |
| 101-5313 | 101-9200-007 | 6x1x6 мм, толщиной 13 мм | м2 | 22,93 | I | 465,89 | 465,89 | 3 097,78 | 3 252,67 |
| 101-5314 | 101-9200-008 | 6x1x8 мм, толщиной 15 мм | м2 | 23,58 | I | 589,37 | 589,37 | 2 933,04 | 3 079,69 |
| 101-5315 | 101-9200-009 | 8x1x8 мм, толщиной 17 мм | м2 | 24,24 | I | 884,05 | 884,05 | 3 927,50 | 4 123,88 |
| Стекло листовое марки М4, размером: | | | | | | | | | |
| 101-5297 | 101-9882-020 | 1300x800 мм, толщиной 2 мм | м2 | 9,83 | I | 33,96 | 33,95 | 187,50 | 196,88 |
| 101-5298 | 101-9882-030 | 1300x1600 мм, толщиной 3 мм | м2 | 19,91 | I | 39,84 | 39,84 | 196,67 | 206,50 |
| 101-5299 | 101-9882-032 | 1300x2000 мм, толщиной 3 мм | м2 | 23,97 | I | 39,84 | 39,84 | 196,67 | 206,50 |
| 101-5300 | 101-9882-006 | 1300x1000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 15,98 | I | 42,61 | 42,61 | 226,94 | 238,29 |
| 101-5301 | 101-9882-040 | 1300x1600 мм, толщиной 4 мм | м2 | 27,12 | I | 42,61 | 46,60 | 211,94 | 222,54 |
| 101-5302 | 101-9882-007 | 1300x2000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 31,18 | I | 42,61 | 42,61 | 212,50 | 223,13 |
| 101-5303 | 101-9882-051 | 1300x1600 мм, толщиной 5 мм | м2 | 34,72 | I | 60,28 | 60,28 | 299,36 | 314,33 |
| 101-5304 | 101-9882-052 | 1300x2000 мм, толщиной 5 мм | м2 | 37,20 | I | 60,28 | 60,28 | 299,36 | 314,33 |
| 101-5305 | 101-9882-060 | 1300x1600 мм, толщиной 6 мм | м2 | 42,84 | I | 73,77 | 73,78 | 335,42 | 352,19 |
| 101-5306 | 101-9882-061 | 1300x2000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 46,51 | I | 73,77 | 73,78 | 335,42 | 352,19 |
| Стекло листовое оконное толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-4003 | 101-4003 | 2 мм | м2 | 3,28 | I | 18,39 | 18,39 | 187,50 | 196,88 |
| 101-4004 | 101-4004 | 3 мм | м2 | 3,28 | I | 24,29 | 24,29 | 196,67 | 206,50 |
| 101-4005 | 101-4005 | 4 мм | м2 | 3,41 | I | 29,18 | 29,18 | 211,94 | 222,54 |
| 101-4006 | 101-4006 | 5 мм | м2 | 3,41 | I | 32,52 | 32,52 | 299,36 | 314,33 |
| 101-4007 | 101-4007 | 6 мм | м2 | 3,41 | I | 34,81 | 34,81 | 335,42 | 352,19 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1235 | 101-1235 | M1 | м2 | 6,30 | I | 29,03 | 94,80 | 196,67 | 206,50 |
| 101-1239 | 101-1239 | M5 | м2 | 6,30 | I | 16,87 | 37,80 | 114,29 | 120,00 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1241 | 101-1241 | M1 | м2 | 9,40 | I | 33,27 | 52,60 | 196,67 | 206,50 |
| 101-1242 | 101-1242 | M2 | м2 | 9,40 | I | 28,02 | 48,10 | 165,63 | 173,91 |
| 101-1245 | 101-1245 | M5 | м2 | 9,40 | I | 19,22 | 19,22 | 113,61 | 119,29 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1247 | 101-1247 | M1 | м2 | 12,60 | I | 41,22 | 72,00 | 211,94 | 222,54 |
| 101-1248 | 101-1248 | M2 | м2 | 12,60 | I | 36,47 | 36,47 | 187,52 | 196,90 |
| 101-1249 | 101-1249 | M3 | м2 | 12,60 | I | 31,10 | 31,10 | 159,91 | 167,91 |
| 101-1250 | 101-1250 | M4 | м2 | 12,60 | I | 27,14 | 27,14 | 139,55 | 146,53 |
| 101-1251 | 101-1251 | M5 | м2 | 12,60 | I | 23,33 | 23,33 | 119,96 | 125,96 |
| 101-1252 | 101-1252 | M6 | м2 | 12,60 | I | 22,14 | 36,40 | 113,84 | 119,53 |
| Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: | | | | | | | | | |
| 101-1253 | 101-1253 | M1 | м2 | 15,80 | I | 50,40 | 90,60 | 298,69 | 313,62 |
| 101-1256 | 101-1256 | M4 | м2 | 15,80 | I | 32,44 | 32,44 | 211,94 | 222,54 |
| 101-1259 | 101-1259 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1 | м2 | 23,84 | I | 60,91 | 104,00 | 353,21 | 370,87 |
| 101-1266 | 101-1266 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8 | м2 | 22,90 | I | 46,01 | 46,01 | 266,81 | 280,15 |
| Стекло листовое прокатное: | | | | | | | | | |
| 101-1279 | 101-1279 | для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | м2 | 11,50 | I | 611,00 | 611,00 | 1 225,85 | 1 287,14 |
| 101-1273 | 101-1273 | мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 | 15,72 | I | 26,81 | - | 211,94 | 222,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9882 | | Стекло оконное | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9883 | | Стекло оконное, толщиной 4 мм | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-1274 | 101-1274 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм | м2 | 11,00 | I | 41,60 | 41,60 | 337,66 | 354,54 |
| Группа: Стекло профильное | | | | | | | | | |
| Стекло строительное профильное бесцветное: | | | | | | | | | |
| 101-1287 | 101-1287 | коробчатого сечения | м2 | 55,00 | I | 191,00 | 191,00 | 950,04 | 978,54 |
| 101-1286 | 101-1286 | швеллерного сечения | м2 | 28,00 | I | 106,00 | 106,00 | 564,56 | 581,50 |
| Группа: Стеклопакеты | | | | | | | | | |
| 101-1836 | 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неположенного стекла толщиной 4 мм | м2 | 42,63 | I | 198,48 | - | 1 908,33 | 1 968,61 |
| 101-1836-001П | | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 4-16Ar-4i | м2 | - | I | 732,85 | | 3 250,00 | 3 412,50 |
| Подраздел: Металлоизделия | | | | | | | | | |
| Группа: Детали обрамления | | | | | | | | | |
| 101-2409 | 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,60 | I | 33,37 | 33,37 | 71,81 | 75,40 |
| 101-2411 | 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,84 | I | 28,39 | 28,39 | 150,00 | 157,50 |
| 101-9444 | 101-9444 | Водоотводящий фартук | кг | - | - | - | 40,40 | - | - |
| 101-1931 | 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 1,02 | I | 12,70 | 12,70 | 171,85 | 180,44 |
| 101-2406 | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 4,30 | I | 18,63 | 18,63 | 27,97 | 29,37 |
| 101-2412 | 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,02 | I | 41,74 | 41,74 | 72,57 | 76,20 |
| 101-2405 | 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,33 | I | 24,89 | 24,89 | 46,44 | 48,76 |
| 101-2403 | 101-2403 | Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер" | п.м. | 0,52 | I | 69,31 | 69,31 | 87,63 | 92,01 |
| 101-2410 | 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 1,31 | I | 22,63 | 22,63 | 137,74 | 144,63 |
| 101-2404 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м. | 0,80 | I | 8,06 | 8,06 | 84,93 | 89,18 |
| Уголок из оцинкованной стали с покрытием: | | | | | | | | | |
| 101-5026 | 101-5026 | полиэстер внутренний размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 49,17 | 51,63 |
| 101-5025 | 101-5025 | полиэстер внутренний размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 62,71 | 65,85 |
| 101-5020 | 101-5020 | полиэстер наружный размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 32,15 | 32,15 | 49,17 | 51,63 |
| 101-5019 | 101-5019 | полиэстер наружный размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 36,17 | 36,17 | 62,71 | 65,85 |
| 101-5029 | 101-5029 | пурал внутренний размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 45,55 | 45,55 | 69,66 | 73,14 |
| 101-5028 | 101-5028 | пурал внутренний размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 48,25 | 48,25 | 83,65 | 87,83 |
| 101-5023 | 101-5023 | пурал наружный размером 30x30 мм | м | 1,49 | I | 45,56 | 45,56 | 69,67 | 73,15 |
| 101-5022 | 101-5022 | пурал наружный размером 50x50 мм | м | 2,45 | I | 48,26 | 48,26 | 83,67 | 87,85 |
| 101-9900 | 101-9900 | Элементы крепления нашельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.) | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Детали общего назначения | | | | | | | | | |
| 101-9456П | | Аппарели колейные из оцинкованной стали | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1790 | 101-9188 | Глухари металлические | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 152 491,67 | 160 116,25 |
| 101-9188 | | Глухари металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9030 | 101-9030 | Детали крепления | т | - | - | - | 9 940,00 | - | - |
| 101-9640П | | Детали крепления | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2060 | 101-9640 | Детали крепления | компл. | 2,50 | I | 27,38 | - | 671,46 | 705,03 |
| 101-9283 | | Детали крепления барьерных ограждений | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1716 | 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 1 120,00 | I | 10 857,50 | 10 857,50 | 159 215,07 | 167 175,82 |
| 101-1860 | 101-1860 | Дробь металлическая | т | 1 120,00 | I | 4 719,24 | 4 719,24 | 34 370,91 | 36 089,46 |
| 101-6979 | | Дробь стальная колотая | т | 1 120,00 | I | 6 893,77 | - | 50 208,33 | 52 718,75 |
| 101-9186 | | Закрепы металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9186-001П | 101-9186 | Закрепы металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 353,09 | 370,74 |
| 110-0028 | 110-0028 | Ерши для кронштейнов | 100 шт. | 2,58 | I | 816,37 | 816,37 | 7 061,83 | 7 414,92 |
| 101-9185 | | Ерши металлические | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9185-001П | 101-9185 | Ерши металлические | кг | 1,00 | I | 25,60 | 25,60 | 353,09 | 370,74 |
| 101-1789 | 101-1789 | Ерши металлические строительные | кг | 1,12 | I | 11,03 | 11,03 | 226,31 | 237,63 |
| 101-9052 | | Изделия для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9297 | | Кессон | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2159 | 101-2159 | Кляммеры | шт. | 0,15 | I | 8,60 | 8,60 | 6,67 | 7,00 |
| 101-9890 | | Кляммеры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Кляммеры приведенные к марке: | | | | | | | | | |
| 101-2164 | 101-2164 | КЛ-1 | 1000 шт. | 25,00 | I | 537,51 | 537,51 | 4 583,33 | 4 812,50 |
| 101-2166 | 101-2166 | КЛ-2 | 1000 шт. | 30,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 8 750,00 | 9 187,50 |
| 101-4172 | 101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 3,00 | I | 165,92 | 165,92 | 1 220,83 | 1 281,87 |
| 101-9926 | | Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки) | компл. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3977 | 101-3977 | Коробка водоотводная | компл. | 3,50 | I | 4 029,19 | 4 029,19 | 26 784,62 | 28 123,85 |
| 101-2534 | 204-9304 | Костыль из квадратной стали | шт. | 0,51 | I | 9,00 | 9,00 | 36,11 | 37,92 |
| 101-9304 | | Костыль из квадратной стали | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2915 | 101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 0,51 | I | 6,95 | 6,95 | 45,83 | 48,12 |
| 101-9911 | | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9911-001П | 101-9911 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 19 700,00 | 19 700,00 | 120 957,13 | 127 004,99 |
| 101-2997 | 101-2997 | Крепежная планка "Planter profile", размер 82 мм х 2 м | шт. | 0,31 | I | 49,51 | 49,51 | 158,17 | 166,08 |
| 101-9057 | | Лазы и люки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9058 | 103-9200 | Люки чугунные | шт. | - | - | - | 392,00 | - | - |
| | | Люки чугунные: | | | | | | | |
| 101-2535 | 103-0753-002 | легкие | шт. | 55,00 | I | 403,13 | 403,13 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| | 103-0753 | легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 55,00 | I | | 497,00 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| 101-2536 | 101-2536 | тяжелые | шт. | 96,00 | I | 612,23 | 612,23 | 5 578,33 | 5 857,25 |
| | 103-0754 | тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89 | шт. | 96,00 | I | | 619,00 | 7 166,67 | 7 525,00 |
| 101-9058-032П | 103-9200-033 | тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99 | шт. | 153,00 | I | 1 398,67 | 1 398,67 | 7 655,56 | 8 038,34 |
| 101-9058-012П | 103-0753-001 | Л(А15), ГОСТ 3634-99 | шт. | 52,00 | I | 431,54 | 431,54 | 3 452,08 | 3 624,68 |
| | | Люк чугунный: | | | | | | | |
| 101-8282 | 103-0753-007 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| 101-8283 | 103-0753-008 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| 101-8284 | 103-0753-009 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 429,73 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| 101-8285 | 103-0753-010 | легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60 | шт. | 55,00 | I | 475,27 | 445,44 | 4 161,11 | 4 369,17 |
| 101-8286 | 103-9200-028 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 308,33 | 4 523,75 |
| 101-8287 | 103-9200-029 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 308,33 | 4 523,75 |
| 101-8288 | 103-9200-030 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 308,33 | 4 523,75 |
| 101-8289 | 103-9200-031 | средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60 | шт. | 65,00 | I | 475,27 | 456,61 | 4 308,33 | 4 523,75 |
| 101-8290 | 103-0754-006 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 599,57 | 5 578,33 | 5 857,25 |
| 101-8291 | 103-0754-007 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 5 578,33 | 5 857,25 |
| 101-8292 | 103-0754-001 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 605,77 | 5 578,33 | 5 857,25 |
| 101-8293 | 103-0754-008 | тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60 | шт. | 96,00 | I | 640,74 | 558,33 | 5 578,33 | 5 857,25 |
| 101-2537 | 103-0750 | Люки чугунные с решеткой дляждеприемного колодца ЛР | шт. | 136,64 | I | 633,00 | 633,00 | 6 333,33 | 6 650,00 |
| | | Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83: | | | | | | | |
| 101-9058-040П | 103-9200-041 | ДМ1 (С250)-2-300Х480 | шт. | 60,00 | I | 631,29 | 631,29 | 4 175,00 | 4 383,75 |
| 101-9058-041П | 103-9200-042 | ДМ1 (С250)-2-370Х780 | шт. | 89,50 | I | 934,02 | 934,02 | 6 516,67 | 6 842,50 |
| 101-9058-046П | | Дождеприемники чугунные плавающего типа ДМ1 (С250)-1-58 | шт. | 224,00 | I | 1 524,62 | | 10 825,00 | 11 157,68 |
| | | Люки чугунные плавающие: | | | | | | | |
| 101-9058-014П | 103-9200-001 | дождеприемные, тип ДК (15 т) | шт. | 205,00 | I | 1 553,51 | 1 553,51 | 10 783,33 | 11 322,50 |
| 101-9058-042П | 103-9200-043 | Т(С250)-К-1-60, ГОСТ 3634-99 | шт. | 205,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 10 705,56 | 11 240,84 |
| 101-9058-045П | | Т(С250)-К-2-58, ГОСТ 3634-99 | шт. | 221,00 | I | 1 450,79 | | 10 758,33 | 11 088,12 |
| | 103-9200-024 | тип Т (15 т) | шт. | 205,00 | I | 1 553,51 | 1 553,51 | 10 705,56 | 11 240,84 |
| 101-9289 | | Металлоконструкции опорные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9059 | 201-9017 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | - | - | - | 8,47 | - | - |
| 101-2540 | 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 1,12 | I | 16,13 | 16,13 | 180,45 | 189,47 |
| | | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: | | | | | | | |
| 507-2885 | 507-2885 | CXL-20/С | шт. | 0,15 | I | 92,52 | 92,52 | 387,09 | 398,70 |
| 507-2886 | 507-2886 | CXL-25/С | шт. | 0,22 | I | 111,80 | 111,80 | 592,50 | 610,28 |
| 507-2887 | 507-2887 | CXL-28/С | шт. | 0,26 | I | 151,69 | 151,69 | 746,67 | 769,07 |
| 507-2888 | 507-2888 | CXL-32/С | шт. | 0,31 | I | 228,42 | 228,42 | 875,83 | 902,10 |
| 507-2889 | 507-2889 | CXL-36/С | шт. | 0,32 | I | 289,06 | 289,06 | 1 141,67 | 1 175,92 |
| 507-2890 | 507-2890 | CXL-40/С | шт. | 0,33 | I | 346,31 | 346,31 | 1 355,83 | 1 396,50 |
| 507-2945 | 507-2945 | CXL-28/В | шт. | 0,26 | I | 137,42 | 137,42 | 472,50 | 486,68 |
| 507-2891 | 507-2891 | CXL-32/В | шт. | 0,31 | I | 169,46 | 169,46 | 523,33 | 539,03 |
| 507-2892 | 507-2892 | CXL-36/В | шт. | 0,32 | I | 208,30 | 208,30 | 738,33 | 760,48 |
| 507-2893 | 507-2893 | CXL-40/В | шт. | 0,33 | I | 248,61 | 248,61 | 701,95 | 723,01 |
| 101-9107 | | Наконечники | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-1700 | 101-9107 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 1,12 | I | 26,88 | 60,30 | 148,56 | 155,99 |
| 101-9180 | | Решетки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1895 | 101-1895 | Решетки для приямков стальные | т | 1 030,00 | I | 7 020,00 | 7 020,00 | 194 537,39 | 204 264,26 |
| 201-0599-009П | 201-0599-009 | Решетки защитные МИ-214 | т | 1 030,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 128 807,47 | 135 247,84 |
| 101-9182 | | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1978 | 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. | 0,30 | I | 12,76 | 12,76 | 100,83 | 105,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Решетки металлические размером: | | | | | | | |
| 101-3987 | 101-3987 | 200x200 мм | шт. | 0,39 | I | 30,10 | 30,10 | 108,33 | 113,75 |
| 101-3988 | 101-3988 | 450x450 мм | шт. | 0,67 | I | 58,05 | 58,05 | 675,93 | 709,73 |
| 101-4800 | | Решетки щелевые 3 АЛС | м | 0,34 | I | 873,41 | | 1 796,27 | 1 886,08 |
| 101-4801 | | Решетки щелевые 4 АЛС | м | 0,34 | I | 1 082,91 | | 2 227,13 | 2 338,49 |
| | | Алюминиевые вентиляционные решетки: | | | | | | | |
| 101-6111 | 101-6111 | АГС 400x200 мм | шт. | 0,82 | I | 496,55 | 496,55 | 1 075,09 | 1 128,84 |
| 101-6112 | 101-6112 | АГС 800x500 мм | шт. | 1,34 | I | 1 786,28 | 1 786,28 | 3 871,32 | 4 064,89 |
| | | Рукава металлические диаметром: | | | | | | | |
| 101-4790 | 201-9233-001 | 6 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,15 | I | 4,63 | 4,63 | 17,01 | 17,86 |
| 101-4791 | 201-9233-002 | 8 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,17 | I | 4,38 | 4,38 | 16,32 | 17,14 |
| 101-3127 | 201-9233-003 | 10 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,19 | I | 5,21 | 5,21 | 19,14 | 20,10 |
| 101-3128 | 201-9233-004 | 12 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,22 | I | 5,51 | 5,51 | 20,76 | 21,80 |
| 101-2161 | 101-2161 | 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,29 | I | 5,87 | 14,20 | 23,36 | 24,53 |
| 101-3130 | 201-9233-005 | 18 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,32 | I | 9,46 | 11,28 | 26,35 | 27,67 |
| 101-3131 | 201-9233-006 | 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,43 | I | 8,19 | - | 30,51 | 32,04 |
| 101-3132 | 201-9233-007 | 22 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,52 | I | 9,34 | - | 35,80 | 37,59 |
| 101-3133 | 201-9233-008 | 25 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,55 | I | 11,06 | - | 39,97 | 41,97 |
| 101-2162 | 101-2162 | 27 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,58 | I | 15,80 | 15,80 | 49,73 | 52,22 |
| 101-3134 | 201-9233-009 | 32 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,71 | I | 14,32 | - | 59,49 | 62,46 |
| 101-3135 | 201-9233-010 | 38 мм РЗ-Ц-Х | м | 0,92 | I | 16,55 | - | 75,55 | 79,33 |
| 101-3136 | 201-9233-011 | 50 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,30 | I | 22,45 | - | 95,94 | 100,74 |
| 101-4953 | 101-4953 | 60 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,40 | I | 16,72 | 16,72 | 180,69 | 189,72 |
| 101-4954 | 201-9233-012 | 75 мм РЗ-Ц-Х | м | 1,50 | I | 38,84 | 38,84 | 347,62 | 365,00 |
| 101-5846 | | Рукава металлические из алюминий-евой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм | м | 0,60 | I | 17,03 | | 72,78 | 76,42 |
| | 201-9233-013 | Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм | м | - | I | | 14,20 | 53,50 | 56,18 |
| 101-6836 | | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,80 | | 35,42 | 36,65 |
| 101-2813-001П | 116-0047-001 | Чугун в чушках марки Л4 | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 35,42 | 36,65 |
| 101-2813 | 101-2813 | Чугун марки МК-1 | т | 1 000,00 | I | 6 579,00 | 6 579,00 | 48 542,97 | 50 032,49 |
| 101-9668 | 101-9668 | Штыри | т | - | - | - | 4 520,00 | - | - |
| Группа: Жесть | | | | | | | | | |
| 101-1858 | 101-9253 | Жесть белая | кг | 1,02 | I | 19,40 | 19,40 | 78,35 | 80,45 |
| 101-1925 | | Жесть белая толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 19 400,00 | | 78 354,17 | 80 450,29 |
| | 101-1925 | Жесть белая толщиной 0,25 мм | кг | 1,00 | I | | 19,40 | 78,35 | 80,44 |
| Группа: Поковки | | | | | | | | | |
| | | Поковки из квадратных заготовок, масса: | | | | | | | |
| 101-0782 | 101-0782 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 8 600,00 | 8 600,00 | 57 324,47 | 59 051,86 |
| 101-0783 | 101-0783 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 51 858,65 | 53 476,72 |
| 101-0784 | 101-0784 | 3,575 кг | т | 1 120,00 | I | 7 470,00 | 7 470,00 | 49 792,30 | 51 369,04 |
| 101-0785 | 101-0785 | 4,5 кг | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 48 059,24 | 49 601,32 |
| 101-0786 | 101-0786 | 90 кг | т | 1 120,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 37 460,88 | 38 791,00 |
| | | Поковки оцинкованные, масса: | | | | | | | |
| 101-0787 | 101-0787 | 1,8 кг | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 82 371,23 | 84 599,55 |
| 101-0788 | 101-0788 | 2,825 кг | т | 1 120,00 | I | 11 500,00 | 11 500,00 | 76 654,82 | 78 768,82 |
| 101-1671 | 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, крепеы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 1,12 | I | 25,60 | 25,60 | 170,64 | 174,63 |
| 101-3904 | 101-9183 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 1 120,00 | I | 7 210,00 | 7 210,00 | 48 059,24 | 49 601,32 |
| 101-9183 | | Поковки строительные для ванной сварки | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Сваи | | | | | | | | | |
| 101-9280 | | Сваи из стальных труб | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9279 | | Сваи стальные винтовые с крепежом | компл. | - | - | - | | - | - |
| | | Сваи стальные винтовые, диаметр ствола: | | | | | | | |
| 101-6724 | | 57 мм, с крепежом | компл. | 10,00 | I | 212,00 | | 1 083,33 | 1 110,18 |
| 101-6725 | | 76 мм, с крепежом | компл. | 11,00 | I | 317,99 | | 1 354,17 | 1 386,96 |
| Группа: Сетка | | | | | | | | | |
| 101-9430 | 101-9430 | Сетки в рамках | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: | | | | | | | |
| 101-1586 | 101-1586 | плетеная | м2 | 2,73 | II | 19,60 | 19,60 | 72,78 | 75,90 |
| 101-1587 | 101-1587 | крученая | м2 | 0,81 | II | 7,10 | 4,96 | 113,65 | 116,42 |
| 101-1990 | 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная | м2 | 1,65 | II | 40,04 | 4,50 | 156,32 | 160,45 |
| 101-3002 | 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м2 | 2,02 | II | 36,76 | 36,76 | 86,63 | 89,60 |
| | | Сетка плетеная из проволоки диаметром: | | | | | | | |
| 101-3882 | 101-9070-001 | 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм | м2 | 1,34 | II | 28,00 | 28,00 | 123,94 | 127,24 |
| 101-3883 | 101-9070-025 | 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм | м2 | 1,56 | II | 20,04 | 20,04 | 88,70 | 91,43 |
| 101-3884 | 101-9070-027 | 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм | м2 | 1,74 | II | 24,81 | 24,81 | 112,43 | 115,74 |
| 101-3885 | 101-9070-034 | 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм | м2 | 1,76 | II | 31,96 | 31,96 | 120,65 | 124,14 |
| 101-3887 | 101-9070-031 | 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм | м2 | 1,47 | II | 13,53 | - | 60,70 | 62,81 |
| 101-5241 | 101-9070-039 | 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 1,78 | II | 11,90 | 11,90 | 46,46 | 48,48 |
| 101-3888 | 101-9070-037 | 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм | м2 | 1,37 | II | 18,05 | 18,05 | 72,78 | 75,07 |
| 101-5242 | 101-9070-040 | 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 2,01 | II | 14,10 | 14,10 | 106,64 | 110,00 |
| 101-5243 | 101-9070-032 | 3,0 мм оцинкованная, 50x50 мм | м2 | 2,46 | II | 11,20 | 11,20 | 87,74 | 91,00 |
| | | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: | | | | | | | |
| 101-0872 | 101-0872 | без покрытия | м2 | 2,93 | II | 19,44 | 22,40 | 88,10 | 91,65 |
| 101-0873 | 101-0873 | оцинкованная | м2 | 2,93 | II | 20,10 | 20,10 | 120,65 | 124,85 |
| | | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: | | | | | | | |
| 101-0870 | 101-0870 | оцинкованная | м2 | 1,00 | II | 2,25 | 1,20 | 8,78 | 9,57 |
| 101-0871 | 101-0871 | светлая | м2 | 1,00 | II | 4,70 | 4,70 | 18,35 | 19,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9069 | | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-3880 | | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | м2 | 0,94 | II | 27,06 | | 76,94 | 79,05 |
| | | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: | | | | | | | |
| 101-6031 | 101-6031 | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | 2,27 | II | 21,82 | 21,82 | 66,67 | 69,39 |
| 101-6032 | 101-6032 | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 1,70 | II | 16,39 | 16,39 | 84,18 | 86,90 |
| 101-6033 | 101-6033 | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 1,13 | II | 10,39 | 10,39 | 34,44 | 35,82 |
| 101-6034 | 101-6034 | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 0,96 | II | 8,96 | 8,96 | 43,32 | 44,77 |
| 101-6035 | 101-6035 | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 0,79 | II | 7,62 | 7,62 | 29,14 | 30,20 |
| 101-6036 | 101-6036 | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 0,85 | II | 8,38 | 8,38 | 43,32 | 44,71 |
| 101-6037 | 101-6037 | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 0,68 | II | 7,17 | 7,17 | 29,14 | 30,14 |
| 101-6038 | 101-6038 | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 0,57 | II | 8,70 | 8,70 | 21,99 | 22,78 |
| 101-6039 | 101-6039 | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 3,03 | II | 22,07 | 22,07 | 146,86 | 151,65 |
| 101-6040 | 101-6040 | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 2,02 | II | 15,10 | 15,10 | 62,08 | 64,55 |
| 101-6041 | 101-6041 | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 1,71 | II | 13,14 | 13,14 | 76,27 | 78,84 |
| 101-6042 | 101-6042 | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 1,41 | II | 11,16 | 11,16 | 48,96 | 50,80 |
| 101-6043 | 101-6043 | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 1,51 | II | 12,08 | 12,08 | 76,27 | 78,72 |
| 101-6044 | 101-6044 | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 1,21 | II | 10,47 | 10,47 | 51,50 | 53,27 |
| 101-6045 | 101-6045 | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,01 | II | 9,77 | 9,77 | 40,28 | 41,70 |
| 101-6046 | 101-6046 | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 1,89 | II | 14,92 | 14,92 | 79,95 | 82,70 |
| 101-6047 | 101-6047 | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 1,58 | II | 13,24 | 13,24 | 54,58 | 56,64 |
| 101-9263 | | Сетка стальная | м2 | - | - | - | | - | - |
| 101-9070 | 101-9070 | Сетка стальная плетеная | м2 | - | - | - | 18,10 | - | - |
| 101-1991 | 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 1,82 | II | 18,30 | 18,30 | 89,83 | 92,74 |
| | | Сетка тканая одинарная оцинкованная: | | | | | | | |
| 101-3896 | 101-9070-043 | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,89 | II | 37,54 | 37,54 | 127,50 | 130,59 |
| 101-3897 | 101-9070-044 | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 0,73 | II | 43,93 | - | 104,83 | 107,37 |
| 101-3898 | 101-9070-045 | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм | м2 | 0,89 | II | 33,72 | - | 114,53 | 117,36 |
| 101-3899 | 101-9070-046 | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,99 | II | 28,88 | - | 102,87 | 105,53 |
| 101-3901 | 101-3901 | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,91 | II | 21,84 | 21,84 | 77,79 | 79,90 |
| 101-5285 | 101-9070-050 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 0,56 | II | 13,20 | 13,20 | 47,02 | 48,30 |
| 101-5286 | 101-5286 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 0,56 | II | 13,90 | 13,90 | 49,51 | 50,84 |
| 101-5287 | 101-9070-052 | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм | м2 | 0,79 | II | 14,40 | 14,40 | 51,29 | 52,80 |
| | | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: | | | | | | | |
| 101-0874 | 101-0874 | без покрытия | м2 | 1,10 | II | 18,00 | 18,00 | 98,08 | 100,71 |
| 101-0875 | 101-0875 | оцинкованная | м2 | 1,10 | II | 20,90 | 20,90 | 114,53 | 117,49 |
| 101-9273 | 101-9273 | Сетка латунная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-3903 | 101-3903 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | м2 | 3,39 | II | 32,61 | 32,61 | 77,82 | 81,45 |
| | | Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | | | | | | | |
| 101-9910 | 101-9910 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9895 | 101-9895 | Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил) | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Профилированный лист оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-3827 | 101-3827 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 50 412,78 | 51 939,70 |
| 101-3828 | 101-9910-014 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 57 121,75 | 58 782,84 |
| 101-3829 | 101-9910-003 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 56 190,81 | 57 833,29 |
| 101-5222 | 101-9910-041 | H60-845-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 197,92 | - | 50 902,88 | 52 439,60 |
| 101-4280 | 101-4280 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 310,84 | 20 310,84 | 52 304,60 | 53 869,35 |
| 101-3830 | 101-9910-019 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 48 603,69 | 50 094,42 |
| 101-3831 | 101-9910-020 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 49 039,35 | 50 538,80 |
| 101-3832 | 101-9910-033 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 49 436,56 | 50 943,95 |
| 101-3833 | 101-9910-001 | H75-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 48 012,26 | 49 491,17 |
| 101-3834 | 101-9910-002 | H75-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 47 728,98 | 49 202,22 |
| 101-3835 | 101-9910-032 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 880,00 | 17 880,00 | 48 116,17 | 49 597,15 |
| 101-5223 | 101-9910-042 | H75-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | - | 52 432,43 | 53 999,74 |
| 101-3836 | 101-9910-018 | H114-600-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 41 402,08 | 42 748,78 |
| 101-3837 | 101-9910-030 | H114-600-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 43 277,78 | 44 662,00 |
| 101-3838 | 101-9910-031 | H114-600-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,00 | 43 369,43 | 44 755,48 |
| 101-3839 | 101-3839 | H114-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 42 739,33 | 44 112,78 |
| 101-3840 | 101-3840 | H114-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 42 847,62 | 44 223,23 |
| 101-3841 | 101-3841 | H114-750-1,0 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 42 419,64 | 43 786,69 |
| 101-4281 | 101-9910-043 | HC35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 307,32 | - | 49 717,48 | 51 230,49 |
| 101-3842 | 101-9910-017 | HC35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 53 469,64 | 55 057,69 |
| 101-3843 | 101-9910-004 | HC35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 52 234,17 | 53 797,51 |
| 101-3844 | 101-9910-005 | HC35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 51 733,63 | 53 286,96 |
| 101-5212 | 101-9910-034 | HC35-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 55 273,49 | 56 897,62 |
| 101-3845 | 101-3845 | HC44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 52 234,17 | 53 797,51 |
| 101-3846 | 101-3846 | HC44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 51 733,63 | 53 286,96 |
| | | Профилированный лист оцинкованный окрашенный: | | | | | | | |
| 101-4276 | 101-4276 | H35-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 896,74 | 21 896,74 | 58 114,24 | 59 795,18 |
| 101-4277 | 101-4277 | H35-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 20 868,90 | 20 868,90 | 55 386,34 | 57 012,73 |
| 101-4278 | 101-4278 | H35-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 429,81 | 20 429,81 | 59 568,11 | 61 278,13 |
| 101-4279 | 101-4279 | H35-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 752,38 | 19 752,38 | 59 825,92 | 61 541,10 |
| 101-4268 | 101-4268 | H57-750-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 399,46 | 20 399,46 | 58 941,23 | 60 638,71 |
| 101-4269 | 101-4269 | H57-750-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 844,20 | 19 844,20 | 64 975,93 | 66 794,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4270 | 101-4270 | H57-750-0,6 | т | 1 000,00 | I | 21 726,14 | 21 726,14 | 62 774,48 | 64 548,63 |
| 101-4271 | 101-4271 | H60-845-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 443,96 | 22 443,96 | 60 312,18 | 62 037,08 |
| 101-4272 | 101-4272 | H60-845-0,7 | т | 1 000,00 | I | 22 027,00 | 22 027,00 | 59 191,71 | 60 894,20 |
| 101-4273 | 101-4273 | H60-845-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 902,51 | 20 902,51 | 59 868,33 | 61 584,36 |
| 101-4274 | 101-4274 | H60-845-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 633,86 | 19 633,86 | 67 709,06 | 69 581,90 |
| 101-4275 | 101-4275 | H75-750-0,9 | т | 1 000,00 | I | 19 653,36 | 19 653,36 | 58 779,12 | 60 473,36 |
| 101-4189 | 101-4189 | Лист оцинкованный, ламиниро- ванный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм | кг | 1,20 | I | 19,64 | 19,64 | 117,91 | 120,89 |
| 101-4951 | 101-4951 | Лист профилированный с полимер- ным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм | м2 | 4,60 | I | 85,62 | 85,62 | 440,21 | 451,40 |
| | | Профилированный настил окрашенный: | | | | | | | |
| 101-3031 | 101-3031 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 223,78 | 23 223,78 | 62 494,08 | 64 262,62 |
| 101-3860 | 101-3860 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 15 492,55 | 15 492,55 | 64 035,01 | 65 834,37 |
| 101-3032 | 101-3032 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 21 847,02 | 21 847,02 | 61 096,85 | 62 837,45 |
| 101-3033 | 101-3033 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 22 066,37 | 22 066,37 | 69 430,63 | 71 337,90 |
| 101-3034 | 101-3034 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 21 985,98 | 21 985,98 | 56 056,27 | 57 696,06 |
| 101-3861 | 101-3861 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 16 104,63 | 16 104,63 | 58 497,40 | 60 186,01 |
| 101-3035 | 101-3035 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 542,44 | 20 542,44 | 59 276,05 | 60 980,23 |
| 101-3036 | 101-3036 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 20 602,14 | 20 602,14 | 59 448,32 | 61 155,95 |
| 101-3037 | 101-3037 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 23 141,42 | 23 141,42 | 73 568,64 | 75 558,67 |
| 101-3038 | 101-3038 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 22 077,32 | 22 077,32 | 70 185,77 | 72 108,15 |
| 101-3039 | 101-3039 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 20 932,92 | 20 932,92 | 66 547,62 | 68 397,23 |
| 101-3040 | 101-3040 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 19 982,42 | 19 982,42 | 63 906,25 | 65 703,03 |
| | | Профилированный настил оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-5224 | 101-9910-047 | МП-18-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 49 975,05 | 51 493,21 |
| 101-5225 | 101-9910-048 | МП-18-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 46 223,74 | 47 666,87 |
| 101-5226 | 101-9910-049 | МП-18-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 50 004,87 | 51 523,63 |
| 101-5227 | 101-9910-050 | МП-18-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 48 683,63 | 50 175,96 |
| 101-5228 | 101-9910-051 | МП-20-0,4 | т | 1 000,00 | I | 19 996,19 | - | 47 901,78 | 49 378,48 |
| 101-5229 | 101-9910-052 | МП-20-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 495,20 | - | 47 427,48 | 48 894,69 |
| 101-5230 | 101-9910-053 | МП-20-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 247,98 | - | 46 927,66 | 48 384,87 |
| 101-5231 | 101-9910-054 | МП-20-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 745,66 | - | 49 260,55 | 50 764,42 |
| 101-5232 | 101-9910-055 | МП-20-0,8 | т | 1 000,00 | I | 16 997,72 | - | 48 228,14 | 49 711,36 |
| 101-5233 | 101-9910-056 | МП-35-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,19 | - | 46 662,68 | 48 114,59 |
| 101-5234 | 101-9910-057 | МП-35-0,55 | т | 1 000,00 | I | 18 747,11 | - | 50 003,04 | 51 521,76 |
| 101-5235 | 101-9910-058 | МП-35-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 247,22 | - | 49 585,58 | 51 095,95 |
| 101-5236 | 101-9910-059 | МП-35-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 495,71 | - | 49 581,57 | 51 091,86 |
| 101-5237 | 101-9910-060 | МП-35-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 496,96 | - | 51 250,53 | 52 794,20 |
| 101-5238 | 101-9910-061 | МП-40-0,5 | т | 1 000,00 | I | 17 852,71 | - | 43 856,12 | 45 251,90 |
| 101-5239 | 101-9910-062 | МП-40-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 612,83 | - | 46 977,64 | 48 435,85 |
| 101-5240 | 101-9910-063 | МП-40-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 128,14 | - | 46 544,55 | 47 994,10 |
| 101-5213 | 101-9910-016 | C8-1150-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 53 371,71 | 54 957,80 |
| 101-5214 | 101-9910-012 | C8-1150-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 51 244,49 | 52 788,04 |
| 101-5215 | 101-5215 | C8-1150-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 200,01 | 17 200,01 | 51 293,79 | 52 838,33 |
| 101-3847 | 101-3847 | C10-899-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 929,35 | 11 929,35 | 53 516,73 | 55 105,72 |
| 101-3848 | 101-3848 | C10-899-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 845,35 | 10 845,35 | 56 320,51 | 57 965,58 |
| 101-4340 | 101-4340 | C10-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 11 601,80 | 11 601,80 | 53 516,73 | 55 105,72 |
| 101-3849 | 101-3849 | C10-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 475,96 | 11 475,96 | 53 516,73 | 55 105,72 |
| 101-3850 | 101-3850 | C10-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 711,33 | 10 711,33 | 56 320,51 | 57 965,58 |
| 101-4341 | 101-4341 | C10-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 132,19 | 10 132,19 | 55 047,73 | 56 667,34 |
| 101-5216 | 101-9910-035 | C10-1100-0,5 | т | 1 000,00 | I | 19 900,00 | 19 900,00 | 53 516,73 | 55 105,72 |
| 101-5217 | 101-9910-023 | C10-1100-0,55 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 53 647,58 | 55 239,19 |
| 101-5218 | 101-9910-022 | C10-1100-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 56 320,51 | 57 965,58 |
| 101-5219 | 101-9910-036 | C10-1100-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 300,00 | 17 300,00 | 55 047,73 | 56 667,34 |
| 101-3851 | 101-3851 | C15-800-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 540,12 | 11 540,12 | 55 856,42 | 57 492,21 |
| 101-3852 | 101-3852 | C15-800-0,7 | т | 1 000,00 | I | 10 587,28 | 10 587,28 | 51 244,49 | 52 788,04 |
| 101-3853 | 101-3853 | C15-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 769,32 | 11 769,32 | 56 965,80 | 58 623,78 |
| 101-3854 | 101-9910-021 | C15-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 51 244,49 | 52 788,04 |
| 101-3855 | 101-9895-028 | C18-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 550,00 | - | 56 600,55 | 58 251,22 |
| 101-3856 | 101-9910-008 | C18-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 18 310,00 | - | 53 010,55 | 54 589,42 |
| 101-4342 | 101-9910-038 | C21-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 12 804,10 | - | 50 827,18 | 52 362,38 |
| 101-3857 | 101-9910-007 | C21-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 19 500,00 | 19 500,00 | 52 983,73 | 54 562,06 |
| 101-3858 | 101-9910-006 | C21-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 50 754,79 | 52 288,55 |
| 101-4343 | 101-9910-039 | C21-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 10 829,94 | 10 829,94 | 50 823,47 | 52 358,60 |
| 101-5220 | 101-9910-040 | C21-1000-0,9 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 50 754,79 | 52 288,55 |
| 101-4344 | 101-9910-044 | C44-1000-0,5 | т | 1 000,00 | I | 18 995,02 | - | 46 051,70 | 47 491,39 |
| 101-5221 | 101-9910-045 | C44-1000-0,55 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | - | 47 755,65 | 49 229,42 |
| 101-4345 | 101-4345 | C44-1000-0,6 | т | 1 000,00 | I | 11 279,49 | 11 279,49 | 95 476,93 | 97 905,13 |
| 101-3859 | 101-9910-027 | C44-1000-0,7 | т | 1 000,00 | I | 17 700,00 | 17 700,00 | 47 721,28 | 49 194,37 |
| 101-4346 | 101-9910-046 | C44-1000-0,8 | т | 1 000,00 | I | 17 496,36 | - | 47 984,13 | 49 462,47 |
| | | Профнастил оцинкованный: | | | | | | | |
| 101-4552 | 101-4552 | МП20-1100-0,4 | м2 | 3,91 | I | 43,72 | 43,72 | 183,27 | 188,96 |
| 101-4553 | 101-4553 | МП20-1100-0,5 | м2 | 4,88 | I | 48,81 | 48,81 | 222,72 | 229,71 |
| 101-4554 | 101-4554 | МП20-1100-0,55 | м2 | 5,37 | I | 52,00 | 52,00 | 240,74 | 248,34 |
| 101-4555 | 101-4555 | МП20-1100-0,7 | м2 | 6,73 | I | 64,23 | 64,23 | 316,99 | 326,82 |
| 101-4556 | 101-4556 | МП20-1100-0,8 | м2 | 7,64 | I | 70,26 | 70,26 | 352,26 | 363,27 |
| 101-4557 | 101-4557 | МП35-0,5 | м2 | 5,10 | I | 54,74 | 54,74 | 234,20 | 241,53 |
| 101-4558 | 101-4558 | МП35-0,55 | м2 | 5,60 | I | 58,40 | 58,40 | 274,17 | 282,56 |
| 101-4559 | 101-4559 | МП35-0,7 | м2 | 7,40 | I | 72,31 | 72,31 | 341,00 | 351,66 |
| 101-4560 | 101-4560 | МП35-0,8 | м2 | 8,40 | I | 77,57 | 77,57 | 387,08 | 399,18 |
| 101-4561 | 101-4561 | МП35-0,9 | м2 | 9,50 | I | 88,71 | 88,71 | 442,96 | 456,75 |
| 101-4538 | 101-4538 | H60-845-0,5 | м2 | 6,54 | I | 64,86 | 64,86 | 337,96 | 348,11 |
| 101-4539 | 101-4539 | H60-845-0,55 | м2 | 7,50 | I | 66,29 | 66,29 | 352,25 | 363,18 |
| 101-4540 | 101-4540 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 82,09 | 82,09 | 427,71 | 440,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4541 | 101-4541 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 89,58 | 89,58 | 485,49 | 500,39 |
| 101-4542 | 101-4542 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 100,49 | 100,49 | 548,75 | 565,59 |
| 101-4543 | 101-4543 | H60-845-1,0 | м2 | 12,60 | I | 108,36 | 108,36 | 637,71 | 657,00 |
| 101-4544 | 101-4544 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 97,33 | 97,33 | 471,09 | 485,59 |
| 101-4545 | 101-4545 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 107,96 | 107,96 | 534,56 | 551,06 |
| 101-4546 | 101-4546 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 119,30 | 119,30 | 601,45 | 619,96 |
| 101-4547 | 101-4547 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 128,82 | 128,82 | 665,76 | 686,28 |
| 101-4548 | 101-4548 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 118,04 | 118,04 | 534,24 | 551,41 |
| 101-4549 | 101-4549 | H114-750-0,9 | м2 | 14,00 | I | 133,55 | 133,55 | 599,87 | 619,13 |
| 101-4550 | 101-4550 | H114-750-1,0 | м2 | 15,40 | I | 143,83 | 143,83 | 653,26 | 674,31 |
| 101-4551 | 101-4551 | H114-750-1,2 | м2 | 18,50 | I | 156,70 | 156,70 | 709,21 | 732,99 |
| 101-4530 | 101-4530 | HC21-0,5 | м2 | 5,84 | I | 53,77 | 53,77 | 273,64 | 282,14 |
| 101-4531 | 101-4531 | HC21-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,47 | 56,47 | 308,26 | 317,51 |
| 101-4532 | 101-4532 | HC21-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,79 | 70,79 | 391,61 | 403,28 |
| 101-4533 | 101-4533 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 52,95 | 52,95 | 269,47 | 277,66 |
| 101-4534 | 101-4534 | HC35-1000-0,55 | м2 | 6,40 | I | 56,43 | 56,43 | 308,05 | 317,53 |
| 101-4535 | 101-4535 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 69,85 | 69,85 | 386,41 | 397,98 |
| 101-4536 | 101-4536 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 76,22 | 76,22 | 404,31 | 416,76 |
| 101-4537 | 101-4537 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 85,53 | 85,53 | 496,10 | 510,95 |
| 101-4518 | 101-4518 | C8-1150-0,4 | м2 | 4,50 | I | 41,89 | 41,89 | 197,02 | 203,29 |
| 101-4519 | 101-4519 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 46,77 | 46,77 | 232,94 | 240,40 |
| 101-4520 | 101-4520 | C8-1150-0,55 | м2 | 5,90 | I | 49,84 | 49,84 | 266,92 | 275,32 |
| 101-4521 | 101-4521 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 61,70 | 61,70 | 329,50 | 340,03 |
| 101-4522 | 101-4522 | C10-1100-0,4 | м2 | 4,46 | I | 46,76 | 46,76 | 270,42 | 278,14 |
| 101-4523 | 101-4523 | C10-1100-0,5 | м2 | 4,93 | I | 52,41 | 52,41 | 263,84 | 271,67 |
| 101-4524 | 101-4524 | C10-1100-0,55 | м2 | 5,40 | I | 57,04 | 57,04 | 287,15 | 295,69 |
| 101-4525 | 101-4525 | C10-1100-0,7 | м2 | 6,71 | I | 69,28 | 69,28 | 366,08 | 376,88 |
| 101-4526 | 101-4526 | C21-1000-0,4 | м2 | 4,34 | I | 47,83 | 47,83 | 238,69 | 245,71 |
| 101-4527 | 101-4527 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,42 | I | 53,40 | 53,40 | 275,48 | 283,80 |
| 101-4528 | 101-4528 | C21-1000-0,55 | м2 | 5,94 | I | 56,90 | 56,90 | 304,27 | 313,44 |
| 101-4529 | 101-4529 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 70,45 | 70,45 | 375,59 | 386,94 |
| Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер: | | | | | | | | | |
| 101-4587 | 101-4587 | МП20-1100-0,5 | м2 | 5,42 | I | 63,95 | 63,95 | 257,73 | 265,70 |
| 101-4588 | 101-4588 | МП20-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 78,91 | 78,91 | 375,99 | 387,35 |
| 101-4589 | 101-4589 | МП35-1050-0,5 | м2 | 6,03 | I | 67,04 | 67,04 | 270,18 | 278,71 |
| 101-4590 | 101-4590 | МП35-1050-0,7 | м2 | 7,40 | I | 82,53 | 82,53 | 393,24 | 404,94 |
| 101-4568 | 101-4568 | HC21-0,5 | м2 | 6,30 | I | 70,27 | 70,27 | 319,07 | 328,72 |
| 101-4569 | 101-4569 | HC21-0,7 | м2 | 8,34 | I | 92,51 | 92,51 | 475,63 | 489,47 |
| 101-4570 | 101-4570 | HC35-1000-0,5 | м2 | 5,40 | I | 69,37 | 69,37 | 314,98 | 324,08 |
| 101-4571 | 101-4571 | HC35-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 440,21 | 452,85 |
| 101-4572 | 101-4572 | HC35-1000-0,8 | м2 | 8,41 | I | 94,39 | 94,39 | 502,54 | 516,95 |
| 101-4573 | 101-4573 | HC35-1000-0,9 | м2 | 9,50 | I | 105,20 | 105,20 | 540,74 | 556,48 |
| 101-4574 | 101-4574 | H60-845-0,5 | м2 | 7,80 | I | 81,49 | 81,49 | 384,94 | 396,68 |
| 101-4575 | 101-4575 | H60-845-0,7 | м2 | 8,80 | I | 100,57 | 100,57 | 512,01 | 526,81 |
| 101-4576 | 101-4576 | H60-845-0,8 | м2 | 10,00 | I | 110,89 | 110,89 | 586,71 | 603,63 |
| 101-4577 | 101-4577 | H60-845-0,9 | м2 | 11,30 | I | 118,62 | 118,62 | 698,08 | 717,90 |
| 101-4578 | 101-4578 | H60-845-1,0 | м2 | 12,33 | I | 131,51 | 131,51 | 772,63 | 794,48 |
| 101-4579 | 101-4579 | H75-750-0,7 | м2 | 9,80 | I | 116,04 | 116,04 | 542,28 | 558,21 |
| 101-4580 | 101-4580 | H75-750-0,8 | м2 | 11,20 | I | 128,93 | 128,93 | 627,91 | 646,28 |
| 101-4581 | 101-4581 | H75-750-0,9 | м2 | 12,50 | I | 141,82 | 141,82 | 728,86 | 749,92 |
| 101-4582 | 101-4582 | H75-750-1,0 | м2 | 13,89 | I | 149,56 | 149,56 | 876,57 | 901,31 |
| 101-4583 | 101-4583 | H114-750-0,7 | м2 | 11,10 | I | 136,67 | 136,67 | 704,17 | 724,01 |
| 101-4584 | 101-4584 | H114-750-0,8 | м2 | 12,50 | I | 144,41 | 144,41 | 648,75 | 668,21 |
| 101-4585 | 101-4585 | H114-750-1,0 | м2 | 14,00 | I | 157,30 | 157,30 | 792,92 | 816,04 |
| 101-4586 | 101-4586 | H114-750-1,0 | м2 | 15,60 | I | 170,19 | 170,19 | 792,92 | 816,87 |
| 101-4562 | 101-4562 | C8-1150-0,5 | м2 | 5,40 | I | 61,38 | 61,38 | 266,68 | 274,81 |
| 101-4563 | 101-4563 | C8-1150-0,7 | м2 | 7,60 | I | 75,55 | 75,55 | 380,35 | 391,90 |
| 101-4564 | 101-4564 | C 10-1100-0,5 | м2 | 5,40 | I | 62,40 | 62,40 | 308,10 | 317,06 |
| 101-4565 | 101-4565 | C 10-1100-0,7 | м2 | 7,40 | I | 76,84 | 76,84 | 410,57 | 422,62 |
| 101-4566 | 101-4566 | C21-1000-0,5 | м2 | 5,44 | I | 69,37 | 69,37 | 303,83 | 312,73 |
| 101-4567 | 101-4567 | C21-1000-0,7 | м2 | 7,40 | I | 85,62 | 85,62 | 438,05 | 450,65 |
| Группа: Сталь, железо | | | | | | | | | |
| Сталь марки: | | | | | | | | | |
| 101-1890 | 101-9383 | 08X18H10T | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 207 546,30 | 212 215,89 |
| 101-2089 | 101-2089 | 08X18H10T толщиной 4-16 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 191 298,61 | 195 643,24 |
| 101-3907 | 101-3907 | IV н08кп | т | 1 000,00 | I | 12 492,31 | 12 492,31 | 25 183,25 | 26 205,57 |
| 101-2090 | 101-9381 | IV н10кп | т | 1 000,00 | I | 11 200,00 | 11 200,00 | 22 578,08 | 23 548,30 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | | | | | | | | | |
| 101-3735 | | Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая | т | 1 000,00 | I | 7 227,73 | | 48 523,52 | 50 012,65 |
| 101-5443 | 888-0414 | Сталь квадратная размером 11-20 мм | кг | 1,00 | I | 6,42 | 6,42 | 37,30 | 38,56 |
| Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером: | | | | | | | | | |
| 101-5191 | 101-9396-004 | 10х10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 950,00 | 5 950,00 | 37 658,33 | 38 930,16 |
| 101-5192 | 101-9396-005 | 12х12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 37 575,00 | 38 845,16 |
| 101-5193 | 101-9396-006 | 14х14 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 37 463,89 | 38 731,83 |
| 101-5194 | 101-9396-007 | 16х16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 37 019,44 | 38 278,49 |
| 101-5195 | 101-9396-008 | 18х18 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 36 602,78 | 37 853,50 |
| 101-5196 | 101-9396-009 | 20х20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 37 491,67 | 38 760,16 |
| 101-5197 | 101-9396-010 | 25х25 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 40 075,00 | 41 395,16 |
| 101-5198 | 101-9396-011 | 30х30 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 39 991,67 | 41 310,16 |
| 101-5199 | 101-9396-012 | 40х40 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 40 436,11 | 41 763,49 |
| 101-5200 | 101-9396-013 | 45х45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 40 436,11 | 41 763,49 |
| 101-5201 | 101-9396-014 | 50х50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 40 908,33 | 42 245,16 |
| 101-5202 | 101-9396-015 | 60х60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 41 602,78 | 42 953,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9340 | 101-9340 | Сталь круглая | т | - | - | - | 3 600,00 | - | - |
| 101-5429 | 888-0359 | Сталь круглая | кг | 1,00 | I | 3,60 | 3,60 | 37,38 | 38,65 |
| 101-2210 | 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 1 000,00 | I | 15 480,00 | 15 480,00 | 170 118,75 | 174 039,78 |
| | | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: | | | | | | | |
| 101-1613 | 101-1613 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 39 583,33 | 40 893,66 |
| 101-1616 | 101-1616 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 39 583,33 | 40 893,66 |
| 101-1617 | 101-1617 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 39 541,67 | 40 851,16 |
| 101-1618 | 101-1618 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 35 636,11 | 36 867,49 |
| 101-1614 | 101-1614 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 3 600,00 | 3 600,00 | 35 636,11 | 36 867,49 |
| 101-1619 | 101-1619 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 36 080,56 | 37 320,83 |
| 101-1620 | 101-1620 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 35 358,33 | 36 584,16 |
| 101-1615 | 101-1615 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 35 108,33 | 36 329,16 |
| | | Сталь стержневая диаметром: | | | | | | | |
| 101-9341 | | до 10 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9341-001П | 101-9341 | до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 480,00 | 7 480,00 | 33 530,28 | 34 719,55 |
| 101-9342 | | более 10 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9342-001П | 101-9342 | более 10 мм | т | 1 000,00 | I | 5 660,00 | 5 660,00 | 31 199,30 | 32 341,95 |
| | | Группа: Сталь легированная | | | | | | | |
| 101-1891 | 101-9385 | Сталь легированная | кг | 1,00 | I | 5,73 | 11,20 | 38,87 | 40,17 |
| 101-9385 | | Сталь легированная | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | |
| 101-3782 | 101-3782 | 09Г2С-12, толщиной 7-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 849,29 | 7 849,29 | 37 966,67 | 39 244,66 |
| 101-3783 | 101-3783 | 09Г2С-12, толщиной 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 785,43 | 7 785,43 | 37 566,67 | 38 836,66 |
| 101-3784 | 101-3784 | 09Г2С-12, толщиной 20-30 мм | т | 1 000,00 | I | 7 144,94 | 7 144,94 | 40 310,42 | 41 635,29 |
| 101-3785 | 101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 007,74 | 7 007,74 | 38 036,98 | 39 316,38 |
| 101-3786 | 101-3786 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм | т | 1 000,00 | I | 7 444,94 | 7 444,94 | 38 354,69 | 39 640,44 |
| | | Группа: Сталь листовая | | | | | | | |
| | | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: | | | | | | | |
| 101-5042 | 101-5042 | 0,4 мм | м2 | 3,20 | I | 32,23 | 32,23 | 193,50 | 199,03 |
| 101-5043 | 101-5043 | 0,5 мм | м2 | 4,90 | I | 36,88 | 36,88 | 224,15 | 231,17 |
| 101-5044 | 101-5044 | 0,55 мм | м2 | 5,40 | I | 40,30 | 40,30 | 253,28 | 261,15 |
| 101-5045 | 101-5045 | 0,7 мм | м2 | 5,82 | I | 50,55 | 50,55 | 330,73 | 340,36 |
| 101-5046 | 101-5046 | 0,8 мм | м2 | 7,80 | I | 55,71 | 55,71 | 355,22 | 366,37 |
| 101-5047 | 101-5047 | 0,9 мм | м2 | 8,82 | I | 62,60 | 62,60 | 393,57 | 406,02 |
| 101-5048 | 101-5048 | 1,0 мм | м2 | 9,81 | I | 68,31 | 68,31 | 435,62 | 449,42 |
| 101-5049 | 101-5049 | 1,2 мм | м2 | 11,77 | I | 99,00 | 99,00 | 552,04 | 569,19 |
| 101-5050 | 101-5050 | 1,5 мм | м2 | 14,71 | I | 100,83 | 100,83 | 638,70 | 659,10 |
| 101-5051 | 101-5051 | 2,0 мм | м2 | 19,62 | I | 133,32 | 133,32 | 848,78 | 875,93 |
| | | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: | | | | | | | |
| 101-5055 | 101-5055 | "Cloudy" 35 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,87 | I | 88,61 | 88,61 | 587,50 | 603,85 |
| 101-5058 | 101-5058 | "PVDF" 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 99,00 | 99,00 | 583,33 | 599,33 |
| 101-5057 | 101-5057 | "Пластизол" 200 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 10,30 | I | 88,61 | 88,61 | 625,00 | 642,84 |
| 101-5052 | 101-1706-001 | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 54,46 | 54,46 | 273,62 | 283,43 |
| 101-5059 | 101-1875-001 | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 10,20 | I | 79,21 | 79,21 | 376,18 | 388,99 |
| 101-5060 | 101-5060 | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,8 мм | м2 | 11,73 | I | 86,63 | 86,63 | 424,50 | 439,07 |
| 101-5061 | 101-5061 | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,9 мм | м2 | 12,95 | I | 99,00 | 99,00 | 470,83 | 486,96 |
| 101-5062 | 101-5062 | "Полиэстер" 25 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 14,69 | I | 106,44 | 106,44 | 512,50 | 530,37 |
| 101-5054 | 101-5054 | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 59,39 | 59,39 | 258,33 | 267,83 |
| 101-5063 | 101-5063 | "Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 8,36 | I | 81,68 | 81,68 | 355,29 | 366,73 |
| 101-5053 | 101-5053 | "Полиэстер" премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 8,36 | I | 55,44 | 55,44 | 304,17 | 314,59 |
| 101-5056 | 101-5056 | "Prizma" 50 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 9,59 | I | 88,61 | 88,61 | 516,67 | 531,98 |
| 101-5064 | 101-5064 | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 16,01 | I | 148,50 | 148,50 | 865,87 | 891,49 |
| 101-5065 | 101-5065 | "Prizma" 50 мкм, толщиной 1,2 мм | м2 | 19,89 | I | 165,82 | 165,82 | 966,86 | 996,51 |
| 101-2805 | 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м2 | 3,26 | I | 88,58 | 88,58 | 583,33 | 596,69 |
| 101-9401 | | Металл листовой | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350 | | Сталь листовая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9352 | | Сталь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9350-001П | 101-9350 | Сталь листовая | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 36 438,14 | 37 685,56 |
| 101-1773 | 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12х17, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 58 700,00 | 58 700,00 | 118 333,33 | 121 218,66 |
| | | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки: | | | | | | | |
| 101-1627 | 101-1627 | ВСтЗпс5, толщиной 4-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 233,00 | 6 233,00 | 36 502,98 | 37 751,70 |
| 101-1628 | 101-1628 | ВСтЗпс5, толщиной 8-20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 133,01 | 6 133,00 | 36 720,96 | 37 974,04 |
| 101-1629 | 101-1629 | ВСтЗпс5, толщиной 30 мм | т | 1 000,00 | I | 6 107,39 | 6 107,39 | 36 673,33 | 37 925,46 |
| 101-1630 | 101-1630 | ВСтЗпс5, толщиной 50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 925,38 | 5 925,38 | 46 708,33 | 48 161,16 |
| | | Сталь листовая горячекатаная марки: | | | | | | | |
| 101-9287 | | СтЗ | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2215 | 101-2215 | СтЗ толщиной 1 мм | т | 1 000,00 | I | 7 451,54 | 6 060,00 | 37 540,71 | 38 810,18 |
| 101-3770 | 101-3770 | СтЗ толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 377,02 | 7 377,02 | 37 165,28 | 38 427,25 |
| 101-3771 | 101-3771 | СтЗ толщиной 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,45 | 7 310,45 | 36 662,50 | 37 914,41 |
| 101-3772 | 101-3772 | СтЗ толщиной 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 291,56 | 7 291,56 | 36 445,37 | 37 692,94 |
| 101-3773 | 101-3773 | СтЗ толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 287,06 | 7 287,06 | 36 081,94 | 37 322,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3774 | 101-3774 | СтЗ толщиной 5,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 215,99 | 7 215,99 | 36 254,76 | 37 498,52 |
| 101-3775 | 101-3775 | СтЗ толщиной 6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 193,06 | 7 193,06 | 37 172,22 | 38 434,32 |
| 101-2216 | 101-2216 | СтЗ толщиной 2-6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 907,36 | 6 060,00 | 36 907,47 | 38 164,28 |
| 101-2217 | 101-2217 | СтЗ толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 048,33 | 5 940,00 | 37 296,43 | 38 561,02 |
| 101-3776 | 101-3776 | СтЗ толщиной 6-9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 192,17 | 7 192,17 | 37 296,43 | 38 561,02 |
| 101-3777 | 101-3777 | СтЗ толщиной 10-13 мм | т | 1 000,00 | I | 7 172,37 | 7 172,37 | 36 148,02 | 37 389,64 |
| 101-3778 | 101-3778 | СтЗ толщиной 14-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 153,47 | 7 153,47 | 36 590,08 | 37 840,54 |
| 101-3779 | 101-3779 | СтЗ толщиной 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 7 140,43 | 7 140,43 | 36 849,31 | 38 104,96 |
| 101-3780 | 101-3780 | СтЗ толщиной 30-38 мм | т | 1 000,00 | I | 6 939,83 | 6 939,83 | 36 673,33 | 37 925,46 |
| 101-3781 | 101-3781 | СтЗ толщиной 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 625,87 | 6 625,87 | 46 708,33 | 48 161,16 |
| 101-3766 | 101-9350-001 | СтЗпс толщиной 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 37 165,28 | 38 427,25 |
| 101-3767 | 101-9350-025 | СтЗпс толщиной 3-5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 060,00 | 6 060,00 | 36 260,69 | 37 504,56 |
| 101-3768 | 101-9350-015 | СтЗпс толщиной 6-8 мм | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 37 234,33 | 38 497,68 |
| 101-5208 | 101-9350-019 | СтЗпс толщиной 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 843,90 | 5 816,07 | 36 369,05 | 37 615,09 |
| 101-3769 | 101-9350-024 | СтЗпс толщиной 20-60 мм | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 40 076,99 | 41 397,19 |
| Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества: | | | | | | | | | |
| 101-1842 | 101-1842 | СтЗкп толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 550,00 | 5 550,00 | 36 722,22 | 37 975,32 |
| 101-1843 | 101-1843 | СтЗкп толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 36 529,13 | 37 778,37 |
| 101-1733 | 101-1733 | СтЗпс толщиной 9-12 мм | т | 1 000,00 | I | 5 680,00 | 5 680,00 | 36 722,22 | 37 975,32 |
| 101-1734 | 101-1734 | СтЗпс толщиной 13-20 мм | т | 1 000,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 36 529,13 | 37 778,37 |
| Сталь листовая холоднокатаная марки: | | | | | | | | | |
| 101-3792 | 101-3792 | 08кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 014,37 | 8 014,37 | 43 497,50 | 44 886,11 |
| 101-3793 | 101-3793 | 08кп толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,84 | 7 875,84 | 42 498,33 | 43 866,96 |
| 101-3794 | 101-3794 | 08кп толщиной 2,0-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 171,93 | 7 171,93 | 43 015,00 | 44 393,96 |
| 101-3795 | 101-3795 | 08пс толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 8 077,35 | 8 077,35 | 42 498,33 | 43 866,96 |
| 101-3796 | 101-3796 | 08пс толщиной 2,0-2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 984,24 | 7 984,24 | 42 785,83 | 44 160,21 |
| 101-3797 | 101-3797 | 08пс толщиной 3,0-4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 935,20 | 7 935,20 | 43 081,67 | 44 461,96 |
| 101-3803 | 101-3803 | Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 957,69 | 7 957,69 | 43 203,77 | 44 586,51 |
| 101-3804 | 101-3804 | СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 818,27 | 7 818,27 | 42 865,00 | 44 240,96 |
| 101-3805 | 101-3805 | СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 459,32 | 7 459,32 | 42 631,67 | 44 002,96 |
| 101-3806 | 101-3806 | СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 352,73 | 7 352,73 | 42 884,44 | 44 260,79 |
| 101-3807 | 101-3807 | 8пс толщиной 0,5-0,95 мм | т | 1 000,00 | I | 7 852,44 | 7 852,44 | 43 497,50 | 44 886,11 |
| 101-3808 | 101-3808 | 8пс толщиной 1,0-2,6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 507,46 | 7 507,46 | 42 724,72 | 44 097,87 |
| 101-3809 | 101-3809 | 8кп толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 7 288,42 | 7 288,42 | 43 497,50 | 44 886,11 |
| 101-3810 | 101-3810 | 8кп толщиной 1,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 7 220,50 | 7 220,50 | 42 730,00 | 44 103,26 |
| 101-3811 | 101-3811 | 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 6 753,15 | 6 753,15 | 42 660,83 | 44 032,71 |
| 101-3812 | 101-3812 | 8пс толщиной 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 6 708,64 | 6 708,64 | 43 497,50 | 44 886,11 |
| 101-3813 | 101-3813 | 8пс толщиной 1,2-1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 6 507,13 | 6 507,13 | 42 631,67 | 44 002,96 |
| 101-3814 | 101-3814 | 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 656,47 | 6 656,47 | 42 050,09 | 43 409,75 |
| Сталь листовая холоднокатаная толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-5436 | 888-0388 | 0,3 мм | кг | 1,00 | I | 7,30 | 7,30 | 44,88 | 46,30 |
| 101-5404 | 888-0174 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 7,10 | 7,10 | 43,65 | 45,04 |
| 101-5452 | 888-0472 | 1,0-1,5 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 42,57 | 43,94 |
| 101-5419 | 888-0301 | 1,6-2,4 мм | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 43,08 | 44,46 |
| 101-5461 | 888-0470 | 3,0 мм и более | кг | 1,00 | I | 6,90 | 6,90 | 43,08 | 44,46 |
| Сталь листовая нержавеющая, марка: | | | | | | | | | |
| 101-1982 | 101-1982 | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 53 000,00 | 53 000,00 | 126 666,67 | 129 718,66 |
| 101-5207 | 101-9350-508 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 52 482,45 | 52 482,45 | 216 458,33 | 221 306,16 |
| 101-3765 | 101-9350-027 | 12х18н10г, толщиной до 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 36 735,31 | 36 735,31 | 242 141,98 | 247 503,48 |
| 101-3759 | 101-9350-002 | 12х18н10г, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 818,07 | 36 818,07 | 242 687,50 | 248 059,91 |
| 101-3760 | 101-9350-006 | 12х18н10г, толщиной 2,0-3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 34 047,81 | 34 047,81 | 218 694,44 | 223 586,99 |
| 101-3761 | 101-9350-004 | 12х18н10г, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 1 000,00 | I | 32 728,13 | 32 728,13 | 194 305,56 | 198 710,33 |
| 101-3762 | 101-9350-028 | 12х18н10г, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 1 000,00 | I | 30 096,85 | 30 096,85 | 188 291,67 | 192 576,16 |
| 101-3763 | 101-9350-007 | 12х18н10г, толщиной 25,0-50,0 мм | т | 1 000,00 | I | 28 411,49 | 28 411,49 | 210 000,00 | 214 718,66 |
| 101-5444 | 888-0423 | Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм | кг | 1,00 | I | 54,60 | 54,60 | 206,50 | 211,15 |
| 101-6759 | | Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 27 042,58 | | 210 795,83 | 215 530,41 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: | | | | | | | | | |
| 101-2778 | 101-2778 | 0,5 мм | м2 | 4,50 | I | 49,26 | 49,26 | 224,15 | 230,97 |
| 101-1706 | 101-1706 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 52 027,58 | 53 586,79 |
| 101-3741 | 101-9350-009 | 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 53 660,31 | 55 252,18 |
| 101-3742 | 101-9350-010 | 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 48 791,93 | 50 286,43 |
| 101-1875 | 101-1875 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 030,00 | 11 030,00 | 52 250,00 | 53 813,66 |
| | 101-9351 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | | 11 030,00 | 52 250,00 | 53 813,66 |
| 101-1873 | 101-1873 | 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 52 250,00 | 53 813,66 |
| 101-1876 | 101-1876 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 52 860,70 | 54 436,57 |
| 101-1707 | 101-1707 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 52 866,10 | 54 442,08 |
| 101-1874 | 101-1874 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 52 524,83 | 54 093,99 |
| 101-3743 | 101-3743 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 11,00 | 52 524,83 | 54 093,99 |
| | 101-9252 | 1,6 мм | кг | 1,00 | I | | 11,00 | 52,52 | 54,09 |
| 101-5203 | 101-9350-018 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 11 000,00 | 10 567,99 | 53 048,78 | 54 628,42 |
| 101-9351-001П | 101-9350-043 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 54 135,68 | 55 737,05 |
| 101-9351-002П | 101-9350-044 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 10 047,40 | 10 047,40 | 48 222,22 | 49 705,32 |
| 101-9351 | | Сталь листовая оцинкованная | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3747 | | Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 434,67 | | 52 695,47 | 54 268,04 |
| Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-3744 | 101-3744 | 0,5-0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 10 536,81 | 10 536,81 | 52 594,96 | 54 165,52 |
| 101-3745 | 101-3745 | 1,0-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 244,43 | 10 244,43 | 52 695,47 | 54 268,04 |
| 101-3746 | 101-3746 | 1,6-2,4 мм | т | 1 000,00 | I | 10 225,99 | 10 225,99 | 52 786,81 | 54 361,21 |
| 101-2218 | 201-9502 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 1 000,00 | I | 5 724,37 | 5 300,00 | 37 540,71 | 38 810,18 |
| Сталь толстолистовая марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3817 | | Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 020,20 | | 37 510,39 | 38 779,26 |
| 101-3818 | | Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 919,91 | | 36 974,52 | 38 232,67 |
| 101-3820 | 101-3820 | СТ1, СТ2, СТ3, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 206,11 | 7 206,11 | 37 961,56 | 39 239,45 |
| 101-3821 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст-1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,77 | | 36 653,18 | 37 904,90 |
| 101-3819 | 101-9413 | СТЗСП толщиной 34-60 мм | т | 1 000,00 | I | 6 080,00 | 6 080,00 | 40 076,99 | 41 397,19 |
| 101-9418 | | толщиной 13-22 мм | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9418-001П | 101-9418 | толщиной 13-22 мм | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 36 369,05 | 37 615,09 |
| Группа: Сталь листовая кровельная | | | | | | | | | |
| | | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: | | | | | | | |
| 101-1756 | 101-1756 | 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 7 190,00 | 7 190,00 | 52 027,58 | 53 586,79 |
| 101-1713 | 101-1713 | 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 52 860,70 | 54 436,57 |
| 101-1985 | 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 6 260,00 | 6 260,00 | 37 296,43 | 38 561,02 |
| Группа: Сталь рулонная | | | | | | | | | |
| | | Сталь рулонная оцинкованная ГОСТ 14918-80 толщиной: | | | | | | | |
| 101-3190-001П | 101-3190-001 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 891,38 | 9 891,38 | 66 415,00 | 68 261,96 |
| 101-3190-002П | 101-3190-002 | 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 9 792,22 | 9 792,22 | 66 171,67 | 68 013,76 |
| 101-3190-003П | 101-3190-003 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 9 850,56 | 9 850,56 | 64 507,50 | 66 316,31 |
| 101-3190-004П | 101-3190-004 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 9 824,72 | 9 824,72 | 64 798,33 | 66 612,96 |
| 101-3190-005П | 101-3190-005 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 9 738,52 | 9 738,52 | 63 724,17 | 65 517,31 |
| 101-3190-006П | 101-3190-006 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 9 562,81 | 9 562,81 | 62 974,17 | 64 752,31 |
| 101-3190-007П | 101-3190-007 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 544,92 | 9 544,92 | 60 935,83 | 62 673,21 |
| 101-3190-008П | 101-3190-008 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 9 477,21 | 9 477,21 | 61 896,67 | 63 653,26 |
| 101-3190 | 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | т | 1 000,00 | I | 9 368,74 | 9 368,74 | 76 790,83 | 78 845,31 |
| Группа: Металлочерепица | | | | | | | | | |
| 101-9495 | | Металлочерепица | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Металлочерепица оцинкованная, размер: | | | | | | | |
| 101-3405 | 101-9495-002 | 1000х480х0,55 мм | м2 | 5,08 | I | 70,06 | 70,06 | 269,62 | 277,71 |
| 101-3407 | 101-9495-007 | 1250х480х0,55 мм | м2 | 6,91 | I | 67,25 | 67,25 | 258,80 | 266,56 |
| 101-4136 | 101-4136 | Металлочерепица "Монтеррей" | м2 | 5,13 | I | 75,79 | 75,79 | 291,67 | 300,42 |
| | | Металлочерепица "Монтеррей" (полиэстер), толщиной: | | | | | | | |
| 101-4136-001П | 101-4136-001 | 0,4 мм зеленая | м2 | - | I | 73,72 | 73,72 | 250,83 | 258,35 |
| 101-4136-002П | 101-4136-002 | 0,4 мм коричневая | м2 | - | I | 73,72 | 73,72 | 250,83 | 258,35 |
| 101-4136-003П | 101-4136-003 | 0,4 мм красная | м2 | - | I | 73,72 | 73,72 | 250,83 | 258,35 |
| 101-4136-004П | 101-4136-004 | 0,5 мм зеленая | м2 | - | I | 76,55 | 76,55 | 288,33 | 296,98 |
| 101-4136-005П | 101-4136-005 | 0,5 мм коричневая | м2 | - | I | 76,96 | 76,96 | 288,33 | 296,98 |
| 101-4136-006П | 101-4136-006 | 0,5 мм красная | м2 | - | I | 76,00 | 76,00 | 288,33 | 296,98 |
| | | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: | | | | | | | |
| 101-9496 | | разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-5465 | 101-9495-020 | желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм | шт. | 2,44 | I | 40,35 | 40,35 | 132,50 | 139,13 |
| 101-5466 | 101-9495-021 | крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм | шт. | 0,40 | I | 5,81 | - | 28,33 | 29,75 |
| 101-5467 | 101-9495-017 | конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 4,80 | I | 41,88 | 41,88 | 170,83 | 179,37 |
| 101-5468 | 101-9495-018 | конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 6,36 | I | 53,19 | 53,19 | 216,67 | 227,50 |
| 101-4128 | | коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 4,30 | I | 171,18 | | 215,09 | 225,84 |
| 101-7314 | 101-7314 | планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 1,22 | I | 75,86 | 75,86 | 257,78 | 270,67 |
| 101-7315 | 101-7315 | планка для торцов длиной 2000 мм | шт. | 1,71 | I | 87,95 | 87,95 | 309,58 | 325,06 |
| 101-7316 | 101-7316 | планка для стыков швов длиной 2000 мм | шт. | 2,14 | I | 128,50 | 128,50 | 412,50 | 433,13 |
| 101-7317 | 101-7317 | планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 1,43 | I | 150,40 | 150,40 | 291,67 | 306,25 |
| 101-1975-002П | 101-1975-002 | Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30х40 мм | м | - | II | 22,75 | 22,75 | 74,71 | 79,19 |
| Группа: Сталь угловая | | | | | | | | | |
| 101-1844 | 101-9390 | Сталь угловая | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 39 592,78 | 40 903,30 |
| 101-9390 | | Сталь угловая | т | - | - | - | | - | - |
| 101-5451 | 888-0469 | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм | кг | 1,00 | I | 5,43 | 5,43 | 34,14 | 35,34 |
| | | Сталь угловая равнополочная, марка стали: | | | | | | | |
| 101-1808 | 101-1808 | 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 34 263,72 | 35 467,65 |
| 101-6769 | | 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 431,09 | | 34 151,62 | 35 353,31 |
| | 101-1844 | 18кп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 170,00 | 34 000,66 | 35 199,33 |
| 101-1799 | 101-1799 | 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 520,00 | 5 520,00 | 28 575,73 | 29 665,90 |
| 101-1800 | 101-1800 | 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 34 000,66 | 35 199,33 |
| 101-1730 | 101-1730 | 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 1 000,00 | I | 5 505,64 | 5 505,64 | 35 530,00 | 36 759,26 |
| 101-6770 | | 18сп, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 578,94 | | 35 081,32 | 36 301,61 |
| 101-6771 | | 18сп, шириной полок 35-70 мм | т | 1 000,00 | I | 5 469,55 | | 34 393,46 | 35 599,99 |
| 101-1787 | 101-1787 | 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 170,00 | 5 170,00 | 34 000,66 | 35 199,33 |
| 101-1640 | 101-1640 | ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 210,00 | 5 210,00 | 35 857,66 | 37 093,47 |
| 101-3720 | | Ст0, шириной полок 20-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 909,02 | | 43 445,09 | 44 832,65 |
| 101-3712 | 101-3712 | СтЗсп, размером 20х20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 201,15 | - | 36 259,18 | 37 503,02 |
| 101-3713 | 101-9390-008 | СтЗсп, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 199,35 | 7 199,35 | 36 250,12 | 37 493,78 |
| 101-3715 | 101-9390-009 | СтЗсп, размером 32х32х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 184,06 | 7 184,06 | 36 131,07 | 37 372,35 |
| 101-3716 | 101-9390-010 | СтЗсп, размером 35х35 мм | т | 1 000,00 | I | 7 179,56 | 7 179,56 | 37 166,88 | 38 428,88 |
| 101-3717 | 101-3717 | СтЗсп, размером 36х36х3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 092,32 | 7 092,32 | 36 715,25 | 37 968,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-3718 | 101-9390-011 | СтЗсп, размером 40х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 770,25 | 6 770,25 | 34 370,95 | 35 577,03 |
| 101-3719 | 101-9390-012 | СтЗсп, размером 45х45 мм | т | 1 000,00 | I | 7 249,28 | 7 249,28 | 34 765,00 | 35 978,96 |
| 101-5184 | 101-9390-022 | СтЗпс, шириной полок 50-50 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 34 144,76 | 35 346,32 |
| 101-5185 | 101-9390-017 | СтЗпс, шириной полок 63-63 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 34 549,52 | 35 759,17 |
| 101-3706 | 101-3706 | СтЗпс, размером 70х70 мм | т | 1 000,00 | I | 7 127,83 | 7 127,83 | 35 337,78 | 36 563,20 |
| 101-5186 | 101-9390-018 | СтЗпс, шириной полок 75-75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 34 347,14 | 35 552,74 |
| 101-3707 | 101-9390-014 | СтЗпс, размером 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 35 128,33 | 36 349,56 |
| 101-3708 | 101-9390-015 | СтЗпс, размером 90х90 мм | т | 1 000,00 | I | 7 017,63 | 7 017,63 | 35 932,78 | 37 170,10 |
| 101-5187 | 101-9390-021 | СтЗпс, шириной полок 100-100 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 35 710,56 | 36 943,43 |
| 101-3709 | 101-9390-016 | СтЗпс, размером 125х125 мм | т | 1 000,00 | I | 6 726,62 | 6 726,62 | 35 530,00 | 36 759,26 |
| 101-5188 | 101-9390-025 | СтЗпс, шириной полок 140-140 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 54 211,50 | 55 814,39 |
| 101-5189 | 101-9390-023 | СтЗпс, шириной полок 160-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 54 250,00 | 55 853,66 |
| 101-3710 | 101-9390-019 | СтЗпс, размером 180х180 мм | т | 1 000,00 | I | 6 710,88 | 6 710,88 | 57 194,17 | 58 856,71 |
| 101-3711 | 101-9390-020 | СтЗпс, размером 200х200 мм | т | 1 000,00 | I | 6 686,15 | 6 686,15 | 55 660,83 | 57 292,71 |
| 101-2803 | 101-2803 | СтЗпс5, размером 40х40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 445,22 | 5 430,00 | 34 370,95 | 35 577,03 |
| 101-1639 | 101-1639 | ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,43 | 5 210,00 | 42 638,47 | 44 009,90 |
| 101-1641 | 101-1641 | ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 680,00 | 35 694,44 | 36 926,99 |
| 101-1642 | 101-1642 | ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 930,00 | 40 743,11 | 42 076,63 |
| 101-1897 | 101-1897 | СтЗсп, шириной полок 50-56 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 34 144,76 | 35 346,32 |
| 101-1896 | 101-1896 | СтЗсп, шириной полок 75-90 мм | т | 1 000,00 | I | 5 300,00 | 5 300,00 | 34 976,75 | 36 194,94 |
| 101-1898 | 101-1898 | СтЗсп, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 54 230,75 | 55 834,02 |
| 101-1900 | 101-1900 | СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 1 000,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 54 230,75 | 55 834,02 |
| 101-2546 | 101-2546 | Сталь угловая 80х80 мм | т | 1 000,00 | I | 7 036,98 | 7 036,98 | 35 128,33 | 36 349,56 |
| 101-2250 | 101-2250 | Сталь угловая, марки СтЗ, перфори- рованная УП 35Х35 мм | м | 1,42 | I | 16,26 | 11,30 | 114,00 | 117,02 |
| Сталь угловая: | | | | | | | | | |
| 101-2541 | 110-0172 | 32х32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 483,33 | 6 130,00 | 36 131,07 | 37 372,35 |
| 101-2542 | 110-0173 | 50х50 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 5 430,00 | 34 144,76 | 35 346,32 |
| 101-2543 | 110-0177 | 60х60х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 965,03 | 5 260,00 | 34 014,08 | 35 213,02 |
| 101-2544 | 110-0174 | 63х63 мм | т | 1 000,00 | I | 6 058,93 | 5 260,00 | 34 549,52 | 35 759,17 |
| 101-2545 | 110-0175 | 75х75 мм | т | 1 000,00 | I | 5 946,82 | 5 430,00 | 34 347,14 | 35 552,74 |
| Сталь угловая неравнополочная, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1801 | 101-1801 | 18пс, ширина большей полки 63- 160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 43 640,95 | 45 032,43 |
| 101-6761 | | 18сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 5 785,53 | | 62 049,75 | 63 809,40 |
| 101-1872 | 101-1872 | 18сп, ширина большей полки 63- 160 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 43 640,95 | 45 032,43 |
| 101-6762 | | Ст0, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 963,60 | | 60 485,69 | 62 214,06 |
| 101-6763 | | Ст0, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 942,76 | | 60 973,16 | 62 711,28 |
| 101-6764 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст- 1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 63 433,44 | 65 220,77 |
| 101-6765 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст- 1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 821,25 | | 62 458,51 | 64 226,34 |
| 101-6766 | | Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст- 1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 800,84 | | 65 814,03 | 67 648,97 |
| 101-6767 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 841,71 | | 67 441,63 | 69 309,12 |
| 101-6768 | | Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм | т | 1 000,00 | I | 6 828,04 | | 66 301,50 | 68 146,19 |
| 101-1899 | 101-1899 | СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 43 640,95 | 45 032,43 |
| 101-3695 | 101-9390-001 | СтЗпс, размером 63х40 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 36 234,72 | 37 478,07 |
| 101-3696 | 101-9390-002 | СтЗпс, размером 75х50 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 38 664,58 | 39 956,53 |
| 101-3697 | 101-9390-003 | СтЗпс, размером 90х56 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 36 234,72 | 37 478,07 |
| 101-3698 | 101-9390-004 | СтЗпс, размером 100х63 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 36 659,44 | 37 911,29 |
| 101-3699 | 101-9390-005 | СтЗпс, размером 110х70 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 36 659,44 | 37 911,29 |
| 101-3700 | 101-9390-006 | СтЗпс, размером 125х80 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 57 026,11 | 58 685,29 |
| 101-3701 | 101-9390-007 | СтЗпс, размером 140х90 мм | т | 1 000,00 | I | 9 770,00 | 9 770,00 | 57 026,11 | 58 685,29 |
| Группа: Сталь полосовая | | | | | | | | | |
| 101-9370 | | Сталь полосовая | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9370-001П | 101-9370 | Сталь полосовая | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 43 554,99 | 44 944,75 |
| 101-5430 | 888-0360 | Сталь полосовая | кг | 1,00 | I | 6,22 | 5,78 | 43,55 | 44,94 |
| Сталь полосовая, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-1638 | 101-1638 | ВСтЗкп, размером 5х40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 195,23 | 6 195,23 | 38 406,71 | 39 693,50 |
| 101-1731 | 101-1731 | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 40 894,44 | 42 230,99 |
| 101-1755 | 101-1755 | СтЗсп шириной 50-200 мм толщи- ной 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 5 895,00 | 5 895,00 | 41 080,21 | 42 420,47 |
| 101-1788 | 101-1788 | СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 45 245,96 | 46 669,54 |
| Сталь полосовая: | | | | | | | | | |
| 101-2240 | 101-2240 | горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфори- рованная | м | 1,53 | I | 5,90 | 5,90 | 114,98 | 118,07 |
| 101-5190 | 101-5190 | 16х4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 749,89 | 6 749,89 | 38 793,65 | 40 088,18 |
| 101-2547 | 101-2547 | 20х3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 683,82 | 10,70 | 38 413,92 | 39 700,86 |
| 101-4670 | 101-9370-009 | 20х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 369,16 | 5 886,83 | 42 352,78 | 43 718,50 |
| 101-4671 | 101-4671 | 20х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 784,72 | 7 784,72 | 47 908,33 | 49 385,16 |
| 101-4672 | 101-9370-010 | 25х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 5 684,81 | 42 352,78 | 43 718,50 |
| 101-4673 | 101-4673 | 25х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 5 790,04 | 5 790,04 | 41 797,22 | 43 151,82 |
| 101-4674 | 101-9370-011 | 30х4 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 5 704,06 | 42 908,33 | 44 285,16 |
| 101-4675 | 101-4675 | 30х5 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 8 283,38 | 8 283,38 | 41 797,22 | 43 151,82 |
| 101-4676 | 101-4676 | 30х6 мм, марка СтЗсп | т | 1 000,00 | I | 7 729,32 | 7 729,32 | 44 783,33 | 46 197,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-4677 | 101-4677 | 40х3 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 391,52 | 9 391,52 | 39 802,78 | 41 117,50 |
| 101-2548 | 110-0171 | 40х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 810,00 | 5 810,00 | 39 802,78 | 41 117,50 |
| 101-1889 | 101-9373 | 40х4 мм, кипящая | т | 1 000,00 | I | 6 150,00 | 6 150,00 | 42 132,03 | 43 493,33 |
| 101-4678 | 101-4678 | 40х5 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 41 047,22 | 42 386,82 |
| 101-4679 | 101-4679 | 40х6 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 7 175,23 | 7 175,23 | 41 158,33 | 42 500,16 |
| 101-4680 | 101-4680 | 40х8 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 6 621,16 | 6 621,16 | 43 241,67 | 44 625,16 |
| 101-4681 | 101-4681 | 45х4 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 61 694,79 | 63 447,35 |
| 101-4682 | 101-4682 | 45х5 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 55 829,13 | 57 464,37 |
| 101-4683 | 101-4683 | 45х6 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 51 657,47 | 53 209,28 |
| 101-4684 | 101-4684 | 45х8 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 58 813,84 | 60 508,78 |
| 101-4685 | 101-4685 | 50х3 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 40 075,00 | 41 395,16 |
| 101-3721 | 101-9370-001 | 50х4 мм, марка СТЗСП | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 40 075,00 | 41 395,16 |
| 101-4686 | 101-4686 | 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 40 561,11 | 41 890,99 |
| 101-4687 | 101-4687 | 50х6 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 41 880,56 | 43 236,83 |
| 101-4688 | 101-4688 | 50х8 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 7 230,64 | 7 230,64 | 40 991,67 | 42 330,16 |
| 101-4689 | 101-4689 | 60х3 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 9 005,57 | 9 005,57 | 40 213,89 | 41 536,83 |
| 101-3722 | 101-9370-002 | 60х4 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 40 213,89 | 41 536,83 |
| 101-3723 | 101-9370-003 | 80х5 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 41 575,00 | 42 925,16 |
| 101-3724 | 101-9370-004 | 80х8 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 41 325,00 | 42 670,16 |
| 101-2549 | 110-0169 | 100х10 мм, марка 45 | т | 1 000,00 | I | 5 420,00 | 5 420,00 | 40 534,39 | 41 863,74 |
| 101-3725 | 101-9370-005 | 100х10 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 41 880,56 | 43 236,83 |
| 101-2811 | 101-2811 | 115х230 мм | т | 1 000,00 | I | 6 192,00 | 6 192,00 | 46 307,93 | 47 752,75 |
| 101-3726 | 101-3726 | 150х12 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 41 880,56 | 43 236,83 |
| 101-3727 | 101-3727 | 200х12 мм, марка Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 600,00 | 5 600,00 | 41 880,56 | 43 236,83 |
| Группа: Сталь шестигранная | | | | | | | | | |
| Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1648 | 101-1648 | 19 мм | т | 1 000,00 | I | 8 258,55 | 8 258,55 | 41 034,87 | 42 374,23 |
| 101-1649 | 101-1649 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 8 267,00 | 8 267,00 | 45 000,00 | 46 418,66 |
| 101-1650 | 101-1650 | 27 мм | т | 1 000,00 | I | 8 310,64 | 8 310,64 | 45 000,00 | 46 418,66 |
| Группа: Стружка стальная | | | | | | | | | |
| 101-1288 | 101-1288 | Стружка стальная № 1, 14А | т | 1 120,00 | I | 350,00 | 350,00 | 7 166,67 | 7 890,90 |
| 101-1289 | 101-1289 | Стружка стальная № 2, 15А | т | 1 120,00 | I | 281,00 | 281,00 | 5 753,81 | 6 449,79 |
| Подраздел: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 101-9400 | | Металлопрокат | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Балки двутавровые | | | | | | | | | |
| Балки двутавровые: | | | | | | | | | |
| 101-1675 | 101-1675 | № 10-14 из стали 18кп | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 54 515,24 | 56 124,20 |
| 101-1807 | 101-1807 | № 16-22 из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 66 034,81 | 67 874,17 |
| 101-1920 | 101-9416 | из стали 18пс | т | 1 000,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 53 268,57 | 54 852,60 |
| 101-9416 | | стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| Балки двутавровые № 60 из стали марки: | | | | | | | | | |
| 101-1008 | 101-1008 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 500,00 | 5 500,00 | 37 701,74 | 38 974,43 |
| 101-1009 | 101-1009 | Ст3кп | т | 1 000,00 | I | 6 054,30 | 6 054,30 | 41 501,39 | 42 850,08 |
| 101-1014 | 101-1014 | Стбпс | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 43 596,92 | 44 987,52 |
| 101-1015 | 101-1015 | Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 6 607,80 | 6 607,80 | 45 295,56 | 46 720,13 |
| Балки двутавровые для подвесных путей: | | | | | | | | | |
| 101-1046-001П | 101-1046-001 | №20-24 м | т | 1 000,00 | I | 7 040,00 | 7 040,00 | 49 147,92 | 50 649,54 |
| 101-1046-002П | 101-1046-002 | №36-45 м | т | 1 000,00 | I | 6 880,00 | 6 880,00 | 56 543,75 | 58 193,28 |
| Балки двутавровые для монорейсов №24М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3677 | 101-3677 | C255 | т | 1 000,00 | I | 8 540,89 | 8 540,89 | 49 147,92 | 50 649,54 |
| 101-3678 | 101-3678 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 941,85 | 8 941,85 | 51 455,21 | 53 002,97 |
| Балки двутавровые для монорейсов №30М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3679 | 101-3679 | C255 | т | 1 000,00 | I | 8 232,35 | 8 232,35 | 58 953,34 | 60 651,07 |
| 101-3680 | 101-3680 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 619,35 | 8 619,35 | 61 724,72 | 63 477,87 |
| Балки двутавровые для монорейсов №36М-45М, марка стали: | | | | | | | | | |
| 101-3681 | 101-3681 | C255 | т | 1 000,00 | I | 7 895,87 | 7 895,87 | 56 543,75 | 58 193,28 |
| 101-3682 | 101-3682 | C345 | т | 1 000,00 | I | 8 267,82 | 8 267,82 | 59 207,35 | 60 910,16 |
| Группа: Двутавры | | | | | | | | | |
| Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь: | | | | | | | | | |
| 101-1030 | 101-1030 | марки Ст0, № 10 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 47 547,02 | 49 016,62 |
| 101-1031 | 101-1031 | марки Ст0, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 573,20 | 6 573,20 | 48 127,28 | 49 608,49 |
| 101-1032 | 101-1032 | марки Ст0, № 14 | т | 1 000,00 | I | 6 757,70 | 6 757,70 | 56 869,46 | 58 525,51 |
| 101-1033 | 101-1033 | марки Ст0, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 6 360,00 | 6 360,00 | 48 726,86 | 50 220,06 |
| 101-1034 | 101-1034 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 261,90 | 6 261,90 | 39 124,79 | 40 425,95 |
| 101-1035 | 101-1035 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 192,70 | 6 192,70 | 39 087,33 | 40 387,74 |
| 101-1036 | 101-1036 | кипящая, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 507,30 | 7 507,30 | 52 647,46 | 54 219,07 |
| 101-1037 | 101-1037 | кипящая, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 299,70 | 7 299,70 | 53 446,52 | 55 034,11 |
| 101-1039 | 101-1039 | кипящая, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 050,00 | 7 050,00 | 54 013,27 | 55 612,20 |
| 101-1040 | 101-1040 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 953,80 | 6 953,80 | 43 447,83 | 44 835,45 |
| 101-1041 | 101-1041 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 6 884,60 | 6 884,60 | 43 454,50 | 44 842,25 |
| 101-1042 | 101-1042 | полуспокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 7 818,60 | 7 818,60 | 54 830,56 | 56 445,83 |
| 101-1043 | 101-1043 | полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 7 541,90 | 7 541,90 | 52 375,00 | 53 941,16 |
| 101-1044 | 101-1044 | полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 438,10 | 7 438,10 | 62 595,37 | 64 365,94 |
| 101-1045 | 101-1045 | полуспокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 66 656,48 | 68 508,27 |
| 101-1046 | 101-1046 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 230,50 | 7 230,50 | 45 176,67 | 46 598,86 |
| 101-5276 | 101-9416-002 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 250,00 | 8 250,00 | 45 268,33 | 46 692,36 |
| 101-1047 | 101-1047 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 126,70 | 7 126,70 | 44 982,59 | 46 400,90 |
| 101-5277 | 101-9416-006 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 44 337,50 | 45 742,91 |
| 101-5278 | 101-9416-007 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 44 772,92 | 46 187,04 |
| 101-5279 | 101-9416-008 | полуспокойная, № 55 | т | 1 000,00 | I | 9 570,98 | 9 572,00 | 45 412,50 | 46 839,41 |
| 101-5280 | 101-9416-009 | полуспокойная, № 60 | т | 1 000,00 | I | 9 964,98 | 9 964,98 | 45 295,56 | 46 720,13 |
| 101-1048 | 101-1048 | спокойная, № 10 | т | 1 000,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 58 416,92 | 60 103,92 |
| 101-1049 | 101-1049 | спокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 8 095,40 | 8 095,40 | 59 272,44 | 60 976,55 |
| 101-1050 | 101-1050 | спокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 7 957,10 | 7 957,10 | 66 963,02 | 68 820,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1051 | 101-1051 | спокойная, № 16-18 | т | 1 000,00 | I | 7 853,30 | 7 853,30 | 60 167,71 | 61 889,72 |
| 101-1052 | 101-1052 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 43 674,01 | 45 066,15 |
| 101-1053 | 101-1053 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 640,00 | 7 640,00 | 48 222,46 | 49 705,57 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь: | | | | | | | |
| 101-1055 | 101-1055 | марки Ст0, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 523,90 | 7 523,90 | 38 766,15 | 40 060,13 |
| 101-1054 | 101-1054 | марки Ст0, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 7 598,80 | 7 598,80 | 39 900,74 | 41 217,41 |
| 101-1056 | 101-1056 | кипящая, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 459,70 | 8 459,70 | 44 421,27 | 45 828,36 |
| 101-1057 | 101-1057 | кипящая, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 740,00 | 7 740,00 | 39 879,59 | 41 195,84 |
| 101-1058 | 101-1058 | полуспокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 45 793,33 | 47 227,86 |
| 101-5272 | 101-9416-022 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 721,70 | 8 721,70 | 45 206,67 | 46 629,46 |
| 101-1059 | 101-1059 | полуспокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 684,30 | 8 684,30 | 44 745,00 | 46 158,56 |
| 101-5274 | 101-9416-026 | полуспокойная, № 45 | т | 1 000,00 | I | 8 603,42 | 8 603,43 | 44 258,33 | 45 662,16 |
| 101-5273 | 101-9416-027 | полуспокойная, № 50 | т | 1 000,00 | I | 8 703,17 | 8 703,17 | 47 369,44 | 48 835,49 |
| 101-1060 | 101-1060 | спокойная, № 20-24 | т | 1 000,00 | I | 9 379,50 | 9 379,50 | 49 251,07 | 50 754,75 |
| 101-1061 | 101-1061 | спокойная, № 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 283,20 | 9 283,20 | 47 830,77 | 49 306,05 |
| | | Двутавры с параллельными гранями полок колонные "К", сталь: | | | | | | | |
| 101-1062 | 101-1062 | марки Ст0, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 7 481,90 | 7 481,90 | 39 293,71 | 40 598,24 |
| 101-1063 | 101-1063 | кипящая, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 317,30 | 8 317,30 | 43 681,09 | 45 073,37 |
| 101-1064 | 101-1064 | полуспокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 8 644,20 | 8 644,20 | 45 397,92 | 46 824,54 |
| 101-5275 | 101-9416-012 | полуспокойная, № 25 | т | 1 000,00 | I | 8 644,00 | 8 644,00 | 44 751,67 | 46 165,36 |
| 101-1065 | 101-1065 | спокойная, № 20-24, 26-40 | т | 1 000,00 | I | 9 225,30 | 9 225,30 | 48 449,76 | 49 937,42 |
| 101-5268 | 101-5268 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 12 | т | 1 000,00 | I | 6 950,00 | 6 950,00 | 50 886,11 | 52 422,49 |
| 101-5271 | 101-5271 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 14 | т | 1 000,00 | I | 5 871,85 | 5 871,85 | 49 414,58 | 50 921,53 |
| 101-5269 | 101-5269 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 18 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 46 625,00 | 48 076,16 |
| 101-5270 | 101-9416-001 | Двутавры, сталь полуспокойная, № 20 | т | 1 000,00 | I | 6 750,00 | 8 250,00 | 47 039,58 | 48 499,03 |
| 101-2879 | 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м. | 1,50 | I | 38,22 | 36,82 | 122,50 | 125,73 |
| Группа: Лента стальная | | | | | | | | | |
| 101-9673П | | Лента стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: | | | | | | | |
| 101-0516 | 101-0516 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 555,50 | 5 555,50 | 41 547,75 | 42 907,74 |
| 101-0517 | 101-0517 | Ст1кп | т | 1 020,00 | I | 6 102,29 | 6 102,29 | 45 637,02 | 47 078,79 |
| 101-0519 | 101-0519 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 985,65 | 5 985,65 | 44 764,70 | 46 189,03 |
| 101-0520 | 101-0520 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 6 039,95 | 6 039,95 | 45 170,80 | 46 603,25 |
| 101-0521 | 101-0521 | Ст5кп | т | 1 020,00 | I | 6 210,74 | 6 210,74 | 46 448,08 | 47 906,07 |
| 101-0522 | 101-0522 | Ст1пс | т | 1 020,00 | I | 6 226,68 | 6 226,68 | 46 567,29 | 48 027,67 |
| 101-0523 | 101-0523 | Ст2пс | т | 1 020,00 | I | 6 200,91 | 6 200,91 | 46 374,56 | 47 831,08 |
| 101-0524 | 101-0524 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 6 108,43 | 6 108,43 | 45 682,94 | 47 125,63 |
| 101-0525 | 101-0525 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 6 164,89 | 6 164,89 | 46 105,18 | 47 556,32 |
| 101-0526 | 101-0526 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 6 345,65 | 6 345,65 | 47 457,03 | 48 935,20 |
| 101-0527 | 101-0527 | Ст1сп | т | 1 020,00 | I | 6 622,04 | 6 622,04 | 49 524,06 | 51 043,57 |
| 101-0528 | 101-0528 | Ст2сп | т | 1 020,00 | I | 6 593,75 | 6 593,75 | 49 312,48 | 50 827,76 |
| 101-0529 | 101-0529 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 6 497,04 | 6 497,04 | 48 589,22 | 50 090,04 |
| 101-0530 | 101-0530 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 6 556,13 | 6 556,13 | 49 031,14 | 50 540,80 |
| 101-0531 | 101-0531 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 750,66 | 6 750,66 | 50 485,96 | 52 024,71 |
| 101-0532 | 101-0532 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 35 581,63 | 36 822,30 |
| 101-0536 | 101-0536 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 193,84 | 5 193,84 | 35 581,63 | 36 822,30 |
| 101-0540 | 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 58 463,89 | 60 162,20 |
| 101-0516-001П | 101-0516-001 | Лента бандажная нержавеющая | м | 1,00 | I | 10,48 | 10,48 | 112,88 | 115,66 |
| | 101-9463 | Лента стальная 2х30 мм | кг | - | - | - | 10,70 | 58,46 | 61,38 |
| Группа: Проволока | | | | | | | | | |
| 101-9270 | | Проволока | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9270-004П | 101-9270 | Проволока | т | 1 000,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 59 136,40 | 60 837,79 |
| 101-1870 | 101-9266 | Проволока вязальная | кг | 1,02 | I | 9,70 | 9,70 | 49,59 | 51,11 |
| 101-9266 | | Проволока вязальная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0797 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 3 320,00 | 3 320,00 | 46 700,00 | 48 163,03 |
| 101-0793 | 101-0793 | Проволока из легированной стали | т | 1 020,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 73 702,87 | 75 705,96 |
| 101-9269 | 101-9269 | Проволока канатная | т | - | - | - | 13 310,00 | - | - |
| 101-9344 | 101-9344 | Проволока канатная | т | - | - | - | 4 420,00 | - | - |
| | | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: | | | | | | | |
| 101-0794 | 101-0794 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 15 200,00 | 15 200,00 | 105 100,63 | 107 731,68 |
| 101-0795 | 101-0795 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 101 643,38 | 104 205,28 |
| 101-0796 | 101-0796 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 13 310,00 | 13 310,00 | 92 032,20 | 94 401,88 |
| 101-0798 | 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 1 020,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 62 091,42 | 63 862,28 |
| 101-0799 | 101-0799 | Проволока светлая | т | 1 020,00 | I | 6 681,12 | 6 440,00 | 53 109,59 | 54 700,81 |
| | | Проволока светлая диаметром: | | | | | | | |
| 101-0815 | 101-0815 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 000,00 | 14 000,00 | 72 427,09 | 74 404,66 |
| 101-0816 | 101-0816 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 830,00 | 9 830,00 | 50 854,17 | 52 400,29 |
| 101-0817 | 101-0817 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 49 000,00 | 50 509,03 |
| 101-0818 | 101-0818 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 6 730,00 | 6 730,00 | 46 566,67 | 48 027,04 |
| 101-0819 | 101-0819 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 250,00 | 6 250,00 | 46 700,00 | 48 163,03 |
| 101-3874 | 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая | т | 1 020,00 | I | 15 791,74 | 15 791,74 | 412 500,00 | 421 279,03 |
| 101-3873 | 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 1 020,00 | I | 7 399,06 | 7 399,06 | 53 109,59 | 54 700,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: | | | | | | | |
| 101-1806 | 101-1806 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 11 515,92 | 11 515,92 | 72 427,09 | 74 404,66 |
| 101-1986 | 101-1986 | 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 11,20 | 11,20 | 58,44 | 60,14 |
| 101-3893 | | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 6 796,30 | | 50 854,17 | 52 400,29 |
| 101-3894 | | 1,6-3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 067,45 | | 47 783,33 | 49 268,03 |
| 101-1987 | 101-1987 | 2 мм | кг | 1,02 | I | 7,56 | 7,56 | 49,83 | 51,36 |
| 101-3895 | | 4-10 мм | т | 1 020,00 | I | 5 969,23 | | 46 700,00 | 48 163,03 |
| 101-2555 | 101-9899 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 49 594,53 | 51 115,45 |
| | | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: | | | | | | | |
| 101-0810 | 101-0810 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 23 100,00 | 23 100,00 | 110 972,99 | 113 721,48 |
| 101-0811 | 101-0811 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 83 590,04 | 85 790,87 |
| 101-5457 | 888-0492 | 1,1 мм | кг | 1,02 | I | 17,40 | 17,40 | 83,59 | 85,79 |
| 101-0812 | 101-0812 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 56 687,50 | 58 350,28 |
| 101-1989 | 101-1989 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 58 976,55 | 60 685,11 |
| 101-3876 | 101-3876 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 005,00 | 10 005,00 | 55 145,83 | 56 777,78 |
| 101-3876-001П | 101-9347 | 2,5 мм | кг | 1,00 | I | 10,00 | 10,20 | 55,15 | 56,77 |
| 101-9347 | | 2,5 мм | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0813 | 101-0813 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 9 310,00 | 9 310,00 | 55 145,83 | 56 777,78 |
| 101-1988 | 101-1988 | 4 мм | кг | 1,02 | I | 8,90 | 8,90 | 54,65 | 56,27 |
| 101-0814 | 101-0814 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 50 083,33 | 51 614,03 |
| | | Проволока стальная пружинная диаметром: | | | | | | | |
| 101-3877 | 101-9270-012 | 1 мм | т | 1 020,00 | I | 8 914,65 | 8 914,65 | 75 620,83 | 77 662,28 |
| 101-3878 | 101-9270-009 | 2 мм | т | 1 020,00 | I | 7 767,39 | 7 767,39 | 64 787,50 | 66 612,28 |
| 101-3879 | 101-9270-013 | 6-8 мм | т | 1 020,00 | I | 6 638,79 | 6 638,79 | 72 495,83 | 74 474,78 |
| | | Проволока черная диаметром: | | | | | | | |
| 101-0820 | 101-0820 | 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 14 400,00 | 14 400,00 | 78 528,14 | 80 627,74 |
| 101-5397 | 888-0121 | 1,0 мм | кг | 1,02 | I | 9,56 | 9,56 | 54,96 | 56,59 |
| 101-0821 | 101-0821 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 9 560,00 | 9 560,00 | 52 133,96 | 53 705,67 |
| 101-5434 | 888-0386 | 1,5 мм | кг | 1,02 | I | 9,24 | 9,24 | 50,39 | 51,93 |
| 101-0822 | 101-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 9 240,00 | 9 240,00 | 50 388,89 | 51 925,70 |
| 101-4739 | | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 50 277,78 | 51 812,37 |
| 101-5435 | 888-0387 | 2,0 мм | кг | 1,02 | I | 8,64 | 8,64 | 50,28 | 51,81 |
| 101-4740 | | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 8 246,49 | | 50 277,78 | 51 812,37 |
| 101-4741 | | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 562,69 | | 48 083,33 | 49 574,03 |
| 101-0823 | 101-0823 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 7 140,00 | 7 140,00 | 48 083,33 | 49 574,03 |
| 101-0824 | 101-0824 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 650,00 | 6 650,00 | 47 916,67 | 49 404,04 |
| | | Катанка горячекатаная: | | | | | | | |
| 101-0797-002П | 101-0797-002 | диаметром 6,3 - 6,5 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 38 500,00 | 39 788,66 |
| 101-0797-003П | 101-0797-003 | диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 443,40 | 3 443,40 | 38 625,00 | 39 916,16 |
| Группа: Прокат круглый | | | | | | | | | |
| | | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: | | | | | | | |
| 101-2224 | 101-2224 | 14,5 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 566,00 | 566,00 | 3 563,61 | 3 687,79 |
| 101-2229 | 101-2229 | 28 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 3 571,94 | 3 696,28 |
| 101-2230 | 101-2230 | 30 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 3 566,39 | 3 690,62 |
| 101-2236 | 101-2236 | 55 мм, сталь марки СТЗ | 100 кг | 102,00 | I | 556,00 | 556,00 | 3 555,28 | 3 679,29 |
| 101-7554 | | 60 мм, сталь марки СтЗпс | т | 1 020,00 | I | 5 094,36 | | 37 691,67 | 38 974,54 |
| | | Прокат класса: | | | | | | | |
| | 101-1148 | A-I, диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 580,00 | 34 931,67 | 36 148,96 |
| | 101-1149 | A-I, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 470,00 | 33 498,33 | 34 686,96 |
| | 101-1151 | A-I, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 440,00 | 31 288,06 | 32 432,48 |
| | 101-1152 | A-I, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 970,00 | 31 810,00 | 32 964,86 |
| | 101-1154 | A-I, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 860,00 | 30 825,24 | 31 960,40 |
| | 101-1155 | A-I, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 810,00 | 30 825,24 | 31 960,40 |
| | 101-1156 | A-I, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 700,00 | 31 088,67 | 32 229,10 |
| | 101-1157 | A-I, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 510,00 | 31 754,44 | 32 908,19 |
| | 101-1158 | A-I, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 430,00 | 33 934,17 | 35 131,51 |
| | 101-1159 | A-II, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 390,00 | 31 743,37 | 32 896,90 |
| | 101-1160 | A-II, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 840,00 | 28 373,02 | 29 459,14 |
| | 101-1161 | A-II, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 710,00 | 30 424,64 | 31 551,79 |
| | 101-1162 | A-II, диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 30 870,50 | 32 006,57 |
| | 101-1163 | A-II, диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 660,00 | 29 773,18 | 30 887,30 |
| | 101-1164 | A-II, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 29 498,85 | 30 607,49 |
| | 101-1165 | A-II, диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 30 325,09 | 31 450,25 |
| | 101-1166 | A-II, диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 32 042,60 | 33 202,11 |
| | 101-1167 | A-II, диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 34 746,59 | 35 960,18 |
| | 101-1168 | A-II, диаметром 45 - 50 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 560,00 | 34 746,59 | 35 960,18 |
| | 101-1169 | A-II, диаметром 55 - 70 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 500,00 | 34 371,62 | 35 577,71 |
| | 101-1170 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 998,00 | 34 902,69 | 36 119,40 |
| | 101-1171 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 709,00 | 34 432,38 | 35 639,69 |
| | 101-1172 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 393,00 | 33 272,02 | 34 456,12 |
| | 101-1173 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 288,00 | 31 361,55 | 32 507,44 |
| | 101-1174 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 157,00 | 30 915,28 | 32 052,25 |
| | 101-1175 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 104,00 | 31 355,95 | 32 501,73 |
| | 101-1176 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | 6 051,00 | 32 277,78 | 33 442,00 |
| | 101-1177 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 946,00 | 31 415,48 | 32 562,45 |
| | 101-1178 | A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 893,00 | 31 355,95 | 32 501,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 101-1179 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 709,00 | 31 679,29 | 32 831,54 |
| | 101-1180 | А-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | 5 578,00 | 35 296,44 | 36 521,03 |
| | 101-1170-001 | А-III (А500С), диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 32 952,81 | 34 130,53 |
| | 101-1171-001 | А-III (А500С), диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 32 712,78 | 33 885,70 |
| | 101-1172-001 | А-III (А500С), диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 31 985,17 | 33 143,53 |
| | 101-1173-001 | А-III (А500С), диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 30 496,39 | 31 624,98 |
| | 101-1174-001 | А-III (А500С), диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 30 087,78 | 31 208,20 |
| | 101-1175-001 | А-III (А500С), диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 29 810,00 | 30 924,86 |
| | 101-1176-001 | А-III (А500С), диаметром 18 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 29 768,33 | 30 882,36 |
| | 101-1177-001 | А-III (А500С), диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 29 643,33 | 30 754,86 |
| | 101-1178-001 | А-III (А500С), диаметром 22 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 29 893,33 | 31 009,86 |
| | 101-1179-001 | А-III (А500С), диаметром 25 - 28 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 30 047,00 | 31 166,60 |
| | 101-1180-001 | А-III (А500С), диаметром 32 - 40 мм | т | 1 000,00 | I | | - | 31 071,25 | 32 211,33 |
| Группа: Прокат рифленый | | | | | | | | | |
| | | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1109 | 101-1109 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 42 083,33 | 43 454,03 |
| 101-1110 | 101-1110 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 39 497,92 | 40 816,91 |
| 101-1111 | 101-1111 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 140,00 | 6 140,00 | 38 665,00 | 39 967,33 |
| 101-1112 | 101-1112 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 890,00 | 5 890,00 | 38 393,75 | 39 690,66 |
| | | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: | | | | | | | |
| 101-1114 | 101-1114 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 340,61 | 6 140,00 | 39 627,43 | 40 949,01 |
| 101-1115 | 101-1115 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 231,95 | 6 140,00 | 38 948,33 | 40 256,33 |
| 101-1116 | 101-1116 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 081,74 | 5 540,00 | 38 665,00 | 39 967,33 |
| 101-1117 | 101-1117 | 6 мм | т | 1 020,00 | I | 5 984,76 | 4 900,00 | 38 393,75 | 39 690,66 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | | | | | | | | | |
| | | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: | | | | | | | |
| 101-0964 | 101-0964 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 420,00 | 4 420,00 | 34 485,21 | 35 703,95 |
| 101-0965 | 101-0965 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 4 869,76 | 5 720,00 | 37 994,27 | 39 283,19 |
| 101-0967 | 101-0967 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 494,02 | 5 494,02 | 42 131,25 | 43 502,91 |
| 101-0971 | 101-0971 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 42 131,25 | 43 502,91 |
| | | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: | | | | | | | |
| 101-0975 | 101-0975 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 550,00 | 4 550,00 | 40 365,51 | 41 701,85 |
| 101-0976 | 101-0976 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 38 256,23 | 39 550,39 |
| 101-0977 | 101-0977 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 048,00 | 5 048,00 | 38 393,13 | 39 690,03 |
| 101-0978 | 101-0978 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 45 209,37 | 46 642,59 |
| 101-0979 | 101-0979 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 158,00 | 5 158,00 | 39 229,75 | 40 543,38 |
| 101-0980 | 101-0980 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 297,00 | 5 297,00 | 40 286,93 | 41 621,70 |
| 101-0981 | 101-0981 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 214,00 | 5 214,00 | 39 655,66 | 40 977,81 |
| 101-0982 | 101-0982 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 470,01 | 5 470,00 | 41 602,78 | 42 963,87 |
| 101-0983 | 101-0983 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 519,00 | 5 519,00 | 41 975,38 | 43 343,92 |
| 101-0984 | 101-0984 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 685,00 | 5 685,00 | 43 237,91 | 44 631,70 |
| 101-0985 | 101-0985 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 580,00 | 5 580,00 | 42 439,32 | 43 817,14 |
| | | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0986 | 101-0986 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 4 320,00 | 4 320,00 | 49 967,57 | 51 495,95 |
| 101-0987 | 101-0987 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 4 750,00 | 4 750,00 | 41 602,78 | 42 963,87 |
| 101-0988 | 101-0988 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 4 824,60 | 4 824,60 | 55 804,06 | 57 449,17 |
| 101-0989 | 101-0989 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 4 878,50 | 4 878,50 | 56 427,50 | 58 085,08 |
| 101-0990 | 101-0990 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 4 932,40 | 4 932,40 | 57 050,94 | 58 720,99 |
| 101-0991 | 101-0991 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 094,10 | 5 094,10 | 58 921,25 | 60 628,71 |
| 101-0992 | 101-0992 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 4 986,30 | 4 986,30 | 57 674,38 | 59 356,90 |
| 101-0993 | 101-0993 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 201,90 | 5 201,90 | 56 427,50 | 58 085,08 |
| 101-0994 | 101-0994 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 282,80 | 5 282,80 | 61 103,86 | 62 854,97 |
| 101-0995 | 101-0995 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 5 444,51 | 5 444,50 | 47 685,63 | 49 168,38 |
| 101-0996 | 101-0996 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 336,70 | 5 336,70 | 46 741,38 | 48 205,24 |
| | | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: | | | | | | | |
| 101-0997 | 101-0997 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 466,37 | 7 420,00 | 56 511,69 | 58 170,96 |
| 101-0998 | 101-0998 | Ст3кп | т | 1 020,00 | I | 5 426,11 | 5 426,11 | 56 095,48 | 57 746,42 |
| 101-0999 | 101-0999 | Ст4кп | т | 1 020,00 | I | 5 469,84 | 5 469,84 | 56 547,56 | 58 207,54 |
| 101-1000 | 101-1000 | Ст3пс | т | 1 020,00 | I | 5 516,13 | 8 350,00 | 57 026,11 | 58 695,67 |
| 101-1001 | 101-1001 | Ст4пс | т | 1 020,00 | I | 5 566,42 | 5 566,42 | 57 546,01 | 59 225,96 |
| 101-1002 | 101-1002 | Ст5пс | т | 1 020,00 | I | 5 690,55 | 5 690,55 | 58 829,28 | 60 534,90 |
| 101-1003 | 101-1003 | Ст6пс | т | 1 020,00 | I | 5 603,09 | 5 603,09 | 57 925,11 | 59 612,65 |
| 101-1004 | 101-1004 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 860,39 | 8 900,00 | 57 026,11 | 58 695,67 |
| 101-1005 | 101-1005 | Ст4сп | т | 1 020,00 | I | 5 904,11 | 5 904,11 | 61 037,07 | 62 786,84 |
| 101-1006 | 101-1006 | Ст5сп | т | 1 020,00 | I | 6 050,12 | 6 050,12 | 62 546,53 | 64 326,49 |
| 101-1007 | 101-1007 | Ст6сп | т | 1 020,00 | I | 5 947,84 | 5 947,84 | 61 489,16 | 63 247,98 |
| | | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: | | | | | | | |
| 101-1088 | 101-1088 | С235 | т | 1 020,00 | I | 5 876,02 | 5 876,02 | 38 643,82 | 39 945,73 |
| 101-1093 | 101-1093 | С345к | т | 1 020,00 | I | 7 905,22 | 7 905,22 | 41 755,36 | 43 119,50 |
| Группа: Прокат толстолистовой | | | | | | | | | |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: | | | | | | | |
| 101-1128 | 101-1128 | Ст0 | т | 1 020,00 | I | 5 360,00 | 5 360,00 | 34 653,36 | 35 875,46 |
| 101-1129 | 101-1129 | Ст3сп | т | 1 020,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 38 144,56 | 39 436,48 |
| Группа: Прокат тонколистовой | | | | | | | | | |
| 101-1130 | 101-1130 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 | т | 1 020,00 | I | 6 390,00 | 6 390,00 | 36 907,47 | 38 174,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм.: | | | | | | | |
| 101-1133 | 101-1133 | горячекатаный | т | 1 020,00 | I | 8 008,74 | 6 870,00 | 36 260,69 | 37 514,94 |
| 101-1134 | 101-1134 | холоднокатаный | т | 1 020,00 | I | 7 793,28 | 6 900,00 | 43 081,67 | 44 472,34 |
| | | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: | | | | | | | |
| 101-1119 | 101-1119 | C235 | т | 1 020,00 | I | 5 690,00 | 5 690,00 | 36 722,22 | 37 985,70 |
| 101-1120 | 101-1120 | C245 | т | 1 020,00 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 37 754,83 | 39 038,96 |
| 101-1121 | 101-1121 | C255 | т | 1 020,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 38 722,91 | 40 026,40 |
| 101-1122 | 101-1122 | C345 | т | 1 020,00 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 44 983,11 | 46 411,81 |
| 101-1124 | 101-1124 | C375 | т | 1 020,00 | I | 7 410,00 | 7 410,00 | 47 822,79 | 49 308,28 |
| 101-1125 | 101-1125 | C440 | т | 1 020,00 | I | 8 330,00 | 8 330,00 | 53 760,30 | 55 364,54 |
| 101-1126 | 101-1126 | C590 | т | 1 020,00 | I | 10 140,00 | 10 140,00 | 65 441,71 | 67 279,58 |
| Группа: Прокат широкополосный | | | | | | | | | |
| 101-1084 | 101-1084 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали C345 толщиной до 14 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,94 | 5 400,00 | 44 911,58 | 46 338,84 |
| 101-1803 | 101-1803 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП | т | 1 020,00 | I | 6 050,00 | 6 050,00 | 36 722,22 | 37 985,70 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | | | | | | | | | |
| | | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной: | | | | | | | |
| 101-1066 | 101-1066 | 500 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 400,00 | 8 400,00 | 48 512,76 | 50 012,05 |
| 101-1067 | 101-1067 | 500 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 41 928,88 | 43 296,49 |
| 101-1068 | 101-1068 | 500 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 39 272,23 | 40 586,71 |
| 101-1069 | 101-1069 | 600 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 320,00 | 8 320,00 | 48 050,73 | 49 540,78 |
| 101-1070 | 101-1070 | 600 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 200,00 | 7 200,00 | 41 582,36 | 42 943,04 |
| 101-1071 | 101-1071 | 600 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 729,52 | 6 729,52 | 38 865,19 | 40 171,53 |
| 101-1072 | 101-1072 | 700 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 47 357,69 | 48 833,88 |
| 101-1073 | 101-1073 | 700 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 109,91 | 7 109,91 | 41 062,06 | 42 412,33 |
| 101-1074 | 101-1074 | 700 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 680,00 | 6 680,00 | 38 579,19 | 39 879,81 |
| 101-1075 | 101-1075 | 800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 200,00 | 8 200,00 | 47 357,69 | 48 833,88 |
| 101-1076 | 101-1076 | 800 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 41 004,83 | 42 353,96 |
| 101-1077 | 101-1077 | 800 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 38 117,16 | 39 408,54 |
| 101-1078 | 101-1078 | 900 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 8 100,00 | 8 100,00 | 46 780,16 | 48 244,80 |
| 101-1079 | 101-1079 | 900 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 7 000,01 | 7 000,00 | 40 427,35 | 41 764,93 |
| 101-1080 | 101-1080 | 900 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 550,00 | 6 550,00 | 37 828,40 | 39 114,00 |
| 101-1081 | 101-1081 | 1000 мм, толщиной 4 мм | т | 1 020,00 | I | 7 950,00 | 7 950,00 | 39 618,75 | 40 940,16 |
| 101-1082 | 101-1082 | 1000 мм, толщиной 5 мм | т | 1 020,00 | I | 6 860,00 | 6 860,00 | 39 618,75 | 40 940,16 |
| 101-1083 | 101-1083 | 1000 мм, толщиной 6 мм | т | 1 020,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 37 135,36 | 38 407,10 |
| Группа: Профили гнутые | | | | | | | | | |
| 101-1139 | 101-1139 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 43 047,17 | 44 431,96 |
| 101-0827 | 101-0827 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм | т | 1 010,00 | I | 6 615,71 | 6 615,71 | 43 047,17 | 44 431,96 |
| 101-0828 | | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | т | 1 010,00 | I | 8 153,84 | | 53 055,49 | 54 640,45 |
| 101-0829 | | Профили с трапециевидными гофра-ми из оцинкованного проката | т | 1 010,00 | I | 11 670,39 | | 51 493,14 | 53 046,85 |
| Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-1736 | 101-1736 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 74 686,68 | 76 704,26 |
| 101-1737 | 101-1737 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 74 686,68 | 76 704,26 |
| 101-1738 | 101-1738 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 74 686,68 | 76 704,26 |
| 101-1739 | 101-1739 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 1 010,00 | I | 17 358,02 | - | 74 686,68 | 76 704,26 |
| Группа: Профили фасонные | | | | | | | | | |
| 101-1767 | 101-1767 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м. | 1,13 | I | 24,30 | 24,30 | 100,00 | 102,59 |
| 101-9143 | 101-9143 | Профиль шпунтовый | т | - | - | - | - | - | - |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: | | | | | | | | | |
| 101-1144 | 101-1144 | СТЗКП1 | т | 1 010,00 | I | 6 868,83 | 6 868,83 | 58 266,70 | 59 955,88 |
| 101-1145 | 101-1145 | 16ХГ | т | 1 010,00 | I | 6 850,00 | 6 850,00 | 53 100,45 | 54 686,31 |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай: | | | | | | | | | |
| 101-1144-006П | 101-1144-006 | Л4 | т | 1 000,00 | I | 6 896,62 | 6 896,62 | 58 502,44 | 60 191,15 |
| 101-1144-007П | 101-1144-007 | Л5, сталь марки СТЗ | т | 1 000,00 | I | 6 182,14 | 6 182,14 | 52 441,67 | 54 009,16 |
| 101-5211 | 101-1144-005 | Л5-УМ, сталь марки C255 | т | 1 010,00 | I | 6 591,94 | 6 591,95 | 51 100,00 | 52 645,85 |
| Группа: Швеллеры | | | | | | | | | |
| 101-2241 | 101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C235 | т | 1 000,00 | I | 8 754,80 | 8 754,80 | 69 041,67 | 70 941,16 |
| Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: | | | | | | | | | |
| 101-1102 | 101-1102 | C235 | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 100 338,33 | 102 863,76 |
| 101-1107 | 101-1107 | C345к | т | 1 000,00 | I | 9 420,60 | 9 420,60 | 111 549,63 | 114 299,28 |
| Швеллеры № 40 из стали марки: | | | | | | | | | |
| 101-1019 | 101-1019 | Ст0 | т | 1 000,00 | I | 5 230,00 | 5 230,00 | 82 968,92 | 85 146,96 |
| 101-1020 | 101-1020 | Ст3кп | т | 1 000,00 | I | 5 753,50 | 5 753,50 | 91 273,75 | 93 617,88 |
| 101-1023 | 101-1023 | Ст4пс | т | 1 000,00 | I | 5 956,60 | 5 956,60 | 94 495,73 | 96 904,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1025 | 101-1025 | Ст6пс | т | 1 000,00 | I | 6 062,10 | 6 062,10 | 96 169,39 | 98 611,44 |
| 101-1026 | 101-1026 | Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 6 310,00 | 6 310,00 | 100 102,08 | 102 622,78 |
| 101-9164 | 101-9164 | Швеллеры | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Швеллеры: | | | | | | | |
| 101-1709 | 101-1709 | металлические 80х50х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 418,01 | 5 100,00 | 39 533,33 | 40 842,66 |
| 101-1658 | 101-1658 | № 4 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 7 248,95 | 7 248,95 | 39 960,82 | 41 278,70 |
| 101-1643 | 101-1643 | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 729,69 | 6 729,69 | 37 098,33 | 38 358,96 |
| 101-1676 | 101-1676 | № 5-8 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 220,00 | 5 220,00 | 38 192,67 | 39 475,18 |
| 101-3683 | 101-9410-001 | № 6,5 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 37 836,57 | 39 111,96 |
| 101-3684 | 101-9410-002 | № 8 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 5 000,00 | 5 000,00 | 36 061,11 | 37 300,99 |
| 101-3685 | 101-9410-003 | № 10 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 35 776,39 | 37 010,58 |
| 101-1644 | 101-1644 | № 10 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 780,00 | 5 100,00 | 49 502,84 | 51 011,56 |
| 101-5283 | 101-5283 | № 10 сталь марки ВСт3пс5 | т | 1 000,00 | I | 5 100,00 | 5 100,00 | 37 236,65 | 38 500,04 |
| 101-1783 | 101-1783 | № 10-14 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 5 940,00 | 5 940,00 | 47 399,56 | 48 866,21 |
| 101-3686 | 101-9410-011 | № 12 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 40 325,00 | 41 650,16 |
| 101-5284 | 101-1645 | № 12 сталь марки ВСт3пс5 | т | 1 000,00 | I | 5 080,00 | 5 080,00 | 41 806,33 | 43 161,12 |
| 101-3687 | 101-9410-005 | № 14 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 40 359,72 | 41 685,57 |
| 101-3688 | 101-9410-004 | № 16 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 39 827,31 | 41 142,52 |
| 101-1646 | 101-1646 | № 16 сталь марки Ст3пс5 | т | 1 000,00 | I | 6 904,93 | 5 100,00 | 57 292,67 | 58 957,18 |
| 101-3694 | 101-3694 | № 16-18 сталь марки Ст3сп | т | 1 000,00 | I | 5 590,00 | 5 590,00 | 40 010,19 | 41 329,05 |
| 101-1871 | 101-1871 | № 16-24 сталь марки 18сп | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 48 519,84 | 50 008,90 |
| 101-1802 | 101-1802 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 55 928,21 | 57 565,43 |
| | 101-9414 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 1 000,00 | I | 6 540,00 | 6 540,00 | 55 928,21 | 57 565,43 |
| 101-3689 | 101-9410-007 | № 18 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 40 193,06 | 41 515,58 |
| 101-3690 | 101-9410-008 | № 20 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 53 998,61 | 55 597,24 |
| 101-3691 | 101-9410-009 | № 22 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 54 468,75 | 56 076,78 |
| 101-3692 | 101-9410-010 | № 24 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 69 149,17 | 71 050,81 |
| 101-3693 | 101-3693 | № 26 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 600,00 | 4 600,00 | 52 849,70 | 54 425,35 |
| 101-5281 | 101-9410-006 | № 27 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 67 000,00 | 68 858,66 |
| 101-5282 | 101-9410-012 | № 30 сталь марки Ст3пс | т | 1 000,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 69 041,67 | 70 941,16 |
| 101-9410 | | Сталь швеллерная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9410-001П | 101-9410 | Сталь швеллерная | т | 1 000,00 | I | 4 900,00 | 4 900,00 | 51 516,98 | 53 065,98 |
| 101-1923 | 101-9424 | Сталь швеллерная № 4 | т | 1 000,00 | I | 8 750,00 | 8 750,00 | 48 235,57 | 49 718,94 |
| | | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная: | | | | | | | |
| 101-2255 | 101-2255 | ШП 32Х16 мм | м | 1,15 | I | 11,40 | 11,40 | 109,11 | 111,89 |
| 101-2257 | 101-2257 | ШП 60Х35 мм | м | 1,75 | I | 3,76 | 27,20 | 246,66 | 252,50 |
| | | Группа: Прочий металлопрокат | | | | | | | |
| | | Металлолом категории: | | | | | | | |
| 999-9912-001П | | 3А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 084,01 | | 11 916,67 | 11 916,67 |
| 999-9912-002П | | 3АБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 154,21 | | 11 916,67 | 11 916,67 |
| 999-9912-003П | | 5А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 094,33 | | 11 666,67 | 11 666,67 |
| 999-9912-004П | | 5АБ, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 121,18 | | 11 666,67 | 11 666,67 |
| 999-9912-005П | | 12А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 011,74 | | 11 666,67 | 11 666,67 |
| 999-9912-007П | | 16А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 935,35 | | 7 166,67 | 7 166,67 |
| 999-9912-008П | | 17А, ГОСТ 2787-75 | т | 1 000,00 | I | 1 018,97 | | 11 166,67 | 11 166,67 |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости. | | | | | | | | | |
| | | Подраздел: Изделия из композитных материалов | | | | | | | |
| 101-9952П | 101-9952 | Профиль из композитных материалов | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Арматура базальтопластиковая: | | | | | | | |
| 101-9952-026П | 101-9952-026 | д. 4 мм | км | 18,00 | I | 2 035,63 | 2 035,63 | 10 295,83 | 10 511,08 |
| 101-9952-027П | 101-9952-027 | д. 6 мм | км | 44,08 | I | 2 587,34 | 2 587,34 | 15 304,17 | 15 633,12 |
| 101-9952-028П | 101-9952-028 | д. 8 мм | км | 76,88 | I | 3 728,81 | 3 728,81 | 24 037,50 | 24 558,12 |
| 101-9952-029П | 101-9952-029 | д. 10 мм | км | 133,25 | I | 5 593,22 | 5 593,22 | 37 783,33 | 38 608,11 |
| 101-9952-030П | 101-9952-030 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 7 762,02 | 7 762,02 | 53 691,67 | 54 879,81 |
| 101-9952-031П | 101-9952-031 | д. 14 мм | км | 260,00 | I | 9 721,55 | 9 721,55 | 72 041,67 | 73 617,35 |
| 101-9952-032П | 101-9952-032 | д. 16 мм | км | 354,00 | I | 11 624,01 | 11 624,01 | 97 162,50 | 99 289,36 |
| 204-0070 | | БПА-550-6-2П | шт. | 2,50 | I | 3,26 | | 22,50 | 24,25 |
| | | Арматура стеклокомпозитная: | | | | | | | |
| 101-9952-058П | 101-9952-058 | д. 6 мм (бухта) | км | 44,08 | I | 2 113,38 | 2 113,38 | 9 145,83 | 9 351,61 |
| 101-9952-059П | 101-9952-059 | д. 8 мм (бухта) | км | 76,88 | I | 3 186,33 | 3 186,33 | 14 895,83 | 15 233,62 |
| 101-9952-060П | 101-9952-060 | д. 10 мм (бухта) | км | 133,25 | I | 4 539,01 | 4 539,01 | 22 891,67 | 23 418,61 |
| 101-9952-061П | 101-9952-061 | д. 12 мм | км | 220,38 | I | 6 082,29 | 6 082,29 | 29 640,74 | 30 347,86 |
| 101-9952-062П | | Противоскользющие накладки на ступени из стеклопластика с абразивным покрытием, размер 1000х300х50 мм | шт. | 2,50 | I | 354,37 | | 2 166,67 | 2 211,30 |
| | | Подраздел: Материалы для сварочных работ | | | | | | | |
| | | Группа: Сварочные материалы | | | | | | | |
| 101-9065 | | Смесь зажигательная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2556 | 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 1,10 | II | 51,60 | 51,60 | 242,32 | 256,86 |
| 101-2557 | 500-9042 | Патроны термитные со спичками | компл. | 0,80 | II | 64,21 | 12,00 | 208,22 | 220,71 |
| | | Патроны термитные: | | | | | | | |
| 101-6849 | 101-6849 | ПАС-95 | шт. | 0,13 | II | 98,47 | 98,47 | 457,83 | 485,30 |
| 101-6850 | 101-6850 | ПАС-150 | шт. | 0,20 | II | 132,90 | 132,90 | 681,17 | 722,04 |
| 101-6851 | 101-6851 | ПАС-185 | шт. | 0,30 | II | 140,48 | 140,48 | 703,50 | 745,71 |
| 101-6852 | 101-6852 | ПАС-240 | шт. | 0,36 | II | 156,30 | 156,30 | 764,92 | 810,82 |
| 101-6853 | 101-6853 | ПАС-400 | шт. | 0,58 | II | 210,71 | 210,71 | 979,69 | 1 038,47 |
| 101-6854 | 101-6854 | ПАС-500 | шт. | 0,58 | II | 249,97 | 249,97 | 1 162,23 | 1 231,96 |
| 101-6855 | 101-6855 | ПАС-600 | шт. | 0,75 | II | 280,96 | 280,96 | 1 306,32 | 1 384,70 |
| 101-2728 | 101-2728 | Порошок для термической сварки | кг | 1,10 | II | 804,41 | 804,41 | 5 587,50 | 5 922,75 |
| 101-9073 | | Присадки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2558 | 106-9040 | Присадки для термитной сварки | шт. | 0,80 | II | 28,00 | 28,00 | 131,49 | 139,38 |
| 101-9074 | | Пруток присадочный полипропиленовый | кг | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9880 | | Термит сварочный | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-3982 | 101-3982 | Термит сварочный | т | 1 100,00 | II | 1 189 789,21 | 8 133,71 | 5 587 500,00 | 5 922 750,00 |
| 101-6856 | | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. | 1,00 | II | 617,40 | | 4 692,22 | 4 973,75 |
| 101-3269 | 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 1,10 | II | 8,68 | 8,68 | 43,32 | 45,92 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | | | | | | | | | |
| 101-1885 | 101-1885 | Пластины твердосплавные для кон- тактной сварки | кг | 1,12 | I | 481,72 | 481,72 | 3 346,07 | 3 413,57 |
| 101-9267 | | Проволока сварочная легированная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-1878 | 101-9268 | Проволока сварочная легированная | кг | 1,12 | I | 14,20 | 14,20 | 61,87 | 63,69 |
| | 101-9267 | Проволока сварочная легированная | т | 1 120,00 | I | | 14 200,00 | - | - |
| Проволока сварочная легированная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0806 | 101-0806 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 400,00 | 16 400,00 | 82 600,94 | 84 833,86 |
| 101-0807 | 101-0807 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 71 520,32 | 73 531,63 |
| 101-0808 | 101-0808 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 66 987,35 | 68 908,00 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-5729 | | 1 мм | кг | 1,12 | I | 113,30 | | 507,44 | 518,17 |
| 101-5730 | | 3 мм | кг | 1,12 | I | 95,13 | | 433,71 | 442,97 |
| 101-5731 | | 4 мм | кг | 1,12 | I | 90,47 | | 325,75 | 332,85 |
| 101-5732 | | 5 мм | кг | 1,12 | I | 88,14 | | 401,83 | 410,45 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2972 | 101-9270-007 | 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 16 768,47 | 25 300,00 | 84 456,79 | 86 726,82 |
| 101-2973 | 101-2973 | 1,6 мм | т | 1 120,00 | I | 15 671,46 | 15 671,46 | 82 638,89 | 84 872,57 |
| 101-5406 | 888-0212 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм | кг | 1,12 | I | 81,20 | 81,20 | 655,13 | 668,81 |
| Проволока сварочная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2111 | 101-2111 | 2 мм СВ08Г2С | кг | 1,12 | I | 16,40 | 16,40 | 86,83 | 89,15 |
| 101-2127 | 101-2127 | 2 мм СВ08х20Н9 | кг | 1,12 | I | 87,29 | 87,29 | 636,63 | 649,94 |
| 101-2112 | 101-2112 | 2 мм СВ08хМФ | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,06 | 1 042,06 |
| 101-2113 | 101-2113 | 2 мм СВ08хМФА | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 1 021,06 | 1 042,06 |
| 101-7690 | | 2 мм СВ10Х5М | кг | 1,12 | I | 115,81 | | 504,58 | 515,25 |
| 101-2115 | 101-2115 | 16 мм СВ08х19Н10Г2Б | кг | 1,12 | I | 85,30 | 85,30 | 429,63 | 438,80 |
| 101-2114 | 101-2114 | СВ04Х19Н11МЗ | кг | 1,12 | I | 102,40 | 102,40 | 397,44 | 405,97 |
| 101-2119 | 101-2119 | Проволока сварочная L-56 диаме- тром 1,14 мм | т | 1 120,00 | I | 89 451,34 | 89 451,34 | 621 336,58 | 634 344,21 |
| 101-2266 | | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм | т | 1 120,00 | I | 10 334,95 | | 71 787,44 | 73 804,09 |
| Проволока наплавочная диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0803 | 101-0803 | 2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М | т | 1 120,00 | I | 29 810,00 | 29 810,00 | 207 062,79 | 211 784,94 |
| 101-0804 | 101-0804 | 3 мм марки ПП-НП-19СТ | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 131 975,61 | 135 196,02 |
| Проволока порошковая: | | | | | | | | | |
| 101-0802 | 101-0802 | для дуговой сварки | т | 1 120,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 239 811,18 | 245 188,30 |
| 101-2118 | 101-2118 | для дуговой сварки вертикальных швов | т | 1 120,00 | I | 19 334,00 | 19 334,00 | 84 237,14 | 86 502,78 |
| 101-2116 | 101-2116 | "Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм | т | 1 120,00 | I | 88 910,39 | 88 910,39 | 553 043,79 | 564 685,56 |
| 101-7331 | | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т | 1 120,00 | I | 67 729,02 | | 357 518,52 | 365 249,79 |
| 101-2126 | 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 1,12 | I | 10,73 | 10,73 | 46,75 | 48,27 |
| 101-2559 | 500-9820 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 1 120,00 | I | 14 300,00 | 14 300,00 | 99 329,01 | 101 896,49 |
| 101-2560 | 101-2560 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 | т | 1 120,00 | I | 8 202,61 | 8 202,61 | 84 456,79 | 86 726,82 |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-5733 | 101-9270-016 | 2 мм | т | 1 120,00 | I | 7 010,00 | 7 010,00 | 51 125,98 | 52 729,40 |
| 101-5734 | 101-9270-001 | 3 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 750,00 | 48 265,90 |
| 101-5735 | 101-9270-002 | 4 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 750,00 | 48 265,90 |
| 101-5736 | 101-9270-003 | 5 мм | т | 1 120,00 | I | 6 410,00 | 6 410,00 | 46 750,00 | 48 265,90 |
| 101-2561 | | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 | т | 1 120,00 | I | 12 872,59 | | 82 638,89 | 84 872,57 |
| Группа: Флюсы | | | | | | | | | |
| 101-9075 | | Флюс | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-6819 | | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 1,26 | II | 418,62 | | 1 666,67 | 1 700,77 |
| Флюс: | | | | | | | | | |
| 101-2563 | 542-9004 | АН-22 | т | 1 260,00 | II | 6 654,25 | 14 000,00 | 38 892,42 | 40 439,15 |
| 101-2564 | 542-9006 | АН-348А | т | 1 260,00 | II | 7 019,75 | 15 000,00 | 83 333,33 | 85 768,88 |
| 101-2565 | 550-0101 | АН-348А | кг | 1,26 | II | 7,02 | 15,00 | 83,33 | 85,77 |
| 101-2562 | 548-0004 | АН-47 | т | 1 260,00 | II | 6 450,00 | 17 300,00 | 108 333,33 | 111 268,88 |
| 101-2566 | 542-9007 | АНК-45 | т | 1 260,00 | II | 77 400,00 | 12 000,00 | 452 383,56 | 462 200,11 |
| 101-2567 | 542-9010 | ВАМИ | кг | 1,26 | II | 12,60 | 12,60 | 541,67 | 553,27 |
| 101-5771 | 542-9005-004 | ВК-16 | кг | 1,26 | II | 328,00 | 328,00 | 1 441,67 | 1 471,27 |
| 101-2568 | 550-0111 | ЛТИ-1 | кг | 1,26 | II | 18,06 | 408,00 | 265,64 | 271,72 |
| 101-2569 | 101-2569 | ОФ6 | кг | 1,26 | II | 12,01 | 12,01 | 70,20 | 72,37 |
| 101-5772 | 542-9005-005 | ПВ-200 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 666,67 | 1 700,77 |
| 101-5773 | 542-9005-007 | ПВ-201 | кг | 1,26 | II | 382,10 | 382,10 | 1 666,67 | 1 700,77 |
| 101-5774 | 542-9005-006 | ПВ-209 | кг | 1,26 | II | 371,50 | 371,50 | 1 441,67 | 1 471,27 |
| 101-5424 | 888-0326 | ФК-235 | кг | 1,26 | II | 371,30 | 371,30 | 1 250,00 | 1 275,77 |
| 101-5776 | 542-9005-001 | ФК-250 | кг | 1,26 | II | 250,00 | 250,00 | 1 250,00 | 1 275,77 |
| 101-2570 | 550-0122 | ФКДТ | кг | 1,26 | II | 122,80 | 122,80 | 1 550,00 | 1 581,77 |
| 101-2571 | 550-0123 | ФКСП | кг | 1,26 | II | 120,00 | 120,00 | 465,68 | 475,76 |
| Группа: Электроды | | | | | | | | | |
| 101-9539П | | Электроды | кг | - | - | - | - | - | - |
| Электроды: | | | | | | | | | |
| 101-3991 | 101-9519 | АНВ-20 | т | 1 140,00 | II | 91 375,00 | 10 000,00 | 819 647,39 | 868 826,23 |
| 101-5737 | 101-9518-001 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 21,46 | 21,46 | 108,45 | 114,96 |
| 101-5738 | 101-9518-004 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 20,78 | 20,78 | 105,83 | 112,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-5739 | 101-9518-005 | АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 20,60 | 20,60 | 104,63 | 110,91 |
| 101-3061 | 101-3061 | АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,36 | 12,36 | 128,74 | 136,46 |
| 101-3079 | 101-3079 | АНО-36, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 15,77 | 15,77 | 144,15 | 152,80 |
| 101-3080 | 101-3080 | АНО-36, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 15,11 | 15,11 | 139,50 | 147,87 |
| 101-5740 | 101-9518-018 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 43,20 | 43,20 | 220,01 | 233,21 |
| 101-5741 | 101-9518-019 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 40,10 | 40,10 | 204,22 | 216,47 |
| 101-5742 | 101-9518-017 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 31,20 | 31,20 | 158,90 | 168,43 |
| 101-5758 | 101-3030-011 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 149,00 | 149,00 | 1 024,68 | 1 086,16 |
| 101-5759 | 101-3030-027 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 133,00 | 133,00 | 999,75 | 1 059,74 |
| 101-5760 | 101-3030-002 | ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н-11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 129,00 | 129,00 | 1 096,30 | 1 162,08 |
| 101-5761 | 101-3030-062 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 208,00 | 208,00 | 2 019,05 | 2 140,19 |
| 101-5762 | 101-3030-028 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 1 996,63 | 2 116,43 |
| 101-5763 | 101-3030-064 | ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 204,00 | 204,00 | 1 993,33 | 2 112,93 |
| 101-2208 | 101-2208 | ЗИО-8 | кг | 1,14 | II | 49,92 | 49,92 | 788,07 | 835,35 |
| 101-5764 | 101-5764 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 797,90 | 845,77 |
| 101-5765 | 101-5765 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 784,15 | 831,20 |
| 101-5766 | 101-5766 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 134,00 | 134,00 | 782,15 | 829,08 |
| 101-3992 | 101-9525 | МР-3 | кг | 1,14 | II | 12,90 | 12,90 | 127,77 | 135,44 |
| 101-8294 | 101-8294 | МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 18 005,68 | 18 005,68 | 164 700,00 | 174 582,00 |
| 101-8295 | 101-8295 | МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 11 210,84 | 11 210,84 | 118 927,78 | 126 063,45 |
| 101-8296 | 101-8296 | МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 114 022,22 | 120 863,55 |
| 101-8297 | 101-8297 | МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 816,09 | 10 816,09 | 113 422,22 | 120 227,55 |
| | 101-9525-003 | МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | | 12,90 | 114,02 | 120,86 |
| 101-2225 | 101-2225 | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг | 1,14 | II | 65,89 | 65,89 | 877,88 | 930,55 |
| 101-4781-002П | 101-3030-083 | ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 2 124,05 | 2 251,49 |
| 101-4781-003П | 101-3030-084 | ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 500,00 | 500,00 | 2 093,65 | 2 219,27 |
| 101-3993-001П | 101-3030-018 | ОЗР-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 9,60 | 9,60 | 159,75 | 169,34 |
| 101-6820 | | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т | 1 140,00 | II | 11 418,98 | | 159 250,00 | 168 805,00 |
| 101-3993-004П | 101-3030-104 | ОЗР-2, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 10,60 | 10,60 | 159,75 | 169,34 |
| 101-3993-005П | 101-3030-105 | ОЗР-2, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 159,00 | 168,54 |
| 101-3993-006П | 101-3030-106 | ОЗР-2, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 10,50 | 10,50 | 159,00 | 168,54 |
| 101-8304 | 101-3030-006 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | 16,39 | 24,90 | 196,65 | 208,45 |
| 101-8305 | 101-3030-048 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 13,21 | 19,80 | 114,38 | 121,24 |
| 101-8306 | 101-3030-049 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 12,94 | 19,30 | 111,99 | 118,71 |
| 101-8307 | 101-3030-051 | ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 12,86 | 19,10 | 136,75 | 144,96 |
| 101-3993-016П | 101-3030-061 | ОЗШ-1, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 22,40 | 22,40 | 320,15 | 339,36 |
| 101-3993-017П | 101-3030-063 | ОЗШ-1, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 22,20 | 22,20 | 315,25 | 334,17 |
| 101-3993-020П | 101-3030-086 | ОЗШ-3, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 347,30 | 368,14 |
| 101-3993-021П | 101-3030-092 | ОЗШ-3, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,00 | 25,00 | 342,00 | 362,52 |
| 101-2200 | 101-2200 | ПТ-30 | кг | 1,14 | II | 31,98 | 31,98 | 550,00 | 583,00 |
| 101-6822 | | Т-590, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 26 967,96 | | 215 925,00 | 228 880,50 |
| 101-6823 | | Т-620, диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 27 507,33 | | 221 750,00 | 235 055,00 |
| 101-5749 | 101-3030-016 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,90 | 17,90 | 186,48 | 197,67 |
| 101-5750 | 101-3030-032 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 181,95 | 192,87 |
| 101-5751 | 101-3030-043 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 180,30 | 191,12 |
| 101-3993 | 101-9530 | ТМЛ-3У | кг | 1,14 | II | 19,00 | 19,00 | 241,07 | 255,53 |
| 101-2120 | 101-2120 | ТМЛ-3У диаметр 4 мм | т | 1 140,00 | II | 19 000,00 | 19 000,00 | 243 700,00 | 258 322,00 |
| 101-5753 | 101-9530-001 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 19 250,00 | 19 250,00 | 266 800,00 | 282 808,00 |
| 101-5752 | 101-9530-003 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 33,73 | 33,73 | 212,70 | 225,46 |
| 101-5754 | 101-5754 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 33 736,04 | 33 736,04 | 212 700,00 | 225 462,00 |
| 101-5755 | 101-3030-055 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,40 | 17,40 | 166,80 | 176,81 |
| 101-5756 | 101-3030-056 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 162,40 | 172,14 |
| 101-5757 | 101-3030-057 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,90 | 15,90 | 155,90 | 165,25 |
| 101-3994 | 101-9524 | ТМУ-21 | кг | 1,14 | II | 16,20 | 16,20 | 148,41 | 157,31 |
| 101-5743 | 101-9524-002 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 30,56 | 30,56 | 143,80 | 152,43 |
| 101-5744 | 101-3030-921 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 26,02 | 26,02 | 152,98 | 162,16 |
| 101-5745 | 101-3030-922 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 25,45 | 25,45 | 149,05 | 157,99 |
| 101-5746 | 101-9524-005 | ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 15,60 | 15,60 | 147,80 | 156,67 |
| 101-5747 | 101-5747 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 19,20 | 19,20 | 200,02 | 212,02 |
| 101-5748 | 101-5748 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 17,10 | 17,10 | 181,95 | 192,87 |
| 101-3995 | 101-9520 | УОНИ 13/45 | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 139,57 | 147,94 |
| 101-8298 | 101-9520-001 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | 28 760,00 | 178 000,00 | 188 680,00 |
| 101-8299 | 101-9520-002 | УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | 24 590,00 | 158 775,00 | 168 301,50 |
| 101-8300 | 101-9520-003 | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | 14 900,00 | 121 675,00 | 128 975,50 |
| 101-3995-004П | 101-9520-004 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 13,40 | 13,40 | 120,20 | 127,41 |
| 101-3995-005П | 101-9520-005 | УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 16,30 | 16,30 | 119,20 | 126,35 |
| 101-8301 | | УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 119 700,00 | 126 882,00 |
| 101-3996 | 101-9521 | УОНИ 13/55 | кг | 1,14 | II | 16,50 | 16,50 | 126,40 | 133,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8302 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 1 140,00 | II | 13 458,35 | | 138 700,00 | 147 022,00 |
| 101-8303 | | УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 10 875,81 | | 122 400,00 | 129 744,00 |
| 101-7558 | | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т | 1 140,00 | II | 7 972,71 | | 123 075,00 | 130 459,50 |
| 101-7559 | | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 1 140,00 | II | 7 807,65 | | 121 425,00 | 128 710,50 |
| 101-3996-012П | 101-3030-023 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 18,50 | 18,50 | 196,80 | 208,61 |
| 101-3996-013П | 101-3030-035 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 17,70 | 17,70 | 192,88 | 204,45 |
| 101-3996-014П | 101-3030-037 | УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 17,20 | 17,20 | 190,83 | 202,28 |
| 101-6821 | | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т | 1 140,00 | II | 25 441,47 | | 190 825,00 | 202 274,50 |
| 101-3996-015П | 101-3030-013 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 487,58 | 516,83 |
| 101-3996-016П | 101-3030-029 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 103,00 | 103,00 | 478,75 | 507,48 |
| 101-3996-017П | 101-3030-040 | УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 102,00 | 102,00 | 475,65 | 504,19 |
| 101-3997 | 101-9532 | ЦЛ-20 | кг | 1,14 | II | 28,96 | 28,96 | 158,99 | 168,53 |
| 101-3998 | 101-9531 | ЦЛ-39 | кг | 1,14 | II | 31,00 | 31,00 | 249,73 | 264,71 |
| 101-5775 | 101-5775 | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 42,42 | 42,42 | 249,73 | 264,71 |
| 101-3030-014П | 101-3030-014 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 710,55 | 753,18 |
| 101-3030-030П | 101-3030-030 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 136,00 | 136,00 | 705,50 | 747,83 |
| 101-3030-041П | 101-3030-041 | ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 135,00 | 135,00 | 691,75 | 733,26 |
| 101-3030-036П | 101-3030-036 | ЦН-12М, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 172,00 | 172,00 | 1 161,90 | 1 231,61 |
| 101-3030-039П | 101-3030-039 | ЦН-12М, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 170,00 | 170,00 | 1 250,90 | 1 325,95 |
| 101-3030-038П | 101-3030-038 | ЦН-12М, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 168,00 | 168,00 | 1 241,95 | 1 316,47 |
| 101-3999 | 101-9527 | ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 824,66 | 874,14 |
| 101-5767 | 101-9527-001 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 1,14 | II | 130,00 | 130,00 | 979,55 | 1 038,32 |
| 101-5768 | 101-5768 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 1,14 | II | 122,00 | 122,00 | 716,88 | 759,89 |
| 101-5769 | 101-5769 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 703,18 | 745,37 |
| 101-5770 | 101-5770 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 1,14 | II | 120,00 | 120,00 | 702,33 | 744,47 |
| 101-7878 | | ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 1,14 | II | 62,93 | | 436,80 | 463,01 |
| 101-4000 | 101-9533 | ЦТ-26 | кг | 1,14 | II | 290,00 | 290,00 | 1 592,12 | 1 687,65 |
| 101-4001 | 101-9526 | ЦУ-5 | кг | 1,14 | II | 27,50 | 27,50 | 174,53 | 185,00 |
| 101-7560 | | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т | 1 140,00 | II | 14 110,11 | | 174 525,00 | 184 996,50 |
| 101-1922 | 101-1922 | диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1,14 | II | 143,00 | 143,00 | 984,18 | 1 043,23 |
| 101-4002 | 101-9528 | ЭА-395 | кг | 1,14 | II | 201,00 | 201,00 | 2 017,69 | 2 138,75 |
| 101-2199 | 101-2199 | ЭА-898/21Б | кг | 1,14 | II | 15,12 | 15,12 | 750,00 | 795,00 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4784 | 101-4784 | 3 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 840,96 | 840,96 | 5 646,90 | 5 985,71 |
| 101-4785 | 101-4785 | 4 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 5 632,60 | 5 970,56 |
| 101-4786 | 101-4786 | 5 мм АНЖР-1 | кг | 1,14 | II | 828,22 | 828,22 | 5 632,60 | 5 970,56 |
| 101-4787 | 101-4787 | 3 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 688,06 | 688,06 | 4 149,50 | 4 398,47 |
| 101-4788 | 101-4788 | 4 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 4 114,45 | 4 361,32 |
| 101-4789 | 101-4789 | 5 мм АНЖР-2 | кг | 1,14 | II | 662,56 | 662,56 | 4 102,70 | 4 348,86 |
| 101-4774 | 101-4774 | 2 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 191,13 | 191,13 | 1 061,40 | 1 125,08 |
| 101-4775 | 101-3030-008 | 3 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 96,83 | 96,83 | 827,70 | 877,36 |
| 101-4776 | 101-3030-052 | 4 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 812,85 | 861,62 |
| 101-4777 | 101-3030-001 | 5 мм ОЗЛ-6 | кг | 1,14 | II | 95,56 | 95,56 | 809,55 | 858,12 |
| 101-4778 | 101-4778 | 2 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 175,84 | 175,84 | 914,13 | 968,98 |
| 101-4779 | 101-3030-065 | 3 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 75,18 | 75,18 | 603,68 | 639,90 |
| 101-4780 | 101-3030-066 | 4 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 582,05 | 616,97 |
| 101-4781 | 101-3030-067 | 5 мм ОЗЛ-8 | кг | 1,14 | II | 73,90 | 73,90 | 581,50 | 616,39 |
| 101-4782 | 101-3030-090 | 3 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 713,53 | 713,53 | 4 569,05 | 4 843,19 |
| 101-4783 | 101-3030-091 | 4 мм ОЗЛ-25Б | кг | 1,14 | II | 703,35 | 703,35 | 4 566,75 | 4 840,76 |
| 101-4762 | 101-4762 | 2 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 021,38 | 1 082,66 |
| 101-4763 | 101-9527-002 | 3 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 122,00 | 716,88 | 759,89 |
| 101-4764 | 101-9527-003 | 4 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 703,18 | 745,37 |
| 101-4765 | 101-9527-004 | 5 мм ЦТ-15 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 120,00 | 702,33 | 744,47 |
| 101-4758 | 101-4758 | 2 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 186,04 | 186,04 | 1 021,70 | 1 083,00 |
| 101-4759 | 101-4759 | 3 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 86,65 | 86,65 | 716,15 | 759,12 |
| 101-4760 | 101-4760 | 4 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 700,70 | 742,74 |
| 101-4761 | 101-4761 | 5 мм ЦЛ-11 | кг | 1,14 | II | 85,89 | 85,89 | 699,85 | 741,84 |
| 101-4766 | 101-4766 | 2 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 496,92 | 496,92 | 2 149,50 | 2 278,47 |
| 101-4767 | 101-4767 | 3 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 293,07 | 293,07 | 2 009,08 | 2 129,62 |
| 101-4768 | 101-4768 | 4 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 1 956,45 | 2 073,84 |
| 101-4769 | 101-4769 | 5 мм ЭА-395/9 | кг | 1,14 | II | 280,33 | 280,33 | 1 955,75 | 2 073,10 |
| 101-4770 | 101-4770 | 2 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 242,09 | 242,09 | 1 666,15 | 1 766,12 |
| 101-4771 | 101-4771 | 3 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 824,30 | 873,76 |
| 101-4772 | 101-4772 | 4 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 881,21 | 934,08 |
| 101-4773 | 101-4773 | 5 мм ЭА-400/10 | кг | 1,14 | II | 117,23 | 117,23 | 996,27 | 1 056,05 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4755 | 101-3030-093 | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 109,58 | 128,00 | 814,98 | 863,88 |
| 101-4756 | 101-3030-094 | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 812,23 | 860,96 |
| 101-4757 | 101-3030-095 | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 1,14 | II | 108,30 | 128,00 | 811,28 | 859,96 |
| 101-4752 | 101-4752 | 3 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| 101-4753 | 101-4753 | 4 мм ОЗА-2 | кг | 1,14 | II | 234,44 | 234,44 | 1 289,85 | 1 367,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7585 | | 3 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 148,03 | | 1 483,66 | 1 572,68 |
| 101-4754 | 101-4754 | 4 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,80 | 147,80 | 1 481,35 | 1 570,23 |
| 101-7586 | | 5 мм ОЗБ-2М | кг | 1,14 | II | 147,81 | | 1 481,45 | 1 570,34 |
| 101-5432 | 888-0382 | 4 мм ОЗАНА-1 | кг | 1,14 | II | 150,00 | 150,00 | 1 289,85 | 1 367,24 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-4745 | 101-3030-034 | 3 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 573,37 | 573,37 | 3 280,90 | 3 477,75 |
| 101-4746 | 888-0385 | 4 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 389,00 | 3 268,80 | 3 464,93 |
| 101-4747 | 101-3030-045 | 5 мм МНЧ-2 | кг | 1,14 | II | 547,89 | 547,89 | 3 250,70 | 3 445,74 |
| 101-4748 | 101-4748 | 3 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 121,04 | 121,04 | 779,45 | 826,22 |
| 101-4749 | 101-4749 | 4 мм ОЗЧ-2 | кг | 1,14 | II | 119,77 | 119,77 | 777,90 | 824,57 |
| 101-4750 | 101-4750 | 3 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 790,00 | 790,00 | 5 114,60 | 5 421,48 |
| 101-4751 | 101-4751 | 4 мм ОЗЧ-3 | кг | 1,14 | II | 777,25 | 777,25 | 5 112,60 | 5 419,36 |
| 101-4742 | 101-3030-078 | 3 мм ПЧ-4 | кг | 1,14 | II | 170,75 | 170,75 | 1 473,66 | 1 562,08 |
| 101-4743 | 101-3030-079 | 4 мм ПЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 454,62 | 1 541,90 |
| 101-4744 | 101-3030-080 | 5 мм ПЧ-4 | кг | 1,14 | II | 168,20 | 168,20 | 1 419,23 | 1 504,38 |
| Электроды диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1504 | 101-1504 | 2 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 24 700,00 | 24 700,00 | 144 200,00 | 152 852,00 |
| 101-1513 | 101-1513 | 4 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 140 100,00 | 148 506,00 |
| 101-1521 | 101-1521 | 5 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 140 100,00 | 148 506,00 |
| 101-1529 | 101-1529 | 6 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 900,00 | 13 900,00 | 145 327,61 | 154 047,27 |
| 101-1537 | 101-1537 | 8 мм Э42 | т | 1 140,00 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 144 282,09 | 152 939,02 |
| 101-1505 | 101-1505 | 2 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 200,00 | 15 200,00 | 178 000,00 | 188 680,00 |
| 101-1924 | 101-1924 | 4 мм Э42А | кг | 1,14 | II | 13,40 | 11,10 | 120,20 | 127,41 |
| 101-1514 | 101-1514 | 4 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 400,00 | 13 400,00 | 120 200,00 | 127 412,00 |
| 101-1522 | 101-1522 | 5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 16 300,00 | 16 300,00 | 119 200,00 | 126 352,00 |
| 101-1530 | 101-1530 | 6 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | 11 100,00 | 81 173,01 | 86 043,39 |
| 101-1538 | | 8 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 11 100,00 | | 81 173,01 | 86 043,39 |
| 101-1506 | 101-1506 | 2 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 18 878,08 | 18 878,08 | 164 700,00 | 174 582,00 |
| 101-1515 | 101-1515 | 4 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 11 800,00 | 11 800,00 | 109 925,69 | 116 521,23 |
| 101-2739 | 888-0198 | 4 мм Э46 | кг | 1,14 | II | 11,80 | 11,80 | 109,93 | 116,53 |
| 101-1523 | 101-1523 | 5 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 12 870,00 | 12 870,00 | 109 025,69 | 115 567,23 |
| 101-1531 | 101-1531 | 6 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 400,00 | 14 400,00 | 121 986,79 | 129 306,00 |
| 101-1539 | 101-1539 | 8 мм Э46 | т | 1 140,00 | II | 14 300,00 | 14 300,00 | 121 139,66 | 128 408,04 |
| 101-1507 | 101-1507 | 2 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 19 257,54 | 19 257,54 | 185 350,00 | 196 471,00 |
| 101-1516 | 101-1516 | 4 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 16 200,00 | 16 200,00 | 184 100,00 | 195 146,00 |
| 101-1524 | 101-1524 | 5 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 15 600,00 | 15 600,00 | 184 100,00 | 195 146,00 |
| 101-1532 | 101-1532 | 6 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 11 015,53 | 11 015,53 | 106 022,29 | 112 383,63 |
| 101-1540 | 101-1540 | 8 мм Э46А | т | 1 140,00 | II | 10 704,85 | 10 704,85 | 103 032,06 | 109 213,98 |
| 101-1508 | 101-1508 | 2 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 19 416,10 | 19 416,10 | 169 393,90 | 179 557,53 |
| 101-1517 | 101-1517 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 900,00 | 14 900,00 | 138 804,48 | 147 132,75 |
| 101-1688 | 101-1688 | 4 мм Э50 | кг | 1,14 | II | 14,90 | 14,90 | 138,80 | 147,13 |
| 101-1525 | 101-1525 | 5 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 735,77 | 11 735,77 | 99 417,29 | 105 382,33 |
| 101-1533 | 101-1533 | 6 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 14 200,00 | 14 200,00 | 120 292,53 | 127 510,08 |
| 101-1541 | 101-1541 | 8 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 11 016,60 | 11 016,60 | 93 324,98 | 98 924,48 |
| 101-1509 | 101-1509 | 2 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 22 559,95 | 22 559,95 | 138 700,00 | 147 022,00 |
| 101-1518 | 101-1518 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 500,00 | 16 500,00 | 123 400,00 | 130 804,00 |
| 101-1526 | 101-1526 | 5 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 16 100,00 | 16 100,00 | 120 700,00 | 127 942,00 |
| 101-1534 | 101-1534 | 6 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 652,99 | 11 652,99 | 87 361,24 | 92 602,91 |
| 101-1542 | 101-1542 | 8 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 11 239,11 | 11 239,11 | 84 258,42 | 89 313,93 |
| 101-1510 | 101-1510 | 2 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 41 400,00 | 41 400,00 | 338 735,53 | 359 059,66 |
| 101-1512 | 101-1512 | 3 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 22 800,00 | 22 800,00 | 186 550,00 | 197 743,00 |
| 101-1519 | 101-1519 | 4 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 17 300,00 | 17 300,00 | 184 450,00 | 195 517,00 |
| 101-1527 | 101-1527 | 5 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 16 900,00 | 16 900,00 | 184 450,00 | 195 517,00 |
| 101-1535 | 101-1535 | 6 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 12 105,58 | 12 105,58 | 132 122,74 | 140 050,10 |
| 101-1543 | 101-1543 | 8 мм Э55 | т | 1 140,00 | II | 11 793,81 | 11 793,81 | 128 720,02 | 136 443,22 |
| 101-1511 | 101-1511 | 2 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 26 025,93 | 26 025,93 | 251 400,00 | 266 484,00 |
| 101-1520 | 101-1520 | 4 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 17 700,00 | 17 700,00 | 150 150,00 | 159 159,00 |
| 101-1528 | 101-1528 | 5 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 857,26 | 12 857,26 | 148 250,00 | 157 145,00 |
| 101-1536 | 101-1536 | 6 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 142 842,80 | 151 413,37 |
| 101-1544 | 101-1544 | 8 мм Э60 | т | 1 140,00 | II | 12 167,93 | 12 167,93 | 140 301,71 | 148 719,81 |
| 101-2121 | 101-2121 | 5 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 25 262,50 | 25 262,50 | 226 608,40 | 240 204,90 |
| 101-2122 | 101-2122 | 6 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 725,00 | 24 725,00 | 221 786,94 | 235 094,16 |
| 101-2123 | 101-2123 | 7 мм ЛПС | т | 1 140,00 | II | 24 262,75 | 24 262,75 | 217 640,49 | 230 698,92 |
| 101-2124 | 101-2124 | 5 мм ЭПС-5 | т | 1 140,00 | II | 66 940,00 | 66 940,00 | 600 461,79 | 636 489,50 |
| 101-2125 | 101-2125 | 7 мм ЭПР-1 | т | 1 140,00 | II | 21 844,00 | 21 844,00 | 195 943,94 | 207 700,58 |
| Электроды с основным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0740 | 101-0740 | 2,5 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 15 129,56 | 15 129,56 | 158 775,00 | 168 301,50 |
| 101-0741 | 101-0740-001 | 3 мм Э42А | т | 1 140,00 | II | 13 053,74 | 13 053,74 | 121 675,00 | 128 975,50 |
| 101-0742 | 101-0743-001 | 3 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 13 486,94 | 13 486,94 | 134 343,46 | 142 404,07 |
| 101-0743 | 101-0743 | 4 мм Э50А | т | 1 140,00 | II | 12 388,31 | 12 388,31 | 123 400,00 | 130 804,00 |
| 101-0744 | 101-0744 | 4 мм Э60А | т | 1 140,00 | II | 15 287,59 | 15 287,59 | 152 279,74 | 161 416,52 |
| Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-0745 | 101-0745 | 3 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 13 346,12 | 13 346,12 | 124 328,94 | 131 788,68 |
| 101-0746 | 101-0746 | 4 мм Э50 | т | 1 140,00 | II | 12 065,80 | 12 065,80 | 112 401,82 | 119 145,93 |
| 101-2572 | 101-2572 | Электроды для сварки магистраль- ных газонефтепроводов | т | 1 140,00 | II | 19 074,62 | 19 074,62 | 162 600,00 | 172 356,00 |
| 101-2057 | 101-9535 | Электроды угольные | кг | 1,14 | II | 250,00 | 250,00 | 900,42 | 927,43 |
| 101-7149 | | Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг | 1,14 | II | 163,91 | | 857,00 | 908,42 |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры | | | | | | | | | |
| 101-9675П | | Анкеры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9675-001П | | Анкер забивной из оцинкованной стали, диаметр резьбы М8, длина анкера 30 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 201,59 | | 1 158,75 | 1 216,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9675-002П | | Анкер-гильза распорная из оцинкованной стали, диаметр резьбы М12, длина анкера 74 мм | 100 шт. | 4,80 | I | 907,75 | | 5 607,08 | 5 887,43 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 101-1929 | 101-1929 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | 19 000,00 | 19 000,00 | 120 291,29 | 126 305,85 |
| 101-9662 | | Болты анкерные | т | - | - | - | | - | - |
| | 101-9662 | Болты анкерные | т | 1 120,00 | I | | 19 000,00 | 120 291,29 | 126 305,85 |
| 101-2877 | 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 0,30 | I | 3,11 | 3,11 | 15,92 | 16,72 |
| 101-2878 | 101-2878 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 0,16 | I | 5,38 | 5,38 | 27,54 | 28,92 |
| 101-2880 | 101-2880 | Болты анкерные М 28Х60 | шт. | 0,30 | I | 3,50 | 3,50 | 17,91 | 18,81 |
| 101-9661 | | Болты анкерные U-образные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-3908 | 101-3908 | Болты анкерные U-образные | т | 1 120,00 | I | 10 823,10 | 10 823,10 | 64 036,16 | 67 237,97 |
| 101-2066 | 101-9663 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 24,50 | 24,50 | 120,29 | 126,30 |
| 101-9663 | | Болты анкерные оцинкованные | кг | - | - | - | | - | - |
| Болт анкерный с гайкой, размер: | | | | | | | | | |
| 101-4463 | 101-4463 | 8,0x40 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 68,00 | 68,00 | 379,54 | 398,52 |
| 101-4464 | 101-4464 | 8,0x65 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 92,00 | 92,00 | 435,20 | 456,96 |
| 101-4465 | 101-4465 | 8,0x85 мм | 100 шт. | 3,36 | I | 125,00 | 125,00 | 526,21 | 552,52 |
| 101-4466 | 101-4466 | 10,0x40 мм | 100 шт. | 3,00 | I | 110,00 | 110,00 | 541,30 | 568,37 |
| 101-4467 | 101-4467 | 10,0x50 мм | 100 шт. | 4,00 | I | 120,00 | 120,00 | 568,11 | 596,52 |
| 101-4468 | 101-4468 | 10,0x60 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 136,00 | 136,00 | 589,16 | 618,62 |
| 101-4469 | 101-4469 | 10,0x75 мм | 100 шт. | 5,04 | I | 160,00 | 160,00 | 733,92 | 770,62 |
| 101-3137 | 101-3137 | 10,0x95 мм | 100 шт. | 6,05 | I | 193,00 | 193,00 | 867,63 | 911,01 |
| 101-4471 | 101-4471 | 12,0x60 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 209,00 | 209,00 | 946,83 | 994,17 |
| 101-3138 | 101-3138 | 12,0x100 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 301,00 | 301,00 | 1 369,81 | 1 438,30 |
| 101-4473 | 101-4473 | 12,0x130 мм | 100 шт. | 10,00 | I | 387,00 | 387,00 | 1 680,98 | 1 765,03 |
| 101-4474 | 101-4474 | 16,0x110 мм | 100 шт. | 14,30 | I | 542,00 | 542,00 | 2 369,72 | 2 488,21 |
| 101-4475 | 101-4475 | 16,0x150 мм | 100 шт. | 18,70 | I | 691,00 | 691,00 | 3 304,10 | 3 469,31 |
| 101-4476 | 101-4476 | 16,0x180 мм | 100 шт. | 21,90 | I | 833,00 | 833,00 | 3 765,25 | 3 953,51 |
| 101-4477 | 101-4477 | 16,0x220 мм | 100 шт. | 26,40 | I | 1 104,00 | 1 104,00 | 4 561,32 | 4 789,39 |
| 101-4478 | 101-4478 | 20,0x110 мм | 100 шт. | 25,70 | I | 995,00 | 995,00 | 4 817,89 | 5 058,78 |
| 101-4479 | 101-4479 | 20,0x150 мм | 100 шт. | 33,60 | I | 1 206,00 | 1 206,00 | 5 986,29 | 6 285,60 |
| 101-1809 | 101-1809 | Болты высокопрочные | т | 1 120,00 | I | 40 480,00 | 40 480,00 | 120 269,69 | 126 283,17 |
| Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | | | |
| 101-1809-040П | 101-1809-040 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 26 173,91 | 26 173,91 | 111 988,31 | 117 587,73 |
| 101-1809-041П | 101-1809-041 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 27 216,96 | 27 216,96 | 116 451,13 | 122 273,69 |
| 101-1809-042П | 101-1809-042 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 24 967,14 | 24 967,14 | 106 825,00 | 112 166,25 |
| 101-1809-043П | 101-1809-043 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 22 828,23 | 22 828,23 | 103 258,33 | 108 421,25 |
| 101-1809-044П | 101-1809-044 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 21 476,23 | 21 476,23 | 89 800,00 | 94 290,00 |
| 101-1809-045П | 101-1809-045 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 23 488,39 | 23 488,39 | 143 150,00 | 150 307,50 |
| 101-1809-046П | 101-1809-046 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 22 389,89 | 22 389,89 | 147 534,75 | 154 911,49 |
| 101-1809-047П | 101-1809-047 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 21 724,46 | 21 724,46 | 143 150,00 | 150 307,50 |
| 101-1809-048П | 101-1809-048 | класс прочности 10,9, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 26 173,91 | 26 173,91 | 111 988,31 | 117 587,73 |
| 101-1809-049П | 101-1809-049 | класс прочности 10,9, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 27 216,96 | 27 216,96 | 116 451,13 | 122 273,69 |
| 101-1809-050П | 101-1809-050 | класс прочности 10,9, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 24 967,14 | 24 967,14 | 106 825,00 | 112 166,25 |
| 101-1809-051П | 101-1809-051 | класс прочности 10,9, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 22 828,23 | 22 828,23 | 103 258,33 | 108 421,25 |
| 101-1809-052П | 101-1809-052 | класс прочности 10,9, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 21 476,23 | 21 476,23 | 89 800,00 | 94 290,00 |
| 101-1809-053П | 101-1809-053 | класс прочности 10,9, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 23 488,39 | 23 488,39 | 143 150,00 | 150 307,50 |
| 101-1809-054П | 101-1809-054 | класс прочности 10,9, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 22 389,89 | 22 389,89 | 147 534,75 | 154 911,49 |
| 101-1809-055П | 101-1809-055 | класс прочности 10,9, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 21 724,46 | 21 724,46 | 143 150,00 | 150 307,50 |
| 110-0475 | | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС | шт. | 1,20 | I | 122,73 | | 800,83 | 840,87 |
| Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70): | | | | | | | | | |
| 101-1809-056П | 101-1809-056 | класс прочности 8,8, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 901,44 | 31 901,44 | 127 900,00 | 134 295,00 |
| 101-1809-057П | 101-1809-057 | класс прочности 8,8, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 33 176,86 | 33 176,86 | 117 891,67 | 123 786,25 |
| 101-1809-058П | 101-1809-058 | класс прочности 8,8, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 516,95 | 29 516,95 | 119 008,33 | 124 958,75 |
| 101-1809-059П | 101-1809-059 | класс прочности 8,8, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 27 813,74 | 27 813,74 | 115 433,33 | 121 205,00 |
| 101-1809-060П | 101-1809-060 | класс прочности 8,8, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 26 163,35 | 26 163,35 | 97 208,33 | 102 068,75 |
| 101-1809-061П | 101-1809-061 | класс прочности 8,8, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 28 619,14 | 28 619,14 | 124 258,33 | 130 471,25 |
| 101-1809-062П | 101-1809-062 | класс прочности 8,8, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 27 280,34 | 27 280,34 | 118 445,54 | 124 367,82 |
| 101-1809-063П | 101-1809-063 | класс прочности 8,8, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 26 464,38 | 26 464,38 | 156 691,67 | 164 526,25 |
| 101-1809-064П | 101-1809-064 | класс прочности 10,9, д. 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 901,44 | 31 901,44 | 127 900,00 | 134 295,00 |
| 101-1809-065П | 101-1809-065 | класс прочности 10,9, д. 8 мм | т | 1 120,00 | I | 33 176,86 | 33 176,86 | 117 891,67 | 123 786,25 |
| 101-1809-066П | 101-1809-066 | класс прочности 10,9, д. 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 516,95 | 29 516,95 | 119 008,33 | 124 958,75 |
| 101-1809-067П | 101-1809-067 | класс прочности 10,9, д. 12 мм | т | 1 120,00 | I | 27 813,74 | 27 813,74 | 115 433,33 | 121 205,00 |
| 101-1809-068П | 101-1809-068 | класс прочности 10,9, д. 16 мм | т | 1 120,00 | I | 26 163,35 | 26 163,35 | 97 208,33 | 102 068,75 |
| 101-1809-069П | 101-1809-069 | класс прочности 10,9, д. 20 мм | т | 1 120,00 | I | 28 619,14 | 28 619,14 | 124 258,33 | 130 471,25 |
| 101-1809-070П | 101-1809-070 | класс прочности 10,9, д. 22 мм | т | 1 120,00 | I | 27 280,34 | 27 280,34 | 118 445,54 | 124 367,82 |
| 101-1809-071П | 101-1809-071 | класс прочности 10,9, д. 24 мм | т | 1 120,00 | I | 26 464,38 | 26 464,38 | 156 691,67 | 164 526,25 |
| 101-1928 | 101-1928 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 0,15 | I | 25,00 | 25,00 | 50,42 | 52,94 |
| Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: | | | | | | | | | |
| 101-0088 | 101-0088 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 18 200,00 | 18 200,00 | 122 328,33 | 128 444,75 |
| 101-0089 | 101-0089 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 109 815,00 | 115 305,75 |
| 101-0090 | 101-0090 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 17 600,00 | 17 600,00 | 104 132,50 | 109 339,13 |
| 101-0091 | 101-0091 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 102 976,67 | 108 125,50 |
| 101-0092 | 101-0092 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 101 044,17 | 106 096,38 |
| 101-0093 | 101-0093 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 97 124,17 | 101 980,38 |
| 101-0094 | 101-0094 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 15 170,00 | 15 170,00 | 97 124,17 | 101 980,38 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы: | | | | | | | | | |
| 101-0095 | 101-0095 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 32 200,00 | 32 200,00 | 133 004,17 | 139 654,38 |
| 101-0096 | 101-0096 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 29 272,73 | 28 000,00 | 121 145,83 | 127 203,12 |
| 101-0097 | 101-0097 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 115 836,67 | 121 628,50 |
| 101-0098 | 101-0098 | 12 (14) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 114 264,17 | 119 977,38 |
| 101-0099 | 101-0099 | 16 (18) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 111 005,00 | 116 555,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0100 | 101-0100 | 20 (22) мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 114 088,33 | 119 792,75 |
| 101-0101 | 101-0101 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 146 460,00 | 153 783,00 |
| 101-2032 | 101-2032 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 153 000,00 | 160 650,00 |
| 101-9691 | 101-9691 | Коннектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер: | | | | | | | | | |
| 101-2060-001П | 101-9640-001 | M6 | 100 шт. | - | I | 305,26 | 305,26 | 2 341,91 | 2 459,01 |
| 101-2060-002П | 101-9640-002 | M8 | 100 шт. | - | I | 315,33 | 315,33 | 2 419,17 | 2 540,13 |
| 101-2060-003П | 101-9640-003 | M10 | 100 шт. | - | I | 505,64 | 505,64 | 3 788,33 | 3 977,75 |
| 101-2060-004П | 101-9640-004 | M12 | 100 шт. | - | I | 733,82 | 733,82 | 5 782,50 | 6 071,63 |
| 101-2060-005П | 101-9640-005 | M14 | 100 шт. | - | I | 1 019,07 | 1 019,07 | 5 983,75 | 6 282,94 |
| 101-2060-006П | 101-9640-006 | M16 | 100 шт. | - | I | 1 133,85 | 1 133,85 | 8 647,50 | 9 079,88 |
| 101-2060-007П | 101-9640-007 | M20 | 100 шт. | - | I | 1 600,54 | 1 600,54 | 13 290,42 | 13 954,94 |
| 101-2060-008П | 101-9640-008 | M24 | 100 шт. | - | I | 3 342,80 | 3 342,80 | 16 867,94 | 17 711,34 |
| 101-2060-009П | 101-9640-009 | M30 | 100 шт. | - | I | 6 854,84 | 6 854,84 | 34 589,88 | 36 319,37 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами | | | | | | | | | |
| 101-9659 | | Болты с гайками | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9660 | | Болты с гайками | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7555 | | Болты строительные анкерные с гайками | т | 1 120,00 | I | 27 458,37 | | 108 927,60 | 114 373,98 |
| 101-9660-001П | 101-9660 | Болты с гайками | кг | 1,12 | I | 23,80 | 23,80 | 93,50 | 98,18 |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2573 | 300-0037 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 460,00 | 28 460,00 | 142 748,34 | 149 885,76 |
| 101-2574 | 300-0038 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 25 300,00 | 25 300,00 | 96 178,99 | 100 987,94 |
| 101-2575 | 300-0039 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 400,00 | 24 400,00 | 92 757,60 | 97 395,48 |
| 101-2576 | 300-0040 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 23 500,00 | 23 500,00 | 123 133,56 | 129 290,24 |
| 101-2577 | 300-0041 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 23 800,00 | 23 800,00 | 75 906,77 | 79 702,11 |
| 101-2578 | 300-0042 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 16 578,00 | 16 578,00 | 106 138,72 | 111 445,66 |
| 101-2579 | 300-1509 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 94 074,25 | 98 777,96 |
| 101-2580 | 300-1510 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 91 115,94 | 95 671,74 |
| 101-2581 | 300-1511 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 14 840,00 | 14 840,00 | 87 802,63 | 92 192,76 |
| 101-1977 | 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строи- тельные | кг | 1,12 | I | 17,67 | 17,00 | 93,50 | 98,18 |
| 101-1714 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строи- тельные | т | 1 120,00 | I | 17 670,00 | 17 670,00 | 93 500,00 | 98 175,00 |
| 101-6794 | | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т | 1 120,00 | I | 17 247,90 | | 71 380,81 | 74 949,85 |
| 101-6792 | | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 1 120,00 | I | 21 740,43 | | 89 973,25 | 94 471,91 |
| 101-7556 | | Болты строительные с гайками оцин- кованные размером 10х100 мм | т | 1 120,00 | I | 14 751,58 | | 61 049,74 | 64 102,23 |
| 101-6793 | | Болты строительные с гайками чер- ные размером 20х75-100 мм | т | 1 120,00 | I | 23 643,14 | | 97 847,65 | 102 740,03 |
| Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 101-2036 | 101-2036 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 41,00 | 41,00 | 133,00 | 139,65 |
| 101-2037 | 101-2037 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 35,00 | 35,00 | 121,15 | 127,21 |
| 101-2038 | 101-2038 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 115,84 | 121,63 |
| 101-2039 | 101-2039 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,26 | 119,97 |
| 101-2063 | 101-2063 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,09 | 119,79 |
| 101-2065 | 101-2065 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,09 | 119,79 |
| 101-2067 | 101-2067 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,09 | 119,79 |
| 101-2068 | 101-2068 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,09 | 119,79 |
| 101-2069 | 101-2069 | 42 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 114,09 | 119,79 |
| 101-5849 | | Болты с гайками и шайбами оцин- кованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 1 120,00 | I | 20 206,39 | | 89 800,00 | 94 290,00 |
| Группа: Винты | | | | | | | | | |
| 101-9226 | 101-9226 | Винты | т | - | - | - | 17 000,00 | - | - |
| 101-1822 | 101-9229 | Винты латунные | кг | 1,12 | I | 90,00 | 90,00 | 1 114,41 | 1 170,13 |
| Винты с полукруглой головкой длиной: | | | | | | | | | |
| 101-0115 | 101-0115 | 50 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 99 233,33 | 104 195,00 |
| 101-0116 | 101-0116 | 55-120 мм | т | 1 120,00 | I | 20 300,00 | 20 300,00 | 99 233,33 | 104 195,00 |
| Винты с полукруглой головкой размером: | | | | | | | | | |
| 101-9226-001П | 101-9228-001 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 33 655,40 | 33 655,40 | 186 758,33 | 196 096,25 |
| 101-9226-002П | 101-9228-002 | 4х6 мм | т | 1 120,00 | I | 29 866,27 | 29 866,27 | 143 400,00 | 150 570,00 |
| 101-4607 | 101-4607 | 4,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 20 849,57 | 20 849,57 | 128 666,67 | 135 100,00 |
| 101-4608 | 101-4608 | 4,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 250,57 | 19 250,57 | 117 116,67 | 122 972,50 |
| 101-4609 | 101-4609 | 4,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 18 457,89 | 18 457,89 | 113 941,67 | 119 638,75 |
| 101-4610 | 101-4610 | 5,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 17 371,01 | 17 371,01 | 106 083,33 | 111 387,50 |
| 101-4611 | 101-4611 | 5,0х20 мм | т | 1 120,00 | I | 16 346,78 | 16 346,78 | 103 450,00 | 108 622,50 |
| 101-4612 | 101-4612 | 5,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 15 543,21 | 15 543,21 | 99 233,33 | 104 195,00 |
| 101-4613 | 101-4613 | 5,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 94 916,67 | 99 662,50 |
| 101-9226-004П | 101-9228-004 | 6,0х10 мм | т | 1 120,00 | I | 16 993,08 | 16 993,08 | 96 900,00 | 101 745,00 |
| 101-4614 | 101-4614 | 6,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 92 225,00 | 96 836,25 |
| 101-4615 | 101-4615 | 6,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 13 432,10 | 13 432,10 | 87 950,00 | 92 347,50 |
| 101-4616 | 101-4616 | 6,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 857,33 | 12 857,33 | 84 566,67 | 88 795,00 |
| 101-4617 | 101-4617 | 8,0х16 мм | т | 1 120,00 | I | 14 175,75 | 14 175,75 | 86 570,14 | 90 898,65 |
| 101-4618 | 101-4618 | 8,0х30 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 80 597,90 | 84 627,80 |
| 101-4619 | 101-4619 | 8,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 524,41 | 14 524,41 | 83 584,02 | 87 763,22 |
| 101-4620 | 101-4620 | 10,0х50 мм | т | 1 120,00 | I | 19 452,15 | 19 452,15 | 83 584,02 | 87 763,22 |
| Винты с потайной головкой, размером: | | | | | | | | | |
| 101-9226-005П | 101-9226-005 | 3х6 мм | т | 1 120,00 | I | 41 837,15 | 41 837,15 | 196 258,33 | 206 071,25 |
| 101-9226-006П | 101-9228-005 | 3х30 мм | т | 1 120,00 | I | 30 900,00 | 30 900,00 | 158 741,67 | 166 678,75 |
| 101-9226-007П | 101-9226-006 | 4х10 мм | т | 1 120,00 | I | 29 184,46 | 29 184,46 | 144 908,33 | 152 153,75 |
| 101-9226-008П | 101-9228-006 | 4х40 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 126 033,33 | 132 335,00 |
| 101-9226-009П | 101-9226-007 | 5х12 мм | т | 1 120,00 | I | 24 040,40 | 24 040,40 | 111 016,67 | 116 567,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9226-010П | 101-9228-007 | 5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 107 650,00 | 113 032,50 |
| 101-9226-011П | 101-9226-008 | 6x14 мм | т | 1 120,00 | I | 20 674,86 | 20 674,86 | 109 166,67 | 114 625,00 |
| 101-9226-012П | 101-9228-008 | 6x55 мм | т | 1 120,00 | I | 22 100,00 | 22 100,00 | 98 358,33 | 103 276,25 |
| | | Винты самонарезающие: | | | | | | | |
| 101-1758 | 101-1758 | 4,5x19 мм | т | 1 120,00 | I | 26 300,00 | 26 300,00 | 131 621,38 | 138 202,45 |
| | 101-9226-001 | 4,5x19 мм | т | 1 120,00 | I | | 25 100,00 | 131 621,38 | 138 202,45 |
| 101-1810 | 101-1810 | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 1 120,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 93 014,76 | 97 665,50 |
| 101-3197 | 101-3197 | остроконечные 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 13,20 | 13,20 | 140,42 | 147,44 |
| 101-3198 | 101-3198 | остроконечные 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 33,45 | 33,45 | 173,31 | 181,98 |
| 101-4282 | 101-4282 | остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 12,99 | 12,99 | 140,42 | 147,44 |
| 101-9225 | | оцинкованные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9225-001П | 101-9225 | оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 44 000,00 | 44 000,00 | 109 131,58 | 114 588,16 |
| 101-1821 | 101-1821 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 1 120,00 | I | 35 668,50 | 35 668,50 | 140 016,67 | 147 017,50 |
| 101-3174 | 101-9225-006 | оцинкованные, размером 5x45 мм | т | 1 120,00 | I | 41 800,00 | 41 800,00 | 103 675,00 | 108 858,75 |
| 101-5837 | | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 1,12 | I | 45,35 | | 193,31 | 202,98 |
| 101-1845 | 101-1845 | с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 111,59 | 117,17 |
| 101-1846 | 101-1846 | с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 27,00 | 27,00 | 164,83 | 173,07 |
| 101-1735 | 101-1735 | СМ1-35 | т | 1 120,00 | I | 37 636,83 | 44 700,00 | 193 308,39 | 202 973,81 |
| | | Группа: Гайки | | | | | | | |
| | | Гайки шестигранные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0120 | 101-0120 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 31 000,00 | 31 000,00 | 126 315,00 | 132 630,75 |
| 101-0121 | 101-0121 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 25 100,00 | 25 100,00 | 122 228,33 | 128 339,75 |
| 101-0122 | 101-0122 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 119 898,33 | 125 893,25 |
| 101-0123 | 101-0123 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 21 300,00 | 21 300,00 | 115 910,00 | 121 705,50 |
| 101-0124 | 101-0124 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 135 095,83 | 141 850,62 |
| 101-0125 | 101-0125 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 20 800,00 | 20 800,00 | 139 883,75 | 146 877,94 |
| 101-0126 | 101-0126 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 8 852,50 | 20 600,00 | 134 293,33 | 141 008,00 |
| 101-7356 | 101-7356 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 8 551,31 | 8 551,31 | 135 108,33 | 141 863,75 |
| | | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: | | | | | | | |
| 101-0127 | 101-0127 | 6 мм | т | 1 120,00 | I | 43 000,00 | 43 000,00 | 123 830,56 | 130 022,09 |
| 101-0128 | 101-0128 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 37 260,00 | 37 260,00 | 118 835,56 | 124 777,34 |
| 101-0129 | 101-0129 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 117 385,56 | 123 254,84 |
| 101-0130 | 101-0130 | 12-14 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 119 881,39 | 125 875,46 |
| 101-0131 | 101-0131 | 16-18 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 132 418,61 | 139 039,54 |
| 101-0132 | 101-0132 | 20-22 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 137 603,06 | 144 483,21 |
| 101-0133 | 101-0133 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 31 180,00 | 31 180,00 | 131 821,11 | 138 412,17 |
| | | Группа: Гвозди | | | | | | | |
| | | Гвозди винтовые: | | | | | | | |
| 101-0134 | 101-0134 | 3,5x60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 710,00 | 9 710,00 | 53 208,33 | 54 853,40 |
| 101-0135 | 101-0135 | 4,5x90 мм | т | 1 120,00 | I | 9 160,00 | 9 160,00 | 50 194,47 | 51 779,26 |
| 101-1655-001П | 101-1655-001 | Гвозди кровельные 3,5x40 мм, ГОСТ 4030-63 | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 73 391,67 | 75 440,40 |
| 101-1655 | 101-1655 | Гвозди кровельные и толевые | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 60 475,35 | 62 265,76 |
| 101-1980 | 101-1980 | Гвозди кровельные оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 10 290,00 | 10 290,00 | 73 391,67 | 75 440,40 |
| 101-5455 | 888-0491 | Гвозди кровельные оцинкованные | кг | 1,12 | I | 10,29 | 9,50 | 73,39 | 75,44 |
| 101-5456 | 888-0490 | Гвозди кровельные неоцинкованные | кг | 1,12 | I | 9,50 | 10,29 | 67,76 | 69,70 |
| | | Гвозди обойные круглые: | | | | | | | |
| 101-0156 | 101-0156 | 1,6x12 мм | т | 1 120,00 | I | 19 280,00 | 19 280,00 | 153 190,10 | 156 834,80 |
| 101-3062 | 888-0252 | 1,6x12 мм | кг | 1,12 | I | 19,28 | 19,28 | 153,19 | 156,83 |
| 101-1656 | 101-1656 | Гвозди отделочные | т | 1 120,00 | I | 13 200,00 | 13 200,00 | 80 250,00 | 82 435,90 |
| | | Гвозди отделочные круглые: | | | | | | | |
| 101-0161 | 101-0161 | 1,2x20 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 80 250,00 | 82 435,90 |
| 101-0162 | 101-0162 | 1,6x25 мм | т | 1 120,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 80 250,00 | 82 435,90 |
| 101-2898П | 101-1655-002 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | 0,73 | I | 58,32 | 58,32 | 154,17 | 157,63 |
| 101-9159 | | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-5420 | 888-0304 | Гвозди проволочные | кг | 1,12 | I | 12,30 | 12,30 | 66,94 | 68,86 |
| | | Гвозди проволочные круглые формовочные: | | | | | | | |
| 101-0163 | 101-0163 | 1,2x50 мм | т | 1 120,00 | I | 12 300,00 | 12 300,00 | 78 734,84 | 80 890,44 |
| 101-0164 | 101-0164 | 1,4x60 мм | т | 1 120,00 | I | 11 700,00 | 11 700,00 | 74 894,12 | 76 972,90 |
| 101-0165 | 101-0165 | 1,4x70 мм | т | 1 120,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 72 973,76 | 75 014,13 |
| 101-0166 | 101-0166 | 1,6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 100,00 | 11 100,00 | 71 053,39 | 73 055,36 |
| 101-0167 | 101-0167 | 1,6x100 мм | т | 1 120,00 | I | 9 100,00 | 9 100,00 | 58 250,98 | 59 996,90 |
| 101-0168 | 101-0168 | 1,8x120 мм | т | 1 120,00 | I | 8 900,00 | 8 900,00 | 56 970,74 | 58 691,05 |
| 101-0169 | 101-0169 | 1,8x150 мм | т | 1 120,00 | I | 8 700,00 | 8 700,00 | 55 690,50 | 57 385,21 |
| | | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: | | | | | | | |
| 101-0170 | 101-0170 | 4,0x90 мм | т | 1 120,00 | I | 16 718,95 | 9 800,00 | 80 885,38 | 83 083,99 |
| 101-0171 | 101-0171 | 4,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 421,63 | 9 600,00 | 79 446,96 | 81 616,80 |
| 101-0172 | 101-0172 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 15 134,92 | 9 200,00 | 73 221,92 | 75 267,26 |
| 101-0173 | 101-0173 | 4,5x120 мм | т | 1 120,00 | I | 12 876,36 | 9 200,00 | 62 295,13 | 64 121,93 |
| 101-1805 | 101-1805 | Гвозди строительные | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 48 559,46 | 50 111,55 |
| 101-2753 | 888-0449 | Гвозди строительные | кг | 1,12 | I | 9,36 | 9,36 | 53,87 | 55,53 |
| | | Гвозди строительные: | | | | | | | |
| 101-1805-007П | 101-1805-007 | 1,2x20 мм | т | 1 120,00 | I | 12 065,21 | 12 065,21 | 58 370,83 | 60 119,15 |
| 101-1805-001П | 101-1805-001 | 2,0x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 47 786,11 | 49 322,73 |
| 101-1805-003П | 101-1805-003 | 4,0x120 мм | т | 1 120,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 44 137,50 | 45 601,15 |
| 101-1805-004П | 101-1805-004 | 5,0x150 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 44 137,50 | 45 601,15 |
| 101-1805-005П | 101-1805-005 | 6,0x200 мм | т | 1 120,00 | I | 7 500,00 | 7 500,00 | 45 345,83 | 46 833,65 |
| | | Гвозди строительные с плоской головкой: | | | | | | | |
| 101-0179 | 101-0179 | 1,6x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 54 841,67 | 56 519,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0180 | 101-0180 | 1,8x50 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 53 866,67 | 55 524,90 |
| 101-0181 | 101-0181 | 1,8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 9 360,00 | 9 360,00 | 53 866,67 | 55 524,90 |
| 101-4188 | 101-1805-002 | 3,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 9 427,73 | 9 427,73 | 44 493,75 | 45 964,52 |
| 101-3909 | 101-9110 | Гвоздь усиленный | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 67,65 | 69,58 |
| | | Гвозди тарные круглые: | | | | | | | |
| 101-0182 | 101-0182 | 1,4x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 476,44 | 13 540,00 | 66 208,33 | 68 113,40 |
| 101-0183 | 101-0183 | 1,6x25 мм | т | 1 120,00 | I | 16 271,39 | 12 700,00 | 55 991,67 | 57 692,40 |
| 101-0184 | 101-0184 | 1,4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 16 319,75 | 12 910,00 | 63 100,00 | 64 942,90 |
| 101-0185 | 101-0185 | 1,8x32 мм | т | 1 120,00 | I | 15 946,10 | 11 400,00 | 55 091,67 | 56 774,40 |
| 101-0186 | 101-0186 | 1,6x35 мм | т | 1 120,00 | I | 15 387,45 | 11 800,00 | 55 991,67 | 57 692,40 |
| 101-0187 | 101-0187 | 2,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 931,28 | 10 760,00 | 51 141,67 | 52 745,40 |
| 101-0188 | 101-0188 | 2,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 14 853,44 | 10 640,00 | 51 141,67 | 52 745,40 |
| 101-0189 | 101-0189 | 2,5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 14 199,71 | 9 800,00 | 47 000,00 | 48 520,90 |
| 101-0190 | 101-0190 | 3,0x80 мм | т | 1 120,00 | I | 13 777,16 | 8 870,00 | 45 816,67 | 47 313,90 |
| 101-5400 | 888-0220 | Гвозди "Текс" | кг | 1,12 | I | 10,25 | 10,25 | 81,44 | 83,65 |
| | | Гвозди толевые круглые: | | | | | | | |
| 101-0191 | 101-0191 | 2,0x20 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 11 050,00 | 71 400,00 | 73 408,90 |
| 101-0192 | 101-0192 | 2,0x25 мм | т | 1 120,00 | I | 11 050,00 | 10 300,00 | 70 733,33 | 72 728,90 |
| 101-3065 | 888-0319 | 2,0x25 мм | кг | 1,12 | I | 11,05 | 11,05 | 70,73 | 72,73 |
| 101-0193 | 101-0193 | 2,5x32 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 68 666,67 | 70 620,90 |
| 101-0194 | 101-0194 | 2,5x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 300,00 | 10 300,00 | 68 291,67 | 70 238,40 |
| 101-0195 | 101-0195 | 3,0x40 мм | т | 1 120,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 67 112,50 | 69 035,65 |
| | | Группа: Дюбели | | | | | | | |
| 101-1729 | 101-9105 | Дюбели | кг | 1,12 | I | 22,50 | 22,50 | 62,88 | 66,02 |
| 101-9105 | | Дюбели | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-0136 | 101-0136-001 | Дюбели | т | 1 120,00 | I | 22 500,00 | 22 500,00 | 62 877,34 | 66 021,21 |
| | | Дюбели: | | | | | | | |
| 101-9105-005П | 101-9105-001 | для крепления металлических профилей 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 12,40 | 12,40 | 24,08 | 25,28 |
| 101-9105-006П | 101-9105-002 | для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм | 10 шт. | - | I | 21,36 | 21,36 | 24,08 | 25,28 |
| 101-9109 | | для пристрелки | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9109-001П | 101-9109 | для пристрелки | 10 шт. | - | I | 2,48 | 2,48 | 13,02 | 13,67 |
| 101-3911 | 101-3911 | для пристрелки стальные | 10 шт. | 0,15 | I | 2,48 | 2,48 | 13,02 | 13,67 |
| 101-9105-004П | 101-9109-001 | для пристрелки 4,5x40 мм | кг | 1,12 | I | 51,76 | 51,76 | 144,65 | 151,88 |
| 101-3912 | 101-3912 | металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 1,12 | I | 27,67 | 27,67 | 49,64 | 52,12 |
| 101-9101 | 101-9101 | монтажные | 10 шт. | - | - | - | 3,80 | - | - |
| 101-3913 | 101-3913 | монтажные стальные | 10 шт. | 0,66 | I | 8,17 | 8,17 | 68,96 | 72,41 |
| 101-4173 | 101-9101-003 | монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 0,66 | I | 7,51 | 75,00 | 59,27 | 62,23 |
| 101-2207 | | пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 16,50 | - | 47,35 | 49,72 |
| | 101-2207 | пластмассовые диаметр 14 мм | 10 шт. | 0,40 | I | - | 1,65 | 4,74 | 4,98 |
| 101-3149 | 101-3149 | пластмассовые с шурупами 8x40 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 28,20 | 28,20 | 343,82 | 361,01 |
| 101-4220 | 101-4220 | пластмассовые с шурупами 8x60 мм | 100 шт. | 1,04 | I | 31,80 | 31,80 | 387,71 | 407,10 |
| 101-4222 | 101-4222 | пластмассовые с шурупами 10x60 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 49,30 | 49,30 | 918,75 | 964,69 |
| 101-2206 | | пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт. | 2,52 | I | 228,00 | - | 2 000,00 | 2 100,00 |
| | 101-2206 | с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0,25 | I | - | 22,80 | 200,00 | 210,00 |
| 101-2914 | 101-2914 | полипропиленовые кровельные 50x15x150 | 100 шт. | 1,30 | I | 84,95 | 84,95 | 655,83 | 688,62 |
| | | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер: | | | | | | | |
| 101-2926 | | 6x30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 3,00 | - | 8,65 | 9,08 |
| 101-2927 | | 8x40 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 4,00 | - | 16,10 | 16,91 |
| 101-2928 | | 10x50 мм | 100 шт. | 0,16 | I | 7,00 | - | 32,60 | 34,23 |
| 101-2929 | | 12x60 мм | 100 шт. | 0,19 | I | 16,00 | - | 52,90 | 55,55 |
| 101-9103 | | Дюбели распорные | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9103П | 101-9103 | Дюбели распорные | 100 шт. | - | I | 238,00 | 238,00 | 692,25 | 726,86 |
| 101-9104 | | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1728 | 101-9104 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 0,67 | I | 585,00 | 585,00 | 1 666,67 | 1 750,00 |
| 101-3914 | 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,50 | I | 92,44 | 92,44 | 200,00 | 210,00 |
| | | Дюбели распорные полипропиленовые: | | | | | | | |
| 101-3914-007П | 101-9103-007 | с шипами РДК 6x30 мм | 100 шт. | - | I | 4,93 | - | 15,91 | 16,71 |
| 101-3914-008П | 101-9103-008 | с шипами РДК 8x30 мм | 100 шт. | - | I | 9,52 | - | 28,63 | 30,06 |
| 101-3914-009П | 101-9103-009 | с шипами РДК 10x60 мм | 100 шт. | - | I | 13,55 | - | 65,21 | 68,47 |
| 101-3914-010П | 101-9103-010 | с шипами РДК 12x70 мм | 100 шт. | - | I | 21,83 | - | 68,00 | 71,40 |
| 101-3914-001П | 101-9103-001 | усиленные 6x30 мм | 100 шт. | - | I | 2,90 | 2,90 | 10,36 | 10,88 |
| 101-3914-002П | 101-9103-002 | усиленные 6x35 мм | 100 шт. | - | I | 3,61 | 3,61 | 14,18 | 14,89 |
| 101-3914-003П | 101-9103-003 | усиленные 6x50 мм | 100 шт. | - | I | 4,39 | 4,39 | 17,24 | 18,10 |
| 101-3914-004П | 101-9103-004 | усиленные 8x30 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 13,58 | 14,26 |
| 101-3914-005П | 101-9103-005 | усиленные 8x40 мм | 100 шт. | - | I | 4,73 | 4,73 | 18,68 | 19,61 |
| 101-3914-006П | 101-9103-006 | усиленные 8x50 мм | 100 шт. | - | I | 5,44 | 5,44 | 24,45 | 25,67 |
| 101-9102 | | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9102-001П | 101-9102 | Дюбели распорные полиэтиленовые | 10 шт. | - | I | 3,22 | 3,22 | 10,39 | 10,91 |
| | | Дюбели распорные полиэтиленовые: | | | | | | | |
| 101-2201 | 101-2201 | 6x30 мм | 1000 шт. | 0,50 | I | 172,00 | 172,00 | 119,37 | 125,34 |
| 101-2202 | 101-2202 | 6x40 мм | 1000 шт. | 0,60 | I | 180,00 | 180,00 | 158,25 | 166,16 |
| 101-2203 | 101-2203 | 8x30 мм | 1000 шт. | 1,00 | I | 230,00 | 230,00 | 174,33 | 183,05 |
| 101-2204 | 101-2204 | 8x40 мм | 1000 шт. | 1,30 | I | 215,00 | 215,00 | 211,55 | 222,13 |
| 101-2205 | 101-2205 | 10x40 мм | 1000 шт. | 2,00 | I | 291,00 | 291,00 | 404,15 | 424,36 |
| | | Дюбель распорный с металлическим стержнем: | | | | | | | |
| 101-2796 | 101-2796 | 10x120 мм | 10 шт. | 0,35 | I | 6,47 | 6,47 | 29,19 | 30,65 |
| 101-2797 | 101-2797 | 10x150 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 6,89 | 6,89 | 31,57 | 33,15 |
| 101-2798 | 101-2798 | 10x180 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,72 | 8,72 | 40,29 | 42,30 |
| 101-2799 | 101-2799 | 10x220 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 13,30 | 13,30 | 52,90 | 55,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2800 | 101-2800 | 10x300 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 15,14 | 15,14 | 106,74 | 112,08 |
| | | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер: | | | | | | | |
| 101-2932 | | 10x160 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 56,80 | | 238,23 | 250,14 |
| 101-2933 | | 10x120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 47,75 | | 208,94 | 219,39 |
| 101-2934 | | 10x180 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 63,22 | | 284,23 | 298,44 |
| 101-2935 | | 10x200 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 68,00 | | 308,56 | 323,99 |
| 101-3910 | 101-3910 | Дюбель-гвоздь | кг | 1,12 | I | 80,63 | 80,63 | 144,65 | 151,88 |
| 101-2801 | | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP | 100 шт. | 0,70 | I | 63,99 | | 495,60 | 520,38 |
| | 101-2801 | Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP | шт. | - | I | | 0,64 | 4,96 | 5,21 |
| | | Дюбель-гвоздь: | | | | | | | |
| 101-2589 | 101-9109-014 | 6/39 мм | 100 шт. | 0,40 | I | 75,00 | 75,00 | 48,56 | 50,99 |
| 101-9105-001П | 101-9109-015 | 6x80 мм | шт. | - | I | 2,33 | 2,33 | 1,02 | 1,07 |
| 101-9105-002П | 101-9109-016 | 8x60 мм | шт. | - | I | 3,55 | 3,55 | 1,17 | 1,23 |
| 101-3400 | 101-9109-017 | 8x100 мм | 100 шт. | 1,60 | I | 662,00 | 662,00 | 208,20 | 218,61 |
| 101-9105-003П | 101-9109-018 | 8x120 мм | шт. | - | I | 7,03 | 7,03 | 2,91 | 3,06 |
| | | Дюбель распорный, марка IZM, размер: | | | | | | | |
| 101-5479 | | 10x90 мм | 100 шт. | 2,20 | I | 42,02 | | 341,85 | 358,94 |
| 101-5480 | | 10x120 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 53,23 | | 485,38 | 509,65 |
| 101-5481 | | 10x140 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 63,45 | | 635,93 | 667,73 |
| 101-5482 | | 10x160 мм | 100 шт. | 3,40 | I | 67,41 | | 650,44 | 682,96 |
| 101-5483 | | 10x180 мм | 100 шт. | 3,80 | I | 81,70 | | 740,81 | 777,85 |
| 101-5484 | 101-5484 | 10x200 мм | 100 шт. | 4,20 | I | 89,95 | 89,95 | 915,04 | 960,79 |
| 101-5485 | | 10x220 мм | 100 шт. | 4,60 | I | 109,24 | | 903,48 | 948,65 |
| 101-5486 | | 10x260 мм | 100 шт. | 5,10 | I | 134,81 | | 1 096,74 | 1 151,58 |
| 101-5487 | | 10x300 мм | 100 шт. | 5,50 | I | 169,63 | | 1 380,01 | 1 449,01 |
| 101-2930 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 120,00 | | 992,47 | 1 042,09 |
| 101-2931 | | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 135,00 | | 1 116,53 | 1 172,36 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): | | | | | | | |
| 101-2735 | 101-0136 | 2,5x48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 400,00 | 23 400,00 | 65 392,44 | 68 662,06 |
| 101-0137 | 101-0137 | 3x58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 035,00 | 23 035,00 | 64 372,43 | 67 591,05 |
| 101-0138 | 101-0138 | 3x68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 200,00 | 23 200,00 | 64 833,53 | 68 075,21 |
| 101-0139 | 101-0139 | 3x78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 23 120,00 | 23 120,00 | 64 609,96 | 67 840,46 |
| 101-0142 | 101-0142 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 35 100,00 | 35 100,00 | 98 088,65 | 102 993,08 |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): | | | | | | | |
| 101-0146 | 101-0146 | 2,5x48,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 930,00 | 15 930,00 | 44 517,16 | 46 743,02 |
| 101-0147 | 101-0147 | 3x58,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 860,00 | 15 860,00 | 44 321,54 | 46 537,62 |
| 101-0148 | 101-0148 | 3x68,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 750,00 | 15 750,00 | 44 014,14 | 46 214,85 |
| 101-0149 | 101-0149 | 3x78,5 мм | т | 1 120,00 | I | 15 650,00 | 15 650,00 | 43 734,68 | 45 921,41 |
| 101-0150 | 101-0150 | 4x100 мм | т | 1 120,00 | I | 15 140,00 | 15 140,00 | 42 309,47 | 44 424,94 |
| 101-2590 | 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 9,00 | 9,00 | 241,67 | 253,75 |
| 101-3049 | | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 21,00 | | 114,69 | 120,42 |
| 101-7264 | | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. | 1,00 | I | 90,00 | | 283,33 | 297,50 |
| | | Группа: Заклепки | | | | | | | |
| 101-5441 | 888-0408 | Заклепки медные | кг | 1,12 | I | 110,00 | 110,00 | 1 139,83 | 1 196,82 |
| 101-1811 | 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1 120,00 | I | 16 360,00 | 16 360,00 | 99 531,01 | 104 507,56 |
| 101-2804 | | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | 100 шт. | 1,00 | I | 139,00 | | 118,33 | 124,25 |
| | 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2X16 | шт. | - | I | | 1,39 | 1,18 | 1,23 |
| 101-1879 | 101-9055 | Заклепка СТД-985 | кг | 1,12 | I | 22,30 | 22,30 | 135,67 | 142,45 |
| 101-9055 | | Заклепка СТД-985 | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Заклепки с полукруглой головкой: | | | | | | | |
| 101-0239 | 101-0239 | 4x5 мм | т | 1 120,00 | I | 21 000,00 | 21 000,00 | 127 759,85 | 134 147,84 |
| 101-0240 | 101-0240 | 4x10 мм | т | 1 120,00 | I | 18 500,00 | 18 500,00 | 117 076,57 | 122 930,40 |
| 101-0241 | 101-0241 | 4x18 мм | т | 1 120,00 | I | 6 020,00 | 17 200,00 | 117 076,57 | 122 930,40 |
| 101-0242 | 101-0242 | 4x30 мм | т | 1 120,00 | I | 5 783,50 | 16 100,00 | 117 076,57 | 122 930,40 |
| 101-0243 | 101-0243 | 24x120-180 мм | т | 1 120,00 | I | 11 000,00 | 11 000,00 | 67 883,09 | 71 277,24 |
| 101-6795 | | Заклепки цинковые | т | 1 120,00 | I | 20 033,46 | | 111 388,89 | 116 958,33 |
| | | Группа: Шайбы | | | | | | | |
| 101-2174 | 101-9919 | Шайбы | т | 1 120,00 | I | 29 200,00 | 29 200,00 | 138 569,01 | 145 497,46 |
| 101-9919 | | Шайбы | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9918 | | Шайбы | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9918-004П | 101-9918 | Шайбы | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 138,57 | 145,50 |
| 101-2040 | 101-2040 | Шайбы стальные | т | 1 120,00 | I | 10 973,60 | 10 973,60 | 138 569,01 | 145 497,46 |
| 101-2980 | 101-2980 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 1,50 | I | 113,00 | 113,00 | 231,75 | 243,34 |
| 101-3001 | 101-3001 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 159,82 | 167,81 |
| 101-3916 | 101-3916 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 1,12 | I | 34,71 | 34,71 | 149,06 | 156,51 |
| | | Шайбы диаметром: | | | | | | | |
| 101-9918-001П | 101-9918-001 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 47,10 | 47,10 | 154,93 | 162,68 |
| 101-9918-002П | 101-9918-002 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 39,00 | 39,00 | 154,93 | 162,68 |
| 101-9926П | 101-9926 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 34,20 | 34,20 | 159,29 | 167,25 |
| 101-2177 | 101-9928 | 8-12 мм | кг | 1,34 | I | 29,20 | 29,20 | 134,45 | 141,17 |
| 101-2195 | 101-9930 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 125,40 | 131,67 |
| 101-9932П | 101-9932 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 124,31 | 130,53 |
| 101-9934П | 101-9934 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 123,84 | 130,03 |
| 101-9936П | 101-9936 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 124,90 | 131,15 |
| 101-9918-003П | 101-9918-003 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 29,20 | 29,20 | 124,08 | 130,28 |
| 101-2176 | 101-9925 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 0,17 | I | 230,00 | 230,00 | 1 059,04 | 1 111,99 |
| 101-9925 | | Шайбы квадратные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-7132 | | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 95,00 | | 312,50 | 328,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-9920 | | Шайбы оцинкованные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9920-001П | 101-9920 | Шайбы оцинкованные | шт. | - | I | 2,00 | 2,01 | 3,13 | 3,29 |
| | | Шайбы оцинкованные, диаметр: | | | | | | | |
| 101-2041 | 101-2041 | 6 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 162,42 | 170,54 |
| 101-2042 | 101-2042 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 146,57 | 153,90 |
| 101-2043 | 101-2043 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 143,34 | 150,51 |
| 101-2044 | 101-2044 | 12 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 138,85 | 145,79 |
| 101-2045 | 101-2045 | 14 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 137,21 | 144,07 |
| 101-2046 | 101-2046 | 16 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 133,81 | 140,50 |
| 101-2050 | 101-2050 | 18 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 132,46 | 139,08 |
| 101-2047 | 101-2047 | 20 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 132,46 | 139,08 |
| 101-2051 | 101-2051 | 22 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 132,99 | 139,64 |
| 101-2048 | 101-2048 | 24 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 132,99 | 139,64 |
| 101-2049 | 101-2049 | 30 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 133,43 | 140,10 |
| 101-2049-001П | 101-9920-001 | 36 мм | кг | 1,12 | I | 30,00 | 30,00 | 133,44 | 140,11 |
| 101-2029 | 101-2029 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 77,00 | 77,00 | 157,92 | 165,82 |
| 101-9924 | | Шайбы пружинные | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2175 | 101-2175 | Шайбы пружинные | т | 1 120,00 | I | 33 970,00 | 33 970,00 | 143 488,89 | 150 663,33 |
| | | Шайбы пружинные диаметром: | | | | | | | |
| 101-9919-001П | 101-9924-001 | 8 мм | т | 1 120,00 | I | 28 300,00 | 28 300,00 | 146 850,00 | 154 192,50 |
| 101-9919-002П | 101-9924-002 | 10 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 146 850,00 | 154 192,50 |
| 101-9919-003П | 101-9924-003 | 12 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-004П | 101-9924-004 | 14 мм | т | 1 120,00 | I | 26 500,00 | 26 500,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-005П | 101-9924-005 | 16 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-006П | 101-9924-006 | 18 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-007П | 101-9924-007 | 20 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-008П | 101-9924-008 | 22 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 144 158,33 | 151 366,25 |
| 101-9919-009П | 101-9924-009 | 24 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 132 166,67 | 138 775,00 |
| 101-9919-010П | 101-9924-010 | 27 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 133 991,67 | 140 691,25 |
| 101-9919-011П | 101-9924-011 | 30 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 136 891,67 | 143 736,25 |
| 101-9919-012П | 101-9924-012 | 36 мм | т | 1 120,00 | I | 25 800,00 | 25 800,00 | 160 166,67 | 168 175,00 |
| 101-7133 | | Распределитель нагрузки 82х40х1 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 110,00 | - | 361,84 | 379,93 |
| Группа: Шпильки | | | | | | | | | |
| 101-9115 | | Шпильки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-2591 | 500-9113 | Шпильки | шт. | 0,51 | I | 9,35 | 0,91 | 54,12 | 56,83 |
| 101-2592 | 500-9114 | Шпильки | компл. | 0,51 | I | 70,95 | 0,98 | 297,67 | 312,55 |
| 101-2593 | 500-9115 | Шпильки | кг | 1,12 | I | 46,76 | 9,70 | 82,74 | 86,88 |
| 500-9113-004П | 500-9113-004 | Шпильки К-122 | шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 78,33 | 82,25 |
| 500-9113-002П | 500-9113-002 | Шпильки К-123 | шт. | - | I | 34,00 | 34,00 | 93,33 | 98,00 |
| 101-5829 | 101-5829 | Шпилька М12х300 мм | шт. | 0,21 | I | 10,12 | 10,12 | 51,77 | 54,36 |
| 500-9113-003П | 500-9113-003 | Шпильки ШБП-30 | шт. | - | I | 24,00 | 24,00 | 67,81 | 71,20 |
| | | Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер: | | | | | | | |
| 101-9113-019П | 101-9113-019 | 12х100 мм | 100 шт. | 9,15 | I | 436,75 | 436,75 | 2 305,00 | 2 420,25 |
| 101-9113-020П | 101-9113-020 | 12х150 мм | 100 шт. | 8,59 | I | 580,32 | 580,32 | 2 711,00 | 2 846,55 |
| 101-9113-021П | 101-9113-021 | 12х200 мм | 100 шт. | 19,32 | I | 731,74 | 731,74 | 3 118,00 | 3 273,90 |
| 101-9113-022П | 101-9113-022 | 12х250 мм | 100 шт. | - | I | 872,03 | 872,03 | 3 715,79 | 3 901,58 |
| 101-9113-023П | 101-9113-023 | 12х300 мм | 100 шт. | - | I | 1 012,33 | 1 012,33 | 4 313,62 | 4 529,30 |
| 101-9113-024П | 101-9113-024 | 16х100 мм | 100 шт. | 16,05 | I | 532,54 | 532,54 | 3 161,22 | 3 319,28 |
| 101-9113-025П | 101-9113-025 | 16х150 мм | 100 шт. | 24,97 | I | 733,45 | 733,45 | 4 264,78 | 4 478,02 |
| 101-9113-026П | 101-9113-026 | 16х200 мм | 100 шт. | 33,90 | I | 908,14 | 908,14 | 5 964,57 | 6 262,80 |
| 101-9113-027П | 101-9113-027 | 16х250 мм | 100 шт. | - | I | 1 103,55 | 1 103,55 | 7 248,00 | 7 610,40 |
| 101-9113-028П | 101-9113-028 | 16х300 мм | 100 шт. | - | I | 1 307,77 | 1 307,77 | 8 414,00 | 8 834,70 |
| 101-9113-029П | 101-9113-029 | 20х100 мм | 100 шт. | 24,41 | I | 792,74 | 792,74 | 4 954,67 | 5 202,40 |
| 101-9113-030П | 101-9113-030 | 20х150 мм | 100 шт. | 38,42 | I | 1 095,99 | 1 095,99 | 6 525,33 | 6 851,60 |
| 101-9113-031П | 101-9113-031 | 20х200 мм | 100 шт. | 52,32 | I | 1 400,73 | 1 400,73 | 8 458,44 | 8 881,36 |
| 101-9113-032П | 101-9113-032 | 20х250 мм | 100 шт. | - | I | 1 702,03 | 1 702,03 | 9 481,86 | 9 955,95 |
| 101-9113-033П | 101-9113-033 | 20х300 мм | 100 шт. | - | I | 2 028,74 | 2 028,74 | 11 301,94 | 11 867,04 |
| 101-9113-034П | 101-9113-034 | 22х100 мм | 100 шт. | 29,49 | I | 1 021,35 | 1 021,35 | 7 279,50 | 7 643,48 |
| 101-9113-035П | 101-9113-035 | 22х150 мм | 100 шт. | 46,33 | I | 1 404,16 | 1 404,16 | 9 325,50 | 9 791,78 |
| 101-9113-036П | 101-9113-036 | 22х200 мм | 100 шт. | 63,17 | I | 1 803,11 | 1 803,11 | 11 589,00 | 12 168,45 |
| 101-9113-037П | 101-9113-037 | 22х250 мм | 100 шт. | - | I | 2 225,41 | 2 225,41 | 13 513,80 | 14 189,49 |
| 101-9113-038П | 101-9113-038 | 22х300 мм | 100 шт. | - | I | 2 646,45 | 2 646,45 | 20 368,00 | 21 386,40 |
| 101-9113-039П | 101-9113-039 | 24х100 мм | 100 шт. | - | I | 1 113,49 | 1 113,49 | 6 761,67 | 7 099,75 |
| 101-9113-040П | 101-9113-040 | 24х150 мм | 100 шт. | 53,90 | I | 1 449,84 | 1 449,84 | 8 804,15 | 9 244,36 |
| 101-9113-041П | 101-9113-041 | 24х200 мм | 100 шт. | 74,02 | I | 1 870,42 | 1 870,42 | 11 358,12 | 11 926,03 |
| 101-9113-042П | 101-9113-042 | 24х250 мм | 100 шт. | 94,13 | I | 2 286,09 | 2 286,09 | 14 693,22 | 15 427,88 |
| 101-9113-043П | 101-9113-043 | 24х300 мм | 100 шт. | - | I | 2 696,48 | 2 696,48 | 16 430,00 | 17 251,50 |
| 101-9113-044П | 101-9113-044 | 27х100 мм | 100 шт. | - | I | 1 383,27 | 1 383,27 | 8 222,30 | 8 633,42 |
| 101-9113-045П | 101-9113-045 | 27х150 мм | 100 шт. | 68,14 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 11 466,00 | 12 039,30 |
| 101-9113-046П | 101-9113-046 | 27х200 мм | 100 шт. | 93,45 | I | 2 349,50 | 2 349,50 | 14 223,00 | 14 934,15 |
| 101-9113-047П | 101-9113-047 | 27х250 мм | 100 шт. | 118,99 | I | 2 883,53 | 2 883,53 | 17 140,00 | 17 997,00 |
| 101-9113-048П | 101-9113-048 | 27х300 мм | 100 шт. | - | I | 3 454,08 | 3 454,08 | 19 242,38 | 20 204,50 |
| 101-9113-049П | 101-9113-049 | 30х100 мм | 100 шт. | - | I | 1 694,30 | 1 694,30 | 10 288,63 | 10 803,06 |
| 101-9113-050П | 101-9113-050 | 30х150 мм | 100 шт. | 82,94 | I | 2 295,82 | 2 295,82 | 13 941,36 | 14 638,43 |
| 101-9113-051П | 101-9113-051 | 30х200 мм | 100 шт. | 114,36 | I | 2 959,09 | 2 959,09 | 16 718,50 | 17 554,43 |
| 101-9113-052П | 101-9113-052 | 30х250 мм | 100 шт. | 145,66 | I | 3 616,18 | 3 616,18 | 20 299,00 | 21 313,95 |
| 101-9113-053П | 101-9113-053 | 30х300 мм | 100 шт. | 177,07 | I | 4 286,55 | 4 286,55 | 23 880,00 | 25 074,00 |
| 101-3000 | 101-3000 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 1,12 | I | 47,79 | 47,79 | 318,22 | 334,13 |
| | | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: | | | | | | | |
| 101-1381 | 101-1381 | 10 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 210,00 | 16 210,00 | 85 164,90 | 87 449,10 |
| 101-1382 | 101-1382 | 10 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 010,00 | 16 010,00 | 84 114,13 | 86 377,31 |
| 101-1383 | 101-1383 | 10 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 780,00 | 15 780,00 | 82 905,74 | 85 144,75 |
| 101-1384 | 101-1384 | 10 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 580,00 | 15 580,00 | 81 854,97 | 84 072,97 |
| 101-1385 | 101-1385 | 10 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 260,00 | 15 260,00 | 80 173,74 | 82 358,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1386 | 101-1386 | 10 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 15 060,00 | 15 060,00 | 79 122,97 | 81 286,33 |
| 101-1387 | 101-1387 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 78 282,36 | 80 428,91 |
| 101-1388 | 101-1388 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1389 | 101-1389 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1390 | 101-1390 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1391 | 101-1391 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 950,00 | 14 950,00 | 78 545,05 | 80 696,85 |
| 101-1392 | 101-1392 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 14 750,00 | 14 750,00 | 77 494,28 | 79 625,06 |
| 101-1393 | 101-1393 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 76 968,95 | 79 089,23 |
| 101-1394 | 101-1394 | 16 мм длиной 150 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1395 | 101-1395 | 16 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1396 | 101-1396 | 16 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 88 790,05 | 91 146,75 |
| 101-1397 | 101-1397 | 16 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 81 014,36 | 83 215,55 |
| 101-1398 | 101-1398 | 16 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 15 000,00 | 15 000,00 | 78 807,74 | 80 964,79 |
| 101-1399 | 101-1399 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 80 383,90 | 82 572,48 |
| 101-1400 | 101-1400 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 76 968,95 | 79 089,23 |
| 101-1401 | 101-1401 | 20 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 15 790,00 | 15 790,00 | 82 958,28 | 85 198,34 |
| 101-1402 | 101-1402 | 20 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 15 420,00 | 15 420,00 | 81 014,36 | 83 215,55 |
| 101-1403 | 101-1403 | 20 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 15 070,00 | 15 070,00 | 79 175,51 | 81 339,92 |
| 101-1404 | 101-1404 | 20 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 730,00 | 14 730,00 | 77 389,20 | 79 517,88 |
| 101-1405 | 101-1405 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 14 330,00 | 14 330,00 | 75 287,66 | 77 374,31 |
| 101-1406 | 101-1406 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 14 010,00 | 14 010,00 | 73 606,43 | 75 659,46 |
| 101-1407 | 101-1407 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 14 650,01 | 14 650,00 | 76 968,95 | 79 089,23 |
| 101-1408 | 101-1408 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 14 410,00 | 14 410,00 | 75 707,97 | 77 803,03 |
| 101-1409 | 101-1409 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 210,00 | 14 210,00 | 74 657,20 | 76 731,24 |
| 101-1410 | 101-1410 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 13 990,00 | 13 990,00 | 73 501,35 | 75 552,28 |
| 101-1411 | 101-1411 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 720,00 | 13 720,00 | 72 082,81 | 74 105,37 |
| 101-1412 | 101-1412 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 570,00 | 13 570,00 | 71 294,74 | 73 301,53 |
| 101-1419 | 101-1419 | 27 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,80 | 13 810,80 | 72 559,86 | 74 591,96 |
| 101-1420 | 101-1420 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 1 120,00 | I | 14 260,00 | 14 260,00 | 74 919,89 | 76 999,19 |
| 101-1421 | 101-1421 | 27 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 14 220,00 | 14 220,00 | 74 709,74 | 76 784,83 |
| 101-1422 | 101-1422 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 13 670,00 | 13 670,00 | 71 820,12 | 73 837,42 |
| 101-1423 | 101-1423 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 13 450,00 | 13 450,00 | 70 664,27 | 72 658,45 |
| Шпильки черные стяжные диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-1436 | 101-1436 | 12 мм длиной 100 мм | т | 1 120,00 | I | 10 460,00 | 10 460,00 | 54 955,26 | 56 635,26 |
| 101-1437 | 101-1437 | 12 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 9 630,00 | 9 630,00 | 50 594,57 | 52 187,36 |
| 101-1438 | 101-1438 | 12 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 9 470,00 | 9 470,00 | 49 753,95 | 51 329,93 |
| 101-1439 | 101-1439 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 1 120,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 48 387,95 | 49 936,61 |
| 101-1440 | 101-1440 | 12 мм длиной 600 мм | т | 1 120,00 | I | 9 050,00 | 9 050,00 | 47 547,34 | 49 079,19 |
| 101-1441 | 101-1441 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 46 916,87 | 48 436,11 |
| 101-1455 | 101-1455 | 22 мм длиной 200 мм | т | 1 120,00 | I | 8 930,00 | 8 930,00 | 46 916,87 | 48 436,11 |
| 101-1456 | 101-1456 | 22 мм длиной 300 мм | т | 1 120,00 | I | 8 720,00 | 8 720,00 | 45 813,57 | 47 310,74 |
| 101-1457 | 101-1457 | 22 мм длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 8 500,00 | 8 500,00 | 44 657,72 | 46 131,77 |
| 101-1458 | 101-1458 | 22 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 290,00 | 8 290,00 | 43 554,41 | 45 006,40 |
| 101-1459 | 101-1459 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 1 120,00 | I | 8 030,00 | 8 030,00 | 42 188,41 | 43 613,08 |
| 101-1460 | 101-1460 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 1 120,00 | I | 7 920,00 | 7 920,00 | 41 610,49 | 43 023,60 |
| 101-1464 | 101-1464 | 24 мм длиной 500 мм | т | 1 120,00 | I | 8 757,40 | 8 290,00 | 46 010,06 | 47 511,16 |
| 101-1472 | | 30 мм длиной 250 мм | т | 1 120,00 | I | 8 580,91 | | 45 082,81 | 46 565,37 |
| Шпильки резьбовые оцинкованные, размер: | | | | | | | | | |
| 101-9113-001П | 101-9113-001 | 6x1000 мм | 100 шт. | 20,26 | I | 393,46 | 393,46 | 2 164,56 | 2 218,36 |
| 101-9113-010П | 101-9113-010 | 6x2000 мм | 100 шт. | 40,52 | I | 786,39 | 786,39 | 3 943,79 | 4 043,68 |
| 101-9113-002П | 101-9113-002 | 8x1000 мм | 100 шт. | 35,80 | I | 676,57 | 676,57 | 3 156,29 | 3 237,98 |
| 101-9113-011П | 101-9113-011 | 8x2000 мм | 100 шт. | 71,60 | I | 1 353,14 | 1 353,14 | 6 391,88 | 6 556,85 |
| 101-9113-003П | 101-9113-003 | 10x1000 мм | 100 шт. | 56,50 | I | 1 019,80 | 1 019,80 | 4 618,46 | 4 740,13 |
| 101-9113-012П | 101-9113-012 | 10x2000 мм | 100 шт. | 113,00 | I | 2 039,61 | 2 039,61 | 9 604,90 | 9 855,61 |
| 101-9113-004П | 101-9113-004 | 12x1000 мм | 100 шт. | 81,47 | I | 1 447,08 | 1 447,08 | 7 103,02 | 7 287,34 |
| 101-9113-013П | 101-9113-013 | 12x2000 мм | 100 шт. | 162,95 | I | 2 877,29 | 2 877,29 | 14 270,83 | 14 640,76 |
| 101-9113-005П | 101-9113-005 | 14x1000 мм | 100 шт. | 115,60 | I | 2 055,98 | 2 055,98 | 10 020,00 | 10 280,36 |
| 101-9113-014П | 101-9113-014 | 14x2000 мм | 100 шт. | 231,20 | I | 4 060,45 | 4 060,45 | 21 311,88 | 21 858,03 |
| 101-9113-006П | 101-9113-006 | 16x1000 мм | 100 шт. | 149,73 | I | 2 677,09 | 2 677,09 | 13 421,67 | 13 767,76 |
| 101-9113-015П | 101-9113-015 | 16x2000 мм | 100 шт. | 299,45 | I | 5 354,17 | 5 354,17 | 27 771,25 | 28 481,99 |
| 101-9113-007П | 101-9113-007 | 18x1000 мм | 100 шт. | 175,15 | I | 3 521,24 | 3 521,24 | 17 638,54 | 18 082,15 |
| 101-9113-016П | 101-9113-016 | 18x2000 мм | 100 шт. | 350,30 | I | 7 042,54 | 7 042,54 | 40 193,75 | 41 179,31 |
| 101-9113-008П | 101-9113-008 | 20x1000 мм | 100 шт. | 234,48 | I | 4 251,69 | 4 251,69 | 21 748,96 | 22 305,55 |
| 101-9113-017П | 101-9113-017 | 20x2000 мм | 100 шт. | 468,95 | I | 8 503,38 | 8 503,38 | 42 715,42 | 43 812,95 |
| 101-9113-009П | 101-9113-009 | 24x1000 мм | 100 шт. | 336,85 | I | 6 585,85 | 6 585,85 | 32 486,67 | 33 311,11 |
| 101-9113-018П | 101-9113-018 | 24x2000 мм | 100 шт. | 648,62 | I | 13 171,71 | 13 171,71 | 66 901,88 | 68 576,33 |
| 101-4948 | 101-4948 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. | 0,45 | I | 9,40 | 9,40 | 39,44 | 40,46 |
| 101-4949 | 101-4949 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | 0,54 | I | 12,33 | 12,33 | 63,92 | 65,48 |
| 101-4950 | 101-4950 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 0,68 | I | 15,53 | 15,53 | 96,05 | 98,32 |
| 101-4945 | | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | - | I | 73,00 | | 834,78 | 876,52 |
| 101-4947 | | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | - | I | 140,00 | | 932,23 | 978,84 |
| Группа: Шпильты | | | | | | | | | |
| 101-2196 | 101-9941 | Шпильты | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 95,68 | 100,46 |
| 101-3917 | 101-9940 | Шпильты проволочные | кг | 1,34 | I | 14,40 | 14,40 | 95,68 | 100,46 |
| Шпильты стальные (ГОСТ 397-79), диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-2196-001П | 101-9941-001 | 1 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 171,13 | 179,69 |
| 101-2196-002П | 101-9941-002 | 1,6 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 171,13 | 179,69 |
| 101-2196-003П | 101-9941-003 | 2 мм | кг | 1,12 | I | 35,24 | 35,24 | 171,13 | 179,69 |
| 101-2196-004П | 101-9941-004 | 2,5 мм | кг | 1,12 | I | 25,72 | 25,72 | 135,19 | 141,95 |
| 101-2196-005П | 101-9941-005 | 3,2 мм | кг | 1,12 | I | 18,10 | 18,10 | 120,28 | 126,29 |
| 101-2196-006П | 101-9941-006 | 4 мм | кг | 1,12 | I | 14,40 | 14,40 | 94,94 | 99,69 |
| 101-2196-007П | 101-9941-007 | 5 мм | кг | 1,12 | I | 14,24 | 14,24 | 84,53 | 88,76 |
| 101-2196-008П | 101-9941-008 | 6,3 мм | кг | 1,12 | I | 13,76 | 13,76 | 78,53 | 82,46 |
| 101-2196-009П | 101-9941-009 | 8 мм | кг | 1,12 | I | 19,00 | 19,00 | 98,67 | 103,60 |
| 101-2196-010П | 101-9941-010 | 10 мм | кг | 1,12 | I | 20,29 | 20,29 | 97,13 | 101,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД: | | | | | | | | | |
| 101-9680-007П | 101-9680-007 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 41,71 | 41,71 | 137,90 | 144,80 |
| 101-2956 | 101-2956 | 3,8x32 мм | 1000 шт. | 1,73 | I | 75,36 | 75,36 | 218,84 | 229,78 |
| 101-2957 | 101-2957 | 3,8x41 мм | 1000 шт. | 2,10 | I | 100,48 | 100,48 | 272,76 | 286,40 |
| 101-9680-008П | 101-9680-008 | 3,8x45 мм | 1000 шт. | - | I | 79,88 | 79,88 | 304,08 | 319,28 |
| 101-2958 | 101-9688-004 | 3,8x51 мм | 1000 шт. | 2,58 | I | 142,36 | - | 342,80 | 359,94 |
| 101-2959 | 101-9680-009 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | 4,48 | I | 226,08 | 146,39 | 520,76 | 546,80 |
| 101-9688-005П | 101-9688-005 | 4,2x70 мм | 1000 шт. | - | I | 185,89 | - | 655,97 | 688,77 |
| 101-2960 | 101-9680-010 | 4,2x75 мм | 1000 шт. | 5,59 | I | 280,52 | 180,63 | 667,68 | 701,06 |
| 101-9680-011П | 101-9680-011 | 4,2x90 мм | 1000 шт. | - | I | 332,92 | 332,92 | 804,40 | 844,62 |
| 101-9680-012П | 101-9680-012 | 4,8x100 мм | 1000 шт. | - | I | 409,27 | 409,27 | 1 178,69 | 1 237,62 |
| 101-2961 | 101-9688-007 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм | 1000 шт. | 2,45 | I | 115,14 | - | 290,03 | 304,53 |
| 101-2802 | | Саморезы JP81- 4,8X19 | 100 шт. | 3,00 | I | 26,00 | | 65,49 | 68,76 |
| | 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8X19 | шт. | - | I | | 0,26 | 0,65 | 0,68 |
| Шуруп для ГВЛ: | | | | | | | | | |
| 101-2586 | 101-2586 | 3,9/25 | 100 шт. | 0,20 | I | 3,00 | 3,00 | 50,00 | 52,50 |
| 101-2587 | 101-2587 | 3,9/30 | 100 шт. | 0,20 | I | 4,00 | 4,00 | 59,54 | 62,52 |
| 101-2588 | 101-2588 | 3,9/45 | 100 шт. | 0,30 | I | 5,00 | 5,00 | 56,25 | 59,06 |
| Шуруп самонарезающий: | | | | | | | | | |
| 101-2582 | 101-2582 | (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 0,15 | I | 2,00 | 2,00 | 24,02 | 25,22 |
| 101-4621 | | (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 0,17 | I | 2,00 | | 24,76 | 26,00 |
| 101-2583 | 101-2583 | (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 2,00 | 2,00 | 32,04 | 33,64 |
| 101-2584 | 101-2584 | (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 0,22 | I | 3,00 | 3,00 | 37,15 | 39,01 |
| 101-2585 | 101-2585 | (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 0,34 | I | 5,00 | 5,00 | 61,91 | 65,01 |
| 101-3046 | 101-3046 | (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 8,00 | 8,00 | 99,06 | 104,01 |
| 101-9680-001П | 101-9680-001 | по металлу М-25x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 86,90 | 86,90 | 167,75 | 176,14 |
| 101-9680-002П | 101-9680-002 | по металлу М-35x3,5 мм | 1000 шт. | - | I | 118,50 | 118,50 | 228,75 | 240,19 |
| 101-9680-003П | 101-9680-003 | с буром М-13x4,2 мм | 1000 шт. | - | I | 183,34 | 183,34 | 499,17 | 524,13 |
| 101-9680-006П | 101-9680-006 | универсальный 3,9x19 мм | 1000 шт. | - | I | 145,60 | 145,60 | 238,72 | 250,66 |
| 101-5867 | 101-5867 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 127,00 | 127,00 | 1 029,17 | 1 080,63 |
| 101-3094 | 101-3094 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,30 | I | 124,90 | 124,90 | 1 532,61 | 1 609,24 |
| 101-3095 | 101-3095 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,10 | I | 190,82 | 190,82 | 2 299,07 | 2 414,02 |
| 101-3092 | 101-3092 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 1,40 | I | 117,71 | 117,71 | 1 657,50 | 1 740,38 |
| 101-3093 | 101-3093 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 2,30 | I | 185,05 | 185,05 | 1 520,00 | 1 596,00 |
| Шурупы с полукруглой головкой: | | | | | | | | | |
| 101-1477 | 101-1477 | 2,5x20 мм | т | 1 120,00 | I | 29 800,00 | 29 800,00 | 130 791,67 | 137 331,25 |
| 101-1479 | 101-1479 | 3,5x30 мм | т | 1 120,00 | I | 18 000,00 | 18 000,00 | 106 766,67 | 112 105,00 |
| 101-1480 | 101-1480 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 105 216,67 | 110 477,50 |
| 101-1481 | 101-1481 | 4x40 мм | т | 1 120,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 98 683,33 | 103 617,50 |
| 101-2181 | 101-2181 | 5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 100 366,67 | 105 385,00 |
| 101-2182 | 101-2182 | 5x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 362,23 | 13 362,23 | 95 366,67 | 100 135,00 |
| 101-1482 | 101-1482 | 5x70 мм | т | 1 120,00 | I | 15 400,00 | 15 400,00 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-1483 | 101-1483 | 6x40 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-2184 | 101-2184 | 6x60 мм | т | 1 120,00 | I | 14 600,00 | 14 600,00 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-2185 | 101-2185 | 6x80 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-2186 | 101-2186 | 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-2187 | 101-2187 | 8x60 мм | т | 1 120,00 | I | 12 201,25 | 12 201,25 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| 101-1484 | 101-1484 | 8x100 мм | т | 1 120,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 120 366,67 | 126 385,00 |
| Шурупы с шестигранной головкой: | | | | | | | | | |
| 101-1485 | 101-1485 | 6x20 мм | т | 1 120,00 | I | 20 500,00 | 20 500,00 | 152 888,45 | 160 532,87 |
| 101-1486 | 101-1486 | 8x35 мм | т | 1 120,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 113 497,65 | 119 172,53 |
| 101-1487 | 101-1487 | 10x50 мм | т | 1 120,00 | I | 13 810,00 | 13 810,00 | 97 325,68 | 102 191,96 |
| 101-1488 | 101-1488 | 12x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 230,00 | 12 230,00 | 91 211,01 | 95 771,56 |
| 101-1489 | 101-1489 | 16x80 мм | т | 1 120,00 | I | 11 180,00 | 11 180,00 | 83 380,14 | 87 549,15 |
| 101-1490 | 101-1490 | 20x80 мм | т | 1 120,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 81 291,91 | 85 356,51 |
| 101-5428 | 888-0349 | Шурупы латунные | кг | 1,12 | I | 101,80 | 101,80 | 3 177,72 | 3 336,61 |
| 101-5447 | 888-0436 | Шурупы медные | кг | 1,12 | I | 140,00 | 140,00 | 914,93 | 960,68 |
| 101-7567 | | Шурупы медные | 100 шт. | 0,50 | I | 114,77 | | 703,47 | 738,64 |
| 101-5431 | 888-0361 | Шурупы стальные | кг | 1,12 | I | 12,20 | 12,20 | 112,41 | 118,03 |
| 101-9680 | | Шурупы строительные | т | - | - | - | | - | - |
| 101-9680-020П | 101-9680 | Шурупы строительные | т | 1 120,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 112 413,89 | 118 034,58 |
| 101-2064 | 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 0,32 | I | 5,00 | 5,00 | 43,35 | 45,52 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером: | | | | | | | | | |
| 101-6800 | 101-6800 | 2,5x25 мм | т | 1 120,00 | I | 22 745,52 | 22 745,52 | 145 491,67 | 152 766,25 |
| 101-6801 | 101-6801 | 3,5x35 мм | т | 1 120,00 | I | 17 288,81 | 17 288,81 | 107 358,33 | 112 726,25 |
| 101-6802 | 101-6802 | 5,0x45 мм | т | 1 120,00 | I | 12 913,46 | 12 913,46 | 102 816,67 | 107 957,50 |
| 101-6803 | 101-6803 | 5,0x70 мм | т | 1 120,00 | I | 12 488,20 | 12 488,20 | 94 316,67 | 99 032,50 |
| 101-6804 | 101-6804 | 8,0x100 мм | т | 1 120,00 | I | 18 293,09 | 18 293,09 | 138 157,88 | 145 065,77 |
| Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу Е-DB RS HT: | | | | | | | | | |
| 101-7106 | 101-7106 | 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 153,00 | 153,00 | 1 375,83 | 1 444,62 |
| 101-7107 | 101-7107 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,10 | I | 199,00 | 199,00 | 1 721,25 | 1 807,31 |
| 101-7108 | 101-7108 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,30 | I | 251,00 | 251,00 | 2 108,33 | 2 213,75 |
| 101-7109 | 101-7109 | 4,8x140 мм | 100 шт. | 1,50 | I | 308,00 | 308,00 | 2 209,58 | 2 320,06 |
| 101-7110 | 101-7110 | 4,8x160 мм | 100 шт. | 1,70 | I | 459,00 | 459,00 | 2 680,00 | 2 814,00 |
| 101-7111 | 101-7111 | 4,8x180 мм | 100 шт. | 1,90 | I | 647,00 | 647,00 | 3 757,92 | 3 945,82 |
| 101-7112 | 101-7112 | 4,8x200 мм | 100 шт. | 2,10 | I | 725,00 | 725,00 | 4 233,12 | 4 444,78 |
| 101-7113 | 101-7113 | 4,8x220 мм | 100 шт. | 2,30 | I | 1 066,00 | 1 066,00 | 6 191,56 | 6 501,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-7114 | 101-7114 | 4,8x240 мм | 100 шт. | 2,50 | I | 1 266,00 | 1 266,00 | 5 135,42 | 5 392,19 |
| 101-7115 | 101-7115 | 4,8x260 мм | 100 шт. | 2,70 | I | 1 512,00 | 1 512,00 | 6 133,29 | 6 439,95 |
| 101-7116 | 101-7116 | 4,8x280 мм | 100 шт. | 2,90 | I | 1 674,00 | 1 674,00 | 7 116,67 | 7 472,50 |
| 101-7117 | 101-7117 | 4,8x300 мм | 100 шт. | 3,10 | I | 1 920,00 | 1 920,00 | 8 408,75 | 8 829,19 |
| Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR: | | | | | | | | | |
| 101-7118 | 101-7118 | RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 126,00 | 126,00 | 366,25 | 384,56 |
| 101-7119 | 101-7119 | RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 226,00 | 226,00 | 656,92 | 689,77 |
| 101-7120 | 101-7120 | RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 454,00 | 454,00 | 1 319,66 | 1 385,64 |
| 101-7121 | 101-7121 | WH 4,2x13 мм | 100 шт. | 0,20 | I | 32,00 | 32,00 | 93,02 | 97,67 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB RS TK: | | | | | | | | | |
| 101-7122 | 101-7122 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 52,00 | 52,00 | 290,56 | 305,09 |
| 101-7123 | 101-7123 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 78,00 | 78,00 | 428,06 | 449,46 |
| 101-7124 | 101-7124 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 130,00 | 130,00 | 514,44 | 540,16 |
| 101-7125 | 101-7125 | 4,8x90 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 94,00 | 94,00 | 613,61 | 644,29 |
| 101-7126 | 101-7126 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 130,00 | 130,00 | 709,72 | 745,21 |
| 101-7127 | 101-7127 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 1,20 | I | 146,00 | 146,00 | 953,06 | 1 000,71 |
| 101-7128 | 101-7128 | 4,8x150 мм | 100 шт. | 1,40 | I | 291,00 | 291,00 | 1 683,06 | 1 767,21 |
| Шурупы острые для втулок Ruxif (покрытие Duplex) E-DB TK: | | | | | | | | | |
| 101-7129 | 101-7129 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 39,00 | 39,00 | 316,67 | 332,50 |
| 101-7130 | 101-7130 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 49,00 | 49,00 | 341,67 | 358,75 |
| 101-7131 | 101-7131 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 65,00 | 65,00 | 363,19 | 381,35 |
| 101-5827 | | Шурупы-саморезы 3,5x45 мм | т | 1 120,00 | I | 55 065,77 | | 193 308,39 | 202 973,81 |
| 101-1691 | 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 2,41 | I | 11,00 | 11,00 | 60,05 | 63,05 |
| Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу: | | | | | | | | | |
| 101-9680-013П | 101-9680-013 | 3,5x19 мм | 1000 шт. | 1,29 | I | 43,68 | 43,68 | 162,30 | 170,42 |
| 101-9688-006П | 101-9688-006 | 3,5x25 мм | 1000 шт. | - | I | 63,14 | - | 190,21 | 199,72 |
| 101-9680-014П | 101-9680-014 | 3,5x35 мм | 1000 шт. | 1,97 | I | 64,93 | 64,93 | 228,75 | 240,19 |
| 101-9680-015П | 101-9680-015 | 3,5x51 мм | 1000 шт. | 2,73 | I | 94,64 | 94,64 | 322,31 | 338,43 |
| 101-9680-016П | 101-9680-016 | 3,5x55 мм | 1000 шт. | 3,02 | I | 101,92 | 101,92 | 344,13 | 361,34 |
| 101-9680-017П | 101-9680-017 | 4,2x65 мм | 1000 шт. | - | I | 150,72 | 150,72 | 539,96 | 566,96 |
| 101-9688-009П | 101-9688-009 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм | 1000 шт. | - | I | 93,30 | - | 239,07 | 251,02 |
| 101-9688-010П | 101-9688-010 | Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм | 1000 шт. | - | I | 119,99 | - | 294,23 | 308,94 |
| 101-6805 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 597,58 | | 220 238,10 | 231 250,01 |
| 101-6806 | | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм | т | 1 120,00 | I | 10 935,70 | | 218 939,39 | 229 886,36 |
| | 101-9680-004 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | - | I | | 7,80 | 14,45 | 15,17 |
| 101-1751 | 101-1751 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 0,50 | I | 7,80 | 7,80 | 14,45 | 15,17 |
| 101-1750 | | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 100 шт. | 1,00 | I | 72,00 | 7,20 | 195,45 | 205,22 |
| | 101-9680-005 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 19,54 | 20,52 |
| | 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | 10 шт. | - | I | | 7,20 | 19,54 | 20,52 |
| Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: | | | | | | | | | |
| 101-4639 | 101-4639 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,60 | I | 44,10 | 44,10 | 124,77 | 131,01 |
| 101-3139 | 101-3139 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 44,40 | 44,40 | 144,54 | 151,77 |
| 101-4640 | 101-4640 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 49,70 | 49,70 | 170,46 | 178,98 |
| 101-3140 | 101-3140 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 58,70 | 58,70 | 196,23 | 206,04 |
| 101-4641 | 101-4641 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,49 | I | 49,70 | 49,70 | 132,94 | 139,59 |
| 101-4642 | 101-4642 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 55,30 | 55,30 | 153,51 | 161,19 |
| 101-4643 | 101-4643 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,62 | I | 58,00 | 58,00 | 153,41 | 161,08 |
| 101-4644 | 101-4644 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 63,50 | 63,50 | 167,34 | 175,71 |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: | | | | | | | | | |
| 101-4645 | 101-4645 | 4,8x29 мм | 100 шт. | 0,46 | I | 36,00 | 36,00 | 102,91 | 108,06 |
| 101-4646 | 101-4646 | 4,8x38 мм | 100 шт. | 0,54 | I | 37,20 | 37,20 | 120,28 | 126,29 |
| 101-4647 | 101-4647 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 0,80 | I | 40,00 | 40,00 | 140,42 | 147,44 |
| 101-4648 | 101-4648 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 1,01 | I | 55,30 | 55,30 | 173,31 | 181,98 |
| 101-4649 | 101-4649 | 5,5x19 мм | 100 шт. | 0,45 | I | 36,00 | 36,00 | 106,17 | 111,48 |
| 101-4650 | 101-4650 | 5,5x25 мм | 100 шт. | 0,52 | I | 41,40 | 41,40 | 114,93 | 120,68 |
| 101-4651 | 101-4651 | 5,5x32 мм | 100 шт. | 0,85 | I | 43,00 | 43,00 | 130,99 | 137,54 |
| 101-4652 | 101-4652 | 5,5x38 мм | 100 шт. | 0,90 | I | 44,10 | 44,10 | 143,04 | 150,19 |
| Подраздел: Скобяные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 101-9296 | | Доводчик дверной | компл. | - | - | - | | - | - |
| Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до: | | | | | | | | | |
| 101-9411-068П | 101-9411-068 | 40 кг | шт. | - | I | 180,45 | 180,45 | 913,31 | 958,98 |
| 101-9411-069П | 101-9411-069 | 60 кг | шт. | - | I | 183,30 | 183,30 | 1 000,56 | 1 050,59 |
| 101-9411-070П | 101-9411-070 | 80 кг | шт. | - | I | 220,51 | 220,51 | 1 051,55 | 1 104,13 |
| 101-9411-071П | 101-9411-071 | 100 кг | шт. | - | I | 314,73 | 314,73 | 1 255,85 | 1 318,64 |
| 101-9411-072П | 101-9411-072 | 120 кг | шт. | - | I | 323,34 | 323,34 | 1 206,45 | 1 266,77 |
| 101-9411-073П | 101-9411-073 | 160 кг | шт. | - | I | 862,23 | 862,23 | 1 517,08 | 1 592,93 |
| Завертка: | | | | | | | | | |
| 101-0960-001П | 101-0960-001 | врезная ЗР-2 без ручки | шт. | - | I | 4,56 | 4,56 | 25,25 | 26,51 |
| 101-0960-002П | 101-0960-002 | врезная ЗР-2 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 4,54 | 4,54 | 25,14 | 26,40 |
| 101-0960-003П | 101-0960-003 | врезная ЗР-3 | шт. | - | I | 3,79 | 3,79 | 20,98 | 22,03 |
| 101-0958 | 101-0958 | оцинкованная | компл. | 0,22 | I | 4,23 | 4,23 | 23,42 | 24,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0959 | 101-0959 | состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 0,22 | I | 10,64 | 10,64 | 58,91 | 61,86 |
| 101-0960 | 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 0,22 | I | 10,70 | 10,70 | 32,05 | 33,65 |
| 101-2008 | 101-2008 | Задвижки форточные | компл. | 0,22 | I | 3,07 | 3,07 | 32,05 | 33,65 |
| 101-0961 | | Закрыва́тель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 4,80 | I | 446,25 | | 1 823,54 | 1 914,72 |
| 101-0950 | 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом | компл. | 0,55 | I | 123,00 | 123,00 | 399,65 | 419,63 |
| | | Замки дверные врезные сувальдные: | | | | | | | |
| 101-9411-061П | 101-9411-061 | ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек | шт. | - | I | 68,08 | 68,08 | 221,20 | 232,26 |
| 101-9411-063П | 101-9411-063 | ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием "Медь-антик" | шт. | - | I | 107,19 | 107,19 | 348,28 | 365,69 |
| 101-9411-062П | 101-9411-062 | ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием "Медь-антик" | шт. | - | I | 120,08 | 120,08 | 390,16 | 409,67 |
| 101-9411-004П | 101-9411-004 | с алюминиевой ручкой | шт. | - | I | 70,50 | 70,50 | 229,07 | 240,52 |
| 101-9411-006П | 101-9411-006 | секретные, ручка с полимерным покрытием | шт. | - | I | 101,00 | 101,00 | 328,17 | 344,58 |
| 101-9411-012П | 101-9411-012 | Замки навесные | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 102,50 | 107,63 |
| 101-2003 | 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 0,80 | I | 106,53 | 106,53 | 695,51 | 730,29 |
| | | Замки дверные накладные: | | | | | | | |
| 101-9411-009П | 101-9411-009 | с хромированным покрытием | шт. | - | I | 121,00 | 121,00 | 789,98 | 829,48 |
| 101-9411-010П | 101-9411-010 | сувальдные с полимерным покрытием | шт. | - | I | 139,00 | 139,00 | 907,50 | 952,88 |
| 101-6976 | | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 1,20 | I | 1 383,25 | | 13 669,44 | 14 352,91 |
| 101-0952 | 101-0952 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 0,77 | I | 30,80 | 30,80 | 167,42 | 175,79 |
| | | Защелки дверные: | | | | | | | |
| 101-0952-001П | 101-0952-001 | врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором | шт. | - | I | 41,20 | 41,20 | 223,95 | 235,15 |
| 101-0952-002П | 101-0952-002 | врезные с никелированной накладкой | шт. | - | I | 39,90 | 39,90 | 216,88 | 227,72 |
| 101-0952-003П | 101-0952-003 | накладные никелированные с фиксатором | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 239,17 | 251,13 |
| 101-9411-037П | 101-9411-037 | Петли ввертные ПВ-1 | шт. | - | I | 9,93 | 9,93 | 45,00 | 47,25 |
| 101-0957 | | Петля врезная | шт. | 0,22 | I | 3,60 | | 41,25 | 43,31 |
| | | Петли дверные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-031П | 101-9411-031 | ПН1-110 оцинкованные | шт. | - | I | 7,70 | 7,70 | 44,28 | 46,49 |
| 101-9411-027П | 101-9411-027 | ПН1-130 оцинкованные | шт. | - | I | 8,82 | 8,82 | 53,04 | 55,69 |
| 101-9411-029П | 101-9411-029 | ПН1-130 с никелевым покрытием | шт. | - | I | 16,70 | 16,70 | 100,43 | 105,45 |
| 101-9411-030П | 101-9411-030 | ПН1-130 с плазменным напылением | шт. | - | I | 26,60 | 26,60 | 159,97 | 167,97 |
| 101-9411-028П | 101-9411-028 | ПН1-130 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 14,80 | 14,80 | 89,01 | 93,46 |
| 101-0956 | 101-0956 | Петля накладная | шт. | 0,44 | I | 12,89 | 6,32 | 20,63 | 21,66 |
| 101-2006 | 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм | компл. | 0,40 | I | 6,38 | 6,38 | 41,25 | 43,31 |
| | | Петля накладная: | | | | | | | |
| 101-6826 | | с ходом на центрах лакированная | шт. | 0,56 | I | 13,38 | | 86,51 | 90,84 |
| 101-6827 | | с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная | шт. | 0,25 | I | 7,40 | | 47,84 | 50,23 |
| 101-6828 | | с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением | шт. | 0,27 | I | 8,37 | | 54,12 | 56,83 |
| 101-0956-001П | 101-0956-001 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 18,19 | 18,19 | 78,69 | 82,62 |
| 101-0956-002П | 101-0956-002 | ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием | 10 шт. | - | I | 21,41 | 21,41 | 92,62 | 97,25 |
| 101-0956-003П | 101-0956-003 | ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные | 10 шт. | - | I | 21,25 | 21,25 | 160,04 | 168,04 |
| 101-0956-004П | 101-0956-004 | ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием | 10 шт. | - | I | 24,88 | 24,88 | 193,63 | 203,31 |
| 101-9411-074П | | Петля оконная универсальная 100 мм, сталь | шт. | - | I | 21,90 | | 75,00 | 78,75 |
| | | Петли оконные полушарнирные: | | | | | | | |
| 101-9411-045П | 101-9411-045 | ПН1-85 оцинкованные | шт. | - | I | 6,25 | 6,25 | 29,51 | 30,99 |
| 101-9411-032П | 101-9411-032 | ПН1-85 с полимерным покрытием | шт. | - | I | 7,55 | 7,55 | 29,51 | 30,99 |
| 101-9411-036П | 101-9411-036 | Петли пружинные двухсторонние | шт. | - | I | 65,60 | 65,60 | 656,25 | 689,06 |
| 101-9411-038П | 101-9411-038 | Петли хвостовые | шт. | - | I | 5,38 | 5,38 | 53,75 | 56,44 |
| 101-2007 | 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | компл. | 0,30 | I | 4,02 | 4,02 | 40,16 | 42,17 |
| 101-9411-017П | 101-9411-017 | Петли форточные размером 50 мм | шт. | - | I | 1,95 | 1,95 | 36,67 | 38,50 |
| 101-9082 | | Приборы дверные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9083 | | Приборы дверные накладные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9084 | | Приборы оконные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2009 | 101-2009 | Приборы форточные | компл. | 0,67 | I | 17,50 | 17,50 | 131,80 | 138,39 |
| 101-9411-001П | 101-9411-001 | Приборы фрамужные ПФ2 | компл. | - | I | 18,90 | 18,90 | 147,09 | 154,44 |
| 101-0954 | 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 3,85 | I | 29,03 | 29,03 | 218,64 | 229,57 |
| 101-2004 | 101-2004 | Пружины | компл. | 0,40 | I | 9,93 | 9,93 | 84,17 | 88,38 |
| 101-2002 | 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 0,50 | I | 26,02 | 26,02 | 102,50 | 107,63 |
| | | Ручка-скоба: | | | | | | | |
| 101-0953-001П | 101-0953-001 | дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм | шт. | - | I | 6,64 | 6,64 | 58,33 | 61,25 |
| 101-0953-002П | 101-0953-002 | дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм | шт. | - | I | 4,19 | 4,19 | 65,42 | 68,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-0953-003П | 101-0953-003 | дверная с накладками, размер 220 мм | шт. | - | I | 5,54 | 5,54 | 111,46 | 117,03 |
| 101-0953 | 101-0953 | из алюминиевого сплава анодиро- ванная | шт. | 0,55 | I | 12,40 | 12,40 | 154,17 | 161,88 |
| 101-0953-004П | 101-0953-004 | оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,08 | 5,08 | 47,08 | 49,43 |
| 101-0953-005П | 101-0953-005 | оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета | шт. | - | I | 5,42 | 5,42 | 41,33 | 43,40 |
| 101-9411 | 101-9411 | Скобяные изделия | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-0884 | | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и обще- ственных зданий однополых | компл. | 2,53 | I | 98,65 | | 300,90 | 315,95 |
| 101-0889 | | Скобяные изделия для блоков вход- ных дверей в помещение однополь- ных | компл. | 0,77 | I | 98,65 | | 300,90 | 315,95 |
| 101-0898 | 101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными пе- реплетами жилых зданий одноствор- ных высотой до 1,8 м | компл. | 1,21 | I | 36,03 | 36,03 | 109,90 | 115,40 |
| 101-0901 | | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двуствор- ных (независимо от высоты) | компл. | 1,65 | I | 98,65 | | 300,90 | 315,95 |
| | | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | | | | | |
| 101-0936 | 101-0936 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 0,99 | I | 101,78 | 101,78 | 310,44 | 325,96 |
| 101-0938 | 101-0938 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 1,54 | I | 42,50 | 42,50 | 129,63 | 136,11 |
| 101-0894 | 101-0894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополых | компл. | 0,99 | I | 121,47 | 121,47 | 370,50 | 389,03 |
| 101-0955 | 101-0955 | Упор оконный стальной | компл. | 0,15 | I | 8,93 | 8,93 | 102,50 | 107,63 |
| | | Шпингалеты: | | | | | | | |
| 101-9411-039П | 101-9411-039 | дверные врезные | шт. | - | I | 27,00 | 27,00 | 37,92 | 39,82 |
| 101-2001 | 101-2001 | дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 0,20 | I | 27,00 | 27,00 | 37,92 | 39,82 |
| 101-9411-044П | 101-9411-044 | накладные мебельные | шт. | - | I | 3,35 | 3,35 | 25,23 | 26,49 |
| 101-2005 | 101-2005 | Щеколды | компл. | 0,20 | I | 35,48 | 35,48 | 309,17 | 324,63 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | | | | | | | | | |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные | | | | | | | | | |
| | | Абразивный сегмент марки "Кассани" на магнезиальной связки для шлифования и полирования природного камня: | | | | | | | |
| 101-1917-002П | 101-9129-002 | зерно 16-220 | шт. | - | I | 7,13 | 7,13 | 66,67 | 70,00 |
| 101-1917-003П | 101-9129-003 | зерно 280-320 | шт. | - | I | 8,09 | 8,09 | 83,33 | 87,50 |
| 101-1917-004П | 101-9129-004 | зерно 400-600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 183,13 | 192,29 |
| 101-1917-005П | 101-9129-005 | зерно 600 | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 183,13 | 192,29 |
| 101-9427 | | Диск отрезной алмазный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9427-001П | 101-9427 | Диск отрезной алмазный | шт. | - | I | 352,10 | 1 307,00 | 1 512,08 | 1 587,68 |
| | | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: | | | | | | | |
| 101-1659 | 101-1659 | 350 мм | шт. | 2,20 | I | 792,26 | 792,26 | 8 346,04 | 8 763,34 |
| 101-2423 | 101-2423 | 600 мм | шт. | 3,90 | I | 1 335,16 | 1 335,16 | 26 188,75 | 27 498,19 |
| 101-2761 | 101-2761 | Диск алмазный AR-SUPER для твер- дых материалов диаметром 350 мм | шт. | 2,04 | I | 1 545,84 | 1 545,84 | 12 599,17 | 13 229,13 |
| 101-9426 | | Круг отрезной | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9426-007П | 101-9426 | Круг отрезной | шт. | - | I | 14,00 | 14,00 | 53,27 | 55,93 |
| 101-1927 | 101-1927 | Круг отрезной размером 125 мм | шт. | 0,50 | I | 5,38 | 5,38 | 20,47 | 21,49 |
| 101-1943 | | Круг отрезной размером 230х3х22 | шт. | 0,50 | I | 19,96 | | 228,33 | 239,75 |
| | | Круг отрезной алмазный размером: | | | | | | | |
| 101-5780 | 101-9427-001 | 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 0,44 | I | 1 137,30 | 1 137,30 | 4 908,33 | 5 153,75 |
| 101-5782 | 101-9427-003 | 125х2,2х22 мм | 10 шт. | 0,52 | I | 1 495,60 | 1 495,60 | 6 075,00 | 6 378,75 |
| 101-5783 | 101-9427-004 | 180х2,4х22 мм | 10 шт. | 1,39 | I | 1 978,40 | 1 978,40 | 11 825,00 | 12 416,25 |
| 101-5785 | | 230х2,6х22 мм | 10 шт. | 2,29 | I | 3 227,60 | - | 15 120,83 | 15 876,87 |
| | 101-9427-006 | 230х2,6х22 мм | шт. | 0,23 | I | | 322,76 | 1 512,08 | 1 587,68 |
| | | Круг шлифовальный: | | | | | | | |
| 101-5816 | 101-9412-031 | марки 25А, размером 100х20х20 мм | шт. | 0,95 | I | 13,12 | 247,12 | 103,33 | 108,50 |
| 101-1917-009П | 101-9412-011 | тип 25А, размером 125х8х32 мм | шт. | - | I | 5,93 | 5,93 | 66,33 | 69,65 |
| 101-1917-010П | 101-9412-012 | тип 25А, размером 150х6х32 мм | шт. | - | I | 7,45 | 7,45 | 83,33 | 87,50 |
| 101-1917-011П | 101-9412-013 | тип 25А, размером 200х20х32 мм | шт. | - | I | 15,85 | 15,85 | 264,52 | 277,75 |
| 101-1917-012П | 101-9412-014 | тип 25А, размером 200х25х32 мм | шт. | - | I | 19,25 | 19,25 | 294,17 | 308,88 |
| | | Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: | | | | | | | |
| 101-1611 | | 175х6х32 мм | шт. | 0,26 | I | 21,86 | | 166,67 | 175,00 |
| 101-1606 | 101-1606 | 180х10х32 мм | шт. | 0,56 | I | 28,20 | 28,20 | 198,33 | 208,25 |
| 101-1608 | 101-1608 | 250х8х32 мм | шт. | 0,71 | I | 35,00 | 35,00 | 214,17 | 224,88 |
| | | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип "Speed like ECO" диаметром 100/25 мм.: | | | | | | | |
| 101-4181 | 101-9412-015 | № 50 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-4182 | 101-9412-016 | № 120 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-4183 | 101-9412-017 | № 200 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 465,00 | 1 538,25 |
| 101-4184 | 101-9412-018 | № 400 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-4185 | 101-9412-019 | № 800 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-4186 | 101-9412-020 | № 1500 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-4187 | 101-9412-021 | № 3000 | шт. | 0,17 | I | 174,54 | 174,54 | 1 497,92 | 1 572,82 |
| 101-5395 | 888-0055 | Круги бязевые | шт. | 0,20 | I | 36,64 | 36,64 | 241,67 | 253,75 |
| 101-5390 | 888-0009 | Круги войлочные | шт. | 0,20 | I | 341,10 | 341,10 | 1 857,79 | 1 950,68 |
| 101-9412 | | Шлифкруги | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-1917 | 101-9412 | Шлифкруги | шт. | 0,21 | I | 15,00 | 15,00 | 141,67 | 148,75 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные | | | | | | | | | |
| 101-9582П | | Сверло | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Сверла кольцевые алмазные диаметром: | | | | | | | |
| 101-2807 | 101-2807 | 5 мм | шт. | 0,13 | II | 23,30 | 23,30 | 248,13 | 263,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-1913 | 101-1913 | 20 мм | шт. | 0,45 | II | 84,00 | 84,00 | 894,53 | 948,20 |
| 101-1914 | 101-1914 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 105,10 | 105,10 | 1 119,23 | 1 186,38 |
| 101-1915 | 101-1915 | 32 мм | шт. | 0,78 | II | 125,21 | 125,20 | 1 766,67 | 1 872,67 |
| 101-1916 | 101-1916 | 40 мм | шт. | 1,01 | II | 177,30 | 177,30 | 2 130,00 | 2 257,80 |
| 101-1901 | 101-1901 | 45 мм | шт. | 1,13 | II | 194,50 | 194,50 | 2 298,75 | 2 436,68 |
| 101-1902 | 101-1902 | 50 мм | шт. | 1,23 | II | 227,30 | 227,30 | 2 420,56 | 2 565,79 |
| 101-1903 | 101-1903 | 55 мм | шт. | 1,23 | II | 245,50 | 245,50 | 2 680,42 | 2 841,25 |
| 101-1904 | 101-1904 | 60 мм | шт. | 1,46 | II | 269,00 | 269,00 | 3 110,42 | 3 297,05 |
| 101-1905 | 101-1905 | 70 мм | шт. | 1,79 | II | 295,00 | 295,00 | 3 256,25 | 3 451,63 |
| 101-1906 | 101-1906 | 80 мм | шт. | 2,02 | II | 338,30 | 338,30 | 4 017,22 | 4 258,25 |
| 101-1907 | 101-1907 | 90 мм | шт. | 2,24 | II | 390,90 | 390,90 | 3 977,08 | 4 215,70 |
| 101-1908 | 101-1908 | 100 мм | шт. | 2,46 | II | 406,40 | 406,40 | 4 355,00 | 4 616,30 |
| 101-1909 | 101-1909 | 110 мм | шт. | 2,80 | II | 430,50 | 430,50 | 4 691,67 | 4 973,17 |
| 101-1910 | 101-1910 | 125 мм | шт. | 3,14 | II | 498,50 | 498,50 | 5 550,28 | 5 883,30 |
| 101-1911 | 101-1911 | 140 мм | шт. | 3,47 | II | 555,10 | 555,10 | 6 527,08 | 6 918,70 |
| 101-1912 | 101-1912 | 160 мм | шт. | 4,03 | II | 625,90 | 625,90 | 7 301,11 | 7 739,18 |
| 101-9227 | 101-9227 | 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочая оснастка | | | | | | | | | |
| 101-9252 | | Головка соединительная для удлини- тельных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9428 | | Иглофрезы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9163 | | Инъектор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: | | | | | | | | | |
| 101-3943 | 101-3943 | 4 м | шт. | 2,42 | I | 130,72 | 130,72 | 670,97 | 685,64 |
| 101-3944 | 101-3944 | 5 м | шт. | 2,97 | I | 143,79 | 143,79 | 738,06 | 754,36 |
| 101-3945 | 101-3945 | 6 м | шт. | 3,52 | I | 158,16 | 158,16 | 811,82 | 829,88 |
| 101-3946 | 101-3946 | 7 м | шт. | 4,07 | I | 173,99 | 173,99 | 893,08 | 913,05 |
| 101-3947 | 101-3947 | 10 м | шт. | 5,72 | I | 217,46 | 217,46 | 1 116,20 | 1 141,49 |
| 101-3948 | 101-3948 | 15 м | шт. | 8,47 | I | 250,11 | 250,11 | 1 283,79 | 1 313,86 |
| 101-3949 | 101-3949 | 30 м | шт. | 16,72 | I | 312,64 | 312,64 | 1 604,76 | 1 645,53 |
| 101-9651 | | Канат алмазный | м | - | - | - | - | - | - |
| Канат алмазный для: | | | | | | | | | |
| 101-6948 | | бетона, диаметр 10,5 мм | м | 2 500,00 | I | 1 140,44 | - | 8 919,17 | 10 394,20 |
| 101-6949 | | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 587,24 | - | 10 555,83 | 10 767,14 |
| 101-6950 | | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м | 0,35 | I | 1 606,76 | - | 12 566,17 | 12 817,67 |
| 101-6951 | | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м | 0,37 | I | 1 512,18 | - | 11 826,48 | 12 063,20 |
| 101-9195 | | Керноуловитель | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9652 | | Колонна погружная для автомата канатного пиления | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9291 | | Коронки алмазные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9650 | | Паровые иглы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9197 | | Расширитель (развертка) для удлини- тельных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9196 | | Трубы удлинительные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2431 | 101-2431 | Фреза для нарезчика | шт. | 0,30 | I | 553,63 | 553,63 | 3 309,08 | 3 375,42 |
| 101-1661 | 101-1661 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 1,50 | I | 8 379,63 | 8 379,63 | 50 085,49 | 51 087,98 |
| 101-1660 | 101-1660 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 1,80 | I | 46 835,61 | 46 835,61 | 279 938,88 | 285 538,59 |
| 101-9305 | | Фрезы дисковые к машине для безо- гневой резки труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9610 | | Шитки металлические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9286 | | Щетка дисковая для УШМ из сталь- ной проволоки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | | | | | | | | | |
| Группа: Леса строительные | | | | | | | | | |
| 101-9087 | | Детали деревянные лесов | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2594 | 102-9084 | Детали деревянные лесов из пилома- териалов хвойных пород | м3 | 610,00 | I | 1 182,49 | 1 490,00 | 6 111,11 | 6 416,67 |
| 101-2086 | 103-9231 | Детали лесов стальные, укомплек- тованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 1 110,00 | II | 7 922,21 | 8 660,00 | 68 816,90 | 72 945,91 |
| 101-9093 | | Детали стальных трубчатых лесов | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2595 | 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крюч- ками и хомутами, окрашенные | т | 1 020,00 | II | 6 559,65 | 6 559,65 | 56 980,92 | 60 399,78 |
| 101-2596 | 101-2596 | Комплект лесов металлических труб- чатых на хомутах (100 м2 вертикаль- ной проекции) без щитов настила | компл. | 940,00 | I | 948,15 | 948,15 | 67 933,80 | 71 330,49 |
| Группа: Подмости | | | | | | | | | |
| 101-9116 | | Конструкции подвесных подмостей | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2597 | 201-9029 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 1 020,00 | I | 8 552,00 | 8 552,00 | 95 118,46 | 99 874,38 |
| 101-9117 | | Металлоконструкции подмостей | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Опалубка деревянная | | | | | | | | | |
| 101-3980 | 101-3980 | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры | м2 | 17,00 | I | 155,89 | 155,89 | 629,48 | 660,95 |
| 101-9868 | | Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2598 | 203-0518 | Стойки деревометаллические раз- движные инвентарные | шт. | 47,00 | I | 570,00 | 570,00 | 881,46 | 925,53 |
| 101-9118 | | Щиты опалубки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9118-001П | 203-9080 | Щиты опалубки | м2 | - | III | 60,90 | 60,89 | 191,66 | 205,08 |
| Щиты опалубки: | | | | | | | | | |
| 101-2599 | 203-0500 | ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м2 | 47,00 | III | 215,00 | 215,00 | 676,63 | 723,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2600 | 203-0502 | ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м2 | 47,00 | III | 202,00 | 202,00 | 635,71 | 680,21 |
| 101-2601 | 203-0503 | ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м2 | 47,00 | III | 201,94 | 201,94 | 635,52 | 680,01 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | | | | | | | | | |
| 206-9002П | 206-9002 | Щиты опалубки алюминиевые | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Опалубка металлическая | | | | | | | | | |
| 101-9119 | | Металлоконструкции опалубки | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-2607 | 101-2607 | Металлоконструкции опалубки раз- борно-переставные | т | 1 020,00 | I | 8 815,01 | 8 815,01 | 94 703,38 | 97 126,48 |
| Опалубка: | | | | | | | | | |
| 101-2611 | 105-9090 | металлическая | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 55 425,53 | 57 063,07 |
| 101-9126 | | металлическая | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9866 | | металлическая (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9865 | | переставная (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2609 | 203-0501 | разборно-переставная мелкощи- товая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобе- тонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м2 | 47,00 | I | 208,00 | 208,00 | 3 785,32 | 3 885,40 |
| 101-2608 | 101-2608 | самоотрывающаяся | т | 1 020,00 | I | 11 501,60 | 11 501,60 | 47 455,27 | 48 933,41 |
| 101-9864 | | скользящая (амортизация) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-2610 | 105-9100 | стальная | т | 1 020,00 | I | 13 433,33 | 13 600,00 | 55 425,53 | 57 063,07 |
| 101-9125 | | стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9867 | | типа "Дока" (конструкции металли- ческие) | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9175 | 101-9175 | щитовая | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9281 | | Щиты опалубки металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 101-9281-001П | 201-9281 | Щиты опалубки металлические | т | 1 020,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 70 356,61 | 72 292,78 |
| 101-2612 | 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 1 020,00 | I | 11 823,92 | 11 823,92 | 70 356,61 | 72 292,78 |
| 101-9282 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-2613 | | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | 50,00 | I | 828,61 | - | 3 341,89 | 3 434,66 |
| | 201-9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | т | 1 020,00 | I | - | 507,00 | 70 356,61 | 72 292,78 |
| Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером: | | | | | | | | | |
| 201-9281-012П | 201-9281-012 | 0,3х3,0 м | шт. | - | - | 967,58 | 967,58 | 5 515,42 | 5 846,35 |
| 201-9281-011П | 201-9281-011 | 0,4х3,0 м | шт. | - | - | 1 017,53 | 1 017,53 | 6 422,08 | 6 807,40 |
| 201-9281-010П | 201-9281-010 | 0,5х3,0 м | шт. | - | - | 1 094,37 | 1 094,37 | 6 825,00 | 7 234,50 |
| 201-9281-009П | 201-9281-009 | 0,6х3,0 м | шт. | - | - | 1 178,71 | 1 178,71 | 7 515,42 | 7 966,35 |
| 201-9281-008П | 201-9281-008 | 0,7х3,0 м | шт. | - | - | 1 311,48 | 1 311,48 | 7 949,17 | 8 426,12 |
| 201-9281-007П | 201-9281-007 | 0,76х3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 8 369,41 | 8 871,57 |
| 201-9281-006П | 201-9281-006 | 0,78х3,0 м | шт. | - | - | 1 332,13 | 1 332,13 | 8 434,17 | 8 855,88 |
| 201-9281-005П | 201-9281-005 | 0,8х3,0 м | шт. | - | - | 1 396,23 | 1 396,23 | 8 517,50 | 9 028,55 |
| 201-9281-004П | 201-9281-004 | 0,9х3,0 м | шт. | - | - | 1 450,31 | 1 450,31 | 9 141,67 | 9 690,17 |
| 201-9281-003П | 201-9281-003 | 1,0х3,0 м | шт. | - | - | 1 538,77 | 1 538,77 | 10 025,67 | 10 627,21 |
| 201-9281-002П | 201-9281-002 | 1,2х3,0 м | шт. | - | - | 1 730,18 | 1 730,18 | 10 918,83 | 11 573,96 |
| Группа: Карточки скольжения | | | | | | | | | |
| 101-5604 | 101-5604 | Карточки скольжения антифрикци- онные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 11,00 | I | 737,97 | 737,97 | 5 416,67 | 5 687,50 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Лотки водоотводные | | | | | | | | | |
| 101-9465П | | Лотки водоотводные | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером: | | | | | | | | | |
| 101-8308 | 101-9124-090 | 1000х145х60 мм | шт. | 1,00 | II | 131,49 | 98,57 | 330,00 | 349,80 |
| 101-8309 | 101-9124-091 | 1000х145х60 мм, усиленный | шт. | 2,00 | II | 267,52 | 200,53 | 375,00 | 397,50 |
| 101-8310 | 101-9124-092 | 1000х145х80 мм | шт. | 1,20 | II | 145,11 | 108,77 | 383,33 | 406,33 |
| 101-8311 | 101-9124-093 | 1000х145х80 мм, усиленный | шт. | 2,20 | II | 281,13 | 210,73 | 750,00 | 795,00 |
| 101-8312 | 101-9124-094 | 1000х145х100 мм | шт. | 1,40 | II | 163,25 | 122,36 | 405,00 | 429,30 |
| 101-8313 | 101-9124-095 | 1000х145х100 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 299,28 | 224,33 | 798,42 | 846,33 |
| 101-8314 | 101-9124-096 | 1000х145х120 мм | шт. | 1,40 | II | 176,85 | 132,56 | 423,33 | 448,73 |
| 101-8315 | 101-9124-097 | 1000х145х120 мм, усиленный | шт. | 2,40 | II | 312,87 | 234,53 | 834,68 | 884,76 |
| 101-8316 | 101-9124-098 | 1000х145х135 мм | шт. | 1,45 | II | 190,45 | 142,75 | 476,67 | 505,27 |
| 101-8317 | 101-9124-099 | 1000х145х135 мм, усиленный | шт. | 2,45 | II | 326,47 | 244,72 | 870,96 | 923,22 |
| 101-8318 | 101-9124-100 | 1000х145х185 мм | шт. | 1,80 | II | 213,13 | 159,75 | 576,67 | 611,27 |
| 101-8319 | 101-9124-101 | 1000х145х185 мм, усиленный | шт. | 2,80 | II | 349,15 | 261,72 | 931,46 | 987,35 |
| Лоток водоотводный: | | | | | | | | | |
| 101-8308-001П | 101-9124-104 | ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоот- водной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 47,40 | I | 1 567,07 | - | 5 686,67 | 5 971,00 |
| 101-8308-002П | 101-9124-105 | ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоот- водной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 56,80 | I | 1 616,57 | - | 5 865,00 | 6 158,25 |
| 101-8308-003П | 101-9124-106 | ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоот- водной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 66,60 | I | 1 668,63 | - | 6 051,67 | 6 354,25 |
| 101-8308-004П | 101-9124-107 | ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водо- отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 84,30 | I | 2 227,65 | - | 8 118,33 | 8 524,25 |
| 101-8308-005П | 101-9124-108 | ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водо- отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 94,50 | I | 2 267,40 | - | 8 261,67 | 8 674,75 |
| 101-8308-006П | 101-9124-109 | ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водо- отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 104,30 | I | 2 307,66 | - | 8 405,00 | 8 825,25 |
| 101-8308-007П | 101-9124-110 | ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водо- отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 103,26 | I | 2 655,90 | - | 9 684,17 | 10 168,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8308-008П | 101-9124-111 | ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 110,58 | I | 2 695,65 | | 9 820,83 | 10 311,87 |
| 101-8308-009П | 101-9124-112 | ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 123,26 | I | 2 750,52 | | 10 020,83 | 10 521,87 |
| 101-8308-010П | 101-9124-113 | ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 170,28 | I | 4 265,80 | | 15 671,67 | 16 455,25 |
| 101-8308-011П | 101-9124-114 | ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 179,38 | I | 4 333,76 | | 15 915,00 | 16 710,75 |
| 101-8308-012П | 101-9124-115 | ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 190,38 | I | 4 413,25 | | 16 200,83 | 17 010,87 |
| 101-8308-013П | 101-9124-116 | ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 289,38 | I | 6 446,27 | | 23 604,17 | 24 784,38 |
| 101-8308-014П | 101-9124-117 | ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 303,82 | I | 6 570,64 | | 24 048,33 | 25 250,75 |
| 101-8308-015П | 101-9124-118 | ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 317,75 | I | 6 679,63 | | 24 434,17 | 25 655,88 |
| 101-8308-016П | 101-9124-119 | ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 423,63 | I | 8 708,80 | | 31 930,00 | 33 526,50 |
| 101-8308-017П | 101-9124-120 | ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водо-отводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е | компл. | 439,46 | I | 8 809,84 | | 32 288,33 | 33 902,75 |
| | | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером: | | | | | | | |
| 101-8320 | 101-9124-102 | 500х160х420 мм | шт. | 2,30 | II | 516,80 | 438,46 | 1 558,33 | 1 651,83 |
| 101-8321 | 101-9124-103 | 500х160х420 мм, усиленный | шт. | 3,00 | II | 636,98 | 540,42 | 1 741,67 | 1 846,17 |
| | | Решетка водоприемная для лотка DN100: | | | | | | | |
| 101-8322 | 201-9601-007 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм | шт. | 0,65 | I | 80,13 | 43,51 | 245,59 | 257,87 |
| 101-8323 | 201-9601-008 | штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм | шт. | 1,60 | I | 152,26 | 82,67 | 466,67 | 490,00 |
| 101-8324 | 201-9601-009 | штампованная медная, размером 1000х136х20 мм | шт. | 1,60 | I | 781,10 | 424,25 | 3 279,17 | 3 443,13 |
| 101-8325 | 201-9601-010 | штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм | шт. | 1,40 | I | 388,57 | 211,03 | 1 529,17 | 1 605,63 |
| 101-8326 | 201-9601-011 | ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм | шт. | 3,50 | I | 392,65 | 213,21 | 1 262,50 | 1 325,63 |
| 101-8327 | 201-9601-012 | щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм | шт. | 2,30 | I | 168,31 | 91,38 | 629,17 | 660,63 |
| 101-8328 | 201-9601-013 | щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм | шт. | 2,50 | I | 248,43 | 134,89 | 887,50 | 931,88 |
| 101-8329 | 201-9601-014 | ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм | шт. | 2,80 | I | 168,33 | 91,38 | 629,17 | 660,63 |
| 101-8330 | 201-9601-015 | ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм | шт. | 3,00 | I | 248,44 | 134,89 | 887,50 | 931,88 |
| 201-9601-001П | 201-9601-001 | Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные) | шт. | - | I | 82,73 | 82,73 | 466,67 | 490,00 |
| 201-9601-002П | 201-9601-002 | Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные) | шт. | - | I | 217,72 | 217,72 | 1 262,50 | 1 325,63 |
| 101-7072 | | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм | шт. | 2,00 | I | 313,20 | | 1 551,56 | 1 629,14 |
| | | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка: | | | | | | | |
| 101-8186 | 101-8186 | ПЛИ-100, класс нагрузки А15 | м | 6,97 | II | 418,33 | 418,33 | 1 308,33 | 1 386,83 |
| 101-8187 | 101-8187 | ПЛИ-100, класс нагрузки В125 | м | 13,39 | II | 707,50 | 707,50 | 2 212,50 | 2 345,25 |
| 101-8188 | 101-8188 | ПЛИ-100, класс нагрузки С250 | м | 18,89 | II | 757,00 | 757,00 | 2 366,67 | 2 508,67 |
| 101-8189 | 101-8189 | ПЛИ-100, класс нагрузки D400 | м | 21,12 | II | 871,60 | 871,60 | 2 725,00 | 2 888,50 |
| 101-8190 | 101-8190 | ПЛИ-100, класс нагрузки Е600 | м | 23,35 | II | 1 244,45 | 1 244,45 | 3 891,67 | 4 125,17 |
| 101-8191 | 101-8191 | ПЛИ-200, класс нагрузки А15 | м | 9,85 | II | 698,03 | 698,03 | 2 183,33 | 2 314,33 |
| 101-8192 | 101-8192 | ПЛИ-200, класс нагрузки В125 | м | 16,50 | II | 1 178,91 | 1 178,91 | 3 687,50 | 3 908,75 |
| 101-8193 | 101-8193 | ПЛИ-200, класс нагрузки С250 | м | 18,80 | II | 1 260,23 | 1 260,23 | 3 941,67 | 4 178,17 |
| 101-8194 | 101-8194 | ПЛИ-200, класс нагрузки D400 | м | 20,30 | II | 1 449,35 | 1 449,35 | 4 533,33 | 4 805,33 |
| 101-7592 | 101-7592 | ПЛИ-300, класс нагрузки Е600 | м | 24,40 | II | 2 036,99 | 2 036,99 | 6 492,33 | 6 881,87 |
| 101-8195 | 101-8195 | ПЛИ-300, класс нагрузки А15 | м | 14,05 | II | 857,96 | 857,96 | 2 683,33 | 2 844,33 |
| 101-8196 | 101-8196 | ПЛИ-300, класс нагрузки В125 | м | 20,10 | II | 1 438,67 | 1 438,67 | 4 500,00 | 4 770,00 |
| 101-8197 | 101-8197 | ПЛИ-300, класс нагрузки С250 | м | 21,90 | II | 1 537,27 | 1 537,27 | 4 808,33 | 5 096,83 |
| 101-8198 | 101-8198 | ПЛИ-300, класс нагрузки D400 | м | 23,80 | II | 1 769,01 | 1 769,01 | 5 533,33 | 5 865,33 |
| 101-7593 | 101-7593 | ПЛИ-300, класс нагрузки Е600 | м | 28,70 | II | 2 377,52 | 2 377,52 | 7 586,42 | 8 041,61 |
| 101-8199 | 101-8199 | ПЛИ-350, класс нагрузки А15 | м | 21,65 | II | 1 007,41 | 1 007,41 | 3 150,00 | 3 339,00 |
| 101-8200 | 101-8200 | ПЛИ-350, класс нагрузки В125 | м | 29,40 | II | 1 692,03 | 1 692,03 | 5 291,67 | 5 609,17 |
| 101-8201 | 101-8201 | ПЛИ-350, класс нагрузки С250 | м | 33,10 | II | 1 806,68 | 1 806,68 | 5 650,00 | 5 989,00 |
| 101-8202 | 101-8202 | ПЛИ-350, класс нагрузки D400 | м | 41,30 | II | 2 073,30 | 2 073,30 | 6 483,33 | 6 872,33 |
| 101-7594 | 101-7594 | ПЛИ-350, класс нагрузки Е600 | м | 45,50 | II | 2 795,00 | 2 795,00 | 8 916,87 | 9 451,88 |
| 101-8203 | 101-8203 | ПЛИ-500, класс нагрузки А15 | м | 32,25 | II | 1 373,18 | 1 373,18 | 4 293,33 | 4 550,93 |
| 101-8204 | 101-8204 | ПЛИ-500, класс нагрузки В125 | м | 44,50 | II | 2 286,45 | 2 286,45 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 101-8205 | 101-8205 | ПЛИ-500, класс нагрузки С250 | м | 50,10 | II | 2 369,22 | 2 369,22 | 7 408,33 | 7 852,83 |
| 101-8206 | 101-8206 | ПЛИ-500, класс нагрузки D400 | м | 66,50 | II | 2 726,74 | 2 726,74 | 8 525,00 | 9 036,50 |
| 101-7595 | 101-7595 | ПЛИ-500, класс нагрузки Е600 | м | 77,50 | II | 4 109,13 | 4 109,13 | 13 107,83 | 13 894,30 |
| 101-8383 | 101-8383 | ПЛИ-750, класс нагрузки А15 | м | 42,75 | II | 1 780,72 | 1 780,72 | 5 583,33 | 5 918,33 |
| 101-8384 | 101-8384 | ПЛИ-750, класс нагрузки В125 | м | 55,00 | II | 2 962,71 | 2 962,71 | 9 291,67 | 9 849,17 |
| 101-8385 | 101-8385 | ПЛИ-750, класс нагрузки С250 | м | 60,60 | II | 3 069,16 | 3 069,16 | 9 625,00 | 10 202,50 |
| 101-8386 | 101-8386 | ПЛИ-750, класс нагрузки D400 | м | 77,00 | II | 3 534,50 | 3 534,50 | 11 083,33 | 11 748,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-8387 | 101-8387 | ПЛ-750, класс нагрузки Е600 | м | 88,00 | II | 5 433,27 | 5 433,27 | 17 041,67 | 18 064,17 |
| | | Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: | | | | | | | |
| 101-7075 | | 010 размером 1000x260x185 мм | шт. | 3,40 | II | 338,49 | | 2 400,76 | 2 544,81 |
| 101-7076 | | 020 размером 1000x260x235 мм | шт. | 5,50 | II | 411,09 | | 2 732,78 | 2 896,75 |
| 101-7077 | | 100 размером 1000x260x100 мм | шт. | 2,10 | II | 337,73 | | 2 202,83 | 2 335,00 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Дрань | | | | | | | | | |
| 102-0309 | | Дрань кровельная | м3 | 15,15 | III | 639,36 | | 2 418,61 | 2 587,91 |
| 102-0309П | 102-0309 | Дрань кровельная | 1000 шт. | - | III | 330,00 | 330,00 | 1 248,34 | 1 335,72 |
| 102-0308 | 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 60,60 | III | 242,95 | 140,00 | 919,04 | 983,37 |
| Группа: Дрова | | | | | | | | | |
| | | Дрова разделанные длиной: | | | | | | | |
| 102-0246 | 102-0246 | 1 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 263,38 | 94,60 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| 102-0247 | 102-0247 | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 216,36 | 104,00 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 102-0248 | 102-0248 | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 186,64 | 90,50 | 875,00 | 918,75 |
| 102-0243 | 102-0243 | 1,5-2 м сосна, ольха | м3 | 717,10 | I | 194,33 | 92,50 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| 102-0244 | 102-0244 | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 717,10 | I | 210,06 | 102,00 | 1 412,50 | 1 483,13 |
| 102-0245 | 102-0245 | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м3 | 717,10 | I | 95,25 | 88,60 | 1 329,17 | 1 395,63 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 102-0291 | 102-9211-1 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 210,00 | 2 210,00 | 9 129,72 | 9 677,50 |
| 102-9061 | 102-9061 | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | - | - | - | 3 210,00 | - | - |
| 102-0316 | | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости) | 100 шт. | 6,60 | III | 31,00 | | 153,59 | 164,34 |
| | 102-0291 | Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости) | шт. | 6,60 | III | | 0,34 | 1,54 | 1,65 |
| 102-0300 | 102-9210 | Клинья деревянные 50x100x400 мм | м3 | 710,00 | III | 1 343,76 | 632,00 | 5 083,25 | 5 439,08 |
| 102-0303 | | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 4,00 | III | 35,00 | | 430,56 | 460,70 |
| | 101-9215 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | - | | | 0,34 | 4,31 | 4,61 |
| 102-9020 | 102-9020 | Пиломатериалы обрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0292 | 102-0292 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | шт. | 0,51 | III | 1,24 | 1,24 | 8,42 | 9,01 |
| 102-9012 | | Пробки деревянные 250x120x65 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 102-0293 | 102-0293 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 120,00 | III | 344,00 | 344,00 | 1 705,12 | 1 824,48 |
| 102-0531 | 102-0531 | Пробки хвойных пород 250x120x65 мм | шт. | 1,38 | III | 3,29 | 3,29 | 16,31 | 17,45 |
| 102-0533 | 102-0533 | Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм | шт. | 30,00 | III | 37,86 | 37,86 | 268,75 | 287,56 |
| 102-0249 | | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм | м2 | 1,10 | I | 24,65 | | 141,67 | 148,75 |
| 102-9019 | 102-9019 | Шпон дубовый | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 102-9016 | 102-9016 | Шпон ценных пород | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Фанера | | | | | | | | | |
| 102-9021 | 102-9021 | Фанера | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Фанера бакелизированная марки: | | | | | | | |
| 102-0317 | 102-0268-001 | ФБС 1 толщиной 5 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 95 388,05 | 100 157,45 |
| 102-0318 | 102-0318 | ФБС 1 толщиной 6 мм | м3 | 830,00 | I | 18 952,66 | 18 952,66 | 95 388,05 | 100 157,45 |
| 102-0319 | 102-0268-002 | ФБС 1 толщиной 7 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 94 453,73 | 99 176,42 |
| 102-0320 | 102-0320 | ФБС 1 толщиной 8 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 94 453,73 | 99 176,42 |
| 102-0321 | 102-0321 | ФБС 1 толщиной 9 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 108 418,46 | 113 839,38 |
| 102-0322 | 102-0268-003 | ФБС 1 толщиной 10 мм | м3 | 830,00 | I | 18 767,02 | 18 767,02 | 94 453,73 | 99 176,42 |
| 102-0323 | 102-0323 | ФБС 1 толщиной 12 мм | м3 | 830,00 | I | 18 400,86 | 18 400,86 | 106 303,13 | 111 618,29 |
| 102-0324 | 102-0324 | ФБС 1 толщиной 20 мм и выше | м3 | 830,00 | I | 17 854,20 | 17 854,20 | 104 834,51 | 110 076,24 |
| 102-0268 | 102-0268 | ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 830,00 | I | 15 300,00 | 15 300,00 | 88 389,23 | 92 808,69 |
| | | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: | | | | | | | |
| 102-0261 | 102-0261 | 3 мм | м3 | 987,70 | I | 5 224,51 | 5 224,51 | 34 845,49 | 36 587,76 |
| 102-0262 | 102-0262 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 5 320,61 | 5 320,61 | 35 486,44 | 37 260,76 |
| 102-0263 | 102-0263 | 5-7 мм | м3 | 987,70 | I | 5 405,52 | 5 405,52 | 31 159,97 | 32 717,97 |
| | | Фанера ламинированная толщиной: | | | | | | | |
| 102-8017 | 102-0261-041 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 520,00 | 22 520,00 | 50 536,89 | 53 063,73 |
| 102-8018 | 102-0261-042 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 480,00 | 19 480,00 | 42 482,64 | 44 606,77 |
| 102-8019 | 102-0261-043 | 21 мм | м3 | 1 011,50 | I | 10 418,06 | 10 418,06 | 40 242,90 | 42 255,05 |
| 102-8020 | 102-0261-044 | 27 мм | м3 | 1 011,50 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 47 917,19 | 50 313,05 |
| | | Фанера ламинированная, сорт: | | | | | | | |
| 102-0368 | 102-0261-017 | F/F, толщиной 5,2 мм | м3 | 987,70 | I | 30 270,00 | 30 270,00 | 71 970,43 | 75 568,95 |
| 102-0369 | 102-0261-037 | F/F, толщиной 9 мм | м3 | 987,70 | I | 22 530,00 | 22 530,00 | 66 875,19 | 70 218,95 |
| 102-0370 | 102-0261-038 | F/F, толщиной 15 мм | м3 | 987,70 | I | 19 510,00 | 19 510,00 | 48 563,14 | 50 991,30 |
| 102-0371 | 102-0261-039 | F/F, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 43 599,38 | 45 779,35 |
| 102-0372 | 102-0261-040 | F/F, толщиной 27, 30 мм | м3 | 987,70 | I | 17 910,00 | 17 910,00 | 42 583,10 | 44 712,26 |
| 102-0373 | 102-0373 | FP1, толщиной 21 мм | м3 | 987,70 | I | 18 280,00 | 18 280,00 | 49 923,02 | 52 419,17 |
| 102-0264 | 102-0264 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м3 | 987,70 | I | 5 780,00 | 5 780,00 | 30 402,84 | 31 922,98 |
| | | Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: | | | | | | | |
| 102-0294 | 102-0294 | 1525x1525x4 мм | м2 | 2,65 | I | 23,75 | 23,75 | 129,68 | 136,16 |
| 102-0299 | 102-9312-062 | 1525x1525x7 мм | м2 | 4,70 | I | 36,52 | 36,52 | 171,59 | 180,17 |
| 102-0304 | 102-0304 | 1525x1525x9 мм | м2 | 6,05 | I | 49,81 | 49,81 | 221,37 | 232,44 |
| 102-0305 | 102-0305 | 1525x1525x10 мм | м2 | 6,72 | I | 49,81 | 49,81 | 245,32 | 257,59 |
| 102-0310 | 102-0310 | 1525x1525x12 мм | м2 | 7,96 | I | 59,43 | 59,43 | 290,24 | 304,75 |
| 102-0311 | 102-0311 | 1525x1525x15 мм | м2 | 9,97 | I | 74,70 | 74,70 | 350,99 | 368,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0312 | 102-0312 | 1525x1525x20 мм | м2 | 13,44 | I | 97,60 | 97,60 | 458,59 | 481,52 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | |
| 102-0405 | 102-9312-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 876,60 | 8 876,60 | 63 746,76 | 66 934,10 |
| 102-0407 | 102-9312-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 307,44 | 8 307,44 | 47 601,67 | 49 981,75 |
| 102-0420 | 102-9312-004 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 147,30 | 8 147,30 | 42 854,85 | 44 997,59 |
| 102-0427 | 102-0427 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 342,51 | 6 342,51 | 47 232,78 | 49 594,42 |
| 102-0433 | 102-9312-005 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 7 784,74 | 7 784,74 | 45 591,89 | 47 871,48 |
| 102-0440 | 102-9312-060 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 556,22 | 7 556,22 | 44 323,53 | 46 539,71 |
| 102-0447 | 102-9312-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 335,51 | 7 335,51 | 40 751,15 | 42 788,71 |
| 102-0454 | 102-9312-057 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 186,81 | 7 186,81 | 38 282,10 | 40 196,21 |
| 102-0461 | 102-9312-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 415,41 | 7 415,41 | 40 583,64 | 42 612,82 |
| 102-0468 | 102-0468 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 766,92 | 4 766,92 | 41 256,23 | 43 319,04 |
| 102-0475 | 102-0475 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 767,64 | 4 767,64 | 39 649,18 | 41 631,64 |
| 102-0482 | 102-0482 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 541,27 | 4 541,27 | 41 023,06 | 43 074,21 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | |
| 102-0409 | 102-9312-008 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 501,35 | 7 501,35 | 42 459,43 | 44 582,40 |
| 102-0414 | 102-9312-009 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 029,37 | 7 029,37 | 37 951,73 | 39 849,32 |
| 102-0421 | 102-9312-010 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 897,08 | 6 897,08 | 35 227,05 | 36 988,40 |
| 102-0428 | 102-0428 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 608,13 | 5 608,13 | 35 710,25 | 37 495,76 |
| 102-0434 | 102-9312-012 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 35 923,62 | 37 719,80 |
| 102-0441 | 102-9312-013 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 389,45 | 6 389,45 | 35 628,70 | 37 410,14 |
| 102-0448 | 102-9312-014 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 201,84 | 6 201,84 | 33 574,45 | 35 253,17 |
| 102-0455 | 102-9312-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 075,45 | 6 075,45 | 31 411,14 | 32 981,70 |
| 102-0462 | 102-9312-016 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 264,20 | 6 264,20 | 31 064,84 | 32 618,08 |
| 102-0469 | 102-0469 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,76 | 4 176,76 | 34 439,60 | 36 161,58 |
| 102-0476 | 102-0476 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 176,39 | 4 176,39 | 34 436,55 | 36 158,38 |
| 102-0483 | 102-0483 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 990,90 | 3 990,90 | 33 189,57 | 34 849,05 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0406 | 102-9312-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 209,63 | 7 209,63 | 39 933,76 | 41 930,45 |
| 102-0415 | 102-9312-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 723,74 | 6 723,74 | 36 783,60 | 38 622,78 |
| 102-0422 | 102-9312-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 605,36 | 6 605,36 | 33 643,38 | 35 325,55 |
| 102-0429 | 102-0429 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 209,53 | 5 209,53 | 33 707,80 | 35 393,19 |
| 102-0435 | 102-9312-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 301,14 | 6 301,14 | 32 412,83 | 34 033,47 |
| 102-0442 | 102-9312-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 125,53 | 6 125,53 | 31 696,23 | 33 281,04 |
| 102-0449 | 102-9312-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 946,21 | 5 946,21 | 30 492,26 | 32 016,87 |
| 102-0456 | 102-9312-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 825,39 | 5 825,39 | 29 631,31 | 31 112,88 |
| 102-0463 | 102-9312-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 002,02 | 6 002,02 | 29 734,68 | 31 221,41 |
| 102-0470 | 102-0470 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 29 734,68 | 31 221,41 |
| 102-0477 | 102-0477 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 912,65 | 3 912,65 | 29 734,68 | 31 221,41 |
| 102-0484 | 102-0484 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 735,28 | 3 735,28 | 29 734,68 | 31 221,41 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0410 | 102-9312-029 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 876,24 | 6 876,24 | 35 443,72 | 37 215,91 |
| 102-0416 | 102-9312-030 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 445,91 | 6 445,91 | 31 310,06 | 32 875,56 |
| 102-0423 | 102-9312-031 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 313,64 | 6 313,64 | 29 887,47 | 31 381,84 |
| 102-0430 | 102-0430 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 994,14 | 4 994,14 | 28 675,58 | 30 109,36 |
| 102-0436 | 102-9312-033 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 034,42 | 6 034,42 | 28 155,80 | 29 563,59 |
| 102-0443 | 102-9312-034 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 861,62 | 5 861,62 | 27 066,46 | 28 419,78 |
| 102-0450 | 102-9312-035 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 690,57 | 5 690,57 | 26 871,31 | 28 214,88 |
| 102-0457 | 102-9312-036 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 575,34 | 5 575,34 | 26 651,55 | 27 984,13 |
| 102-0464 | 102-9312-037 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 740,20 | 5 740,20 | 26 695,13 | 28 029,89 |
| 102-0471 | 102-0471 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 827,88 | 3 827,88 | 26 695,13 | 28 029,89 |
| 102-0478 | 102-0478 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 828,61 | 3 828,61 | 26 695,13 | 28 029,89 |
| 102-0485 | 102-0485 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 649,19 | 3 649,19 | 29 689,50 | 31 173,98 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | |
| 102-0411 | 102-9312-038 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 626,20 | 6 626,20 | 40 080,50 | 42 084,53 |
| 102-0417 | 102-9312-039 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 195,85 | 6 195,85 | 31 923,39 | 33 519,56 |
| 102-0424 | 102-9312-040 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 084,43 | 6 084,43 | 29 688,72 | 31 173,16 |
| 102-0431 | 102-0431 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 860,38 | 4 860,38 | 28 672,66 | 30 106,29 |
| 102-0437 | 102-9312-042 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 817,71 | 5 817,71 | 28 209,55 | 29 620,03 |
| 102-0444 | 102-9312-043 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 639,38 | 5 639,38 | 27 105,63 | 28 460,91 |
| 102-0451 | 102-9312-044 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 479,40 | 5 479,40 | 26 940,06 | 28 287,06 |
| 102-0458 | 102-9312-045 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 362,33 | 5 362,33 | 26 718,64 | 28 054,57 |
| 102-0465 | 102-9312-046 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 533,77 | 5 533,77 | 27 228,92 | 28 590,37 |
| 102-0472 | 102-0472 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 710,48 | 3 710,48 | 27 228,92 | 28 590,37 |
| 102-0479 | 102-0479 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 648,46 | 3 648,46 | 27 228,92 | 28 590,37 |
| 102-0486 | 102-0486 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 544,86 | 3 544,86 | 27 228,92 | 28 590,37 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0412 | 102-9312-048 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 584,52 | 6 584,52 | 32 419,19 | 34 040,15 |
| 102-0418 | 102-9312-049 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 140,28 | 6 140,28 | 27 675,24 | 29 059,00 |
| 102-0425 | 102-9312-050 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 021,91 | 6 021,91 | 25 461,68 | 26 734,76 |
| 102-0432 | 102-0432 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 651,70 | 4 651,70 | 24 597,06 | 25 826,91 |
| 102-0438 | 102-9312-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 751,03 | 5 751,03 | 24 531,94 | 25 758,54 |
| 102-0445 | 102-9312-053 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 583,83 | 5 583,83 | 24 186,43 | 25 395,75 |
| 102-0452 | 102-9312-054 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 423,83 | 5 423,83 | 23 399,22 | 24 569,18 |
| 102-0459 | 102-9312-055 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 316,02 | 5 316,02 | 23 505,26 | 24 680,52 |
| 102-0466 | 102-9312-056 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 478,20 | 5 478,20 | 24 086,61 | 25 290,94 |
| 102-0473 | 102-0473 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 687,68 | 3 687,68 | 27 061,61 | 28 414,69 |
| 102-0480 | 102-0480 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 675,89 | 3 675,89 | 27 433,64 | 28 805,32 |
| 102-0487 | 102-0487 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 503,13 | 3 503,13 | 26 908,38 | 28 253,80 |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0413 | 102-9312-058 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 501,17 | 6 501,17 | 29 920,03 | 31 416,03 |
| 102-0419 | 102-9312-059 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 056,93 | 6 056,93 | 25 818,51 | 27 109,44 |
| 102-0426 | 102-9312-011 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 959,41 | 5 959,41 | 24 013,51 | 25 214,19 |
| 102-0408 | 102-0408 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 023,26 | 4 023,26 | 23 184,76 | 24 344,00 |
| 102-0439 | 102-9312-021 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 684,36 | 5 684,36 | 22 342,80 | 23 459,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0446 | 102-9312-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 528,26 | 5 528,26 | 22 337,08 | 23 453,93 |
| 102-0453 | 102-9312-041 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 368,26 | 5 368,26 | 22 073,81 | 23 177,50 |
| 102-0460 | 102-9312-051 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 260,45 | 5 260,45 | 21 883,89 | 22 978,08 |
| 102-0467 | 102-9312-061 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 5 422,62 | 5 422,62 | 21 553,73 | 22 631,42 |
| 102-0474 | 102-0474 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 557,25 | 3 557,25 | 26 297,68 | 27 612,56 |
| 102-0481 | 102-0481 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 548,36 | 3 548,36 | 26 453,28 | 27 775,94 |
| 102-0488 | 102-0488 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 351,82 | 3 351,82 | 25 417,11 | 26 687,97 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0534 | 102-0262-003 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 8 540,00 | 8 540,00 | 59 447,08 | 62 419,43 |
| 102-0541 | 102-0263-003 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 50 956,84 | 53 504,68 |
| 102-0548 | 102-0261-051 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 110,00 | 7 110,00 | 42 685,21 | 44 819,47 |
| 102-0555 | 102-0555 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 819,89 | 6 819,89 | 41 602,50 | 43 682,63 |
| 102-0562 | 102-0261-052 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 810,00 | 6 810,00 | 40 325,83 | 42 342,12 |
| 102-0569 | 102-0261-055 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 794,57 | 6 794,57 | 39 374,17 | 41 342,88 |
| 102-0576 | 102-0261-053 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 780,00 | 6 780,00 | 37 624,58 | 39 505,81 |
| 102-0583 | 102-0261-056 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 624,23 | 6 624,23 | 37 353,33 | 39 221,00 |
| 102-0590 | 102-0261-054 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 520,00 | 7 520,00 | 39 253,33 | 41 216,00 |
| 102-0597 | 102-0597 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 5 125,70 | 5 125,70 | 39 680,83 | 41 664,87 |
| 102-0604 | 102-0604 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 5 126,49 | 5 126,49 | 39 913,75 | 41 909,44 |
| 102-0611 | 102-0611 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 883,10 | 4 883,10 | 40 263,75 | 42 276,94 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0535 | 102-0263-004 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 9 359,24 | 9 359,24 | 70 402,22 | 73 922,33 |
| 102-0542 | 102-0263-005 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 8 748,56 | 8 748,56 | 50 943,05 | 53 490,20 |
| 102-0549 | 102-0263-006 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 8 587,34 | 8 587,34 | 49 486,94 | 51 961,29 |
| 102-0556 | 102-0263-007 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 6 030,25 | 6 030,25 | 48 030,83 | 50 432,37 |
| 102-0563 | 102-0263-008 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 8 201,40 | 8 201,40 | 46 197,70 | 48 507,59 |
| 102-0570 | 102-0263-009 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 7 975,52 | 7 975,52 | 44 364,58 | 46 582,81 |
| 102-0577 | 102-0263-010 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 7 745,19 | 7 745,19 | 41 005,88 | 43 056,17 |
| 102-0584 | 102-0263-011 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 7 579,94 | 7 579,94 | 39 798,75 | 41 788,69 |
| 102-0591 | 102-0263-012 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 7 821,50 | 7 821,50 | 39 793,84 | 41 783,53 |
| 102-0598 | 102-0598 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 491,14 | 4 491,14 | 40 642,49 | 42 674,61 |
| 102-0605 | 102-0605 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 490,74 | 4 490,74 | 41 101,93 | 43 157,03 |
| 102-0612 | 102-0612 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 291,29 | 4 291,29 | 41 707,78 | 43 793,17 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0536 | 102-0262-001 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 970,00 | 6 970,00 | 52 698,75 | 55 333,69 |
| 102-0543 | 102-0263-001 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 6 100,00 | 6 100,00 | 39 822,92 | 41 814,07 |
| 102-0550 | 102-0261-005 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 38 773,54 | 40 712,22 |
| 102-0557 | 102-0263-013 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 601,63 | 5 601,63 | 37 749,17 | 39 636,63 |
| 102-0564 | 102-0261-046 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 36 549,38 | 38 376,85 |
| 102-0571 | 102-0263-014 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 640,67 | 5 640,67 | 35 674,58 | 37 458,31 |
| 102-0578 | 102-0261-006 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 34 042,92 | 35 745,07 |
| 102-0585 | 102-0263-015 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 571,25 | 5 571,25 | 33 798,75 | 35 488,69 |
| 102-0592 | 102-0261-007 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 380,00 | 6 380,00 | 35 848,75 | 37 641,19 |
| 102-0599 | 102-0263-016 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,56 | 6 357,56 | 36 237,50 | 38 049,38 |
| 102-0606 | 102-0606 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 207,15 | 4 207,15 | 36 432,08 | 38 253,68 |
| 102-0613 | 102-0613 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 4 016,42 | 4 016,42 | 36 781,25 | 38 620,31 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0537 | 102-0263-018 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 923,78 | 7 923,78 | 42 833,98 | 44 975,68 |
| 102-0544 | 102-0263-019 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 419,61 | 7 419,61 | 37 801,67 | 39 691,75 |
| 102-0551 | 102-0263-020 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 278,30 | 7 278,30 | 36 821,46 | 38 662,53 |
| 102-0558 | 102-0263-021 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 370,06 | 5 370,06 | 35 816,25 | 37 607,06 |
| 102-0565 | 102-0263-022 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 944,43 | 6 944,43 | 34 655,83 | 36 388,62 |
| 102-0572 | 102-0263-023 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 750,91 | 6 750,91 | 33 820,42 | 35 511,44 |
| 102-0579 | 102-0263-024 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 541,62 | 6 541,62 | 32 265,42 | 33 878,69 |
| 102-0586 | 102-0263-025 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 410,54 | 6 410,54 | 32 060,42 | 33 663,44 |
| 102-0593 | 102-0263-026 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 614,98 | 6 614,98 | 34 110,42 | 35 815,94 |
| 102-0600 | 102-0600 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,00 | 4 116,00 | 28 168,79 | 29 577,23 |
| 102-0607 | 102-0607 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 4 116,78 | 4 116,78 | 28 499,07 | 29 924,02 |
| 102-0614 | 102-0614 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,88 | 3 923,88 | 27 929,88 | 29 326,37 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0538 | 102-0263-027 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 656,68 | 7 656,68 | 53 614,45 | 56 295,17 |
| 102-0545 | 102-0263-028 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 122,83 | 7 122,83 | 45 001,38 | 47 251,45 |
| 102-0552 | 102-0263-029 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 7 011,21 | 7 011,21 | 43 760,69 | 45 948,72 |
| 102-0559 | 102-0263-030 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 226,21 | 5 226,21 | 42 520,00 | 44 646,00 |
| 102-0566 | 102-0263-031 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 695,15 | 6 695,15 | 40 914,58 | 42 960,31 |
| 102-0573 | 102-0263-032 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 498,68 | 6 498,67 | 39 309,16 | 41 274,62 |
| 102-0580 | 102-0263-033 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 304,14 | 6 304,14 | 36 340,04 | 38 157,04 |
| 102-0587 | 102-0263-034 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 173,02 | 6 173,02 | 35 362,91 | 37 131,06 |
| 102-0594 | 102-0263-035 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 369,04 | 6 369,04 | 35 358,00 | 37 125,90 |
| 102-0601 | 102-0601 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 3 989,78 | 3 989,78 | 36 041,24 | 37 843,30 |
| 102-0608 | 102-0608 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 923,06 | 3 923,06 | 36 438,18 | 38 260,09 |
| 102-0615 | 102-0615 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 811,68 | 3 811,68 | 36 873,61 | 38 717,29 |
| Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина: | | | | | | | | | |
| 102-0539 | 102-0262-002 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 40 916,67 | 42 962,50 |
| 102-0546 | 102-0263-002 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 5 850,00 | 5 850,00 | 35 855,83 | 37 648,62 |
| 102-0553 | 102-0261-048 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 5 710,00 | 5 710,00 | 34 830,63 | 36 572,16 |
| 102-0560 | 102-0263-036 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 5 001,84 | 5 001,84 | 33 880,42 | 35 574,44 |
| 102-0567 | 102-0261-049 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 32 909,79 | 34 555,28 |
| 102-0574 | 102-0263-037 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 5 500,95 | 5 500,95 | 32 264,17 | 33 877,38 |
| 102-0581 | 102-0261-003 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 5 490,00 | 5 490,00 | 30 769,17 | 32 307,63 |
| 102-0588 | 102-0263-038 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 5 438,27 | 5 438,27 | 30 287,50 | 31 801,88 |
| 102-0595 | 102-0261-004 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 350,00 | 6 350,00 | 33 037,50 | 34 689,38 |
| 102-0602 | 102-0263-039 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 336,40 | 6 336,40 | 33 359,17 | 35 027,13 |
| 102-0609 | 102-0609 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 952,56 | 3 952,56 | 33 583,75 | 35 262,94 |
| 102-0616 | 102-0616 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 766,81 | 3 766,81 | 34 108,75 | 35 814,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина: | | | | | | | |
| 102-0540 | 102-0263-040 | 4 мм | м3 | 987,70 | I | 7 617,11 | 7 617,11 | 41 176,20 | 43 235,01 |
| 102-0547 | 102-0263-041 | 6 мм | м3 | 987,70 | I | 7 103,59 | 7 103,59 | 36 070,64 | 37 874,17 |
| 102-0554 | 102-0263-042 | 8 мм | м3 | 987,70 | I | 6 982,35 | 6 982,35 | 34 896,71 | 36 641,55 |
| 102-0561 | 102-0263-043 | 9 мм | м3 | 987,70 | I | 4 487,62 | 4 487,62 | 33 589,44 | 35 268,91 |
| 102-0568 | 102-0263-044 | 10 мм | м3 | 987,70 | I | 6 674,04 | 6 674,04 | 32 227,08 | 33 838,43 |
| 102-0575 | 102-0263-045 | 12 мм | м3 | 987,70 | I | 6 483,01 | 6 483,01 | 31 231,39 | 32 792,96 |
| 102-0582 | 102-0263-046 | 15 мм | м3 | 987,70 | I | 6 287,88 | 6 287,88 | 29 415,58 | 30 886,36 |
| 102-0589 | 102-0263-047 | 18 мм | м3 | 987,70 | I | 6 166,52 | 6 166,52 | 29 532,22 | 31 008,83 |
| 102-0596 | 102-0263-048 | 21 мм | м3 | 987,70 | I | 6 357,42 | 6 357,42 | 30 870,55 | 32 414,08 |
| 102-0603 | 102-0263-049 | 24 мм | м3 | 987,70 | I | 6 994,81 | 6 994,81 | 31 287,49 | 32 851,86 |
| 102-0610 | 102-0610 | 27 мм | м3 | 987,70 | I | 3 815,44 | 3 815,44 | 31 576,56 | 33 155,39 |
| 102-0617 | 102-0617 | 30 мм | м3 | 987,70 | I | 3 604,12 | 3 604,12 | 32 196,85 | 33 806,69 |
| 102-0380 | | Фанера клееная марки ФСФ толщि- ной 12 мм и более | м3 | 830,00 | I | 5 587,02 | | 35 240,67 | 37 002,70 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные | | | | | | | | | |
| 102-9500П | | Брусья необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0035 | 102-0035 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 990,00 | 1 990,00 | 7 560,46 | 8 014,09 |
| 102-0036 | 102-0036 | 100, 125 мм, II сорт | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 8 020,11 | 8 501,32 |
| 102-0037 | 102-0037 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 6 724,05 | 7 127,49 |
| 102-0038 | 102-0038 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 954,00 | 954,00 | 5 215,90 | 5 528,85 |
| 102-0039 | 102-0039 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 7 187,46 | 7 618,71 |
| 102-0040 | 102-0040 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 6 964,49 | 7 382,36 |
| 102-0041 | 102-0041 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 5 937,66 | 6 293,92 |
| 102-0042 | 102-0042 | 150 мм и более IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 5 531,96 | 5 863,88 |
| | | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0095 | 102-0095 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 6 860,32 | 7 271,94 |
| 102-0096 | 102-0096 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 330,00 | 1 330,00 | 7 460,60 | 7 908,24 |
| 102-0097 | 102-0097 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 6 187,97 | 6 559,25 |
| 102-0098 | 102-0098 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 803,00 | 803,00 | 5 437,30 | 5 763,54 |
| 102-0099 | 102-0099 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 6 684,62 | 7 085,70 |
| 102-0100 | 102-0100 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 7 398,83 | 7 842,76 |
| 102-0101 | 102-0101 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 210,00 | 1 210,00 | 5 654,28 | 5 993,54 |
| 102-0102 | 102-0102 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 973,00 | 973,00 | 5 056,34 | 5 359,72 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | | | | | | | | | |
| 102-9017 | 888-0206 | Бруски ценных пород 30 мм I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-0392П | 102-0392 | Бруски хвойных пород 2 сорта толщि- ной 70 мм, и более | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 9 896,30 | 10 490,08 |
| | | Бруски и брусья дубовые толщиной: | | | | | | | |
| 102-0326 | 102-0326 | 30 мм, I сорта | м3 | 760,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 70 433,45 | 74 659,46 |
| 102-8011 | 102-8011 | 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 6 947,72 | 6 947,72 | 74 144,23 | 78 592,88 |
| 102-8010 | 102-8010 | 75 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 400,80 | 5 400,80 | 57 635,91 | 61 094,06 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0023 | 102-0023 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 970,00 | 2 970,00 | 9 805,56 | 10 393,89 |
| 102-0024 | 102-0024 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 450,00 | 2 450,00 | 9 805,56 | 10 393,89 |
| 102-0025 | 102-0025 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 930,00 | 1 930,00 | 8 750,00 | 9 275,00 |
| 102-0026 | 102-0026 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 5 247,22 | 5 562,05 |
| 102-0027 | 102-0027 | 100, 125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 370,00 | 2 370,00 | 9 004,17 | 9 544,42 |
| 102-0028 | 102-0028 | 100, 125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 9 536,11 | 10 108,28 |
| 102-0029 | 102-0029 | 100, 125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 7 922,92 | 8 398,30 |
| 102-0030 | 102-0030 | 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 6 014,14 | 6 374,99 |
| 102-0031 | 102-0031 | 150 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 380,00 | 2 380,00 | 9 003,19 | 9 543,38 |
| 102-0032 | 102-0032 | 150 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 9 053,83 | 9 597,06 |
| 102-0033 | 102-0033 | 150 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 7 698,83 | 8 160,76 |
| 102-0034 | 102-0034 | 150 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 5 890,51 | 6 243,94 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0083 | 102-0083 | 40-75 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 9 805,56 | 10 393,89 |
| 102-0084 | 102-0084 | 40-75 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 9 805,56 | 10 393,89 |
| 102-0085 | 102-0085 | 40-75 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 520,00 | 1 520,00 | 8 750,00 | 9 275,00 |
| 102-0086 | 102-0086 | 40-75 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 5 247,22 | 5 562,05 |
| 102-0087 | 102-0087 | 100-125 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 9 004,17 | 9 544,42 |
| 102-0088 | 102-0088 | 100-125 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 700,00 | 1 700,00 | 9 536,11 | 10 108,28 |
| 102-0089 | 102-0089 | 100-125 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 7 922,92 | 8 398,30 |
| 102-0090 | 102-0090 | 100-125 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 888,19 | 888,19 | 6 014,14 | 6 374,99 |
| 102-0091 | 102-0091 | 150 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 464,74 | 2 464,74 | 9 003,19 | 9 543,38 |
| 102-0092 | 102-0092 | 150 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 9 053,83 | 9 597,06 |
| 102-0093 | 102-0093 | 150 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 647,53 | 1 647,53 | 7 698,83 | 8 160,76 |
| 102-0094 | 102-0094 | 150 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 133,52 | 1 133,52 | 5 890,51 | 6 243,94 |
| | | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,: | | | | | | | |
| 102-8006 | 102-8006 | сорт I | м3 | 610,00 | II | 1 300,76 | 1 300,76 | 9 270,97 | 9 827,23 |
| 102-8007 | 102-8007 | сорт II | м3 | 610,00 | II | 1 241,63 | 1 241,63 | 9 465,17 | 10 033,08 |
| 102-0307 | 102-0307 | толщиной 40-60 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 040,00 | 3 040,00 | 9 833,33 | 10 423,33 |
| 102-0378 | | толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 017,57 | | 4 072,59 | 4 316,95 |
| 102-8013 | | толщиной 130-150 мм, сорт I-II | м3 | 610,00 | II | 1 903,23 | | 10 200,00 | 10 812,00 |
| | | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной: | | | | | | | |
| 102-0220 | 102-0220 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 680,00 | 1 680,00 | 17 200,00 | 18 232,00 |
| 102-0223 | 102-0223 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 18 428,57 | 19 534,28 |
| 102-9150 | | Брусья шпунтовые | м3 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Брус клееный | | | | | | | | | |
| | | Брус клееный, профилированный: | | | | | | | |
| 102-0353 | 102-0353 | (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 41 447,34 | 43 934,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0351 | 102-0351 | (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 26 250,00 | 27 825,00 |
| 102-0359 | 102-0359 | с зарезанными чашками (листвен- ница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 46 282,88 | 49 059,85 |
| 102-0357 | 102-0357 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 31 776,35 | 33 682,93 |
| | | Брус клееный, не профилированный: | | | | | | | |
| 102-0354 | 102-0354 | (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 610,00 | II | 9 102,91 | 9 102,91 | 40 953,92 | 43 411,16 |
| 102-0352 | 102-0352 | (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 610,00 | II | 5 765,18 | 5 765,18 | 25 937,50 | 27 493,75 |
| 102-0360 | 102-0360 | с зарезанными чашками (листвен- ница) | м3 | 610,00 | II | 10 164,92 | 10 164,92 | 45 731,90 | 48 475,81 |
| 102-0358 | 102-0358 | с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 610,00 | II | 6 978,91 | 6 978,91 | 31 776,35 | 33 682,93 |
| | | Группа: Горбыль | | | | | | | |
| 102-0143 | 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м3 | 610,00 | II | 145,77 | 114,00 | 980,20 | 1 039,01 |
| 102-0144 | 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м3 | 610,00 | II | 406,35 | 150,00 | 2 732,41 | 2 951,00 |
| | | Группа: Доски необрезные | | | | | | | |
| 102-9014 | 102-9014 | Доски необрезные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,: | | | | | | | |
| 102-0063 | 102-0063 | I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 7 350,67 | 7 791,71 |
| 102-0064 | 102-0064 | II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 580,00 | 1 580,00 | 6 048,99 | 6 411,93 |
| 102-0065 | 102-0065 | III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 310,00 | 1 310,00 | 5 015,30 | 5 316,22 |
| 102-0066 | 102-0066 | IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 4 900,44 | 5 194,47 |
| | | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0067 | 102-0067 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 5 857,56 | 6 209,01 |
| 102-0068 | 102-0068 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 350,00 | 1 350,00 | 5 168,44 | 5 478,55 |
| 102-0069 | 102-0069 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 010,00 | 1 010,00 | 3 866,76 | 4 098,77 |
| 102-0070 | 102-0070 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 748,00 | 748,00 | 2 863,70 | 3 035,52 |
| 102-0071 | 102-0071 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 410,00 | 1 410,00 | 5 398,15 | 5 722,04 |
| 102-0072 | 102-0072 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 5 141,38 | 5 449,86 |
| 102-0073 | 102-0073 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 665,00 | 665,00 | 3 138,77 | 3 327,10 |
| 102-0074 | 102-0074 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 600,00 | 600,00 | 2 660,40 | 2 820,02 |
| 102-0075 | 102-0075 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0076 | 102-0076 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 6 838,49 | 7 248,80 |
| 102-0077 | 102-0077 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 837,00 | 837,00 | 5 503,67 | 5 833,89 |
| 102-0078 | 102-0078 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 728,00 | 728,00 | 4 786,94 | 5 074,16 |
| 102-0079 | 102-0079 | 44 мм, и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0080 | 102-0080 | 44 мм, и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,00 | 1 110,00 | 5 773,66 | 6 120,08 |
| 102-0081 | 102-0081 | 44 мм, и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 6 397,84 | 6 781,71 |
| 102-0082 | 102-0082 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 672,00 | 672,00 | 3 495,40 | 3 705,12 |
| | | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0123 | 102-0123 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 809,44 | 1 809,44 | 6 927,39 | 7 343,03 |
| 102-0124 | 102-0124 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 501,48 | 1 501,48 | 5 748,37 | 6 093,27 |
| 102-0125 | 102-0125 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 4 814,35 | 5 103,21 |
| 102-0128 | | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 187,17 | | 5 758,20 | 6 103,69 |
| 102-0133 | 102-0133 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 769,00 | 769,00 | 3 629,65 | 3 847,43 |
| 102-0134 | 102-0134 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 581,00 | 581,00 | 2 576,15 | 2 730,72 |
| 102-0135 | 102-0135 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 370,00 | 1 370,00 | 6 970,00 | 7 388,20 |
| 102-0136 | 102-0136 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 140,00 | 1 140,00 | 7 496,04 | 7 945,80 |
| 102-0137 | 102-0137 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 804,00 | 804,00 | 5 286,68 | 5 603,88 |
| 102-0138 | 102-0138 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 602,00 | 602,00 | 3 958,43 | 4 195,94 |
| 102-0142 | 102-0142 | 44 мм, и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 559,00 | 559,00 | 3 675,69 | 3 896,23 |
| | | Доски необрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | |
| 102-0165 | 102-0165 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 365,49 | 1 365,49 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 102-0166 | 102-0166 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 110,81 | 1 110,81 | 10 977,56 | 11 636,21 |
| 102-0167 | 102-0167 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 733,16 | 733,16 | 7 245,44 | 7 680,17 |
| 102-0192 | 102-0192 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 275,50 | 2 275,50 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 102-0193 | 102-0193 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 850,00 | 1 850,00 | 14 905,15 | 15 799,46 |
| 102-0162 | 102-0162 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 010,00 | 3 010,00 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 102-0163 | 102-0163 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 201,44 | 1 201,44 | 10 977,56 | 11 636,21 |
| 102-0164 | 102-0164 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 920,00 | 1 920,00 | 7 245,44 | 7 680,17 |
| 102-0214 | 102-0214 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 150,00 | 2 150,00 | 22 011,90 | 23 332,61 |
| 102-0076-901П | 102-0076-901 | Доски необрезные 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 6 838,49 | 7 248,80 |
| | | Группа: Доски обрезные | | | | | | | |
| 102-0289 | 102-9098-1 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 732,74 | 1 250,00 | 10 855,00 | 11 506,30 |
| 102-9018 | 888-0217 | Доски обрезные ценных пород I сорта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-8009 | 102-9095 | Доски дубовые II сорта | м3 | 860,00 | II | 4 080,00 | 4 080,00 | 30 000,00 | 31 800,00 |
| 102-8008 | 102-9094 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 5 590,00 | 5 100,00 | 59 655,00 | 63 234,30 |
| | | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0043 | 102-0043 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 110,00 | 3 110,00 | 11 906,55 | 12 620,94 |
| 102-0044 | 102-0044 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 550,00 | 2 550,00 | 9 762,60 | 10 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0045 | 102-0045 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 7 656,94 | 8 116,36 |
| 102-0046 | 102-0046 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 5 513,00 | 5 843,78 |
| 102-0047 | 102-0047 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0048 | 102-0048 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 6 929,53 | 7 345,30 |
| 102-0049 | 102-0049 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 600,00 | 1 600,00 | 6 125,56 | 6 493,09 |
| 102-0050 | 102-0050 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 170,00 | 1 170,00 | 4 479,31 | 4 748,07 |
| 102-0051 | 102-0051 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 400,00 | 2 400,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0052 | 102-0052 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 860,00 | 1 860,00 | 9 021,67 | 9 562,97 |
| 102-0053 | 102-0053 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 6 938,33 | 7 354,63 |
| 102-0054 | 102-0054 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 4 744,38 | 5 029,04 |
| 102-0055 | 102-0055 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 9 271,67 | 9 827,97 |
| 102-0056 | 102-0056 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 9 021,67 | 9 562,97 |
| 102-0057 | 102-0057 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 7 506,39 | 7 956,77 |
| 102-0058 | 102-0058 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 970,00 | 970,00 | 6 807,87 | 7 216,34 |
| 102-0059 | 102-0059 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0060 | 102-0060 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 250,00 | 2 250,00 | 9 511,11 | 10 081,78 |
| 102-0061 | 102-0061 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,00 | 7 745,83 | 8 210,58 |
| 102-0062 | 102-0062 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 6 861,11 | 7 272,78 |
| Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 102-0103 | 102-0103 | 16 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 11 906,55 | 12 620,94 |
| 102-0104 | 102-0104 | 16 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 9 762,60 | 10 348,36 |
| 102-0105 | 102-0105 | 16 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 640,00 | 1 640,00 | 7 656,94 | 8 116,36 |
| 102-0106 | 102-0106 | 16 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 1 530,00 | 1 530,00 | 5 513,00 | 5 843,78 |
| 102-0107 | 102-0107 | 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0108 | 102-0108 | 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 810,00 | 1 810,00 | 6 929,53 | 7 345,30 |
| 102-0109 | 102-0109 | 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 6 125,56 | 6 493,09 |
| 102-0110 | 102-0110 | 19-22 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 949,18 | 949,18 | 4 479,31 | 4 748,07 |
| 102-0111 | 102-0111 | 25 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0112 | 102-0112 | 25 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 630,00 | 1 630,00 | 9 021,67 | 9 562,97 |
| 102-0113 | 102-0113 | 25 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 6 938,33 | 7 354,63 |
| 102-0114 | 102-0114 | 25 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 948,00 | 948,00 | 4 744,38 | 5 029,04 |
| 102-0115 | 102-0115 | 32-40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 200,00 | 2 200,00 | 9 271,67 | 9 827,97 |
| 102-0116 | 102-0116 | 32-40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 470,00 | 1 470,00 | 9 021,67 | 9 562,97 |
| 102-0117 | 102-0117 | 32-40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 146,07 | 924,00 | 7 506,39 | 7 956,77 |
| 102-0118 | 102-0118 | 32-40 мм, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 965,00 | 965,00 | 6 807,87 | 7 216,34 |
| 102-0119 | 102-0119 | 44 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 2 000,00 | 2 000,00 | 9 188,33 | 9 739,63 |
| 102-0120 | 102-0120 | 44 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 950,00 | 1 950,00 | 9 511,11 | 10 081,78 |
| 102-0121 | 102-0121 | 44 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 7 745,83 | 8 210,58 |
| 102-0122 | 102-0122 | 44 мм и более, IV сорта | м3 | 610,00 | II | 920,00 | 920,00 | 6 861,11 | 7 272,78 |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0179 | 102-0179 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 20 753,21 | 21 998,40 |
| 102-0180 | 102-0180 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 120,00 | 3 120,00 | 30 833,33 | 32 683,33 |
| 102-0181 | 102-0181 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 25 299,15 | 26 817,10 |
| 102-0182 | 102-0182 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 960,00 | 1 960,00 | 19 369,66 | 20 531,84 |
| 102-0183 | 102-0183 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 527,13 | 1 527,13 | 27 499,43 | 29 149,40 |
| 102-0184 | 102-0184 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 231,61 | 1 231,61 | 22 177,92 | 23 508,60 |
| 102-0185 | 102-0185 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 900,01 | 1 900,01 | 18 776,81 | 19 903,42 |
| 102-0154 | 102-0154 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 280,00 | 3 280,00 | 32 414,53 | 34 359,40 |
| 102-0156 | 102-0156 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 825,30 | 1 825,30 | 30 833,33 | 32 683,33 |
| 102-0157 | 102-0157 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 070,00 | 3 070,00 | 25 299,15 | 26 817,10 |
| 102-0158 | 102-0158 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 610,00 | II | 2 320,00 | 2 320,00 | 19 369,66 | 20 531,84 |
| Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной: | | | | | | | | | |
| 102-0201 | 102-0201 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 850,36 | 3 850,36 | 39 420,35 | 41 785,57 |
| 102-0202 | 102-0202 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 610,00 | II | 3 100,00 | 3 100,00 | 31 738,10 | 33 642,39 |
| 102-0204 | 102-0204 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 610,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 35 833,33 | 37 983,33 |
| 102-0233 | 102-0233 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 610,00 | II | 1 770,00 | 1 770,00 | 18 121,43 | 19 208,72 |
| Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | | | |
| 102-0327 | 102-0327 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 12 862,62 | 12 862,62 | 71 800,60 | 76 108,64 |
| 102-0328 | 102-0328 | "А" | м3 | 610,00 | II | 10 069,23 | 10 069,23 | 52 678,57 | 55 839,28 |
| 102-0329 | 102-0329 | "В" | м3 | 610,00 | II | 7 470,71 | 7 470,71 | 37 500,00 | 39 750,00 |
| 102-0330 | 102-0330 | "С" | м3 | 610,00 | II | 5 197,02 | 5 197,02 | 26 614,58 | 28 211,45 |
| Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | | | |
| 102-0331 | 102-0331 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 10 134,18 | 10 134,18 | 42 787,22 | 45 354,45 |
| 102-0332 | 102-0332 | "А" | м3 | 610,00 | II | 8 445,15 | 8 445,15 | 22 216,35 | 23 549,33 |
| 102-0333 | 102-0333 | "В" | м3 | 610,00 | II | 6 171,47 | 6 171,47 | 16 568,78 | 17 562,91 |
| 102-0334 | 102-0334 | "С" | м3 | 610,00 | II | 4 547,39 | 4 547,39 | 13 196,57 | 13 988,36 |
| Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | | | |
| 102-0335 | 102-0335 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 62 738,64 | 66 502,96 |
| 102-0336 | 102-0336 | "А" | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 44 550,19 | 47 223,20 |
| 102-0337 | 102-0337 | "В" | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 34 518,94 | 36 590,08 |
| 102-0338 | 102-0338 | "С" | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 23 106,06 | 24 492,42 |
| Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | | | |
| 102-0339 | 102-0339 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 25 453,30 | 26 980,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0340 | 102-0340 | "А" | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 20 750,00 | 21 995,00 |
| 102-0341 | 102-0341 | "В" | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 14 104,17 | 14 950,42 |
| 102-0342 | 102-0342 | "С" | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 9 041,67 | 9 584,17 |
| | | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0343 | 102-0343 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 11 693,29 | 11 693,29 | 71 428,57 | 75 714,28 |
| 102-0344 | 102-0344 | "А" | м3 | 610,00 | II | 9 744,41 | 9 744,41 | 39 062,50 | 41 406,25 |
| 102-0345 | 102-0345 | "В" | м3 | 610,00 | II | 7 015,97 | 7 015,97 | 32 812,50 | 34 781,25 |
| 102-0346 | 102-0346 | "С" | м3 | 610,00 | II | 4 222,58 | 4 222,58 | 29 166,67 | 30 916,67 |
| | | Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс: | | | | | | | |
| 102-0347 | 102-0347 | "Э" | м3 | 610,00 | II | 8 964,85 | 8 964,85 | 26 087,92 | 27 653,20 |
| 102-0348 | 102-0348 | "А" | м3 | 610,00 | II | 7 308,31 | 7 308,31 | 19 083,33 | 20 228,33 |
| 102-0349 | 102-0349 | "В" | м3 | 610,00 | II | 5 067,09 | 5 067,09 | 14 104,17 | 14 950,42 |
| 102-0350 | 102-0350 | "С" | м3 | 610,00 | II | 3 507,99 | 3 507,99 | 10 208,33 | 10 820,83 |
| | | Группа: Заготовки | | | | | | | |
| | | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 102-0284 | 102-0284 | 22-32 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 10 833,33 | 11 483,33 |
| 102-0286 | 102-0286 | 22-32 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 789,52 | 1 789,52 | 10 833,33 | 11 483,33 |
| 102-0285 | 102-0285 | 40-60 мм I сорта | м3 | 610,00 | II | 1 837,72 | 1 837,72 | 10 833,33 | 11 483,33 |
| 102-0287 | 102-0287 | 40-60 мм II сорта | м3 | 610,00 | II | 1 726,78 | 1 726,78 | 10 833,33 | 11 483,33 |
| 102-0288 | 102-0288 | Заготовки деревянные профилиро- ванные | м3 | 650,00 | II | 2 186,54 | 2 186,54 | 10 833,33 | 11 483,33 |
| | | Группа: Пластины и планки | | | | | | | |
| | | Пластины хвойных пород: | | | | | | | |
| 102-0313 | 102-0298 | I сорта | м3 | 710,00 | I | 1 173,55 | 1 400,00 | 7 104,40 | 7 459,62 |
| 102-0314 | 102-0299 | II сорта | м3 | 710,00 | I | 1 103,02 | 1 150,00 | 6 677,42 | 7 011,29 |
| 102-0315 | 102-0300 | III сорта | м3 | 710,00 | I | 892,31 | 800,00 | 5 401,83 | 5 671,92 |
| 102-0301 | 102-0301 | IV сорта | м3 | 710,00 | I | 647,15 | 493,00 | 3 917,69 | 4 113,57 |
| 102-0306 | 102-0306 | Планки хвойных пород неантисепти- рованные для снеговых щитов | м3 | 710,00 | I | 1 283,94 | 1 283,94 | 7 169,69 | 7 528,17 |
| | | Подраздел: Лесоматериалы | | | | | | | |
| | | Группа: Брёвна | | | | | | | |
| 102-9015 | | Бревна строительные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 102-8014 | | Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I | м3 | 710,00 | II | 1 007,28 | | 3 325,57 | 3 525,10 |
| 102-9015-001П | 102-9015 | Бревна строительные | м3 | 710,00 | II | 487,00 | 487,00 | 3 471,02 | 3 679,28 |
| 102-8043 | | Бревна строительные осинового, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см | м3 | 707,00 | II | 927,63 | | 6 611,54 | 7 008,23 |
| 102-0020 | 102-0020 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строи- тельства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м3 | 710,00 | II | 382,00 | 382,00 | 3 775,11 | 4 001,62 |
| 102-8015 | 102-9044 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 828,82 | 487,00 | 8 190,80 | 8 682,25 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: | | | | | | | |
| 102-0001 | 102-0001 | 22-34 см, длиной 6,5 м | м3 | 710,00 | II | 756,28 | 609,00 | 6 823,11 | 7 232,50 |
| 102-0002 | 102-0002 | 22-34 см, длиной 8,5 м | м3 | 710,00 | II | 841,90 | 671,00 | 6 000,52 | 6 360,55 |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: | | | | | | | |
| 102-0009 | 102-0009 | 20-24 см, I сорта | м3 | 710,00 | II | 641,50 | 563,00 | 3 883,49 | 4 116,50 |
| 102-0010 | 102-0010 | 20-24 см, II сорта | м3 | 710,00 | II | 616,83 | 476,00 | 3 734,14 | 3 958,19 |
| 102-0011 | 102-0011 | 20-24 см, III сорта | м3 | 710,00 | II | 591,25 | 420,00 | 3 579,29 | 3 794,05 |
| | | Группа: Подтоварник и жерди | | | | | | | |
| 102-0013 | 102-0013 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 2 722,25 | 2 885,59 |
| 102-0022 | 102-0022 | Жерди березовые и мягких листвен- ных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м3 | 710,00 | II | 283,50 | 283,50 | 2 366,94 | 2 508,96 |
| 102-0376 | | Жерди окоренные бессортные хвой- ных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 800,00 | II | 547,03 | | 2 722,25 | 2 885,59 |
| 102-0012 | 102-0012 | Подтоварник хвойных пород диаме- тром 6-13 см, длиной 3-3,5 м | м3 | 710,00 | II | 414,00 | 414,00 | 2 311,83 | 2 450,54 |
| | | Группа: Опоры и мачты | | | | | | | |
| | | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной: | | | | | | | |
| 102-0003 | 102-0003 | 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 609,00 | 609,00 | 4 172,51 | 4 422,86 |
| 102-0004 | 102-0004 | 7,5-8,5 м | м3 | 810,00 | II | 834,80 | 671,00 | 5 949,91 | 6 306,90 |
| 102-0005 | 102-0005 | 9,5 м | м3 | 810,00 | II | 897,45 | 732,00 | 6 396,44 | 6 780,23 |
| 102-0008 | 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 600,20 | 487,00 | 3 351,60 | 3 552,70 |
| | | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: | | | | | | | |
| 102-0272 | 102-0272 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м3 | 810,00 | II | 1 943,99 | 1 670,00 | 11 768,46 | 12 474,57 |
| 102-0274 | 102-0274 | ельсовые и пихтовые диаметром 14- 24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м3 | 810,00 | II | 1 481,02 | 671,00 | 8 965,75 | 9 503,70 |
| | | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: | | | | | | | |
| 102-9041 | 102-9041 | до 24 см | шт. | - | - | - | 326,00 | - | - |
| 102-8016 | 102-9040 | до 24 см для лежней | м3 | 710,00 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 7 269,90 | 7 706,09 |
| | | Группа: Стойки и обалол | | | | | | | |
| | | Стойки рудничные длиной: | | | | | | | |
| 102-0014 | 102-0014 | 0,5-0,8 м | м3 | 710,00 | II | 855,02 | 855,02 | 6 094,03 | 6 459,67 |
| 102-0015 | 102-0015 | 0,9-1,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,42 | 817,42 | 5 826,04 | 6 175,60 |
| 102-0016 | 102-0016 | 1,5-2,4 м | м3 | 710,00 | II | 817,00 | 661,00 | 5 823,05 | 6 172,43 |
| 102-0017 | 102-0017 | 2,5-3,9 м | м3 | 710,00 | II | 737,90 | 640,00 | 5 259,27 | 5 574,83 |
| 102-0018 | 102-0018 | 4,0 м и более | м3 | 710,00 | II | 694,85 | 694,85 | 4 952,44 | 5 249,59 |
| | | Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 102-0145 | 102-0145 | до 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 685,08 | 685,08 | 4 882,81 | 5 175,78 |
| 102-0146 | 102-0146 | более 1,6 м | м3 | 710,00 | II | 823,96 | 823,96 | 5 872,65 | 6 225,01 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические | | | | | | | | | |
| 103-9020 | | Трубы понтонных запаней | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-0918 | 103-9012 | Трубы стальные | т | 1 000,00 | I | 10 100,00 | 10 100,00 | 57 710,01 | 59 729,86 |
| 103-9012 | | Трубы стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9013 | 103-9013 | Трубы стальные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 103-9010 | | Трубы стальные | км | - | - | - | - | - | - |
| 103-9011 | | Трубы стальные | м | - | - | - | - | - | - |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | | | | | | | | | |
| 103-9019 | | Трубы стальные водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9210 | | Трубы водогазопроводные | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Черные легкие | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-2483 | | 15 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,10 | I | 9,12 | | 36,69 | 37,99 |
| 103-0001 | 103-0001 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,17 | I | 10,80 | 10,80 | 43,45 | 44,93 |
| 103-2484 | | 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | м | 1,40 | I | 11,20 | | 45,20 | 46,83 |
| 103-0002 | 103-0002 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,52 | I | 13,70 | 13,70 | 55,29 | 57,18 |
| 103-0003 | 103-0003 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,14 | I | 17,00 | 18,20 | 75,96 | 78,59 |
| 103-0004 | 103-0004 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,76 | I | 18,20 | 17,00 | 93,42 | 96,72 |
| 103-0005 | 103-0005 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,36 | I | 25,00 | 25,00 | 117,35 | 121,44 |
| 103-0006 | 103-0006 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,26 | I | 35,90 | 35,90 | 144,76 | 149,86 |
| 103-0007 | 103-0007 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,77 | I | 46,60 | 46,60 | 192,69 | 199,54 |
| 103-0008 | 103-0008 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,41 | I | 60,10 | 60,10 | 227,12 | 235,51 |
| 103-0009 | 103-0009 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,52 | I | 68,00 | 68,00 | 281,33 | 291,38 |
| 103-0010 | 103-0010 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 86,20 | 86,20 | 369,44 | 382,49 |
| 103-0011 | 103-0011 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,53 | I | 103,00 | 103,00 | 415,32 | 430,64 |
| 103-0012 | 103-0012 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,06 | I | 115,01 | 115,00 | 463,75 | 481,35 |
| Группа: Черные обыкновенные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0013 | 103-0013 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,29 | I | 11,50 | 11,50 | 47,61 | 49,23 |
| 103-0014 | 103-0014 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,68 | I | 15,10 | 15,10 | 60,54 | 62,62 |
| 103-0015 | 103-0015 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,41 | I | 20,90 | 20,90 | 84,84 | 87,79 |
| 103-0016 | 103-0016 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,12 | I | 26,60 | 26,60 | 106,17 | 109,91 |
| 103-0017 | 103-0017 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,88 | I | 35,40 | 35,40 | 133,11 | 137,78 |
| 103-0018 | 103-0018 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,42 | I | 43,30 | 43,30 | 169,97 | 175,66 |
| 103-0019 | 103-0019 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,12 | I | 60,30 | 60,30 | 237,91 | 246,36 |
| 103-0020 | 103-0020 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,42 | I | 71,40 | 71,40 | 287,00 | 297,11 |
| 103-0021 | 103-0021 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,70 | I | 81,90 | 81,90 | 320,00 | 331,43 |
| 103-0022 | 103-0022 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 102,00 | 102,00 | 413,71 | 428,37 |
| 103-0023 | 103-0023 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,15 | I | 117,00 | 117,00 | 459,28 | 476,32 |
| 103-0024 | 103-0024 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,98 | I | 137,00 | 137,00 | 537,79 | 557,87 |
| Группа: Черные усиленные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0025 | 103-0025 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,44 | I | 12,58 | 12,58 | 48,41 | 50,13 |
| 103-0026 | 103-0026 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 13,80 | 13,80 | 69,07 | 71,43 |
| 103-0027 | 103-0027 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,94 | I | 21,26 | 21,26 | 105,40 | 109,03 |
| 103-0028 | 103-0028 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,82 | I | 25,37 | 25,37 | 131,34 | 135,95 |
| 103-0029 | 103-0029 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,38 | I | 30,20 | 30,20 | 150,44 | 155,72 |
| 103-0030 | 103-0030 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,22 | I | 48,39 | 48,39 | 218,15 | 225,74 |
| 103-0031 | 103-0031 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 7,96 | I | 57,13 | 57,13 | 270,51 | 280,05 |
| 103-0032 | 103-0032 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,41 | I | 64,11 | 64,11 | 326,16 | 337,56 |
| 103-0033 | 103-0033 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 10,81 | I | 82,82 | 82,82 | 375,86 | 388,98 |
| 103-0034 | 103-0034 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 101,67 | 101,67 | 455,78 | 471,91 |
| 103-0035 | 103-0035 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,38 | I | 128,64 | 128,64 | 579,93 | 601,06 |
| 103-0036 | 103-0036 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,82 | I | 150,71 | 150,71 | 679,42 | 704,33 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | | | | | | | | | |
| Группа: Оцинкованные легкие | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0037 | 103-0037 | 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,18 | I | 20,04 | 20,04 | 64,83 | 66,74 |
| 103-0038 | 103-0038 | 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,53 | I | 25,30 | 25,30 | 81,70 | 84,13 |
| 103-0039 | 103-0039 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,16 | I | 33,85 | 33,85 | 111,59 | 114,94 |
| 103-0040 | 103-0040 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,78 | I | 43,16 | 43,16 | 150,82 | 155,28 |
| 103-0041 | 103-0041 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 51,05 | 51,05 | 164,64 | 169,69 |
| 103-0042 | 103-0042 | 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 64,04 | 64,04 | 224,47 | 231,19 |
| 103-0043 | 103-0043 | 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,84 | I | 83,14 | 83,14 | 291,42 | 300,28 |
| 103-0044 | 103-0044 | 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,50 | I | 106,09 | 106,09 | 371,86 | 383,19 |
| 103-0045 | 103-0045 | 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,76 | I | 121,59 | 121,59 | 426,19 | 439,26 |
| 103-0046 | 103-0046 | 100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,21 | I | 150,69 | 150,69 | 528,19 | 544,57 |
| 103-0047 | 103-0047 | 125 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,84 | I | 184,42 | 184,42 | 646,42 | 666,53 |
| 103-0048 | 103-0048 | 150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,56 | I | 217,45 | 217,45 | 762,19 | 786,02 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-0049 | 103-0049 | 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,30 | I | 24,50 | 24,50 | 73,77 | 75,92 |
| 103-0050 | 103-0050 | 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,69 | I | 29,80 | 29,80 | 93,14 | 95,88 |
| 103-0051 | 103-0051 | 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 2,43 | I | 43,61 | 43,60 | 133,17 | 137,09 |
| 103-0052 | 103-0052 | 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 3,14 | I | 59,20 | 59,20 | 173,57 | 178,67 |
| 103-0053 | 103-0053 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,91 | I | 73,80 | 73,80 | 209,54 | 215,76 |
| 103-0054 | 103-0054 | 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,97 | I | 92,60 | 92,60 | 269,88 | 277,86 |
| 103-0055 | 103-0055 | 65 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,19 | I | 129,00 | 129,00 | 375,97 | 387,22 |
| 103-0056 | 103-0056 | 80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,51 | I | 151,00 | 151,00 | 440,09 | 453,31 |
| 103-0057 | 103-0057 | 90 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,93 | I | 163,00 | 163,00 | 475,06 | 489,71 |
| 103-0058 | 103-0058 | 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,52 | I | 198,00 | 198,00 | 577,07 | 595,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0059 | 103-0059 | 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 15,45 | I | 242,00 | 242,00 | 705,30 | 727,42 |
| 103-0060 | 103-0060 | 150 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,48 | I | 283,00 | 283,00 | 824,80 | 850,88 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0061 | 103-0061 | 15 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,48 | I | 25,73 | 25,73 | 82,31 | 84,72 |
| 103-0062 | 103-0062 | 20 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,94 | I | 33,99 | 33,99 | 104,35 | 107,44 |
| 103-0063 | 103-0063 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,03 | I | 58,47 | 58,47 | 162,26 | 167,08 |
| 103-0064 | 103-0064 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,93 | I | 80,14 | 80,14 | 210,88 | 217,14 |
| 103-0065 | 103-0065 | 40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,51 | I | 74,82 | 74,82 | 236,54 | 243,61 |
| 103-0066 | 103-0066 | 50 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,40 | I | 120,11 | 120,11 | 344,54 | 354,75 |
| 103-0067 | 103-0067 | 65 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,20 | I | 154,73 | 154,73 | 443,85 | 456,98 |
| 103-0068 | 103-0068 | 80 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,70 | I | 177,33 | 177,33 | 508,68 | 523,88 |
| 103-0069 | 103-0069 | 90 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,21 | I | 195,00 | 195,00 | 559,37 | 576,37 |
| 103-0070 | 103-0070 | 100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,94 | I | 234,27 | 234,27 | 672,01 | 692,68 |
| 103-0071 | 103-0071 | 125 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 18,99 | I | 308,10 | 308,10 | 883,80 | 911,33 |
| 103-0072 | 103-0072 | 150 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,52 | I | 362,14 | 362,14 | 1 038,81 | 1 071,27 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы электросварные | | | | | | | | | |
| Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 10X18N10T(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0466 | 507-0466 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,60 | I | 1 018,78 | 1 018,78 | 4 411,73 | 4 502,35 |
| 507-0467 | 507-0467 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,10 | I | 1 259,69 | 1 259,69 | 5 854,84 | 5 975,10 |
| 507-0468 | 507-0468 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 605,08 | 1 605,08 | 9 977,06 | 10 180,70 |
| 507-0469 | 507-0469 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 735,88 | 1 735,88 | 7 797,51 | 7 957,97 |
| 507-0470 | 507-0470 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 232,31 | 2 232,31 | 9 784,49 | 9 986,04 |
| 507-0471 | 507-0471 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,30 | I | 2 220,16 | 2 220,16 | 11 193,69 | 11 423,42 |
| Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 08X18N10, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4212 | 507-4212 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 1,74 | I | 135,38 | 135,38 | 608,33 | 621,40 |
| 507-4213 | 507-4213 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,23 | I | 146,80 | 146,80 | 768,22 | 784,74 |
| 507-4214 | 507-4214 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 2,73 | I | 177,16 | 177,16 | 925,97 | 945,91 |
| 507-4215 | 507-4215 | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 3,91 | I | 273,32 | 273,32 | 1 160,14 | 1 185,37 |
| 507-4216 | 507-4216 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 305,88 | 305,88 | 1 324,58 | 1 353,51 |
| 507-4217 | 507-4217 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6,00 | I | 392,29 | 392,29 | 1 698,77 | 1 735,86 |
| 507-4218 | 507-4218 | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,72 | I | 290,24 | 290,24 | 1 316,67 | 1 344,93 |
| 507-4219 | 507-4219 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 5,40 | I | 380,34 | 380,34 | 2 180,50 | 2 226,91 |
| 507-4220 | 507-4220 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,14 | I | 386,38 | 386,38 | 1 795,83 | 1 834,93 |
| 507-4221 | 507-4221 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,94 | I | 456,12 | 456,12 | 2 835,21 | 2 896,03 |
| 507-4222 | 507-4222 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,72 | I | 277,19 | 277,19 | 1 666,67 | 1 702,45 |
| 507-4223 | 507-4223 | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,90 | I | 355,33 | 355,33 | 2 042,11 | 2 086,53 |
| 507-4224 | 507-4224 | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 9,60 | I | 501,18 | 501,18 | 2 644,19 | 2 702,05 |
| 507-4225 | 507-4225 | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 14,10 | I | 733,94 | 733,94 | 3 280,00 | 3 352,91 |
| 507-4226 | 507-4226 | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,00 | I | 506,19 | 506,19 | 2 670,63 | 2 728,19 |
| 507-4227 | 507-4227 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,75 | I | 601,42 | 601,42 | 2 701,56 | 2 760,13 |
| 507-4228 | 507-4228 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,40 | I | 728,78 | 728,78 | 3 194,33 | 3 264,13 |
| 507-4229 | 507-4229 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 14,00 | I | 780,94 | 780,94 | 4 110,25 | 4 199,72 |
| 507-4230 | 507-4230 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,40 | I | 880,73 | 880,73 | 3 860,35 | 3 946,06 |
| 507-4231 | 507-4231 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,90 | I | 647,06 | 647,06 | 2 770,11 | 2 830,65 |
| 507-4232 | 507-4232 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,60 | I | 650,78 | 650,78 | 3 766,67 | 3 847,50 |
| 507-4233 | 507-4233 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 710,40 | 710,40 | 3 581,72 | 3 659,27 |
| 507-4234 | 507-4234 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,90 | I | 835,17 | 835,17 | 4 295,61 | 4 389,25 |
| 507-4235 | 507-4235 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 18,30 | I | 958,28 | 958,28 | 4 809,50 | 4 915,18 |
| 507-4236 | 507-4236 | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,70 | I | 626,41 | 626,41 | 3 244,67 | 3 315,63 |
| 507-4237 | 507-4237 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,10 | I | 1 151,54 | 1 151,54 | 6 420,83 | 6 561,23 |
| 507-4238 | 507-4238 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,60 | I | 723,70 | 723,70 | 3 918,89 | 4 004,32 |
| 507-4239 | 507-4239 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 17,90 | I | 911,12 | 911,12 | 4 900,97 | 5 008,27 |
| 507-4240 | 507-4240 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,10 | I | 1 376,31 | 1 376,31 | 7 187,50 | 7 344,79 |
| 507-4241 | 507-4241 | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 14,30 | I | 768,52 | 768,52 | 3 578,71 | 3 657,70 |
| 507-4242 | 507-4242 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,90 | I | 966,78 | 966,78 | 4 983,06 | 5 092,52 |
| 507-4243 | 507-4243 | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 214,82 | 1 214,82 | 6 895,52 | 7 046,29 |
| 507-4244 | 507-4244 | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 1 359,29 | 1 359,29 | 7 715,56 | 7 885,07 |
| 507-4245 | 507-4245 | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,10 | I | 809,86 | 809,86 | 3 771,21 | 3 854,98 |
| 507-4246 | 507-4246 | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 1 115,50 | 1 115,50 | 5 749,60 | 5 875,59 |
| 507-4247 | 507-4247 | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 28,40 | I | 1 207,22 | 1 207,22 | 6 222,35 | 6 361,53 |
| 507-4248 | 507-4248 | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,70 | I | 1 404,63 | 1 404,63 | 7 239,86 | 7 402,14 |
| 507-4249 | 507-4249 | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,40 | I | 974,37 | 974,37 | 5 009,58 | 5 119,31 |
| 507-4250 | 507-4250 | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,20 | I | 1 088,50 | 1 088,50 | 5 675,00 | 5 801,05 |
| 507-4251 | 507-4251 | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 19,20 | I | 969,61 | 969,61 | 5 494,44 | 5 614,29 |
| 507-4252 | 507-4252 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,30 | I | 1 354,02 | 1 354,02 | 6 301,88 | 6 442,08 |
| 507-4253 | 507-4253 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,20 | I | 1 974,07 | 1 974,07 | 9 150,56 | 9 354,42 |
| 507-4254 | 507-4254 | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 21,90 | I | 1 100,93 | 1 100,93 | 5 163,96 | 5 278,60 |
| 507-4255 | 507-4255 | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,70 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 9 670,83 | 9 886,39 |
| 507-4256 | 507-4256 | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 27,70 | I | 1 461,08 | 1 461,08 | 6 777,79 | 6 927,71 |
| 507-4257 | 507-4257 | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 36,70 | I | 1 898,14 | 1 898,14 | 8 509,58 | 8 698,81 |
| 507-4258 | 507-4258 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,40 | I | 2 758,62 | 2 758,62 | 12 425,83 | 12 702,56 |
| 507-4259 | 507-4259 | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 40,70 | I | 1 700,74 | 1 700,74 | 9 712,50 | 9 927,86 |
| 507-4260 | 507-4260 | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 43,10 | I | 2 075,29 | 2 075,29 | 10 722,92 | 10 959,73 |
| 507-4261 | 507-4261 | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 64,00 | I | 2 629,55 | 2 629,55 | 14 666,67 | 14 993,20 |
| 507-4262 | 507-4262 | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 84,30 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 20 011,92 | 20 455,88 |
| 507-4263 | 507-4263 | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 2 141,09 | 2 141,09 | 13 666,67 | 13 967,13 |
| 507-4264 | 507-4264 | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 78,20 | I | 3 249,62 | 3 249,62 | 17 616,67 | 18 009,56 |
| 507-4265 | 507-4265 | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 82,60 | I | 3 872,20 | 3 872,20 | 21 006,21 | 21 469,18 |
| 507-4266 | 507-4266 | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 63,00 | I | 3 163,55 | 3 163,55 | 20 906,21 | 21 357,01 |
| 507-4267 | 507-4267 | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 101,80 | I | 6 232,72 | 6 232,72 | 28 669,08 | 29 295,26 |
| 507-4268 | 507-4268 | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 75,40 | I | 3 112,94 | 3 112,94 | 22 025,00 | 22 504,61 |
| 507-4269 | 507-4269 | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 77,90 | I | 4 125,28 | 4 125,28 | 27 140,47 | 27 723,68 |
| 507-4270 | 507-4270 | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 116,20 | I | 5 251,51 | 5 251,51 | 34 550,00 | 35 301,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4271 | 507-4271 | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 123,10 | I | 6 972,53 | 6 972,53 | 32 795,08 | 33 514,83 |
| 507-4272 | 507-4272 | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 100,30 | I | 4 236,64 | 4 236,64 | 29 575,00 | 30 188,12 |
| 507-4273 | 507-4273 | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 133,50 | I | 6 590,32 | 6 590,32 | 29 833,33 | 30 458,77 |
| 507-4274 | 507-4274 | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 213,40 | I | 11 264,44 | 11 264,44 | 64 016,67 | 65 343,00 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4275 | 507-4275 | 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 3,10 | I | 202,48 | 202,48 | 888,00 | 907,37 |
| 507-4276 | 507-4276 | 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 7,00 | I | 417,28 | 417,28 | 2 304,47 | 2 354,19 |
| 507-4277 | 507-4277 | 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 4,70 | I | 240,56 | 240,56 | 1 055,00 | 1 078,54 |
| 507-4278 | 507-4278 | 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 7,40 | I | 414,82 | 414,82 | 2 090,72 | 2 136,37 |
| 507-4279 | 507-4279 | 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 9,30 | I | 437,84 | 437,84 | 2 312,94 | 2 364,02 |
| 507-4280 | 507-4280 | 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 7,70 | I | 425,00 | 425,00 | 2 245,12 | 2 294,02 |
| 507-4281 | 507-4281 | 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 9,30 | I | 484,60 | 484,60 | 2 559,96 | 2 615,98 |
| 507-4282 | 507-4282 | 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 11,60 | I | 544,13 | 544,13 | 2 605,83 | 2 663,96 |
| 507-4283 | 507-4283 | 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 15,50 | I | 680,60 | 680,60 | 3 850,00 | 3 935,04 |
| 507-4284 | 507-4284 | 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 10,50 | I | 598,90 | 598,90 | 3 307,49 | 3 379,09 |
| 507-4285 | 507-4285 | 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 696,00 | 696,00 | 3 283,33 | 3 356,21 |
| 507-4286 | 507-4286 | 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,60 | I | 804,82 | 804,82 | 4 041,67 | 4 132,15 |
| 507-4287 | 507-4287 | 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 16,30 | I | 809,86 | 809,86 | 4 066,98 | 4 156,77 |
| 507-4288 | 507-4288 | 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 660,67 | 660,67 | 3 648,62 | 3 728,80 |
| 507-4289 | 507-4289 | 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 18,60 | I | 916,16 | 916,16 | 4 083,33 | 4 174,64 |
| 507-4290 | 507-4290 | 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 24,80 | I | 1 050,31 | 1 050,31 | 5 883,33 | 5 903,86 |
| 507-4291 | 507-4291 | 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 17,40 | I | 832,77 | 832,77 | 5 166,67 | 5 279,03 |
| 507-4292 | 507-4292 | 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 139,31 | 1 139,31 | 5 929,17 | 6 059,79 |
| 507-4293 | 507-4293 | 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 394,48 | 1 394,48 | 6 933,33 | 7 088,08 |
| 507-4294 | 507-4294 | 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 46,50 | I | 1 928,19 | 1 928,19 | 9 586,93 | 9 802,79 |
| 507-4295 | 507-4295 | 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 32,50 | I | 1 234,31 | 1 234,31 | 7 657,90 | 7 827,91 |
| 507-4296 | 507-4296 | 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 047,80 | 1 047,80 | 6 766,67 | 6 914,04 |
| 507-4297 | 507-4297 | 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 31,00 | I | 1 343,87 | 1 343,87 | 7 421,67 | 7 586,18 |
| 507-4298 | 507-4298 | 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 607,09 | 1 607,09 | 9 041,67 | 9 241,80 |
| 507-4299 | 507-4299 | 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 23,20 | I | 1 041,43 | 1 041,43 | 5 818,84 | 5 947,25 |
| 507-4300 | 507-4300 | 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 37,20 | I | 1 792,92 | 1 792,92 | 10 017,68 | 10 237,33 |
| 507-4301 | 507-4301 | 80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 49,60 | I | 2 216,29 | 2 216,29 | 10 791,67 | 11 033,23 |
| 507-4302 | 507-4302 | 80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 74,30 | I | 3 379,29 | 3 379,29 | 18 662,50 | 19 074,29 |
| 507-4303 | 507-4303 | 100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 65,00 | I | 2 783,93 | 2 783,93 | 15 554,81 | 15 899,62 |
| 507-4304 | 507-4304 | 100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 61,90 | I | 2 875,54 | 2 875,54 | 16 066,67 | 16 420,11 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | | | | | | | | | |
| 103-9062 | | Трубы стальные электросварные прямошовные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0127 | 103-0127 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 5,22 | 5,22 | 19,14 | 19,77 |
| 103-0128 | 103-0128 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,69 | I | 7,20 | 7,20 | 27,86 | 28,78 |
| 103-0919 | 103-0919 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 8 517,54 | 8 517,54 | 40 713,32 | 42 046,25 |
| 103-0129 | 103-0129 | 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,90 | I | 9,50 | 9,50 | 40,04 | 41,31 |
| 103-0130 | 103-0130 | 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | м | 1,64 | I | 12,30 | 12,30 | 56,98 | 58,97 |
| 103-0131 | 103-0131 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 13,60 | 13,60 | 64,01 | 66,24 |
| 103-0132 | 103-0132 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 15,40 | 15,40 | 75,62 | 78,26 |
| 103-0133 | 103-0133 | 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,33 | I | 18,60 | 18,60 | 75,64 | 78,36 |
| 103-0134 | 103-0134 | 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,77 | I | 20,00 | 20,00 | 85,91 | 89,06 |
| 103-0135 | 103-0135 | 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,84 | I | 20,50 | 20,50 | 91,39 | 94,69 |
| 103-0136 | 103-0136 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,36 | I | 21,00 | 21,00 | 104,48 | 108,31 |
| 103-0137 | 103-0137 | 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,39 | I | 21,90 | 21,90 | 112,73 | 116,74 |
| 103-0138 | 103-0138 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 24,50 | 24,50 | 130,27 | 134,97 |
| 103-0139 | 103-0139 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 28,10 | 28,10 | 164,69 | 170,41 |
| 103-0140 | 103-0140 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 30,47 | 30,47 | 176,21 | 182,47 |
| 103-0141 | 103-0141 | 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,11 | I | 37,80 | 37,80 | 177,30 | 183,50 |
| 103-0142 | 103-0142 | 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,45 | I | 39,90 | 39,90 | 182,25 | 188,72 |
| 103-0143 | 103-0143 | 76 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 5,80 | I | 42,10 | 42,10 | 189,51 | 196,31 |
| 103-0144 | 103-0144 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 45,00 | 45,00 | 208,04 | 215,48 |
| 103-0145 | 103-0145 | 76 мм, толщина стенки 3,8 мм | м | 6,84 | I | 48,20 | 48,20 | 226,96 | 235,05 |
| 103-0146 | 103-0146 | 83 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 5,60 | I | 41,00 | 41,00 | 195,98 | 202,80 |
| 103-0147 | 103-0147 | 83 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 5,98 | I | 43,40 | 43,40 | 209,42 | 216,71 |
| 103-0148 | 103-0148 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 49,00 | 49,00 | 234,38 | 242,66 |
| 103-0149 | 103-0149 | 83 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 7,87 | I | 54,90 | 54,90 | 264,21 | 273,58 |
| 103-0150 | 103-0150 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 60,50 | 60,50 | 295,41 | 305,88 |
| 103-0151 | 103-0151 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,72 | I | 65,60 | 65,60 | 326,28 | 337,85 |
| 103-0152 | 103-0152 | 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 6,01 | I | 52,90 | 52,90 | 209,39 | 216,69 |
| 103-0153 | 103-0153 | 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 6,42 | I | 55,80 | 55,80 | 222,94 | 230,73 |
| 103-0154 | 103-0154 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 63,30 | 63,30 | 249,65 | 258,51 |
| 103-0155 | 103-0155 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 8,47 | I | 71,00 | 71,00 | 289,70 | 299,89 |
| 103-0156 | 103-0156 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 78,70 | 78,70 | 325,15 | 336,56 |
| 103-0157 | 103-0157 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 84,90 | 84,90 | 355,09 | 367,64 |
| 103-0158 | 103-0158 | 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 7,33 | I | 68,80 | 68,80 | 237,04 | 245,58 |
| 103-0159 | 103-0159 | 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 7,85 | I | 72,60 | 72,60 | 253,69 | 262,84 |
| 103-0160 | 103-0160 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,11 | I | 82,60 | 82,60 | 308,14 | 319,03 |
| 103-0161 | 103-0161 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 98,00 | 98,00 | 358,74 | 371,31 |
| 103-0162 | 103-0162 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 102,00 | 102,00 | 405,31 | 419,44 |
| 103-0163 | 103-0163 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 111,00 | 111,00 | 457,87 | 473,68 |
| 103-0164 | 103-0164 | 114 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 6,94 | I | 68,00 | 68,00 | 225,74 | 233,85 |
| 103-0165 | 103-0165 | 114 мм, толщина стенки 3 мм | м | 8,29 | I | 79,00 | 79,00 | 269,77 | 279,47 |
| 103-0166 | 103-0166 | 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,64 | I | 89,70 | 89,70 | 312,14 | 323,38 |
| 103-0167 | 103-0167 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,01 | I | 101,00 | 101,00 | 349,29 | 361,99 |
| 103-0168 | 103-0168 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 111,00 | 111,00 | 391,13 | 405,34 |
| 103-0169 | 103-0169 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 120,99 | 121,00 | 432,66 | 448,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0922 | 103-0922 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 12,73 | I | 121,00 | 131,00 | 446,19 | 461,72 |
| 103-0923 | 103-0923 | 133 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 14,30 | I | 131,00 | 131,00 | 508,96 | 526,56 |
| 103-0924 | 103-0924 | 133 мм толщина стенки 5 мм | м | 15,82 | I | 132,76 | 132,76 | 565,41 | 584,92 |
| 103-0170 | 103-0170 | 152 мм, толщина стенки 4 мм | м | 14,75 | I | 143,00 | 143,00 | 535,33 | 553,69 |
| 103-0171 | 103-0171 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 159,00 | 159,00 | 600,23 | 620,82 |
| 103-0172 | 103-0172 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,10 | I | 172,00 | 172,00 | 671,57 | 694,39 |
| 103-0173 | 103-0173 | 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 12,42 | I | 123,00 | 123,00 | 437,64 | 452,83 |
| 103-0174 | 103-0174 | 159 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 13,53 | I | 137,00 | 137,00 | 481,22 | 497,86 |
| 103-0175 | 103-0175 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,45 | I | 150,00 | 150,00 | 541,19 | 560,03 |
| 103-0176 | 103-0176 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,37 | I | 166,01 | 166,00 | 614,14 | 635,43 |
| 103-0177 | 103-0177 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 180,00 | 180,00 | 708,84 | 732,97 |
| 103-0178 | 103-0178 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 210,00 | 210,00 | 845,16 | 873,90 |
| 103-0179 | 103-0179 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 241,00 | 241,00 | 1 025,55 | 1 059,78 |
| 103-0180 | 103-0180 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 270,00 | 270,00 | 1 160,90 | 1 199,73 |
| 103-0181 | 103-0181 | 168 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,36 | I | 159,00 | 159,00 | 581,99 | 602,12 |
| 103-0182 | 103-0182 | 168 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 18,28 | I | 175,00 | 175,00 | 659,54 | 682,21 |
| 103-0183 | 103-0183 | 168 мм, толщина стенки 5 мм | м | 20,30 | I | 190,00 | 190,00 | 730,80 | 755,94 |
| 103-0184 | 103-0184 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,00 | I | 223,00 | 223,00 | 904,14 | 934,67 |
| 103-0185 | 103-0185 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 27,80 | I | 255,00 | 255,00 | 999,18 | 1 033,58 |
| 103-0186 | 103-0186 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,60 | I | 286,00 | 286,00 | 1 194,81 | 1 235,10 |
| 103-0187 | 103-0187 | 219 мм, толщина стенки 4 мм | м | 21,41 | I | 213,00 | 213,00 | 820,04 | 841,06 |
| 103-0188 | 103-0188 | 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 24,04 | I | 235,00 | 235,00 | 870,09 | 892,67 |
| 103-0189 | 103-0189 | 219 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,66 | I | 255,00 | 255,00 | 1 121,41 | 1 149,58 |
| 103-0190 | 103-0190 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 299,00 | 299,00 | 1 128,34 | 1 157,77 |
| 103-0191 | 103-0191 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 341,00 | 341,00 | 1 310,38 | 1 344,56 |
| 103-0192 | 103-0192 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 382,00 | 382,00 | 1 490,47 | 1 529,34 |
| 103-0193 | 103-0193 | 273 мм, толщина стенки 4 мм | м | 26,77 | I | 263,00 | 263,00 | 1 222,68 | 1 252,90 |
| 103-0194 | 103-0194 | 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 30,10 | I | 291,00 | 291,00 | 1 263,97 | 1 295,74 |
| 103-0195 | 103-0195 | 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 33,43 | I | 316,00 | 316,00 | 1 399,52 | 1 434,72 |
| 103-0196 | 103-0196 | 273 мм, толщина стенки 6 мм | м | 39,90 | I | 371,00 | 371,00 | 1 598,76 | 1 639,34 |
| 103-0197 | 103-0197 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 425,00 | 425,00 | 1 890,25 | 1 938,05 |
| 103-0198 | 103-0198 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 475,00 | 475,00 | 2 214,49 | 2 270,17 |
| 103-0199 | 103-0199 | 325 мм, толщина стенки 4 мм | м | 32,02 | I | 301,00 | 301,00 | 1 431,37 | 1 466,90 |
| 103-0200 | 103-0200 | 325 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 35,96 | I | 316,00 | 316,00 | 1 581,03 | 1 620,40 |
| 103-0201 | 103-0201 | 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 39,90 | I | 331,00 | 331,00 | 1 751,48 | 1 795,11 |
| 103-0202 | 103-0202 | 325 мм, толщина стенки 6 мм | м | 47,67 | I | 410,00 | 410,00 | 2 062,21 | 2 113,73 |
| 103-0203 | 103-0203 | 325 мм, толщина стенки 7 мм | м | 55,45 | I | 478,00 | 478,00 | 2 244,09 | 2 300,92 |
| 103-0204 | 103-0204 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 566,00 | 566,00 | 2 881,88 | 2 953,13 |
| 103-0205 | 103-0205 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,10 | I | 628,00 | 628,00 | 2 842,02 | 2 913,97 |
| 103-0206 | 103-0206 | 377 мм, толщина стенки 4 мм | м | 37,17 | I | 358,00 | 358,00 | 1 606,05 | 1 646,18 |
| 103-0207 | 103-0207 | 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 41,71 | I | 395,00 | 395,00 | 1 804,35 | 1 849,43 |
| 103-0208 | 103-0208 | 377 мм, толщина стенки 5 мм | м | 46,36 | I | 434,00 | 434,00 | 2 002,22 | 2 052,26 |
| 103-0209 | 103-0209 | 377 мм, толщина стенки 6 мм | м | 55,45 | I | 508,00 | 508,00 | 2 403,25 | 2 463,27 |
| 103-0210 | 103-0210 | 377 мм, толщина стенки 7 мм | м | 64,54 | I | 582,50 | 582,50 | 2 808,33 | 2 878,41 |
| 103-0211 | 103-0211 | 377 мм, толщина стенки 8 мм | м | 73,53 | I | 657,00 | 657,00 | 3 227,26 | 3 307,66 |
| 103-0212 | 103-0212 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 727,01 | 727,00 | 3 620,92 | 3 711,13 |
| 103-0213 | 103-0213 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 93,12 | I | 801,00 | 801,00 | 4 029,51 | 4 130,17 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-2486 | 103-2486 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,79 | I | 7,55 | 7,55 | 38,87 | 40,06 |
| 103-2487 | 103-2487 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,48 | I | 14,06 | 14,06 | 52,05 | 53,86 |
| 103-2488 | 103-2488 | 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,27 | I | 21,89 | 21,89 | 69,41 | 71,98 |
| 103-2489 | 103-2489 | 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,00 | I | 34,80 | 34,80 | 130,27 | 134,95 |
| 103-2490 | 103-2490 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,38 | I | 64,20 | 64,20 | 249,65 | 258,47 |
| 103-2491 | 103-2491 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 10,26 | I | 94,68 | 94,68 | 358,74 | 371,24 |
| 103-2492 | 103-2492 | 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 12,73 | I | 117,47 | 117,47 | 446,19 | 461,72 |
| 103-2493 | 103-2493 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,15 | I | 158,25 | 158,25 | 614,14 | 635,32 |
| 103-2494 | 103-2494 | 159 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 18,99 | I | 177,05 | 177,05 | 708,84 | 732,87 |
| Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0139-001П | 103-0139-001 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,76 | I | 35,25 | 35,25 | 249,23 | 256,68 |
| 103-0145-001П | 103-0145-001 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,97 | I | 75,82 | 75,82 | 378,08 | 389,26 |
| 103-0154-001П | 103-0154-001 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,60 | I | 84,28 | 84,28 | 394,97 | 406,81 |
| 103-0155-001П | 103-0155-001 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,63 | I | 94,27 | 94,27 | 428,93 | 441,98 |
| 103-0160-001П | 103-0160-001 | 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 9,29 | I | 109,15 | 109,15 | 487,18 | 501,74 |
| 103-0161-001П | 103-0161-001 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,57 | I | 83,80 | 83,80 | 553,72 | 570,28 |
| 103-0922-001П | 103-0922-001 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 13,10 | I | 191,17 | 191,17 | 688,08 | 708,64 |
| 103-0923-001П | 103-0923-001 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,73 | I | 216,45 | 216,45 | 687,36 | 708,75 |
| 103-0175-001П | 103-0175-001 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 15,79 | I | 227,03 | 227,03 | 870,56 | 896,16 |
| 103-0176-001П | 103-0176-001 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,65 | I | 253,11 | 253,11 | 973,10 | 1 001,72 |
| 103-0177-001П | 103-0177-001 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,56 | I | 272,48 | 272,48 | 1 078,41 | 1 110,12 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0214 | 103-0214 | 426 мм, толщина стенки 4 мм | м | 42,02 | I | 537,00 | 537,00 | 1 951,41 | 1 999,50 |
| 103-0215 | 103-0215 | 426 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 47,27 | I | 574,01 | 574,00 | 2 192,34 | 2 246,38 |
| 103-0216 | 103-0216 | 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 52,42 | I | 620,00 | 620,00 | 2 433,28 | 2 493,25 |
| 103-0217 | 103-0217 | 426 мм, толщина стенки 6 мм | м | 62,82 | I | 682,00 | 682,00 | 2 865,17 | 2 936,01 |
| 103-0218 | 103-0218 | 426 мм, толщина стенки 7 мм | м | 73,02 | I | 801,00 | 801,00 | 3 335,02 | 3 417,46 |
| 103-0219 | 103-0219 | 426 мм, толщина стенки 8 мм | м | 83,33 | I | 875,00 | 875,00 | 3 787,88 | 3 881,60 |
| 103-0220 | 103-0220 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 890,00 | 890,00 | 3 867,56 | 3 965,07 |
| 103-0221 | 103-0221 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 928,00 | 928,00 | 4 491,32 | 4 603,57 |
| 103-0222 | 103-0222 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 117,16 | I | 1 016,20 | 1 016,20 | 4 927,75 | 5 051,56 |
| 103-0223 | 103-0223 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 096,90 | 1 096,90 | 5 362,88 | 5 496,70 |
| 103-0224 | 103-0224 | 530 мм, толщина стенки 4 мм | м | 52,42 | I | 634,50 | 634,50 | 2 427,98 | 2 487,84 |
| 103-0225 | 103-0225 | 530 мм, толщина стенки 5 мм | м | 65,35 | I | 755,80 | 755,80 | 3 029,36 | 3 104,03 |
| 103-0226 | 103-0226 | 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 78,28 | I | 873,10 | 873,10 | 3 628,40 | 3 717,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0227 | 103-0227 | 530 мм, толщина стенки 7 мм | м | 91,20 | I | 982,01 | 982,00 | 4 074,64 | 4 175,79 |
| 103-0228 | 103-0228 | 530 мм, толщина стенки 8 мм | м | 104,03 | I | 923,00 | 923,00 | 4 647,83 | 4 763,21 |
| 103-0229 | 103-0229 | 530 мм, толщина стенки 9 мм | м | 117,16 | I | 1 188,40 | 1 188,40 | 5 203,03 | 5 332,35 |
| 103-0230 | 103-0230 | 530 мм, толщина стенки 10 мм | м | 129,28 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 5 769,99 | 5 913,26 |
| 103-0231 | 103-0231 | 530 мм, толщина стенки 11 мм | м | 141,00 | I | 1 404,90 | 1 404,90 | 6 333,81 | 6 490,88 |
| 103-0232 | 103-0232 | 530 мм, толщина стенки 12 мм | м | 153,00 | I | 1 500,40 | 1 500,40 | 6 897,62 | 7 068,55 |
| 103-0233 | 103-0233 | 630 мм, толщина стенки 5 мм | м | 77,87 | I | 895,00 | 895,00 | 4 061,89 | 4 159,91 |
| 103-0234 | 103-0234 | 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 93,22 | I | 1 041,70 | 1 041,70 | 4 862,67 | 4 980,02 |
| 103-0235 | 103-0235 | 630 мм, толщина стенки 7 мм | м | 109,08 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 5 666,09 | 5 802,92 |
| 103-0236 | 103-0236 | 630 мм, толщина стенки 8 мм | м | 125,24 | I | 1 480,00 | 1 480,00 | 6 324,17 | 6 477,65 |
| 103-0237 | 103-0237 | 630 мм, толщина стенки 9 мм | м | 142,41 | I | 1 423,00 | 1 423,00 | 7 074,19 | 7 246,37 |
| 103-0238 | 103-0238 | 630 мм, толщина стенки 10 мм | м | 154,53 | I | 1 550,00 | 1 550,00 | 7 943,27 | 8 135,45 |
| 103-0239 | 103-0239 | 630 мм, толщина стенки 11 мм | м | 173,72 | I | 1 688,00 | 1 688,00 | 8 724,14 | 8 936,07 |
| 103-0240 | 103-0240 | 630 мм, толщина стенки 12 мм | м | 184,83 | I | 1 800,00 | 1 800,00 | 9 507,61 | 9 737,60 |
| 103-0241 | 103-0241 | 720 мм, толщина стенки 5 мм | м | 97,97 | I | 968,00 | 968,00 | 4 681,95 | 4 796,71 |
| 103-0242 | 103-0242 | 720 мм, толщина стенки 6 мм | м | 112,11 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 5 626,83 | 5 763,53 |
| 103-0243 | 103-0243 | 720 мм, толщина стенки 7 мм | м | 124,23 | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 6 534,56 | 6 692,03 |
| 103-0244 | 103-0244 | 720 мм, толщина стенки 8 мм | м | 142,41 | I | 1 680,00 | 1 680,00 | 7 456,09 | 7 635,91 |
| 103-0245 | 103-0245 | 720 мм, толщина стенки 9 мм | м | 159,58 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 8 376,55 | 8 578,48 |
| 103-0246 | 103-0246 | 720 мм, толщина стенки 10 мм | м | 176,75 | I | 1 620,00 | 1 620,00 | 9 294,36 | 9 518,35 |
| 103-0247 | 103-0247 | 720 мм, толщина стенки 11 мм | м | 195,94 | I | 1 762,00 | 1 762,00 | 10 208,99 | 10 455,41 |
| 103-0248 | 103-0248 | 720 мм, толщина стенки 12 мм | м | 211,09 | I | 1 890,00 | 1 890,00 | 11 121,49 | 11 389,42 |
| 103-0249 | 103-0249 | 820 мм, толщина стенки 5 мм | м | 102,01 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 5 613,92 | 5 748,19 |
| 103-0250 | 103-0250 | 820 мм, толщина стенки 6 мм | м | 121,20 | I | 1 255,00 | 1 255,00 | 6 670,00 | 6 829,53 |
| 103-0251 | 103-0251 | 820 мм, толщина стенки 7 мм | м | 141,40 | I | 1 430,00 | 1 430,00 | 7 837,25 | 8 024,47 |
| 103-0252 | 103-0252 | 820 мм, толщина стенки 8 мм | м | 161,60 | I | 1 600,00 | 1 600,00 | 8 948,92 | 9 162,73 |
| 103-0253 | 103-0253 | 820 мм, толщина стенки 9 мм | м | 181,80 | I | 1 748,00 | 1 748,00 | 10 005,00 | 10 244,29 |
| 103-0254 | 103-0254 | 820 мм, толщина стенки 10 мм | м | 202,00 | I | 1 910,00 | 1 910,00 | 11 102,77 | 11 368,37 |
| 103-0255 | 103-0255 | 820 мм, толщина стенки 11 мм | м | 221,19 | I | 2 079,00 | 2 079,00 | 12 197,76 | 12 489,39 |
| 103-0256 | 103-0256 | 820 мм, толщина стенки 12 мм | м | 241,39 | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 13 289,98 | 13 607,81 |
| 103-0257 | 103-0257 | 820 мм, толщина стенки 14 мм | м | 278,00 | I | 2 538,00 | 2 538,00 | 15 465,51 | 15 834,74 |
| 103-0258 | 103-0258 | 920 мм, толщина стенки 7 мм | м | 159,58 | I | 1 529,00 | 1 529,00 | 8 760,49 | 8 970,10 |
| 103-0259 | 103-0259 | 920 мм, толщина стенки 8 мм | м | 181,80 | I | 1 701,00 | 1 701,00 | 10 001,11 | 10 240,32 |
| 103-0260 | 103-0260 | 920 мм, толщина стенки 9 мм | м | 204,02 | I | 1 856,00 | 1 856,00 | 11 238,95 | 11 507,71 |
| 103-0261 | 103-0261 | 920 мм, толщина стенки 10 мм | м | 226,24 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 12 450,67 | 12 748,45 |
| 103-0262 | 103-0262 | 920 мм, толщина стенки 11 мм | м | 249,47 | I | 2 211,00 | 2 211,00 | 13 706,29 | 14 034,19 |
| 103-0263 | 103-0263 | 920 мм, толщина стенки 12 мм | м | 271,69 | I | 2 369,00 | 2 369,00 | 14 951,92 | 15 309,52 |
| 103-0264 | 103-0264 | 920 мм, толщина стенки 14 мм | м | 313,00 | I | 2 737,00 | 2 737,00 | 17 387,02 | 17 802,23 |
| 103-0265 | 103-0265 | 1020 мм, толщина стенки 6 мм | м | 150,00 | I | 1 539,00 | 1 539,00 | 8 337,50 | 8 536,58 |
| 103-0266 | 103-0266 | 1020 мм, толщина стенки 7 мм | м | 175,00 | I | 1 684,00 | 1 684,00 | 9 727,08 | 9 959,34 |
| 103-0267 | 103-0267 | 1020 мм, толщина стенки 8 мм | м | 200,00 | I | 1 877,00 | 1 877,00 | 11 116,67 | 11 382,11 |
| 103-0268 | 103-0268 | 1020 мм, толщина стенки 9 мм | м | 224,00 | I | 2 049,00 | 2 049,00 | 12 472,34 | 12 770,07 |
| 103-0269 | 103-0269 | 1020 мм, толщина стенки 10 мм | м | 251,49 | I | 2 240,00 | 2 240,00 | 13 844,14 | 14 175,23 |
| 103-0270 | 103-0270 | 1020 мм, толщина стенки 11 мм | м | 273,00 | I | 2 440,00 | 2 440,00 | 15 213,16 | 15 576,27 |
| 103-0271 | 103-0271 | 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м | 300,98 | I | 2 600,00 | 2 600,00 | 16 580,51 | 16 977,00 |
| 103-0272 | 103-0272 | 1020 мм, толщина стенки 14 мм | м | 347,00 | I | 3 024,00 | 3 024,00 | 19 304,65 | 19 765,54 |
| 103-0273 | 103-0273 | 1120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 262,60 | I | 2 065,00 | 2 065,00 | 12 172,75 | 12 472,81 |
| 103-0274 | 103-0274 | 1120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 276,74 | I | 2 268,00 | 2 268,00 | 13 729,08 | 14 063,31 |
| 103-0275 | 103-0275 | 1120 мм, толщина стенки 10 мм | м | 297,95 | I | 2 477,00 | 2 477,00 | 15 215,38 | 15 583,91 |
| 103-0276 | 103-0276 | 1120 мм, толщина стенки 11 мм | м | 312,09 | I | 2 703,00 | 2 703,00 | 16 722,25 | 17 123,97 |
| 103-0277 | 103-0277 | 1120 мм, толщина стенки 12 мм | м | 331,28 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 18 223,00 | 18 658,87 |
| 103-0278 | 103-0278 | 1120 мм, толщина стенки 14 мм | м | 382,00 | I | 3 345,00 | 3 345,00 | 21 225,05 | 21 731,89 |
| 103-0279 | 103-0279 | 1220 мм, толщина стенки 9 мм | м | 312,09 | I | 2 028,00 | 2 028,00 | 14 940,24 | 15 306,32 |
| 103-0280 | 103-0280 | 1220 мм, толщина стенки 10 мм | м | 327,24 | I | 2 690,00 | 2 690,00 | 16 586,07 | 16 988,33 |
| 103-0281 | 103-0281 | 1220 мм, толщина стенки 11 мм | м | 343,40 | I | 2 936,00 | 2 936,00 | 18 229,67 | 18 668,29 |
| 103-0282 | 103-0282 | 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м | 361,58 | I | 3 156,00 | 3 156,00 | 19 870,49 | 20 345,84 |
| 103-0283 | 103-0283 | 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м | 416,00 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 23 143,79 | 23 696,34 |
| 103-0284 | 103-0284 | 1320 мм, толщина стенки 9 мм | м | 355,52 | I | 2 653,00 | 2 653,00 | 16 174,75 | 16 574,88 |
| 103-0285 | 103-0285 | 1320 мм, толщина стенки 10 мм | м | 372,69 | I | 2 903,00 | 2 903,00 | 17 953,42 | 18 392,82 |
| 103-0286 | 103-0286 | 1320 мм, толщина стенки 11 мм | м | 374,71 | I | 3 166,00 | 3 166,00 | 19 732,08 | 20 207,49 |
| 103-0287 | 103-0287 | 1320 мм, толщина стенки 12 мм | м | 390,87 | I | 3 409,00 | 3 409,00 | 21 510,75 | 22 025,22 |
| 103-0288 | 103-0288 | 1320 мм, толщина стенки 14 мм | м | 451,00 | I | 3 915,00 | 3 915,00 | 25 068,08 | 25 666,66 |
| 103-0289 | 103-0289 | 1320 мм, толщина стенки 16 мм | м | 515,00 | I | 4 590,00 | 4 590,00 | 28 625,42 | 29 308,94 |
| 103-0290 | 103-0290 | 1420 мм, толщина стенки 8 мм | м | 279,00 | I | 2 578,00 | 2 578,00 | 15 507,75 | 15 878,05 |
| 103-0291 | 103-0291 | 1420 мм, толщина стенки 9 мм | м | 313,00 | I | 2 838,00 | 2 838,00 | 17 397,58 | 17 813,00 |
| 103-0292 | 103-0292 | 1420 мм, толщина стенки 10 мм | м | 424,20 | I | 3 105,00 | 3 105,00 | 19 327,99 | 19 805,99 |
| 103-0293 | 103-0293 | 1420 мм, толщина стенки 11 мм | м | 443,39 | I | 3 375,00 | 3 375,00 | 21 245,62 | 21 766,11 |
| 103-0294 | 103-0294 | 1420 мм, толщина стенки 12 мм | м | 460,56 | I | 3 645,00 | 3 645,00 | 23 160,46 | 23 722,95 |
| 103-0295 | 103-0295 | 1420 мм, толщина стенки 13 мм | м | 479,75 | I | 3 948,00 | 3 948,00 | 25 072,53 | 25 677,39 |
| 103-0296 | 103-0296 | 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м | 497,93 | I | 4 219,00 | 4 219,00 | 26 982,37 | 27 629,35 |
| 103-0297 | 103-0297 | 1420 мм, толщина стенки 15 мм | м | 528,00 | I | 4 455,00 | 4 455,00 | 30 793,17 | 31 522,85 |
| 103-0298 | 103-0298 | 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м | 562,00 | I | 4 691,00 | 4 691,00 | 30 790,94 | 31 527,90 |
| 103-0299 | 103-0299 | 1420 мм, толщина стенки 17 мм | м | 597,00 | I | 4 961,00 | 4 961,00 | 32 692,45 | 33 474,99 |
| 103-0300 | 103-0300 | 1420 мм, толщина стенки 18 мм | м | 632,00 | I | 5 231,00 | 5 231,00 | 34 590,62 | 35 418,66 |
| 103-2627 | | 1420 мм, толщина стенки 19 мм | м | 656,46 | I | 9 118,16 | | 60 294,94 | 61 642,34 |
| 103-0925 | 103-0925 | 1520 мм, толщина стенки 12 мм | м | 450,73 | I | 5 474,86 | 5 434,10 | 26 151,96 | 26 772,16 |
| 103-0301 | 103-0301 | 1620 мм, толщина стенки 15 мм | м | 609,03 | I | 6 716,00 | 6 716,00 | 33 516,75 | 34 318,37 |
| 103-0302 | 103-0302 | 1620 мм, толщина стенки 16 мм | м | 643,00 | I | 6 885,00 | 6 885,00 | 35 740,08 | 36 593,48 |
| 103-0303 | 103-0303 | 1620 мм, толщина стенки 17 мм | м | 682,00 | I | 7 121,00 | 7 121,00 | 37 907,83 | 38 813,00 |
| 103-0304 | 103-0304 | 1620 мм, толщина стенки 18 мм | м | 722,00 | I | 7 391,00 | 7 391,00 | 40 131,17 | 41 089,43 |
| 103-0305 | 103-0305 | 1620 мм, толщина стенки 19 мм | м | 761,00 | I | 7 729,00 | 7 729,00 | 42 298,92 | 43 308,94 |
| 103-0306 | 103-0306 | 1620 мм, толщина стенки 20 мм | м | 801,00 | I | 8 269,00 | 8 269,00 | 44 522,25 | 45 585,36 |
| 103-0307 | 103-0307 | 1720 мм, толщина стенки 15 мм | м | 640,00 | I | 7 088,00 | 7 088,00 | 35 573,33 | 36 422,75 |
| 103-0308 | 103-0308 | 1720 мм, толщина стенки 16 мм | м | 682,00 | I | 7 290,00 | 7 290,00 | 37 907,83 | 38 813,00 |
| 103-0309 | 103-0309 | 1720 мм, толщина стенки 17 мм | м | 725,00 | I | 7 526,00 | 7 526,00 | 40 297,92 | 41 260,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0310 | 103-0310 | 1720 мм, толщина стенки 18 мм | м | 767,00 | I | 7 830,00 | 7 830,00 | 42 632,42 | 43 650,40 |
| 103-0311 | 103-0311 | 1720 мм, толщина стенки 19 мм | м | 809,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 44 966,92 | 46 040,64 |
| 103-0312 | 103-0312 | 1720 мм, толщина стенки 20 мм | м | 851,00 | I | 8 168,00 | 8 168,00 | 47 301,42 | 48 430,89 |
| 103-0313 | 103-0313 | 1820 мм, толщина стенки 15 мм | м | 678,00 | I | 7 459,01 | 7 459,00 | 37 685,50 | 38 585,36 |
| 103-0314 | 103-0314 | 1820 мм, толщина стенки 16 мм | м | 723,00 | I | 7 661,00 | 7 661,00 | 40 186,75 | 41 146,33 |
| 103-0315 | 103-0315 | 1820 мм, толщина стенки 17 мм | м | 767,00 | I | 7 931,00 | 7 931,00 | 42 632,42 | 43 650,40 |
| 103-0316 | 103-0316 | 1820 мм, толщина стенки 18 мм | м | 812,00 | I | 8 235,00 | 8 235,00 | 45 133,67 | 46 211,38 |
| 103-0317 | 103-0317 | 1820 мм, толщина стенки 19 мм | м | 857,00 | I | 8 606,00 | 8 606,00 | 47 634,92 | 48 772,35 |
| 103-0318 | 103-0318 | 1820 мм, толщина стенки 20 мм | м | 901,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 50 080,58 | 51 276,41 |
| 103-0319 | 103-0319 | 2020 мм, толщина стенки 15 мм | м | 753,00 | I | 8 201,00 | 8 201,00 | 41 854,25 | 42 853,65 |
| 103-0320 | 103-0320 | 2020 мм, толщина стенки 16 мм | м | 802,00 | I | 8 438,00 | 8 438,00 | 44 577,83 | 45 642,26 |
| 103-0321 | 103-0321 | 2020 мм, толщина стенки 17 мм | м | 852,00 | I | 8 741,00 | 8 741,00 | 47 357,00 | 48 487,79 |
| 103-0322 | 103-0322 | 2020 мм, толщина стенки 18 мм | м | 902,00 | I | 9 078,00 | 9 078,00 | 50 136,17 | 51 333,33 |
| 103-0323 | 103-0323 | 2020 мм, толщина стенки 19 мм | м | 952,00 | I | 9 483,00 | 9 483,00 | 52 915,33 | 54 178,85 |
| 103-0324 | 103-0324 | 2020 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 000,00 | I | 9 821,00 | 9 821,00 | 55 583,33 | 56 910,55 |
| 103-0325 | 103-0325 | 2220 мм, толщина стенки 15 мм | м | 828,00 | I | 8 910,00 | 8 910,00 | 46 023,00 | 47 121,94 |
| 103-0326 | 103-0326 | 2220 мм, толщина стенки 16 мм | м | 883,00 | I | 9 180,00 | 9 180,00 | 49 080,08 | 50 252,02 |
| 103-0327 | 103-0327 | 2220 мм, толщина стенки 17 мм | м | 937,00 | I | 9 518,00 | 9 518,00 | 52 081,58 | 53 325,19 |
| 103-0328 | 103-0328 | 2220 мм, толщина стенки 18 мм | м | 992,00 | I | 9 889,00 | 9 889,00 | 55 138,67 | 56 455,28 |
| 103-0329 | 103-0329 | 2220 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 050,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 58 362,50 | 59 756,08 |
| 103-0330 | 103-0330 | 2220 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 100,00 | I | 10 733,00 | 10 733,00 | 61 141,67 | 62 601,62 |
| 103-0331 | 103-0331 | 2520 мм, толщина стенки 15 мм | м | 941,00 | I | 9 990,00 | 9 990,00 | 52 303,92 | 53 552,84 |
| 103-0332 | 103-0332 | 2520 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 000,00 | I | 10 328,00 | 10 328,00 | 55 583,33 | 56 910,55 |
| 103-0333 | 103-0333 | 2520 мм, толщина стенки 17 мм | м | 1 070,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 59 474,17 | 60 894,30 |
| 103-0334 | 103-0334 | 2520 мм, толщина стенки 18 мм | м | 1 130,00 | I | 11 138,00 | 11 138,00 | 62 809,17 | 64 308,93 |
| 103-0335 | 103-0335 | 2520 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 190,00 | I | 11 644,00 | 11 644,00 | 66 144,17 | 67 723,57 |
| 103-0336 | 103-0336 | 2520 мм, толщина стенки 20 мм | м | 1 250,00 | I | 12 083,00 | 12 083,00 | 69 479,17 | 71 138,20 |
| 103-0337 | 103-0337 | 2520 мм, толщина стенки 21 мм | м | 1 310,00 | I | 12 521,00 | 12 521,00 | 72 814,17 | 74 552,83 |
| 103-0338 | 103-0338 | 2520 мм, толщина стенки 22 мм | м | 1 380,00 | I | 15 290,00 | 15 290,00 | 76 705,00 | 78 536,57 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0480 | 507-0480 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 902,80 | I | 8 265,30 | 8 265,30 | 40 746,37 | 41 755,90 |
| 507-0481 | 507-0481 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 231,00 | I | 13 037,79 | 13 037,79 | 65 345,58 | 66 917,84 |
| 507-0482 | 507-0482 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 578,00 | I | 15 522,98 | 15 522,98 | 83 765,50 | 85 780,96 |
| 507-0483 | 507-0483 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 16 833,06 | 16 833,06 | 89 489,17 | 91 624,28 |
| 507-0484 | 507-0484 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 1 998,00 | I | 19 936,23 | 19 936,23 | 111 027,71 | 113 678,95 |
| 507-0485 | 507-0485 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 491,00 | I | 25 060,15 | 25 060,15 | 165 860,67 | 169 714,83 |
| 507-0486 | 507-0486 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 2 983,00 | I | 28 471,42 | 28 471,42 | 138 441,41 | 141 853,24 |
| 507-0487 | 507-0487 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 280,00 | I | 32 933,42 | 32 933,42 | 182 296,66 | 186 649,62 |
| 507-0488 | 507-0488 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 458,00 | I | 43 161,33 | 43 161,33 | 231 437,88 | 237 027,59 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: | | | | | | | | | |
| 507-0489 | 507-0489 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 748,52 | 8 748,52 | 43 128,56 | 44 188,58 |
| 507-0490 | 507-0490 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 761,69 | 13 761,69 | 68 973,78 | 70 622,49 |
| 507-0491 | 507-0491 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 505,76 | 17 505,76 | 94 465,03 | 96 699,65 |
| 507-0492 | 507-0492 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 063,79 | 18 063,79 | 96 032,07 | 98 303,21 |
| 507-0493 | 507-0493 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 038,29 | 21 038,29 | 117 165,24 | 119 945,48 |
| 507-0494 | 507-0494 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 523,98 | 26 523,98 | 175 549,03 | 179 604,94 |
| 507-0495 | 507-0495 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 220,04 | 30 220,04 | 146 944,02 | 150 535,61 |
| 507-0496 | 507-0496 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 891,19 | 34 891,19 | 193 133,52 | 197 713,78 |
| 507-0497 | 507-0497 | 33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 751,16 | 45 751,16 | 245 324,96 | 251 206,85 |
| 507-0498 | 507-0498 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 797,11 | 8 797,11 | 43 368,10 | 44 432,91 |
| 507-0499 | 507-0499 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 13 834,16 | 13 834,16 | 69 337,00 | 70 992,97 |
| 507-0500 | 507-0500 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 608,20 | 17 608,20 | 95 017,82 | 97 263,50 |
| 507-0502 | 507-0502 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 181,23 | 18 181,23 | 96 656,41 | 98 940,03 |
| 507-0503 | 507-0503 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 145,18 | 21 145,18 | 117 760,52 | 120 552,66 |
| 507-0504 | 507-0504 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 26 653,96 | 26 653,96 | 176 409,30 | 180 482,41 |
| 507-0505 | 507-0505 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 356,89 | 30 356,89 | 147 609,45 | 151 214,34 |
| 507-0506 | 507-0506 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 34 339,30 | 34 339,30 | 190 078,64 | 194 597,80 |
| 507-0507 | 507-0507 | 34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 45 962,53 | 45 962,53 | 246 458,36 | 252 362,92 |
| 507-0508 | 507-0508 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 890,23 | 8 890,23 | 43 827,16 | 44 901,15 |
| 507-0509 | 507-0509 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 020,03 | 14 020,03 | 70 268,58 | 71 943,18 |
| 507-0510 | 507-0510 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 837,79 | 17 837,79 | 96 256,74 | 98 527,20 |
| 507-0512 | 507-0512 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 375,59 | 18 375,59 | 97 689,68 | 99 993,97 |
| 507-0513 | 507-0513 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 432,69 | 21 432,69 | 119 361,71 | 122 185,88 |
| 507-0514 | 507-0514 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 014,73 | 27 014,73 | 178 797,06 | 182 917,93 |
| 507-0515 | 507-0515 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 727,00 | 30 727,00 | 149 409,10 | 153 049,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0516 | 507-0516 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 512,74 | 35 512,74 | 196 573,99 | 201 223,06 |
| 507-0517 | 507-0517 | 37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 559,39 | 46 559,39 | 249 658,82 | 255 627,39 |
| 507-0518 | 507-0518 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 8 938,82 | 8 938,82 | 44 066,70 | 45 145,48 |
| 507-0519 | 507-0519 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 14 090,88 | 14 090,88 | 70 623,68 | 72 305,38 |
| 507-0520 | 507-0520 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 17 940,23 | 17 940,23 | 96 809,53 | 99 091,04 |
| 507-0521 | 507-0521 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 18 383,67 | 18 383,67 | 97 732,63 | 100 037,78 |
| 507-0522 | 507-0522 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 21 535,53 | 21 535,53 | 119 934,44 | 122 770,06 |
| 507-0523 | 507-0523 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 27 162,53 | 27 162,53 | 179 775,27 | 183 915,70 |
| 507-0524 | 507-0524 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 30 880,06 | 30 880,06 | 150 153,35 | 153 809,12 |
| 507-0525 | 507-0525 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 35 682,01 | 35 682,01 | 197 510,95 | 202 178,76 |
| 507-0526 | 507-0526 | 38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 46 791,81 | 46 791,81 | 250 905,09 | 256 898,59 |
| 507-0527 | 507-0527 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 916,00 | I | 9 471,29 | 9 471,29 | 46 691,68 | 47 822,96 |
| 507-0528 | 507-0528 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 1 249,00 | I | 15 041,22 | 15 041,22 | 75 386,80 | 77 163,77 |
| 507-0529 | 507-0529 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 1 602,00 | I | 19 143,64 | 19 143,64 | 103 303,40 | 105 714,79 |
| 507-0530 | 507-0530 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 1 626,00 | I | 19 614,63 | 19 614,63 | 104 276,76 | 106 712,79 |
| 507-0531 | 507-0531 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 027,00 | I | 22 920,36 | 22 920,36 | 127 646,75 | 130 636,62 |
| 507-0532 | 507-0532 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 2 528,00 | I | 28 842,10 | 28 842,10 | 190 891,51 | 195 254,27 |
| 507-0533 | 507-0533 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 3 028,00 | I | 34 412,56 | 34 412,56 | 167 330,02 | 171 329,33 |
| 507-0534 | 507-0534 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 3 329,00 | I | 36 811,72 | 36 811,72 | 203 764,25 | 208 557,12 |
| 507-0535 | 507-0535 | 52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 4 525,00 | I | 49 681,29 | 49 681,29 | 266 398,94 | 272 702,31 |

Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов**Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов****Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:**

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------------------|---|-------|---|--------|--------|----------|----------|
| 103-0755 | 103-0755 | 159 мм толщина стенок 4 мм | м | 15,43 | I | 157,20 | 157,20 | 595,14 | 615,05 |
| 103-0756 | 103-0756 | 159 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 17,27 | I | 170,20 | 170,20 | 644,36 | 666,20 |
| 103-0757 | 103-0757 | 159 мм толщина стенок 5 мм | м | 19,17 | I | 182,25 | 182,25 | 689,98 | 713,72 |
| 103-0758 | 103-0758 | 159 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 21,01 | I | 194,95 | 194,95 | 738,06 | 763,72 |
| 103-0759 | 103-0759 | 159 мм толщина стенок 6 мм | м | 22,83 | I | 212,05 | 212,05 | 802,80 | 830,70 |
| 103-0760 | 103-0760 | 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 16,87 | I | 166,85 | 166,85 | 631,67 | 653,05 |
| 103-0761 | 103-0761 | 168 мм толщина стенок 4,5 мм | м | 18,28 | I | 176,25 | 176,25 | 667,26 | 690,09 |
| 103-0762 | 103-0762 | 168 мм толщина стенок 5 мм | м | 20,29 | I | 193,45 | 193,45 | 732,38 | 757,55 |
| 103-0763 | 103-0763 | 168 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 22,24 | I | 205,80 | 205,80 | 779,13 | 806,25 |
| 103-0764 | 103-0764 | 168 мм толщина стенок 6 мм | м | 24,20 | I | 214,75 | 214,75 | 813,02 | 841,83 |
| 103-0765 | 103-0765 | 219 мм толщина стенок 5 мм | м | 26,63 | I | 285,75 | 285,75 | 1 081,81 | 1 109,19 |
| 103-0766 | 103-0766 | 219 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 29,23 | I | 305,65 | 305,65 | 1 157,15 | 1 186,59 |
| 103-0767 | 103-0767 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 31,82 | I | 328,55 | 328,55 | 1 243,85 | 1 275,59 |
| 103-0768 | 103-0768 | 219 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 34,38 | I | 364,20 | 364,20 | 1 378,82 | 1 413,81 |
| 103-0769 | 103-0769 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 36,95 | I | 381,75 | 381,75 | 1 445,26 | 1 482,13 |
| 103-0770 | 103-0770 | 219 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 39,49 | I | 407,45 | 407,45 | 1 542,56 | 1 581,92 |
| 103-0771 | 103-0771 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 42,03 | I | 429,60 | 429,60 | 1 626,41 | 1 668,00 |
| 103-0772 | 103-0772 | 245 мм толщина стенок 5 мм | м | 29,88 | I | 327,50 | 327,50 | 1 239,88 | 1 271,12 |
| 103-0773 | 103-0773 | 245 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 32,79 | I | 354,50 | 354,50 | 1 342,09 | 1 376,00 |
| 103-0774 | 103-0774 | 245 мм толщина стенок 6 мм | м | 35,70 | I | 382,20 | 382,20 | 1 446,96 | 1 483,59 |
| 103-0775 | 103-0775 | 245 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 38,59 | I | 419,85 | 419,85 | 1 589,50 | 1 629,61 |
| 103-0776 | 103-0776 | 245 мм толщина стенок 7 мм | м | 41,47 | I | 442,80 | 442,80 | 1 676,39 | 1 718,86 |
| 103-0777 | 103-0777 | 245 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 44,33 | I | 476,75 | 476,75 | 1 804,92 | 1 850,57 |
| 103-0778 | 103-0778 | 245 мм толщина стенок 8 мм | м | 47,20 | I | 499,70 | 499,70 | 1 891,80 | 1 939,81 |
| 103-0779 | 103-0779 | 273 мм толщина стенок 5 мм | м | 33,36 | I | 359,81 | 359,80 | 1 274,66 | 1 307,34 |
| 103-0780 | 103-0780 | 273 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 36,62 | I | 389,85 | 389,85 | 1 399,65 | 1 435,54 |
| 103-0781 | 103-0781 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,88 | I | 420,25 | 420,25 | 1 494,63 | 1 533,12 |
| 103-0782 | 103-0782 | 273 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 43,12 | I | 469,00 | 469,00 | 1 616,06 | 1 657,68 |
| 103-0783 | 103-0783 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 495,75 | 495,75 | 1 784,95 | 1 830,64 |
| 103-0784 | 103-0784 | 273 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 49,57 | I | 529,80 | 529,80 | 1 908,95 | 1 957,81 |
| 103-0785 | 103-0785 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,78 | I | 556,50 | 556,50 | 2 016,92 | 2 068,64 |
| 103-0786 | 103-0786 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,65 | I | 505,40 | 505,40 | 1 995,97 | 2 046,16 |
| 103-0787 | 103-0787 | 325 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 51,54 | I | 562,80 | 562,80 | 2 158,78 | 2 213,07 |
| 103-0788 | 103-0788 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,42 | I | 616,45 | 616,45 | 2 321,58 | 2 379,96 |
| 103-0789 | 103-0789 | 325 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 59,28 | I | 636,35 | 636,35 | 2 483,12 | 2 545,56 |
| 103-0790 | 103-0790 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,14 | I | 671,25 | 671,25 | 2 631,63 | 2 697,87 |
| 103-0791 | 103-0791 | 325 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 66,97 | I | 672,40 | 672,40 | 2 791,53 | 2 861,80 |
| 103-0792 | 103-0792 | 325 мм толщина стенок 9 мм | м | 70,80 | I | 741,00 | 741,00 | 2 951,01 | 3 025,29 |
| 103-0793 | 103-0793 | 377 мм толщина стенок 6 мм | м | 55,42 | I | 590,90 | 590,90 | 2 486,28 | 2 547,95 |
| 103-0794 | 103-0794 | 377 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 59,95 | I | 661,20 | 661,20 | 2 689,62 | 2 756,34 |
| 103-0795 | 103-0795 | 377 мм толщина стенок 7 мм | м | 64,48 | I | 697,00 | 697,00 | 2 892,51 | 2 964,26 |
| 103-0796 | 103-0796 | 377 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 68,98 | I | 744,30 | 744,30 | 3 094,95 | 3 171,72 |
| 103-0797 | 103-0797 | 377 мм толщина стенок 8 мм | м | 73,49 | I | 791,60 | 791,60 | 3 336,36 | 3 418,93 |
| 103-0798 | 103-0798 | 377 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 77,97 | I | 838,90 | 838,90 | 3 539,84 | 3 627,44 |
| 103-0799 | 103-0799 | 377 мм толщина стенок 9 мм | м | 82,46 | I | 870,85 | 870,85 | 3 742,87 | 3 835,50 |
| 103-0800 | 103-0800 | 426 мм толщина стенок 5 мм | м | 52,43 | I | 541,75 | 541,75 | 2 850,58 | 2 918,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0801 | 103-0801 | 426 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 57,60 | I | 623,00 | 623,00 | 3 131,74 | 3 206,79 |
| 103-0802 | 103-0802 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,76 | I | 676,35 | 676,35 | 3 401,99 | 3 483,56 |
| 103-0803 | 103-0803 | 426 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 67,91 | I | 757,61 | 757,60 | 3 684,94 | 3 773,28 |
| 103-0804 | 103-0804 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,05 | I | 806,95 | 806,95 | 3 963,88 | 4 058,90 |
| 103-0805 | 103-0805 | 426 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 78,16 | I | 860,30 | 860,30 | 4 241,74 | 4 343,42 |
| 103-0806 | 103-0806 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,28 | I | 909,60 | 909,60 | 4 519,04 | 4 627,37 |
| 103-0807 | 103-0807 | 426 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 88,39 | I | 966,95 | 966,95 | 4 820,10 | 4 935,56 |
| 103-0808 | 103-0808 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,48 | I | 1 004,40 | 1 004,40 | 4 875,33 | 4 992,99 |
| 103-0809 | 103-0809 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 103,63 | I | 1 107,00 | 1 107,00 | 5 607,97 | 5 742,47 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0858 | 103-0858 | 219 мм толщина стенок 6 мм | м | 18,69 | I | 317,08 | 317,08 | 1 200,43 | 1 228,47 |
| 103-0859 | 103-0859 | 219 мм толщина стенок 7 мм | м | 26,97 | I | 368,01 | 368,01 | 1 393,24 | 1 426,92 |
| 103-0860 | 103-0860 | 219 мм толщина стенок 8 мм | м | 41,61 | I | 416,16 | 416,16 | 1 575,53 | 1 616,01 |
| 103-0861 | 103-0861 | 273 мм толщина стенок 6 мм | м | 39,90 | I | 385,19 | 385,19 | 1 369,94 | 1 405,94 |
| 103-0862 | 103-0862 | 273 мм толщина стенок 7 мм | м | 46,36 | I | 454,00 | 454,00 | 1 634,63 | 1 677,32 |
| 103-0863 | 103-0863 | 273 мм толщина стенок 8 мм | м | 52,82 | I | 509,02 | 509,02 | 1 844,84 | 1 893,12 |
| 103-0864 | 103-0864 | 325 мм толщина стенок 6 мм | м | 47,67 | I | 454,00 | 454,00 | 1 792,98 | 1 839,12 |
| 103-0865 | 103-0865 | 325 мм толщина стенок 7 мм | м | 55,45 | I | 553,74 | 553,74 | 2 085,41 | 2 139,07 |
| 103-0866 | 103-0866 | 325 мм толщина стенок 8 мм | м | 63,13 | I | 601,88 | 601,88 | 2 359,67 | 2 420,47 |
| 103-0867 | 103-0867 | 426 мм толщина стенок 6 мм | м | 62,82 | I | 570,93 | 570,93 | 2 871,74 | 2 942,72 |
| 103-0868 | 103-0868 | 426 мм толщина стенок 7 мм | м | 73,02 | I | 680,99 | 680,99 | 3 345,15 | 3 427,79 |
| 103-0869 | 103-0869 | 426 мм толщина стенок 8 мм | м | 83,33 | I | 766,98 | 766,98 | 3 810,48 | 3 904,65 |
| 103-0870 | 103-0870 | 426 мм толщина стенок 9 мм | м | 93,53 | I | 846,10 | 846,10 | 4 106,94 | 4 209,24 |
| 103-0871 | 103-0871 | 426 мм толщина стенок 10 мм | м | 104,03 | I | 932,07 | 932,07 | 4 721,79 | 4 838,65 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0810 | 103-0810 | 530 мм толщина стенок 5 мм | м | 66,03 | I | 989,40 | 989,40 | 3 745,75 | 3 834,90 |
| 103-0811 | 103-0811 | 530 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 72,57 | I | 998,40 | 998,40 | 4 901,18 | 5 014,85 |
| 103-0812 | 103-0812 | 530 мм толщина стенок 6 мм | м | 79,09 | I | 1 010,90 | 1 010,90 | 5 342,06 | 5 465,95 |
| 103-0813 | 103-0813 | 530 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 85,60 | I | 1 033,80 | 1 033,80 | 5 782,94 | 5 917,05 |
| 103-0814 | 103-0814 | 530 мм толщина стенок 7 мм | м | 92,09 | I | 1 140,40 | 1 140,40 | 5 072,98 | 5 194,29 |
| 103-0815 | 103-0815 | 530 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 98,57 | I | 1 219,10 | 1 219,10 | 5 430,36 | 5 560,21 |
| 103-0816 | 103-0816 | 530 мм толщина стенок 8 мм | м | 105,05 | I | 1 269,90 | 1 269,90 | 5 786,62 | 5 925,00 |
| 103-0817 | 103-0817 | 530 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 111,50 | I | 1 282,30 | 1 282,30 | 6 142,31 | 6 289,19 |
| 103-0818 | 103-0818 | 530 мм толщина стенок 9 мм | м | 117,96 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 6 497,44 | 6 652,82 |
| 103-0819 | 103-0819 | 530 мм толщина стенок 10 мм | м | 130,71 | I | 1 406,30 | 1 406,30 | 7 205,46 | 7 377,74 |
| 103-0820 | 103-0820 | 530 мм толщина стенок 11 мм | м | 143,62 | I | 1 672,20 | 1 672,20 | 7 930,78 | 8 120,35 |
| 103-0821 | 103-0821 | 530 мм толщина стенок 12 мм | м | 156,37 | I | 1 808,50 | 1 808,50 | 8 614,18 | 8 820,17 |
| 103-0822 | 103-0822 | 630 мм толщина стенок 5 мм | м | 78,61 | I | 1 244,50 | 1 244,50 | 4 607,93 | 4 717,03 |
| 103-0823 | 103-0823 | 630 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 86,40 | I | 1 289,20 | 1 289,20 | 5 064,72 | 5 184,64 |
| 103-0824 | 103-0824 | 630 мм толщина стенок 6 мм | м | 94,18 | I | 1 310,80 | 1 310,80 | 5 520,31 | 5 651,02 |
| 103-0825 | 103-0825 | 630 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 101,95 | I | 1 394,10 | 1 394,10 | 5 975,90 | 6 117,39 |
| 103-0826 | 103-0826 | 630 мм толщина стенок 7 мм | м | 109,71 | I | 1 434,90 | 1 434,90 | 6 430,30 | 6 582,55 |
| 103-0827 | 103-0827 | 630 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 117,44 | I | 1 537,40 | 1 537,40 | 6 880,89 | 7 043,82 |
| 103-0828 | 103-0828 | 630 мм толщина стенок 8 мм | м | 125,18 | I | 1 605,20 | 1 605,20 | 7 336,69 | 7 510,41 |
| 103-0829 | 103-0829 | 630 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 132,89 | I | 1 707,70 | 1 707,70 | 7 799,55 | 7 984,19 |
| 103-0830 | 103-0830 | 630 мм толщина стенок 9 мм | м | 140,58 | I | 1 783,20 | 1 783,20 | 8 123,34 | 8 316,11 |
| 103-0831 | 103-0831 | 630 мм толщина стенок 10 мм | м | 155,96 | I | 1 957,30 | 1 957,30 | 9 096,53 | 9 312,08 |
| 103-0832 | 103-0832 | 630 мм толщина стенок 11 мм | м | 171,29 | I | 2 113,40 | 2 113,40 | 9 990,18 | 10 226,91 |
| 103-0833 | 103-0833 | 630 мм толщина стенок 12 мм | м | 186,56 | I | 2 309,30 | 2 309,30 | 10 845,29 | 11 102,41 |
| 103-0834 | 103-0834 | 720 мм толщина стенок 5 мм | м | 90,12 | I | 1 485,00 | 1 485,00 | 5 245,87 | 5 370,21 |
| 103-0835 | 103-0835 | 720 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 98,60 | I | 1 540,10 | 1 540,10 | 5 765,88 | 5 902,45 |
| 103-0836 | 103-0836 | 720 мм толщина стенок 6 мм | м | 108,19 | I | 1 565,50 | 1 565,50 | 6 285,88 | 6 434,92 |
| 103-0837 | 103-0837 | 720 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 116,88 | I | 1 589,00 | 1 589,00 | 6 804,70 | 6 965,99 |
| 103-0838 | 103-0838 | 720 мм толщина стенок 7 мм | м | 125,55 | I | 1 787,30 | 1 787,30 | 7 323,51 | 7 497,04 |
| 103-0839 | 103-0839 | 720 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 134,42 | I | 1 848,30 | 1 848,30 | 7 841,14 | 8 026,94 |
| 103-0840 | 103-0840 | 720 мм толщина стенок 8 мм | м | 143,28 | I | 1 930,20 | 1 930,20 | 8 356,98 | 8 555,00 |
| 103-0841 | 103-0841 | 720 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 152,13 | I | 2 049,50 | 2 049,50 | 8 873,42 | 9 083,68 |
| 103-0842 | 103-0842 | 720 мм толщина стенок 9 мм | м | 160,97 | I | 2 152,10 | 2 152,10 | 9 467,56 | 9 691,61 |
| 103-0843 | 103-0843 | 720 мм толщина стенок 10 мм | м | 178,52 | I | 2 365,70 | 2 365,70 | 10 563,28 | 10 813,03 |
| 103-0844 | 103-0844 | 720 мм толщина стенок 11 мм | м | 196,19 | I | 2 583,50 | 2 583,50 | 11 602,77 | 11 877,12 |
| 103-0845 | 103-0845 | 720 мм толщина стенок 12 мм | м | 213,75 | I | 2 809,50 | 2 809,50 | 12 639,85 | 12 938,72 |
| 103-0846 | 103-0846 | 820 мм толщина стенок 5 мм | м | 103,78 | I | 1 812,60 | 1 812,60 | 6 119,05 | 6 263,80 |
| 103-0847 | 103-0847 | 820 мм толщина стенок 5,5 мм | м | 112,49 | I | 1 976,30 | 1 976,30 | 6 726,70 | 6 885,48 |
| 103-0848 | 103-0848 | 820 мм толщина стенок 6 мм | м | 122,87 | I | 2 136,40 | 2 136,40 | 7 333,73 | 7 506,89 |
| 103-0849 | 103-0849 | 820 мм толщина стенок 6,5 мм | м | 133,03 | I | 2 296,40 | 2 296,40 | 7 939,55 | 8 127,02 |
| 103-0850 | 103-0850 | 820 мм толщина стенок 7 мм | м | 143,18 | I | 2 422,50 | 2 422,50 | 8 545,37 | 8 747,14 |
| 103-0851 | 103-0851 | 820 мм толщина стенок 7,5 мм | м | 153,30 | I | 2 473,00 | 2 535,80 | 9 149,96 | 9 366,00 |
| 103-0852 | 103-0852 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 163,41 | I | 2 535,80 | 2 649,10 | 9 753,35 | 9 983,64 |
| 103-0853 | 103-0853 | 820 мм толщина стенок 8,5 мм | м | 173,50 | I | 2 649,10 | 2 834,50 | 10 356,73 | 10 601,26 |
| 103-0854 | 103-0854 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 183,61 | I | 2 725,00 | 2 473,00 | 10 959,50 | 11 218,27 |
| 103-0855 | 103-0855 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 203,77 | I | 2 834,50 | 2 725,00 | 12 177,22 | 12 464,69 |
| 103-0856 | 103-0856 | 820 мм толщина стенок 11 мм | м | 223,87 | I | 2 981,30 | 2 981,30 | 13 361,46 | 13 676,95 |
| 103-0857 | 103-0857 | 820 мм толщина стенок 12 мм | м | 243,93 | I | 3 225,00 | 3 225,00 | 14 557,87 | 14 901,61 |
| 103-8001 | 103-8001 | 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 276,00 | I | 3 881,23 | 3 881,23 | 17 520,14 | 17 930,04 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1121 | 103-1121 | 720 мм толщина стенок 16 мм | м | 271,35 | I | 3 514,14 | 3 514,14 | 16 705,21 | 17 097,81 |
| 103-1122 | 103-1122 | 820 мм толщина стенок 16 мм | м | 320,42 | I | 3 607,09 | 3 607,09 | 19 386,62 | 19 843,42 |
| 103-0880 | 103-0880 | 1020 мм толщина стенок 9,6 мм | м | 244,22 | I | 3 740,10 | 3 740,10 | 15 740,02 | 16 107,46 |
| 103-0881 | 103-0881 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 254,12 | I | 3 774,90 | 3 774,90 | 16 389,50 | 16 772,07 |
| 103-0882 | 103-0882 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 279,16 | I | 4 056,60 | 4 056,60 | 18 010,22 | 18 430,60 |
| 103-0883 | 103-0883 | 1020 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 289,26 | I | 4 258,20 | 4 258,20 | 18 657,72 | 19 093,23 |
| 103-0884 | 103-0884 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 304,31 | I | 4 421,70 | 4 421,70 | 19 628,31 | 20 086,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0885 | 103-0885 | 1020 мм толщина стенок 14 мм | м | 366,73 | I | 5 155,60 | 5 155,60 | 22 853,30 | 23 389,42 |
| 103-0886 | 103-0886 | 1020 мм толщина стенок 14,2 мм | м | 373,01 | I | 5 197,20 | 5 197,20 | 24 302,28 | 24 868,73 |
| 103-0887 | 103-0887 | 1020 мм толщина стенок 14,9 мм | м | 401,28 | I | 5 404,40 | 5 404,40 | 28 174,25 | 28 824,23 |
| 103-1123 | 103-1123 | 1020 мм толщина стенок 16 мм | м | 429,86 | I | 6 342,82 | 6 342,82 | 26 068,43 | 26 682,46 |
| 103-0872 | 103-0872 | 1220 мм толщина стенок 11 мм | м | 334,61 | I | 5 110,70 | 5 110,70 | 21 527,73 | 22 030,41 |
| 103-0873 | 103-0873 | 1220 мм толщина стенок 11,4 мм | м | 346,33 | I | 5 285,43 | 5 285,43 | 22 303,18 | 22 823,90 |
| 103-0874 | 103-0874 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 368,22 | I | 5 591,21 | 5 591,21 | 23 465,38 | 24 014,06 |
| 103-0875 | 103-0875 | 1220 мм толщина стенок 13 мм | м | 394,81 | I | 6 028,02 | 6 028,02 | 25 399,78 | 25 992,88 |
| 103-0876 | 103-0876 | 1220 мм толщина стенок 13,6 мм | м | 419,15 | I | 6 333,77 | 6 333,77 | 31 261,58 | 31 977,16 |
| 103-0877 | 103-0877 | 1220 мм толщина стенок 14,3 мм | м | 434,30 | I | 6 595,87 | 6 595,87 | 27 909,67 | 28 561,48 |
| 103-0878 | 103-0878 | 1220 мм толщина стенок 15,2 мм | м | 460,66 | I | 6 901,64 | 6 901,64 | 29 644,07 | 30 336,25 |
| 103-0879 | 103-0879 | 1220 мм толщина стенок 17 мм | м | 514,09 | I | 7 731,56 | 7 731,56 | 33 105,02 | 33 877,94 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | | | | | | | | | |
| Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0888 | 103-0888 | 820 мм толщина стенок 8 мм | м | 164,23 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 9 789,56 | 10 020,75 |
| 103-0889 | 103-0889 | 820 мм толщина стенок 9 мм | м | 184,53 | I | 2 718,74 | 2 718,74 | 10 999,50 | 11 259,27 |
| 103-0890 | 103-0890 | 820 мм толщина стенок 10 мм | м | 204,73 | I | 3 005,77 | 3 005,77 | 12 207,00 | 12 495,27 |
| 103-0891 | 103-0891 | 1020 мм толщина стенок 9 мм | м | 229,98 | I | 3 449,31 | 3 449,31 | 14 538,60 | 14 878,95 |
| 103-0892 | 103-0892 | 1020 мм толщина стенок 10 мм | м | 255,33 | I | 3 800,30 | 3 800,30 | 16 389,50 | 16 772,33 |
| 103-0893 | 103-0893 | 1020 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 267,95 | I | 3 965,70 | 3 965,70 | 17 158,33 | 17 559,25 |
| 103-0894 | 103-0894 | 1020 мм толщина стенок 11 мм | м | 280,58 | I | 4 151,27 | 4 151,27 | 18 011,54 | 18 432,25 |
| 103-0895 | 103-0895 | 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 305,22 | I | 4 478,06 | 4 478,06 | 19 629,63 | 20 088,01 |
| 103-0896 | 103-0896 | 1220 мм толщина стенок 10,5 мм | м | 321,08 | I | 4 720,11 | 4 720,11 | 20 557,70 | 21 038,06 |
| 103-0897 | 103-0897 | 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 366,43 | I | 5 325,26 | 5 325,26 | 23 523,84 | 24 073,30 |
| 103-0898 | 103-0898 | 1220 мм толщина стенок 12,5 мм | м | 381,58 | I | 5 338,26 | 5 338,26 | 24 432,98 | 25 003,89 |
| 103-1124 | 103-1124 | 1220 мм толщина стенок 19,1 мм | м | 553,60 | I | 5 526,96 | 5 526,96 | 37 030,51 | 37 890,45 |
| 103-1126 | 103-1126 | 1420 мм толщина стенок 18,3 мм | м | 614,10 | I | 6 435,18 | 6 435,18 | 45 834,64 | 46 883,71 |
| 103-1125 | 103-1125 | 1420 мм толщина стенок 23,2 мм | м | 779,00 | I | 6 733,07 | 6 733,07 | 57 904,18 | 59 230,18 |
| 103-0899 | 103-0899 | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 549,10 | I | 10 984,28 | 10 984,28 | 57 263,30 | 58 526,93 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | | | | | | | | | |
| Группа: Горячедеформированные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0339 | 103-0339 | 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,40 | I | 14,50 | 14,50 | 113,16 | 116,15 |
| 103-0340 | 103-0340 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 1,57 | I | 16,10 | 16,10 | 137,00 | 140,55 |
| 103-0341 | 103-0341 | 25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,65 | I | 16,90 | 16,90 | 143,80 | 147,53 |
| 103-0342 | 103-0342 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,86 | I | 19,00 | 19,00 | 161,67 | 165,87 |
| 103-0343 | 103-0343 | 25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,07 | I | 20,90 | 20,90 | 177,84 | 182,47 |
| 103-1042 | 103-1042 | 30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 2,76 | I | 33,88 | 33,88 | 263,72 | 270,43 |
| 103-0344 | 103-0344 | 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,84 | I | 18,80 | 18,80 | 141,81 | 145,60 |
| 103-0345 | 103-0345 | 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,02 | I | 20,20 | 20,20 | 157,39 | 161,59 |
| 103-0346 | 103-0346 | 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,17 | I | 21,60 | 21,60 | 167,16 | 171,63 |
| 103-0347 | 103-0347 | 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,48 | I | 24,50 | 24,50 | 191,68 | 196,80 |
| 103-0348 | 103-0348 | 32 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 27,10 | 27,10 | 215,20 | 220,94 |
| 103-0349 | 103-0349 | 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,65 | I | 25,90 | 25,90 | 193,58 | 198,83 |
| 103-0350 | 103-0350 | 45 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 2,91 | I | 28,50 | 28,50 | 215,01 | 220,82 |
| 103-0351 | 103-0351 | 45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,14 | I | 30,20 | 30,20 | 229,79 | 236,01 |
| 103-0352 | 103-0352 | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,62 | I | 34,00 | 34,00 | 264,65 | 271,82 |
| 103-0353 | 103-0353 | 45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,08 | I | 38,00 | 38,00 | 296,57 | 304,62 |
| 103-0354 | 103-0354 | 45 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 4,49 | I | 41,30 | 41,30 | 348,74 | 358,04 |
| 103-0355 | 103-0355 | 45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,93 | I | 44,90 | 44,90 | 382,06 | 392,26 |
| 103-0356 | 103-0356 | 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,04 | I | 37,50 | 37,50 | 280,43 | 288,13 |
| 103-0357 | 103-0357 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,67 | I | 42,50 | 42,50 | 323,73 | 332,63 |
| 103-0358 | 103-0358 | 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,28 | I | 43,00 | 43,00 | 367,39 | 377,48 |
| 103-0359 | 103-0359 | 57 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 5,83 | I | 47,00 | 47,00 | 411,97 | 423,23 |
| 103-0360 | 103-0360 | 57 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,41 | I | 50,00 | 50,00 | 453,07 | 465,46 |
| 103-0361 | 103-0361 | 57 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 6,99 | I | 53,00 | 53,00 | 493,23 | 506,72 |
| 103-0362 | 103-0362 | 57 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,55 | I | 56,00 | 56,00 | 532,39 | 546,95 |
| 103-0363 | 103-0363 | 57 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,63 | I | 62,00 | 62,00 | 595,52 | 611,91 |
| 103-1060 | 103-1060 | 60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,39 | I | 66,98 | 66,98 | 477,39 | 490,77 |
| 103-0364 | 103-0364 | 64 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,52 | I | 43,74 | 39,00 | 320,70 | 329,46 |
| 103-0365 | 103-0365 | 64 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,23 | I | 42,00 | 42,00 | 371,19 | 381,33 |
| 103-0366 | 103-0366 | 64 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,93 | I | 46,00 | 46,00 | 417,67 | 429,10 |
| 103-0367 | 103-0367 | 64 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 6,62 | I | 51,00 | 51,00 | 464,71 | 477,44 |
| 103-0368 | 103-0368 | 64 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,21 | I | 55,00 | 55,00 | 511,89 | 525,87 |
| 103-0369 | 103-0369 | 64 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 7,87 | I | 59,00 | 59,00 | 560,14 | 575,42 |
| 103-0370 | 103-0370 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,51 | I | 63,00 | 63,00 | 606,06 | 622,59 |
| 103-0371 | 103-0371 | 64 мм, толщина стенки 7 мм | м | 9,75 | I | 71,00 | 71,00 | 689,87 | 708,72 |
| 103-0372 | 103-0372 | 76 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,45 | I | 39,00 | 39,00 | 383,84 | 394,34 |
| 103-0373 | 103-0373 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,32 | I | 44,00 | 44,00 | 444,78 | 456,95 |
| 103-0374 | 103-0374 | 76 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,17 | I | 49,00 | 49,00 | 506,99 | 520,85 |
| 103-0375 | 103-0375 | 76 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,02 | I | 54,00 | 54,00 | 557,94 | 573,26 |
| 103-0376 | 103-0376 | 76 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,76 | I | 59,00 | 59,00 | 615,94 | 632,80 |
| 103-0377 | 103-0377 | 76 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 9,56 | I | 63,00 | 63,00 | 672,63 | 691,04 |
| 103-0378 | 103-0378 | 76 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,40 | I | 68,00 | 68,00 | 735,91 | 756,02 |
| 103-0379 | 103-0379 | 76 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,90 | I | 76,00 | 76,00 | 832,01 | 854,82 |
| 103-0380 | 103-0380 | 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,93 | I | 48,00 | 48,00 | 484,94 | 498,23 |
| 103-0381 | 103-0381 | 83 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,87 | I | 53,00 | 53,00 | 550,87 | 565,97 |
| 103-0382 | 103-0382 | 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 8,80 | I | 59,00 | 59,00 | 615,72 | 632,60 |
| 103-0383 | 103-0383 | 83 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,62 | I | 64,01 | 64,00 | 680,05 | 698,64 |
| 103-0384 | 103-0384 | 83 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 10,50 | I | 69,00 | 69,00 | 742,97 | 763,28 |
| 103-0385 | 103-0385 | 83 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,40 | I | 74,00 | 74,00 | 798,85 | 820,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0386 | 103-0386 | 83 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,10 | I | 83,00 | 83,00 | 994,39 | 1 021,07 |
| 103-0387 | 103-0387 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,45 | I | 50,00 | 50,00 | 525,77 | 540,15 |
| 103-0388 | 103-0388 | 89 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,47 | I | 58,00 | 58,00 | 586,88 | 603,01 |
| 103-0389 | 103-0389 | 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 9,47 | I | 64,01 | 64,00 | 669,47 | 687,77 |
| 103-0390 | 103-0390 | 89 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,50 | I | 72,00 | 72,00 | 730,44 | 750,49 |
| 103-0391 | 103-0391 | 89 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 11,31 | I | 80,00 | 80,00 | 803,06 | 824,99 |
| 103-0392 | 103-0392 | 89 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,40 | I | 90,00 | 90,00 | 864,39 | 888,11 |
| 103-0393 | 103-0393 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,20 | I | 106,00 | 106,00 | 975,07 | 1 001,94 |
| 103-0394 | 103-0394 | 102 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 9,65 | I | 65,00 | 65,00 | 611,50 | 628,74 |
| 103-0395 | 103-0395 | 102 мм толщина стенки 4 мм | м | 9,77 | I | 78,00 | 78,00 | 695,44 | 714,42 |
| 103-0396 | 103-0396 | 102 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 10,91 | I | 87,00 | 87,00 | 778,41 | 799,64 |
| 103-0397 | 103-0397 | 102 мм толщина стенки 5 мм | м | 12,00 | I | 98,00 | 98,00 | 860,43 | 883,86 |
| 103-0398 | 103-0398 | 102 мм толщина стенки 5,5 мм | м | 13,10 | I | 108,00 | 108,00 | 921,72 | 946,95 |
| 103-0399 | 103-0399 | 102 мм толщина стенки 6 мм | м | 14,20 | I | 120,00 | 120,00 | 1 000,58 | 1 027,96 |
| 103-0400 | 103-0400 | 102 мм толщина стенки 7 мм | м | 16,40 | I | 139,00 | 139,00 | 1 141,12 | 1 172,45 |
| 103-0401 | 103-0401 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 93,20 | 93,20 | 708,10 | 727,66 |
| 103-0402 | 103-0402 | 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 11,62 | I | 103,00 | 103,00 | 783,52 | 805,22 |
| 103-0403 | 103-0403 | 108 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,83 | I | 112,00 | 112,00 | 866,03 | 890,01 |
| 103-0404 | 103-0404 | 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 13,90 | I | 121,00 | 121,00 | 947,86 | 974,03 |
| 103-0405 | 103-0405 | 108 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,10 | I | 130,00 | 130,00 | 1 045,91 | 1 074,66 |
| 103-0406 | 103-0406 | 108 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,40 | I | 147,00 | 147,00 | 1 188,58 | 1 221,38 |
| 103-0407 | 103-0407 | 108 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,70 | I | 164,00 | 164,00 | 1 345,29 | 1 382,41 |
| 103-0408 | 103-0408 | 108 мм, толщина стенки 9 мм | м | 22,00 | I | 189,00 | 189,00 | 1 537,23 | 1 579,39 |
| 103-0409 | 103-0409 | 108 мм, толщина стенки 10 мм | м | 24,20 | I | 196,00 | 196,00 | 1 661,62 | 1 707,40 |
| 103-0410 | 103-0410 | 114 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,91 | I | 98,00 | 98,00 | 745,91 | 766,49 |
| 103-0411 | 103-0411 | 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 12,32 | I | 105,00 | 105,00 | 831,90 | 854,93 |
| 103-0412 | 103-0412 | 114 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,53 | I | 114,00 | 114,00 | 920,21 | 945,63 |
| 103-0413 | 103-0413 | 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 14,70 | I | 123,00 | 123,00 | 1 007,19 | 1 034,96 |
| 103-0414 | 103-0414 | 114 мм, толщина стенки 6 мм | м | 16,16 | I | 132,00 | 132,00 | 1 089,68 | 1 119,86 |
| 103-0415 | 103-0415 | 114 мм, толщина стенки 7 мм | м | 18,50 | I | 150,00 | 150,00 | 1 259,52 | 1 294,31 |
| 103-0416 | 103-0416 | 114 мм, толщина стенки 8 мм | м | 20,90 | I | 167,00 | 167,00 | 1 426,00 | 1 465,36 |
| 103-0417 | 103-0417 | 114 мм, толщина стенки 9 мм | м | 23,30 | I | 184,00 | 184,00 | 1 602,06 | 1 646,19 |
| 103-0418 | 103-0418 | 114 мм, толщина стенки 10 мм | м | 25,60 | I | 200,00 | 200,00 | 1 763,12 | 1 811,66 |
| 103-0419 | 103-0419 | 121 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,62 | I | 100,00 | 100,00 | 794,91 | 816,84 |
| 103-0420 | 103-0420 | 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,03 | I | 110,00 | 110,00 | 890,66 | 915,23 |
| 103-0421 | 103-0421 | 121 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,44 | I | 120,00 | 120,00 | 985,03 | 1 012,22 |
| 103-0422 | 103-0422 | 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 15,86 | I | 130,00 | 130,00 | 1 076,58 | 1 106,34 |
| 103-0423 | 103-0423 | 121 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,00 | I | 139,00 | 139,00 | 1 169,39 | 1 201,60 |
| 103-0424 | 103-0424 | 121 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,70 | I | 159,00 | 159,00 | 1 352,95 | 1 390,23 |
| 103-0425 | 103-0425 | 121 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,30 | I | 176,00 | 176,00 | 1 533,06 | 1 575,29 |
| 103-0426 | 103-0426 | 121 мм, толщина стенки 9 мм | м | 24,90 | I | 194,00 | 194,00 | 1 709,06 | 1 756,16 |
| 103-0427 | 103-0427 | 121 мм, толщина стенки 10 мм | м | 27,40 | I | 212,00 | 212,00 | 1 881,79 | 1 933,64 |
| 103-0428 | 103-0428 | 127 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,22 | I | 103,00 | 103,00 | 833,90 | 856,92 |
| 103-0429 | 103-0429 | 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 13,74 | I | 114,00 | 114,00 | 934,96 | 960,79 |
| 103-0430 | 103-0430 | 127 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,15 | I | 124,00 | 124,00 | 1 034,14 | 1 062,68 |
| 103-0431 | 103-0431 | 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 16,50 | I | 134,00 | 134,00 | 1 127,45 | 1 158,56 |
| 103-0432 | 103-0432 | 127 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,08 | I | 144,00 | 144,00 | 1 220,63 | 1 254,42 |
| 103-0433 | 103-0433 | 127 мм, толщина стенки 7 мм | м | 20,70 | I | 163,00 | 163,00 | 1 412,25 | 1 451,23 |
| 103-0434 | 103-0434 | 127 мм, толщина стенки 8 мм | м | 23,50 | I | 182,00 | 182,00 | 1 581,57 | 1 625,39 |
| 103-0435 | 103-0435 | 127 мм, толщина стенки 9 мм | м | 26,20 | I | 201,00 | 201,00 | 1 764,11 | 1 812,98 |
| 103-0436 | 103-0436 | 127 мм, толщина стенки 10 мм | м | 28,80 | I | 219,00 | 219,00 | 1 943,29 | 1 997,09 |
| 103-0437 | 103-0437 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,83 | I | 106,00 | 106,00 | 891,78 | 916,27 |
| 103-0438 | 103-0438 | 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 14,44 | I | 117,00 | 117,00 | 981,92 | 1 009,05 |
| 103-0439 | 103-0439 | 133 мм, толщина стенки 5 мм | м | 15,96 | I | 128,00 | 128,00 | 1 085,00 | 1 114,98 |
| 103-0440 | 103-0440 | 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 17,47 | I | 138,00 | 138,00 | 1 179,03 | 1 211,67 |
| 103-0441 | 103-0441 | 133 мм, толщина стенки 6 мм | м | 18,80 | I | 148,00 | 148,00 | 1 281,38 | 1 316,76 |
| 103-0442 | 103-0442 | 133 мм, толщина стенки 7 мм | м | 21,70 | I | 168,00 | 168,00 | 1 520,93 | 1 562,60 |
| 103-0443 | 103-0443 | 133 мм, толщина стенки 8 мм | м | 24,70 | I | 188,00 | 188,00 | 1 724,42 | 1 771,72 |
| 103-0444 | 103-0444 | 133 мм, толщина стенки 9 мм | м | 27,30 | I | 207,00 | 207,00 | 1 924,41 | 1 977,06 |
| 103-0445 | 103-0445 | 133 мм, толщина стенки 10 мм | м | 30,30 | I | 226,00 | 226,00 | 2 085,23 | 2 142,65 |
| 103-1127 | 103-1127 | 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,06 | I | 134,52 | 134,52 | 1 079,33 | 1 109,25 |
| 103-1128 | 103-1128 | 146 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,78 | I | 148,99 | 148,99 | 1 195,51 | 1 228,64 |
| 103-1129 | 103-1129 | 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 19,49 | I | 163,30 | 163,30 | 1 310,32 | 1 346,64 |
| 103-1130 | 103-1130 | 146 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,18 | I | 177,53 | 177,53 | 1 412,93 | 1 452,17 |
| 103-1131 | 103-1131 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,54 | I | 205,63 | 205,63 | 1 636,60 | 1 682,06 |
| 103-1132 | 103-1132 | 146 мм, толщина стенки 8 мм | м | 27,84 | I | 233,29 | 233,29 | 1 871,99 | 1 923,87 |
| 103-1133 | 103-1133 | 146 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,09 | I | 260,54 | 260,54 | 2 090,60 | 2 148,54 |
| 103-1134 | 103-1134 | 146 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,30 | I | 287,35 | 287,35 | 2 517,52 | 2 585,66 |
| 103-0446 | 103-0446 | 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 16,56 | I | 142,00 | 142,00 | 1 131,30 | 1 162,52 |
| 103-0447 | 103-0447 | 152 мм, толщина стенки 5 мм | м | 18,28 | I | 155,00 | 155,00 | 1 236,31 | 1 270,52 |
| 103-0448 | 103-0448 | 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 20,00 | I | 168,00 | 168,00 | 1 354,97 | 1 392,44 |
| 103-0449 | 103-0449 | 152 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,82 | I | 181,00 | 181,00 | 1 472,94 | 1 513,72 |
| 103-0450 | 103-0450 | 152 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,00 | I | 206,00 | 206,00 | 1 706,84 | 1 753,94 |
| 103-0451 | 103-0451 | 152 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,40 | I | 231,00 | 231,00 | 1 953,11 | 2 006,90 |
| 103-0452 | 103-0452 | 152 мм, толщина стенки 9 мм | м | 31,70 | I | 255,00 | 255,00 | 2 155,59 | 2 215,14 |
| 103-0453 | 103-0453 | 152 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,00 | I | 279,00 | 279,00 | 2 388,07 | 2 453,98 |
| 103-0454 | 103-0454 | 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м | 17,27 | I | 151,00 | 151,00 | 1 168,81 | 1 201,14 |
| 103-0455 | 103-0455 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 19,19 | I | 170,00 | 170,00 | 1 294,84 | 1 330,69 |
| 103-0456 | 103-0456 | 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 21,51 | I | 185,00 | 185,00 | 1 419,75 | 1 459,30 |
| 103-0457 | 103-0457 | 159 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,83 | I | 199,00 | 199,00 | 1 543,71 | 1 586,43 |
| 103-0458 | 103-0458 | 159 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,46 | I | 226,00 | 226,00 | 1 789,23 | 1 838,74 |
| 103-0459 | 103-0459 | 159 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,10 | I | 254,00 | 254,00 | 2 047,93 | 2 104,50 |
| 103-0460 | 103-0460 | 159 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,30 | I | 280,00 | 280,00 | 2 260,92 | 2 323,41 |
| 103-0461 | 103-0461 | 159 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,70 | I | 306,00 | 306,00 | 2 505,59 | 2 574,74 |
| 103-1135 | 103-1135 | 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 22,73 | I | 202,25 | 202,25 | 1 502,94 | 1 544,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1136 | 103-1136 | 168 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,51 | I | 219,96 | 219,96 | 1 634,55 | 1 679,95 |
| 103-1137 | 103-1137 | 168 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,42 | I | 255,02 | 255,02 | 1 895,05 | 1 947,69 |
| 103-1138 | 103-1138 | 168 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,28 | I | 289,70 | 289,70 | 2 152,81 | 2 212,61 |
| 103-1139 | 103-1139 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 25,30 | I | 323,84 | 323,84 | 2 406,48 | 2 467,73 |
| 103-1140 | 103-1140 | 168 мм, толщина стенки 10 мм | м | 28,90 | I | 357,61 | 357,61 | 2 657,43 | 2 725,57 |
| 103-0462 | 103-0462 | 180 мм, толщина стенки 5 мм | м | 21,82 | I | 190,00 | 190,00 | 1 479,97 | 1 520,89 |
| 103-0463 | 103-0463 | 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 23,94 | I | 207,00 | 207,00 | 1 623,30 | 1 668,18 |
| 103-0464 | 103-0464 | 180 мм, толщина стенки 6 мм | м | 26,06 | I | 223,00 | 223,00 | 1 765,61 | 1 814,44 |
| 103-0465 | 103-0465 | 180 мм, толщина стенки 7 мм | м | 30,20 | I | 254,00 | 254,00 | 2 047,82 | 2 104,44 |
| 103-0466 | 103-0466 | 180 мм, толщина стенки 8 мм | м | 33,90 | I | 285,00 | 285,00 | 2 326,94 | 2 391,06 |
| 103-0467 | 103-0467 | 180 мм, толщина стенки 9 мм | м | 37,90 | I | 316,00 | 316,00 | 2 602,63 | 2 674,34 |
| 103-0468 | 103-0468 | 180 мм, толщина стенки 10 мм | м | 41,90 | I | 346,00 | 346,00 | 2 858,73 | 2 937,64 |
| 103-0469 | 103-0469 | 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 31,82 | I | 272,00 | 272,00 | 2 313,67 | 2 366,80 |
| 103-0470 | 103-0470 | 219 мм, толщина стенки 7 мм | м | 36,97 | I | 368,00 | 368,00 | 2 520,92 | 2 579,31 |
| 103-0471 | 103-0471 | 219 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,02 | I | 415,00 | 415,00 | 2 872,08 | 2 938,58 |
| 103-0472 | 103-0472 | 219 мм, толщина стенки 9 мм | м | 47,07 | I | 458,00 | 458,00 | 3 241,85 | 3 316,83 |
| 103-0473 | 103-0473 | 219 мм, толщина стенки 10 мм | м | 51,50 | I | 505,00 | 505,00 | 3 541,76 | 3 623,70 |
| 103-0474 | 103-0474 | 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | 46,36 | I | 458,40 | 458,40 | 3 294,63 | 3 370,52 |
| 103-0475 | 103-0475 | 273 мм, толщина стенки 8 мм | м | 52,82 | I | 516,00 | 516,00 | 3 723,30 | 3 809,15 |
| 103-0476 | 103-0476 | 273 мм, толщина стенки 9 мм | м | 59,19 | I | 574,01 | 574,00 | 4 190,80 | 4 287,37 |
| 103-0477 | 103-0477 | 273 мм, толщина стенки 10 мм | м | 64,90 | I | 632,00 | 632,00 | 4 566,75 | 4 672,07 |
| 103-0478 | 103-0478 | 273 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,10 | I | 689,00 | 689,00 | 5 004,32 | 5 119,73 |
| 103-0479 | 103-0479 | 273 мм, толщина стенки 12 мм | м | 77,20 | I | 747,00 | 747,00 | 5 524,59 | 5 651,72 |
| 103-0480 | 103-0480 | 299 мм, толщина стенки 8 мм | м | 57,97 | I | 563,00 | 563,00 | 4 057,70 | 4 151,35 |
| 103-0481 | 103-0481 | 299 мм, толщина стенки 9 мм | м | 65,04 | I | 628,00 | 628,00 | 4 552,54 | 4 657,61 |
| 103-0482 | 103-0482 | 299 мм, толщина стенки 10 мм | м | 71,30 | I | 693,00 | 693,00 | 5 038,20 | 5 154,33 |
| 103-0483 | 103-0483 | 299 мм, толщина стенки 11 мм | м | 78,10 | I | 754,00 | 754,00 | 5 521,02 | 5 648,28 |
| 103-0484 | 103-0484 | 299 мм, толщина стенки 12 мм | м | 84,90 | I | 808,00 | 808,00 | 6 001,72 | 6 140,06 |
| 103-0485 | 103-0485 | 325 мм, толщина стенки 8 мм | м | 63,13 | I | 603,00 | 603,00 | 4 512,97 | 4 616,84 |
| 103-0486 | 103-0487 | 325 мм, толщина стенки 9 мм | м | 70,80 | I | 674,00 | 742,00 | 5 448,10 | 5 572,32 |
| 103-0487 | 103-0488 | 325 мм, толщина стенки 10 мм | м | 78,48 | I | 742,00 | 803,00 | 5 974,19 | 6 110,59 |
| 103-0488 | 103-0489 | 325 мм, толщина стенки 11 мм | м | 86,46 | I | 803,00 | 863,00 | 6 496,01 | 6 644,57 |
| 103-0489 | 103-0486 | 325 мм, толщина стенки 12 мм | м | 97,67 | I | 863,00 | 674,00 | 5 043,54 | 5 165,46 |
| 103-0490 | 103-0490 | 351 мм, толщина стенки 8 мм | м | 68,38 | I | 649,00 | 649,00 | 4 840,10 | 4 951,64 |
| 103-0491 | 103-0491 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 728,00 | 728,00 | 5 428,75 | 5 553,85 |
| 103-0492 | 103-0492 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 84,94 | I | 792,00 | 792,00 | 6 596,75 | 6 746,99 |
| 103-0493 | 103-0493 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 96,15 | I | 867,00 | 867,00 | 7 175,39 | 7 339,62 |
| 103-0494 | 103-0494 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 104,54 | I | 938,00 | 938,00 | 7 750,45 | 7 927,99 |
| 103-0495 | 103-0495 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 767,00 | 767,00 | 5 887,10 | 6 022,63 |
| 103-0496 | 103-0496 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 846,00 | 846,00 | 6 523,29 | 6 673,46 |
| 103-0497 | 103-0497 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 102,41 | I | 917,00 | 917,00 | 7 156,16 | 7 321,36 |
| 103-0498 | 103-0498 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 113,22 | I | 992,00 | 992,00 | 7 786,14 | 7 966,27 |
| 103-0499 | 103-0499 | 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 93,53 | I | 893,00 | 893,00 | 6 806,20 | 6 962,49 |
| 103-0500 | 103-0500 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 104,03 | I | 979,00 | 979,00 | 7 548,63 | 7 722,03 |
| 103-0501 | 103-0501 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 112,62 | I | 1 069,00 | 1 069,00 | 8 282,96 | 8 472,90 |
| 103-0502 | 103-0502 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,22 | I | 1 150,80 | 1 150,80 | 9 014,42 | 9 221,27 |
| 103-0930 | 103-0930 | 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 115,50 | I | 840,07 | 840,07 | 6 580,42 | 6 736,93 |
| Группа: Холоднодеформированные | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-1418 | 103-9011-148 | 5 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,15 | I | 9,33 | 9,33 | 47,81 | 48,84 |
| 103-1419 | 103-9011-149 | 6 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,17 | I | 10,11 | 10,11 | 65,18 | 66,57 |
| 103-1420 | 103-9011-150 | 6 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,20 | I | 10,88 | 10,89 | 75,43 | 77,04 |
| 103-2060 | 103-9011-041 | 8 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,20 | I | 12,70 | 12,70 | 66,74 | 68,18 |
| 103-2061 | 103-9011-042 | 8 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,30 | I | 13,01 | 13,00 | 79,79 | 81,54 |
| 103-2062 | 103-9011-043 | 10 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,22 | I | 12,25 | 12,25 | 70,74 | 72,27 |
| 103-2063 | 103-9011-044 | 10 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,40 | I | 13,70 | 13,70 | 87,57 | 89,53 |
| 103-2064 | 103-9011-045 | 12 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,30 | I | 12,50 | 12,50 | 89,96 | 91,91 |
| 103-2065 | 103-9011-152 | 12 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,40 | I | 13,50 | 13,50 | 94,65 | 96,75 |
| 103-2066 | 103-9011-046 | 12 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,51 | I | 14,20 | 14,20 | 103,57 | 105,91 |
| 103-2067 | 103-9011-154 | 12 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,71 | I | 17,37 | 17,37 | 113,80 | 116,44 |
| 103-2068 | 103-9011-047 | 14 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,40 | I | 12,90 | 12,90 | 90,06 | 92,07 |
| 103-2069 | 103-9011-048 | 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,61 | I | 16,90 | 16,90 | 109,09 | 111,59 |
| 103-2070 | 103-9011-049 | 14 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,82 | I | 20,40 | 20,40 | 137,97 | 141,15 |
| 103-2071 | 103-9011-156 | 15 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,64 | I | 18,41 | 18,41 | 116,92 | 119,59 |
| 103-2072 | 103-9011-157 | 15 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,91 | I | 28,00 | 28,00 | 144,34 | 147,70 |
| 103-2073 | 103-9011-050 | 16 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,37 | I | 16,35 | 16,35 | 82,89 | 84,74 |
| 103-2074 | 103-9011-051 | 16 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,69 | I | 19,80 | 19,80 | 129,58 | 132,53 |
| 103-2075 | 103-9011-052 | 16 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 0,69 | I | 24,60 | 24,60 | 159,77 | 163,32 |
| 103-2076 | 103-9011-158 | 17 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,91 | I | 21,78 | 21,78 | 119,00 | 121,85 |
| 103-2077 | 103-9011-159 | 17 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,04 | I | 25,67 | 25,66 | 148,63 | 152,14 |
| 103-2078 | 103-9011-053 | 18 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,42 | I | 16,45 | 16,45 | 84,55 | 86,46 |
| 103-2079 | 103-9011-160 | 18 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 18,50 | 18,50 | 106,58 | 109,03 |
| 103-2080 | 103-9011-054 | 18 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,81 | I | 20,60 | 20,60 | 126,30 | 129,25 |
| 103-2081 | 103-9011-161 | 18 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,01 | I | 21,52 | 21,51 | 139,79 | 143,11 |
| 103-2082 | 103-9011-162 | 18 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,11 | I | 24,54 | 24,55 | 158,52 | 162,27 |
| 103-2083 | 103-9011-163 | 18 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,41 | I | 27,88 | 17,42 | 186,80 | 191,27 |
| 103-2084 | 103-9011-055 | 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | м | 0,47 | I | 18,90 | 18,90 | 86,40 | 88,37 |
| 103-2085 | 103-9011-056 | 20 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,93 | I | 21,80 | 21,80 | 139,32 | 142,59 |
| 103-2086 | 103-9011-057 | 20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,27 | I | 28,75 | 28,75 | 177,46 | 181,67 |
| 103-2087 | 103-9011-165 | 20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,43 | I | 30,53 | 30,54 | 193,62 | 198,23 |
| 103-2088 | 103-9011-166 | 22 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,81 | I | 19,00 | 19,00 | 120,60 | 123,43 |
| 103-2089 | 103-9011-058 | 22 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 0,99 | I | 19,75 | 19,75 | 149,63 | 153,14 |
| 103-2090 | 103-9011-167 | 22 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,31 | I | 24,89 | 24,89 | 167,87 | 171,91 |
| 103-2091 | 103-9011-059 | 22 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,42 | I | 29,00 | 29,00 | 205,43 | 210,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2092 | 103-9011-060 | 22 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 1,79 | I | 35,60 | 35,60 | 221,22 | 226,57 |
| 103-2093 | 103-2093 | 23 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,80 | I | 21,53 | 21,53 | 136,66 | 139,81 |
| 103-2094 | 103-2094 | 23 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,26 | I | 28,47 | 28,47 | 192,01 | 196,50 |
| 103-2095 | 103-9011-061 | 25 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,14 | I | 26,00 | 26,00 | 172,82 | 176,87 |
| 103-2096 | 103-9011-172 | 25 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,63 | I | 33,39 | 33,38 | 203,49 | 208,41 |
| 103-2097 | 103-9011-174 | 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 1,92 | I | 34,31 | 34,31 | 231,98 | 237,62 |
| 103-2098 | 103-9011-173 | 25 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,12 | I | 42,37 | 42,36 | 289,87 | 296,77 |
| 103-2099 | 103-9011-176 | 25 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 3,13 | I | 56,14 | 56,14 | 362,48 | 371,35 |
| 103-2100 | 103-9011-178 | 27 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 1,88 | I | 38,00 | 37,99 | 262,73 | 268,96 |
| 103-2101 | 103-9011-180 | 28 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 1,85 | I | 36,27 | 36,28 | 215,76 | 221,03 |
| 103-2102 | 103-9011-181 | 28 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,12 | I | 40,28 | 40,28 | 246,73 | 252,76 |
| 103-2103 | 103-9011-182 | 28 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,37 | I | 43,62 | 43,62 | 276,25 | 283,00 |
| 103-2104 | 103-9011-062 | 30 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,40 | 32,40 | 192,89 | 197,59 |
| 103-2105 | 103-9011-183 | 30 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,00 | I | 37,83 | 37,83 | 233,08 | 238,78 |
| 103-2106 | 103-9011-184 | 30 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 3,08 | I | 54,86 | 54,86 | 333,97 | 342,25 |
| 103-2107 | 103-9011-063 | 32 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,52 | I | 34,15 | 34,15 | 206,99 | 211,92 |
| 103-2108 | 103-9011-187 | 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,15 | I | 41,04 | 41,04 | 282,26 | 289,02 |
| 103-2109 | 103-9011-188 | 32 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,83 | I | 51,62 | 51,62 | 351,77 | 360,27 |
| 103-2110 | 103-9011-191 | 34 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,62 | I | 32,92 | 32,92 | 208,62 | 213,63 |
| 103-2111 | 103-9011-192 | 34 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,29 | I | 43,39 | 43,39 | 288,94 | 295,91 |
| 103-2112 | 103-9011-193 | 34 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 2,96 | I | 50,24 | 50,23 | 366,53 | 375,40 |
| 103-2113 | 103-9011-196 | 34 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 4,14 | I | 71,36 | 71,36 | 508,02 | 520,33 |
| 103-2114 | 103-9011-197 | 35 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,63 | I | 32,92 | 32,92 | 218,41 | 223,62 |
| 103-2115 | 103-9011-198 | 36 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,18 | I | 44,35 | 44,34 | 341,98 | 350,47 |
| 103-2116 | 103-9011-064 | 38 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 1,82 | I | 38,25 | 38,25 | 228,15 | 233,66 |
| 103-2117 | 103-9011-200 | 38 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,63 | I | 40,28 | 40,28 | 258,88 | 265,42 |
| 103-2118 | 103-9011-202 | 38 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,43 | I | 56,02 | 56,01 | 279,92 | 287,30 |
| 103-2119 | 103-9011-203 | 38 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 4,41 | I | 62,34 | 62,35 | 483,86 | 495,82 |
| 103-2120 | 103-9011-205 | 38 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 5,45 | I | 81,26 | 81,27 | 654,26 | 670,17 |
| 103-2121 | 103-9011-065 | 40 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 28,90 | 28,90 | 191,39 | 195,95 |
| 103-2122 | 103-9011-207 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,74 | I | 47,12 | 47,13 | 285,08 | 292,20 |
| 103-2123 | 103-9011-208 | 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,16 | I | 49,22 | 49,22 | 312,15 | 320,03 |
| 103-2124 | 103-9011-213 | 42 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 38,58 | 38,57 | 245,20 | 251,31 |
| 103-2125 | 103-9011-214 | 42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,32 | I | 49,06 | 49,06 | 399,12 | 408,82 |
| 103-2126 | 103-9011-215 | 42 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,75 | I | 54,78 | 54,79 | 450,29 | 461,24 |
| 103-2127 | 103-9011-217 | 42 мм, толщина стенки 8,0 мм | м | 6,71 | I | 103,69 | 103,69 | 805,69 | 825,28 |
| 103-2128 | 103-9011-066 | 45 мм, толщина стенки 2,0 мм | м | 2,32 | I | 40,60 | 40,60 | 267,05 | 273,59 |
| 103-2129 | 103-9011-218 | 45 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,23 | I | 41,92 | 41,92 | 365,30 | 374,28 |
| 103-2130 | 103-9011-223 | 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,54 | I | 46,61 | 46,61 | 391,40 | 401,06 |
| 103-2131 | 103-9011-227 | 50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,03 | I | 43,25 | 43,25 | 362,68 | 371,51 |
| 103-2132 | 103-9011-229 | 51 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,02 | I | 44,18 | 44,18 | 345,32 | 353,79 |
| 103-2133 | 103-9011-230 | 51 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 3,64 | I | 51,53 | 51,53 | 402,71 | 412,65 |
| 103-2134 | 103-9011-231 | 51 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,14 | I | 61,64 | 61,64 | 464,97 | 476,42 |
| 103-2135 | 103-9011-234 | 60 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 4,44 | I | 65,54 | 65,53 | 478,24 | 490,11 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | | | | | | | | | |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0472 | 507-0472 | 6 мм и внутренним 2 мм | м | 0,20 | I | 20,04 | 20,04 | 127,09 | 129,74 |
| 507-0473 | 507-0473 | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм | м | 0,28 | I | 20,04 | 20,04 | 127,09 | 129,78 |
| 507-0474 | 507-0474 | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм | м | 0,35 | I | 21,26 | 21,26 | 134,83 | 137,71 |
| 507-0476 | 507-0476 | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм | м | 0,56 | I | 21,86 | 21,86 | 138,63 | 141,69 |
| 507-0477 | 507-0477 | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм | м | 0,66 | I | 21,86 | 21,86 | 138,63 | 141,74 |
| 507-0478 | 507-0478 | 12 мм и внутренним 3,5 мм | м | 0,81 | I | 23,08 | 23,08 | 146,37 | 149,72 |
| 507-0479 | 507-0479 | 13 мм и внутренним 4-5 мм | м | 0,92 | I | 24,30 | 24,30 | 154,11 | 157,67 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | | | | | | | | | |
| 103-9018П | 103-9018 | Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали | т | - | - | - | - | - | - |
| Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81,ГОСТ 9944-81, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9011-101П | 103-9011-101 | 6 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 1,25 | I | 471,43 | 471,43 | 1 166,67 | 1 207,50 |
| 103-9011-103П | 103-9011-103 | 8 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 1,75 | I | 589,28 | 589,28 | 1 737,50 | 1 798,31 |
| 103-9011-104П | 103-9011-104 | 8 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 3,00 | I | 696,66 | 696,66 | 2 716,67 | 2 811,75 |
| 103-9011-105П | 103-9011-105 | 10 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 2,25 | I | 756,91 | 756,91 | 1 941,32 | 2 009,27 |
| 103-9011-106П | 103-9011-106 | 10 мм, толщиной стенки 1.5 мм | 10 м | 3,19 | I | 829,72 | 829,72 | 2 578,61 | 2 668,86 |
| 103-9011-107П | 103-9011-107 | 10 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 4,00 | I | 932,38 | 932,38 | 3 094,44 | 3 202,75 |
| 103-9011-108П | 103-9011-108 | 10 мм, толщиной стенки 2.5 мм | 10 м | - | I | 1 030,34 | 1 030,34 | 3 978,33 | 4 117,57 |
| 103-9011-110П | 103-9011-110 | 12 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 2,75 | I | 871,62 | 871,62 | 2 236,11 | 2 314,37 |
| 103-9011-111П | 103-9011-111 | 12 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 3,94 | I | 1 152,38 | 1 152,38 | 3 200,00 | 3 312,00 |
| 103-9011-112П | 103-9011-112 | 14 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 3,25 | I | 960,66 | 960,66 | 1 795,31 | 1 858,15 |
| 103-9011-113П | 103-9011-113 | 16 мм, толщиной стенки 1.5 мм | 10 м | 5,44 | I | 1 327,34 | 1 327,34 | 2 922,22 | 3 024,50 |
| 103-9011-114П | 103-9011-114 | 16 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 7,00 | I | 1 563,05 | 1 563,05 | 4 058,33 | 4 200,37 |
| 103-9011-115П | 103-9011-115 | 16 мм, толщиной стенки 3.0 мм | 10 м | 9,75 | I | 1 990,47 | 1 990,47 | 5 611,18 | 5 807,57 |
| 103-9011-116П | 103-9011-116 | 18 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | 4,25 | I | 1 213,66 | 1 213,66 | 2 832,64 | 2 931,78 |
| 103-9011-117П | 103-9011-117 | 20 мм, толщиной стенки 1.0 мм | 10 м | - | I | 1 178,57 | 1 178,57 | 2 466,04 | 2 552,35 |
| 103-9011-118П | 103-9011-118 | 20 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 9,00 | I | 1 702,38 | 1 702,38 | 4 542,92 | 4 701,92 |
| 103-9011-119П | 103-9011-119 | 20 мм, толщиной стенки 3.0 мм | 10 м | 12,75 | I | 2 310,00 | 2 310,00 | 6 380,28 | 6 603,59 |
| 103-9011-120П | 103-9011-120 | 22 мм, толщиной стенки 1.5 мм | 10 м | 7,69 | I | 1 580,34 | 1 580,34 | 4 455,01 | 4 610,94 |
| 103-9011-121П | 103-9011-121 | 22 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 10,00 | I | 1 885,72 | 1 885,72 | 5 030,50 | 5 206,57 |
| 103-9011-122П | 103-9011-122 | 22 мм, толщиной стенки 2.5 мм | 10 м | 12,19 | I | 2 244,00 | 2 244,00 | 6 079,06 | 6 291,83 |
| 103-9011-123П | 103-9011-123 | 22 мм, толщиной стенки 3.0 мм | 10 м | 14,25 | I | 2 575,57 | 2 575,57 | 7 261,89 | 7 516,06 |
| 103-9011-124П | 103-9011-124 | 22 мм, толщиной стенки 3.5 мм | 10 м | 16,19 | I | 2 706,53 | 2 706,53 | 7 503,03 | 7 765,64 |
| 103-9011-125П | 103-9011-125 | 22 мм, толщиной стенки 4.0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 029,72 | 3 029,72 | 8 672,69 | 8 976,23 |
| 103-9011-126П | 103-9011-126 | 28 мм, толщиной стенки 1.5 мм | 10 м | - | I | 1 859,53 | 1 859,53 | 4 696,17 | 4 860,54 |
| 103-9011-127П | 103-9011-127 | 28 мм, толщиной стенки 3.0 мм | 10 м | 18,76 | I | 3 247,62 | 3 247,62 | 8 745,36 | 9 051,45 |
| 103-9011-128П | 103-9011-128 | 30 мм, толщиной стенки 1.5 мм | 10 м | - | I | 2 026,09 | 2 026,09 | 6 171,38 | 6 387,38 |
| 103-9011-129П | 103-9011-129 | 30 мм, толщиной стенки 2.0 мм | 10 м | 14,00 | I | 2 392,24 | 2 392,24 | 6 761,39 | 6 998,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9011-130П | 103-9011-130 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 23,30 | I | 3 823,81 | 3 823,81 | 10 570,47 | 10 940,44 |
| 103-9011-131П | 103-9011-131 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | - | I | 2 470,81 | 2 470,81 | 7 349,82 | 7 607,06 |
| 103-9011-132П | 103-9011-132 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,00 | I | 3 038,09 | 3 038,09 | 8 906,47 | 9 218,20 |
| 103-9011-133П | 103-9011-133 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 26,30 | I | 4 216,66 | 4 216,66 | 12 688,49 | 13 132,59 |
| 103-9011-134П | 103-9011-134 | 38 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 34,00 | I | 5 282,09 | 5 282,09 | 16 453,75 | 17 029,63 |
| 103-9011-136П | 103-9011-136 | 42 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | - | I | 2 758,91 | 2 758,91 | 8 249,64 | 8 538,38 |
| 103-9011-137П | 103-9011-137 | 42 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 29,30 | I | 4 976,19 | 4 976,19 | 13 863,16 | 14 348,37 |
| 103-9011-138П | 103-9011-138 | 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 33,80 | I | 5 744,62 | 5 744,62 | 14 577,72 | 15 087,94 |
| 103-9011-139П | 103-9011-139 | 51 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | - | I | 3 422,57 | 3 422,57 | 9 378,13 | 9 706,36 |
| 103-9011-140П | 103-9011-140 | 51 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 36,00 | I | 5 805,91 | 5 805,91 | 12 609,27 | 13 050,59 |
| 103-9011-141П | 103-9011-141 | 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 46,81 | I | 7 516,66 | 7 516,66 | 18 674,03 | 19 327,62 |
| 103-9011-142П | 103-9011-142 | 60 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 42,75 | I | 6 897,00 | 6 897,00 | 17 494,68 | 18 106,99 |
| 103-9011-147П | 103-9011-147 | 102 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 121,25 | I | 14 361,28 | 14 361,28 | 50 264,76 | 52 024,03 |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0383 | 507-0383 | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 4,34 | I | 1 071,98 | 1 071,98 | 2 741,79 | 2 798,88 |
| 507-0384 | 507-0384 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 4,62 | I | 1 120,09 | 1 120,09 | 2 838,89 | 2 898,06 |
| 507-0385 | 524-0003 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 5,92 | I | 1 239,79 | 1 239,79 | 3 824,44 | 3 904,00 |
| 507-0385-001П | | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | м | 0,59 | I | 123,98 | | 382,44 | 390,39 |
| 507-0386 | 507-0386 | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 7,09 | I | 1 406,28 | 1 406,28 | 4 165,69 | 4 252,68 |
| 507-0387 | 507-0387 | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 6,50 | I | 1 388,86 | 1 388,86 | 3 241,55 | 3 309,75 |
| 507-0388 | 507-0388 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 6,70 | I | 1 432,19 | 1 432,19 | 3 500,00 | 3 573,48 |
| 507-0389 | 524-0007 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 7,90 | I | 1 580,12 | 1 580,12 | 4 340,42 | 4 431,33 |
| 507-0390 | 507-0390 | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 9,60 | I | 1 757,35 | 1 757,35 | 5 025,00 | 5 130,48 |
| 507-0391 | 507-0391 | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 8,10 | I | 1 763,82 | 1 763,82 | 4 379,25 | 4 471,04 |
| 507-0392 | 524-0010 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 8,70 | I | 1 863,42 | 1 531,50 | 4 189,08 | 4 277,37 |
| 507-0393 | 524-0011 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 11,30 | I | 1 993,38 | 1 993,38 | 5 700,00 | 5 819,86 |
| 507-0394 | 524-0012 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 13,90 | I | 2 350,24 | 2 350,24 | 7 098,46 | 7 247,64 |
| 507-0395 | 524-0013 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 16,30 | I | 2 649,74 | 2 649,74 | 8 145,56 | 8 316,93 |
| 507-0396 | 507-0396 | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 10,53 | I | 2 292,97 | 2 292,97 | 5 600,00 | 5 717,46 |
| 507-0397 | 524-0015 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 14,80 | I | 2 390,60 | 2 390,60 | 7 177,71 | 7 328,94 |
| 507-0398 | 507-0398 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 17,60 | I | 3 101,66 | 3 101,66 | 9 078,19 | 9 268,88 |
| 507-0399 | 524-0017 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 21,50 | I | 3 322,63 | 3 322,63 | 10 737,06 | 10 962,95 |
| 507-0400 | 524-0018 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 18,70 | I | 2 982,29 | 2 982,29 | 8 977,78 | 9 167,03 |
| 507-0401 | 507-0401 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 23,10 | I | 3 917,57 | 3 917,57 | 10 898,71 | 11 128,67 |
| 507-0402 | 524-0020 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 27,40 | I | 4 124,84 | 4 124,84 | 12 258,80 | 12 518,19 |
| 507-0403 | 524-0021 | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 21,20 | I | 3 524,88 | 3 524,88 | 10 141,37 | 10 355,19 |
| 507-0404 | 507-0404 | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 26,20 | I | 4 413,59 | 4 413,59 | 13 079,56 | 13 354,74 |
| 507-0405 | 524-0023 | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 31,30 | I | 5 007,76 | 5 007,76 | 14 477,93 | 14 783,72 |
| 507-0406 | 507-0406 | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 40,40 | I | 6 717,57 | 6 717,57 | 17 710,84 | 18 086,01 |
| 507-0407 | 507-0407 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 27,10 | I | 5 353,00 | 5 353,00 | 11 682,71 | 11 930,42 |
| 507-0408 | 507-0408 | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 33,60 | I | 5 804,48 | 5 804,48 | 14 476,25 | 14 783,20 |
| 507-0409 | 524-0027 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 40,00 | I | 6 037,03 | 6 037,03 | 17 434,39 | 17 803,82 |
| 507-0410 | 524-0028 | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 52,30 | I | 7 706,12 | 7 706,12 | 20 390,85 | 20 825,79 |
| 507-0411 | 507-0411 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 54,00 | I | 9 454,81 | 9 454,81 | 22 180,97 | 22 652,60 |
| 507-0412 | 524-0030 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 10 928,71 | 8 087,29 | 25 472,11 | 26 014,02 |
| 507-0413 | 507-0413 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 12 382,35 | 12 382,35 | 28 969,22 | 29 585,43 |
| 507-0414 | 507-0414 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 15 188,42 | 15 188,42 | 36 089,29 | 36 856,46 |
| 507-0415 | 507-0415 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 63,60 | I | 10 685,75 | 10 685,75 | 26 976,24 | 27 548,75 |
| 507-0416 | 524-0034 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 12 390,45 | 9 067,45 | 30 734,79 | 31 387,76 |
| 507-0417 | 524-0035 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 14 050,62 | 11 174,60 | 34 118,83 | 34 844,67 |
| 507-0418 | 507-0418 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 17 379,03 | 17 379,03 | 41 751,72 | 42 640,70 |
| 507-0419 | | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 20 525,24 | | 50 107,64 | 51 173,59 |
| 507-0420 | | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 103,00 | I | 12 044,24 | | 46 041,67 | 47 015,93 |
| 507-0421 | 524-0040 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 14 801,72 | 14 116,05 | 53 354,74 | 54 487,70 |
| 507-0422 | | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 17 528,85 | | 57 056,85 | 58 276,30 |
| 507-0423 | | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 124,30 | I | 24 800,34 | | 56 513,33 | 57 708,07 |
| 507-0424 | | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 154,80 | I | 31 007,70 | | 73 260,42 | 74 805,92 |
| 507-0425 | 507-0425 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 183,50 | I | 36 406,05 | 36 406,05 | 82 808,89 | 84 560,24 |
| 507-0426 | 507-0426 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 241,00 | I | 47 197,07 | 47 197,07 | 129 323,99 | 132 035,47 |
| 507-0427 | 507-0427 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 190,90 | I | 37 857,28 | 37 857,28 | 80 164,93 | 81 867,24 |
| 507-0428 | 507-0428 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 227,90 | I | 44 748,96 | 44 748,96 | 91 964,03 | 93 921,51 |
| 507-0429 | 507-0429 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 299,90 | I | 58 184,09 | 58 184,09 | 137 097,78 | 139 995,28 |
| 507-0430 | | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 335,10 | I | 64 833,64 | | 157 724,79 | 161 053,09 |
| 507-0431 | | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 263,90 | I | 50 915,84 | | 120 825,52 | 123 298,92 |
| 507-0432 | 507-0432 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 315,20 | I | 60 357,67 | 60 357,67 | 144 316,25 | 147 270,52 |
| 507-0433 | | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 416,30 | I | 78 881,00 | | 174 723,33 | 178 307,53 |
| 507-0434 | 507-0434 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,40 | I | 97 124,94 | 97 124,94 | 228 156,25 | 232 830,47 |
| 507-0435 | 507-0435 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 612,60 | I | 118 213,79 | 118 213,79 | 271 180,00 | 276 735,65 |
| 507-0436 | 507-0436 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 459,20 | I | 83 980,53 | 83 980,53 | 200 798,92 | 204 913,88 |
| 507-0437 | 507-0437 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 528,80 | I | 96 037,31 | 96 037,31 | 229 626,90 | 234 333,42 |
| 507-0438 | 507-0438 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 648,60 | I | 117 525,45 | 117 525,45 | 281 005,42 | 286 765,34 |
| 507-0439 | 507-0439 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 772,40 | I | 143 257,08 | 143 257,08 | 342 530,20 | 349 547,30 |
| 507-0440 | 507-0440 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 1 014,10 | I | 186 175,01 | 186 175,01 | 445 147,72 | 454 269,27 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | | | | | | | | | |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0441 | 507-0441 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 62,60 | I | 7 022,15 | 7 022,15 | 25 472,11 | 26 014,02 |
| 507-0442 | 507-0442 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 71,00 | I | 8 040,03 | 8 040,03 | 28 969,22 | 29 585,43 |
| 507-0443 | 507-0443 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 87,50 | I | 9 843,11 | 9 843,11 | 36 089,29 | 36 856,46 |
| 507-0444 | 507-0444 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 73,80 | I | 11 818,31 | 11 818,31 | 30 734,79 | 31 387,76 |
| 507-0445 | 507-0445 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 83,80 | I | 13 432,31 | 13 432,31 | 34 118,83 | 34 844,67 |
| 507-0446 | 507-0446 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 104,00 | I | 16 596,73 | 16 596,73 | 41 751,72 | 42 640,70 |
| 507-0447 | 507-0447 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 123,00 | I | 19 454,61 | 19 454,61 | 50 107,64 | 51 173,59 |
| 507-0448 | 507-0448 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 127,00 | I | 12 026,02 | 12 026,02 | 53 354,74 | 54 487,70 |
| 507-0448-001П | | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | м | 12,70 | I | 1 202,60 | | 5 589,88 | 5 708,26 |
| 507-0449 | 507-0449 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 151,00 | I | 14 166,42 | 14 166,42 | 57 056,85 | 58 276,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0450 | 507-0450 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 127,50 | I | 10 560,44 | 10 560,44 | 53 912,92 | 55 057,31 |
| 507-0451 | 507-0451 | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 158,00 | I | 13 005,11 | 13 005,11 | 76 133,33 | 77 737,94 |
| 507-0452 | 507-0452 | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 188,00 | I | 15 404,87 | 15 404,87 | 90 645,42 | 92 555,84 |
| 507-0453 | 507-0453 | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 247,00 | I | 19 941,95 | 19 941,95 | 118 958,33 | 121 465,61 |
| 507-0454 | 507-0454 | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 152,90 | I | 12 233,75 | 12 233,75 | 79 566,67 | 81 237,31 |
| 507-0455 | 507-0455 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 10 м | 171,50 | I | 13 690,84 | 13 690,84 | 89 221,37 | 91 094,75 |
| 507-0456 | 507-0456 | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 189,90 | I | 15 115,75 | 15 115,75 | 77 721,88 | 79 374,81 |
| 507-0457 | 507-0457 | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 226,00 | I | 17 935,18 | 17 935,18 | 115 898,33 | 118 333,51 |
| 507-0458 | 507-0458 | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 298,00 | I | 23 303,77 | 23 303,77 | 152 510,83 | 155 715,61 |
| 507-0459 | 507-0459 | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 333,00 | I | 25 889,96 | 25 889,96 | 137 671,88 | 140 598,03 |
| 507-0460 | 507-0460 | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 515,00 | I | 42 946,88 | 42 946,88 | 227 069,79 | 231 722,20 |
| 507-0461 | 507-0461 | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 613,00 | I | 51 004,31 | 51 004,31 | 269 874,58 | 275 404,21 |
| 507-0462 | 507-0462 | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 894,00 | I | 76 390,17 | 76 390,17 | 445 695,83 | 454 802,45 |
| 507-0463 | 507-0463 | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 954,00 | I | 80 096,37 | 80 096,37 | 475 687,50 | 485 406,89 |
| 507-0464 | 507-0464 | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 1 074,00 | I | 91 770,73 | 91 770,73 | 353 762,50 | 361 069,26 |
| 507-0465 | 507-0465 | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 1 147,00 | I | 97 977,48 | 97 977,48 | 377 688,60 | 385 489,62 |
| Группа: Обсадные | | | | | | | | | |
| Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0503 | 103-0503 | 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 17,07 | I | 212,98 | 212,98 | 1 133,33 | 1 164,85 |
| 103-0504 | 103-0504 | 114 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 19,40 | I | 230,37 | 230,37 | 1 345,83 | 1 382,81 |
| 103-0505 | 103-0505 | 114 мм, толщина стенки 8,6 мм | м | 22,52 | I | 239,79 | 239,79 | 1 579,58 | 1 622,85 |
| 103-0506 | 103-0506 | 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | м | 19,29 | I | 253,28 | 253,28 | 1 345,83 | 1 382,75 |
| 103-0507 | 103-0507 | 127 мм, толщина стенки 7,5 мм | м | 22,32 | I | 260,84 | 260,84 | 1 565,42 | 1 608,30 |
| 103-0508 | 103-0508 | 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 26,70 | I | 297,96 | 297,96 | 1 891,25 | 1 942,92 |
| 103-0509 | 103-0509 | 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | м | 20,60 | I | 260,70 | 260,70 | 1 416,67 | 1 455,69 |
| 103-0510 | 103-0510 | 140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,13 | I | 278,76 | 278,76 | 1 622,08 | 1 666,52 |
| 103-0511 | 103-0511 | 140 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 25,65 | I | 296,90 | 296,90 | 1 777,92 | 1 826,78 |
| 103-0512 | 103-0512 | 140 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 29,80 | I | 332,88 | 332,88 | 2 089,58 | 2 146,83 |
| 103-0513 | 103-0513 | 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | м | 33,60 | I | 370,07 | 370,07 | 2 380,00 | 2 445,03 |
| 103-0514 | 103-0514 | 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | м | 22,52 | I | 285,41 | 285,41 | 1 579,58 | 1 622,85 |
| 103-0515 | 103-0515 | 146 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,24 | I | 298,12 | 298,12 | 1 700,00 | 1 746,57 |
| 103-0516 | 103-0516 | 146 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 26,46 | I | 313,05 | 313,05 | 1 855,83 | 1 906,67 |
| 103-0517 | 103-0517 | 146 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 29,09 | I | 333,51 | 333,51 | 2 040,00 | 2 095,89 |
| 103-0518 | 103-0518 | 146 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 32,00 | I | 360,98 | 360,98 | 2 266,67 | 2 328,60 |
| 103-0519 | 103-0519 | 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | м | 36,06 | I | 394,43 | 394,43 | 2 479,17 | 2 547,46 |
| 103-0520 | 103-0520 | 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 29,29 | I | 355,55 | 355,55 | 2 054,17 | 2 110,44 |
| 103-0521 | 103-0521 | 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 35,45 | I | 403,46 | 403,46 | 2 486,25 | 2 554,36 |
| 103-0522 | 103-0522 | 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | м | 41,61 | I | 459,85 | 459,85 | 2 918,33 | 2 998,28 |
| 103-0523 | 103-0523 | 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | м | 46,50 | I | 508,91 | 508,91 | 3 293,75 | 3 383,74 |
| 103-0524 | 103-0524 | 178 мм, толщина стенки 5,9 мм | м | 27,27 | I | 333,03 | 333,03 | 1 763,75 | 1 813,17 |
| 103-0525 | 103-0525 | 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | м | 29,39 | I | 363,92 | 363,92 | 2 061,25 | 2 117,72 |
| 103-0526 | 103-0526 | 178 мм, толщина стенки 8,1 мм | м | 34,04 | I | 398,77 | 398,77 | 2 337,50 | 2 401,91 |
| 103-0527 | 103-0527 | 178 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 38,20 | I | 434,91 | 434,91 | 2 691,67 | 2 765,32 |
| 103-0528 | 103-0528 | 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | м | 42,80 | I | 478,64 | 478,64 | 3 031,67 | 3 114,50 |
| 103-0529 | 103-0529 | 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | м | 47,20 | I | 517,98 | 517,98 | 3 343,33 | 3 434,68 |
| 103-0530 | 103-0530 | 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 51,50 | I | 558,99 | 558,99 | 3 647,92 | 3 747,59 |
| 103-0531 | 103-0531 | 194 мм, толщина стенки 7,6 мм | м | 35,35 | I | 424,94 | 424,94 | 2 479,17 | 2 547,09 |
| 103-0532 | 103-0532 | 194 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 38,48 | I | 449,82 | 449,82 | 2 698,75 | 2 772,68 |
| 103-0533 | 103-0533 | 194 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 43,30 | I | 494,96 | 494,96 | 3 067,08 | 3 150,88 |
| 103-0534 | 103-0534 | 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | м | 49,20 | I | 550,07 | 550,07 | 3 485,00 | 3 580,22 |
| 103-0535 | 103-0535 | 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 56,70 | I | 620,35 | 620,35 | 4 016,25 | 4 125,98 |
| 103-0536 | 103-0536 | 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | м | 40,60 | I | 419,10 | 419,10 | 2 833,33 | 2 898,75 |
| 103-0537 | 103-0537 | 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 46,76 | I | 578,40 | 578,40 | 3 283,33 | 3 389,08 |
| 103-0538 | 103-0538 | 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 52,82 | I | 631,00 | 631,00 | 3 704,58 | 3 790,06 |
| 103-0539 | 103-0539 | 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 58,50 | I | 632,55 | 632,55 | 4 143,75 | 4 239,24 |
| 103-0540 | 103-0540 | 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | м | 64,60 | I | 688,34 | 688,34 | 4 533,33 | 4 637,92 |
| 103-0541 | 103-0541 | 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | м | 71,50 | I | 750,45 | 750,45 | 5 064,58 | 5 181,28 |
| 103-0542 | 103-0542 | 245 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 46,66 | I | 537,48 | 537,48 | 3 388,00 | 3 465,82 |
| 103-0543 | 103-0543 | 245 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 52,42 | I | 581,00 | 581,00 | 3 806,00 | 3 893,42 |
| 103-0544 | 103-0544 | 245 мм, толщина стенки 10 мм | м | 58,58 | I | 635,82 | 635,82 | 4 253,33 | 4 351,02 |
| 103-0545 | 103-0545 | 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 63,60 | I | 686,82 | 686,82 | 4 664,00 | 4 770,99 |
| 103-0546 | 103-0546 | 245 мм, толщина стенки 12 мм | м | 68,70 | I | 731,34 | 731,34 | 5 038,00 | 5 153,57 |
| 103-0547 | 103-0547 | 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 78,70 | I | 818,38 | 818,38 | 5 771,33 | 5 903,72 |
| 103-0548 | 103-0548 | 273 мм, толщина стенки 7,1 мм | м | 46,97 | I | 570,63 | 570,63 | 3 293,75 | 3 369,75 |
| 103-0549 | 103-0549 | 273 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 58,48 | I | 656,41 | 656,41 | 4 101,25 | 4 195,88 |
| 103-0550 | 103-0550 | 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 66,56 | I | 728,33 | 728,33 | 5 220,42 | 5 339,18 |
| 103-0551 | 103-0551 | 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | м | 73,70 | I | 797,22 | 797,22 | 5 220,42 | 5 340,71 |
| 103-0552 | 103-0552 | 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 80,80 | I | 859,32 | 859,32 | 5 723,33 | 5 855,21 |
| 103-0553 | 103-0553 | 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 88,50 | I | 926,69 | 926,69 | 6 268,75 | 6 413,20 |
| 103-0554 | 103-0554 | 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | м | 61,11 | I | 695,14 | 695,14 | 4 285,42 | 4 384,30 |
| 103-0555 | 103-0555 | 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 68,58 | I | 755,53 | 755,53 | 4 745,83 | 4 855,53 |
| 103-0556 | 103-0556 | 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 79,08 | I | 847,67 | 847,67 | 5 546,25 | 5 674,22 |
| 103-0557 | 103-0557 | 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 87,60 | I | 929,78 | 929,78 | 6 205,00 | 6 347,98 |
| 103-0558 | 103-0558 | 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | м | 103,50 | I | 1 073,21 | 1 073,21 | 7 331,25 | 7 500,19 |
| 103-0559 | 103-0559 | 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 74,34 | I | 818,38 | 818,38 | 5 170,83 | 5 290,27 |
| 103-0560 | 103-0560 | 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 85,65 | I | 915,14 | 1 077,00 | 6 743,33 | 6 896,66 |
| 103-0561 | 103-0561 | 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | м | 95,20 | I | 1 009,17 | 1 009,17 | 6 743,33 | 6 898,72 |
| 103-0562 | 103-0562 | 324 мм, толщина стенки 14 мм | м | 106,90 | I | 1 113,27 | 1 113,27 | 7 572,08 | 7 746,56 |
| 103-0563 | 103-0563 | 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | м | 79,39 | I | 797,76 | 797,76 | 5 525,00 | 5 652,61 |
| 103-0564 | 103-0564 | 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | м | 89,49 | I | 928,44 | 928,44 | 6 275,83 | 6 420,64 |
| 103-0565 | 103-0565 | 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | м | 99,49 | I | 958,43 | 958,43 | 6 977,08 | 7 138,07 |
| 103-0566 | 103-0566 | 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | м | 105,20 | I | 1 014,82 | 1 014,82 | 7 451,67 | 7 623,38 |
| 103-0567 | 103-0567 | 340 мм, толщина стенки 14 мм | м | 112,20 | I | 1 071,55 | 1 071,55 | 7 947,50 | 8 130,64 |
| 103-0568 | 103-0568 | 340 мм, толщина стенки 15,4 мм | м | 123,50 | I | 1 159,22 | 1 159,22 | 8 747,92 | 8 949,50 |
| 103-0569 | 103-0569 | 351 мм, толщина стенки 9 мм | м | 76,66 | I | 808,88 | 808,88 | 5 312,50 | 5 435,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-0570 | 103-0570 | 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 81,91 | I | 856,38 | 980,00 | 6 530,83 | 6 679,10 |
| 103-0571 | 103-0571 | 351 мм, толщина стенки 11 мм | м | 93,12 | I | 937,40 | 937,40 | 6 530,83 | 6 681,52 |
| 103-0572 | 103-0572 | 351 мм, толщина стенки 12 мм | м | 100,30 | I | 1 002,45 | 1 002,45 | 7 104,58 | 7 268,29 |
| 103-0573 | 103-0573 | 377 мм, толщина стенки 9 мм | м | 82,52 | I | 864,75 | 864,75 | 5 787,08 | 5 920,61 |
| 103-0574 | 103-0574 | 377 мм, толщина стенки 10 мм | м | 91,41 | I | 935,56 | 935,56 | 6 410,42 | 6 558,33 |
| 103-0575 | 103-0575 | 377 мм, толщина стенки 11 мм | м | 100,29 | I | 1 007,29 | 1 007,29 | 7 033,75 | 7 196,04 |
| 103-0576 | 103-0576 | 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 109,08 | I | 1 076,40 | 1 180,00 | 7 931,60 | 8 113,74 |
| 103-0577 | 103-0577 | 406 мм, толщина стенки 9,5 мм | м | 94,13 | I | 991,72 | 991,72 | 6 601,67 | 6 753,99 |
| 103-0578 | 103-0578 | 406 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 109,38 | I | 1 117,47 | 1 117,47 | 7 671,25 | 7 848,25 |
| 103-0579 | 103-0579 | 406 мм, толщина стенки 12,6 мм | м | 123,32 | I | 1 232,78 | 1 232,78 | 8 648,75 | 8 848,31 |
| 103-0580 | 103-0580 | 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 103,73 | I | 1 080,34 | 1 180,00 | 7 960,63 | 8 142,20 |
| 103-0581 | 103-0581 | 426 мм, толщина стенки 11 мм | м | 113,73 | I | 1 162,43 | 1 162,43 | 7 975,83 | 8 159,86 |
| 103-0582 | 103-0582 | 426 мм, толщина стенки 12 мм | м | 123,73 | I | 1 246,19 | 1 246,19 | 8 677,08 | 8 877,29 |
| 103-0583 | 103-0583 | 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 127,16 | I | 1 309,33 | 1 420,00 | 9 647,98 | 9 868,35 |
| 103-0584 | 103-0584 | 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 137,66 | I | 1 404,14 | 1 510,00 | 10 346,60 | 10 583,21 |
| 103-9080 | 103-9080 | Трубы стальные обсадные | м | - | I | - | 984,00 | - | - |
| 103-9081 | | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1040 | 103-1040 | 600 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 219,20 | I | 33 597,33 | 30 471,00 | 102 114,25 | 104 203,79 |
| 103-1041 | 103-1041 | 600 мм (секция длиной 6 м) | м | 216,40 | I | 18 105,43 | 11 161,36 | 50 946,50 | 52 012,08 |
| 103-1027 | 103-9081-7 | 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 290,22 | I | 39 107,64 | 39 107,64 | 119 096,42 | 121 540,91 |
| 103-1028 | 103-9081-8 | 750 мм (секция длиной 6 м) | м | 290,22 | I | 21 152,03 | 21 152,03 | 59 562,14 | 60 815,94 |
| 103-1038 | 103-1038 | 800 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 356,70 | I | 40 935,34 | 47 674,30 | 124 283,50 | 126 846,06 |
| 103-1039 | 103-1039 | 800 мм (секция длиной 6 м) | м | 356,70 | I | 22 392,95 | 16 146,47 | 62 521,97 | 63 849,30 |
| 103-1029 | 103-1029 | 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 389,06 | I | 48 530,02 | 48 530,02 | 145 553,00 | 148 547,92 |
| 103-1030 | 103-1030 | 1000 мм (секция длиной 6 м) | м | 389,06 | I | 27 697,81 | 27 697,81 | 76 088,69 | 77 694,33 |
| 103-1044 | 103-1044 | 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 533,58 | I | 57 493,26 | 57 493,26 | 177 236,00 | 180 895,74 |
| 103-1045 | 103-1045 | 1200 мм (секция длиной 6 м) | м | 533,58 | I | 34 755,31 | 34 755,31 | 95 525,92 | 97 551,46 |
| 103-1031 | 103-1031 | 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 659,21 | I | 79 466,82 | 99 470,00 | 242 013,08 | 246 995,44 |
| 103-1032 | 103-1032 | 1500 мм (секция длиной 6 м) | м | 659,21 | I | 50 095,53 | 36 414,33 | 133 812,00 | 136 630,34 |
| 103-1046 | 103-1046 | 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 831,00 | I | 94 794,72 | 94 794,72 | 286 636,75 | 292 548,61 |
| 103-1047 | 103-1047 | 1700 мм (секция длиной 6 м) | м | 831,00 | I | 59 142,67 | 59 142,67 | 157 033,42 | 160 353,22 |
| 103-1048 | 103-1048 | 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 979,00 | I | 116 550,39 | 116 550,39 | 366 434,25 | 373 973,96 |
| 103-1049 | 103-1049 | 2000 мм (секция длиной 6 м) | м | 979,00 | I | 62 512,34 | 62 512,34 | 200 527,89 | 204 749,48 |
| 103-0585 | 103-0585 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 22,22 | I | 320,00 | 320,00 | 1 661,18 | 1 705,93 |
| Группа: Бурильные | | | | | | | | | |
| Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0626 | 103-0626 | 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,85 | I | 101,00 | 101,00 | 539,99 | 553,31 |
| 103-0628 | 103-0628 | 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,09 | I | 165,00 | 165,00 | 882,17 | 904,53 |
| Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0589 | 103-0589 | 73 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,51 | I | 168,58 | 150,00 | 875,13 | 898,60 |
| 103-0592 | 103-0592 | 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,34 | I | 197,46 | 197,46 | 1 025,05 | 1 052,99 |
| 103-0603 | 103-0603 | 114 мм, толщина стенки 11 мм | м | 28,00 | I | 355,57 | 355,57 | 1 845,83 | 1 897,27 |
| 103-0612 | 103-0612 | 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 35,65 | I | 468,52 | 417,00 | 2 432,17 | 2 499,30 |
| 103-9211 | | Трубы бурильные утяжеленные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-1023 | 103-1023 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | м | 32,00 | I | 307,72 | 307,72 | 1 544,54 | 1 592,03 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стальные квадратные | | | | | | | | | |
| Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: | | | | | | | | | |
| 103-1461 | 103-1461 | 10x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,27 | I | 2,65 | 2,65 | 11,60 | 11,97 |
| 103-1462 | 103-1462 | 15x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 4,20 | 4,20 | 18,39 | 18,98 |
| 103-1463 | 103-9067-144 | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,97 | 5,97 | 27,30 | 28,16 |
| 103-1464 | 103-1464 | 20x20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,66 | I | 5,19 | 5,19 | 25,14 | 25,99 |
| 103-1465 | 103-9067-041 | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,93 | I | 7,58 | 7,58 | 36,12 | 37,32 |
| 103-1466 | 103-9067-009 | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,22 | I | 9,18 | 9,18 | 39,64 | 41,07 |
| 103-1467 | 103-1467 | 25x25 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,80 | I | 6,47 | 6,47 | 31,63 | 32,68 |
| 103-1468 | 103-9067-042 | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,19 | I | 10,42 | 10,42 | 45,74 | 47,27 |
| 103-1469 | 103-9067-011 | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,74 | 12,74 | 51,25 | 53,09 |
| 103-1470 | 103-1470 | 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,67 | 14,67 | 61,94 | 64,06 |
| 103-1471 | 103-1471 | 25x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,03 | 17,03 | 69,06 | 71,46 |
| 103-1472 | 103-9067-120 | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,87 | I | 13,82 | 13,82 | 67,00 | 69,31 |
| 103-1473 | 103-1473 | 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 17,23 | 17,23 | 68,13 | 70,58 |
| 103-1474 | 103-9067-044 | 30x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 19,80 | 19,80 | 76,52 | 79,32 |
| 103-1475 | 103-1475 | 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,88 | 22,88 | 86,96 | 90,14 |
| 103-1476 | 103-1476 | 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,67 | I | 25,28 | 25,28 | 97,53 | 101,38 |
| 103-1477 | 103-1477 | 35x35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,21 | I | 16,80 | 16,80 | 71,54 | 74,12 |
| 103-1478 | 103-1478 | 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,48 | I | 20,46 | 20,46 | 87,13 | 90,16 |
| 103-1479 | 103-1479 | 35x35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 24,05 | 24,05 | 92,72 | 96,09 |
| 103-1480 | 103-1480 | 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,45 | 27,45 | 105,88 | 109,72 |
| 103-1481 | 103-1481 | 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 3,71 | I | 30,53 | 30,53 | 117,75 | 122,03 |
| 103-1482 | 103-1482 | 35x35 мм, толщина стенки 5 мм | м | 4,41 | I | 36,35 | 36,35 | 140,20 | 145,29 |
| 103-1483 | 103-9067-016 | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 19,89 | 19,89 | 82,89 | 85,85 |
| 103-1484 | 103-9067-047 | 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 24,16 | 24,16 | 99,49 | 103,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1485 | 103-9067-048 | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 28,11 | 28,11 | 104,99 | 108,85 |
| 103-1486 | 103-1486 | 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 35,33 | 35,33 | 125,59 | 130,12 |
| 103-1487 | 103-9067-049 | 40x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 35,68 | 35,68 | 156,75 | 162,14 |
| 103-1488 | 103-1488 | 40x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,21 | I | 47,34 | 47,34 | 165,55 | 171,56 |
| 103-1489 | 103-1489 | 40x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 5,98 | I | 54,33 | 54,33 | 191,14 | 198,06 |
| 103-1490 | 103-1490 | 42x42 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,59 | I | 32,57 | 32,57 | 113,90 | 118,04 |
| 103-1491 | 103-1491 | 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,11 | I | 37,34 | 37,34 | 130,58 | 135,32 |
| 103-1492 | 103-1492 | 42x42 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,61 | I | 41,84 | 41,84 | 146,30 | 151,62 |
| 103-1493 | 103-1493 | 42x42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,52 | I | 50,19 | 50,19 | 175,50 | 181,87 |
| 103-1494 | 103-1494 | 42x42 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,36 | I | 57,81 | 57,81 | 202,13 | 209,47 |
| 103-1495 | 103-1495 | 45x45 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 35,13 | 35,13 | 122,88 | 127,34 |
| 103-1496 | 103-1496 | 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,44 | I | 40,38 | 40,38 | 141,17 | 146,30 |
| 103-1497 | 103-1497 | 45x45 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 45,24 | 45,24 | 158,17 | 163,92 |
| 103-1498 | 103-1498 | 45x45 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 54,50 | 54,50 | 190,58 | 197,50 |
| 103-1499 | 103-1499 | 45x45 мм, толщина стенки 6 мм | м | 6,93 | I | 62,95 | 62,95 | 220,09 | 228,09 |
| 103-1500 | 103-1500 | 45x45 мм, толщина стенки 7 мм | м | 7,77 | I | 70,55 | 70,55 | 246,72 | 255,68 |
| 103-1501 | 103-1501 | 45x45 мм, толщина стенки 8 мм | м | 8,51 | I | 77,36 | 77,36 | 270,46 | 280,28 |
| 103-1504-001П | 103-9067-021 | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 24,25 | 24,25 | 102,83 | 106,45 |
| 103-1504-002П | 103-9067-022 | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 120,56 | 124,86 |
| 103-1504 | 103-9067-023 | 50x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,57 | I | 32,06 | 32,06 | 138,44 | 143,58 |
| 103-1505 | 103-1505 | 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 44,09 | 44,09 | 160,12 | 165,91 |
| 103-1506 | 103-9067-052 | 50x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 44,50 | 44,50 | 181,61 | 188,16 |
| 103-1507 | 103-1507 | 50x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 60,07 | 60,07 | 243,93 | 252,34 |
| 103-1508 | 103-1508 | 50x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 69,64 | 69,64 | 282,80 | 292,54 |
| 103-1509 | 103-1509 | 50x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 8,88 | I | 78,45 | 78,45 | 318,57 | 329,55 |
| 103-1510 | 103-1510 | 50x50 мм, толщина стенки 8 мм | м | 9,79 | I | 86,50 | 86,50 | 351,26 | 363,36 |
| 103-1511-001П | 103-9067-029 | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,80 | I | 28,97 | 28,97 | 131,40 | 136,00 |
| 103-1511-002П | 103-9067-121 | 60x60 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 32,64 | 32,64 | 142,30 | 147,44 |
| 103-1511-003П | 103-9067-030 | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,25 | I | 39,50 | 39,50 | 162,95 | 168,93 |
| 103-1511 | 103-9067-031 | 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,57 | I | 44,74 | 44,74 | 192,50 | 199,76 |
| 103-1512 | 103-9067-122 | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 52,42 | 52,42 | 211,40 | 219,20 |
| 103-1513 | 103-1513 | 60x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 70,96 | 70,96 | 275,25 | 285,10 |
| 103-1514 | 103-1514 | 60x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 82,85 | 82,85 | 306,85 | 318,06 |
| 103-1515 | 103-1515 | 60x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,11 | I | 94,04 | 94,04 | 348,33 | 361,06 |
| 103-1516 | 103-1516 | 60x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 12,32 | I | 104,32 | 104,32 | 386,33 | 400,45 |
| 103-1517 | 103-1517 | 70x70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 69,00 | 69,00 | 270,65 | 280,29 |
| 103-1518 | 103-1518 | 70x70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 84,41 | 84,41 | 328,96 | 340,71 |
| 103-1519 | 103-1519 | 70x70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 98,94 | 98,94 | 366,38 | 379,77 |
| 103-1520 | 103-1520 | 70x70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 112,79 | 112,79 | 417,68 | 432,94 |
| 103-1521 | 103-1521 | 70x70 мм, толщина стенки 8 мм | м | 14,86 | I | 125,79 | 125,79 | 465,82 | 482,84 |
| 103-1522-001П | 103-9067-123 | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм | м | 7,13 | I | 52,53 | 52,53 | 240,90 | 249,42 |
| 103-1522-002П | 103-9067-055 | 80x80 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,50 | I | 64,45 | 64,45 | 281,88 | 291,93 |
| 103-1522 | 103-9067-124 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 72,13 | 72,13 | 317,18 | 328,41 |
| 103-1523 | 103-1523 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 98,88 | 98,88 | 375,57 | 389,07 |
| 103-1524 | 103-1524 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 116,34 | 116,34 | 437,95 | 453,76 |
| 103-1525 | 103-1525 | 80x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 132,94 | 132,94 | 538,30 | 557,12 |
| 103-1526 | 103-1526 | 80x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 148,83 | 148,83 | 602,70 | 623,77 |
| 103-1527 | 103-1527 | 90x90 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 112,36 | 112,36 | 411,67 | 426,71 |
| 103-1528 | 103-1528 | 90x90 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 132,59 | 132,59 | 485,77 | 503,52 |
| 103-1529 | 103-1529 | 90x90 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 151,96 | 151,96 | 556,70 | 577,05 |
| 103-1530 | 103-1530 | 90x90 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 170,53 | 170,53 | 624,78 | 647,61 |
| 103-1531-001П | 103-9067-056 | 100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 10,26 | I | 78,74 | 78,74 | 331,70 | 343,66 |
| 103-1531-002П | 103-9067-125 | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,73 | I | 92,01 | 92,01 | 376,78 | 390,40 |
| 103-1531-003П | 103-9067-126 | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,64 | I | 100,48 | 100,48 | 438,10 | 453,94 |
| 103-1531 | 103-9067-127 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 109,88 | 109,88 | 460,50 | 478,73 |
| 103-1532 | 103-1532 | 100x100 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 170,97 | 170,97 | 651,01 | 674,39 |
| 103-1533 | 103-1533 | 100x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 192,32 | 192,32 | 769,39 | 796,43 |
| 103-1534 | 103-1534 | 100x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 24,87 | I | 212,80 | 212,80 | 815,43 | 844,64 |
| 103-1535 | 103-1535 | 110x110 мм, толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 165,19 | 165,19 | 605,15 | 627,26 |
| 103-1536 | 103-1536 | 110x110 мм, толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 189,99 | 189,99 | 696,03 | 721,46 |
| 103-1537 | 103-1537 | 110x110 мм, толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 214,02 | 214,02 | 784,07 | 812,72 |
| 103-1538 | 103-1538 | 110x110 мм, толщина стенки 9 мм | м | 27,72 | I | 237,26 | 237,26 | 909,16 | 941,72 |
| 103-1539-001П | 103-9067-128 | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 544,71 | 564,71 |
| 103-1539 | 103-9067-129 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 21,20 | I | 152,87 | 152,87 | 640,63 | 664,44 |
| 103-1540 | 103-1540 | 120x120 мм, толщина стенки 7 мм | м | 24,42 | I | 209,01 | 209,01 | 796,83 | 825,43 |
| 103-1541 | 103-9067-130 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 27,54 | I | 163,91 | 163,91 | 783,29 | 813,24 |
| 103-1542 | 103-1542 | 120x120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 30,58 | I | 261,73 | 261,73 | 1 065,98 | 1 103,16 |
| 103-1543-001П | 103-9067-131 | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм | м | 20,18 | I | 148,67 | 148,67 | 669,29 | 693,14 |
| 103-1543 | 103-9067-132 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм | м | 25,01 | I | 182,41 | 182,41 | 815,95 | 845,24 |
| 103-1544 | 103-1544 | 140x140 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,86 | I | 288,55 | 288,55 | 952,21 | 986,22 |
| 103-1545 | 103-1545 | 140x140 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 321,61 | 321,61 | 1 082,93 | 1 121,50 |
| 103-1546 | 103-1546 | 140x140 мм, толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 357,88 | 357,88 | 1 205,00 | 1 247,92 |
| 103-1548-001П | 103-9067-133 | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм | м | 20,37 | I | 150,06 | 150,06 | 662,79 | 686,61 |
| 103-1548-002П | 103-9067-134 | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм | м | 21,19 | I | 156,10 | 156,10 | 685,06 | 709,75 |
| 103-1547 | 103-1547 | 150x150 мм, толщина стенки 7 мм | м | 31,08 | I | 306,48 | 306,48 | 1 089,64 | 1 127,55 |
| 103-1548 | 103-9067-135 | 150x150 мм, толщина стенки 8 мм | м | 35,16 | I | 216,71 | 216,71 | 1 000,06 | 1 038,30 |
| 103-1549 | 103-1549 | 150x150 мм, толщина стенки 9 мм | м | 39,14 | I | 385,97 | 385,97 | 1 317,34 | 1 363,99 |
| 103-1550 | 103-1550 | 150x150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 43,04 | I | 424,40 | 424,40 | 1 349,32 | 1 398,63 |
| 103-1548-003П | 103-9067-136 | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 770,40 | 798,17 |
| 103-1548-004П | 103-9067-137 | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм | м | 28,29 | I | 243,58 | 243,58 | 938,17 | 971,61 |
| 103-1548-005П | 103-9067-138 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм | м | 36,47 | I | 314,01 | 314,01 | 1 261,10 | 1 305,24 |
| 103-1548-006П | 103-9067-139 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 1 064,42 | 1 102,46 |
| 103-1551 | 103-9067-140 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм | м | 42,76 | I | 278,02 | 278,02 | 1 407,63 | 1 457,96 |
| 103-1552 | 103-1552 | 180x180 мм, толщина стенки 9 мм | м | 47,70 | I | 505,74 | 505,74 | 1 662,69 | 1 720,68 |
| 103-1553 | 103-1553 | 180x180 мм, толщина стенки 10 мм | м | 52,55 | I | 557,14 | 557,14 | 1 831,67 | 1 895,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1554 | 103-1554 | 180x180 мм, толщина стенки 12 мм | м | 61,97 | I | 657,05 | 657,05 | 2 745,35 | 2 832,40 |
| 103-1555 | 103-1555 | 180x180 мм, толщина стенки 14 мм | м | 71,03 | I | 753,10 | 753,10 | 3 146,67 | 3 246,44 |
| 103-1551-001П | 103-9067-141 | 200x200 мм, толщина стенки 6 мм | м | 35,83 | I | 330,77 | 330,77 | 1 313,47 | 1 358,32 |
| 103-1551-002П | 103-9067-142 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм | м | 47,37 | I | 437,30 | 437,30 | 1 736,51 | 1 795,81 |
| 103-1551-003П | 103-9067-143 | 200x200 мм, толщина стенки 10 мм | м | 56,96 | I | 525,84 | 525,84 | 2 088,06 | 2 159,36 |
| Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: | | | | | | | | | |
| 103-1556 | 103-1556 | 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 43 120,83 | 44 501,91 |
| 103-1557 | 103-1557 | 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 38 787,50 | 40 081,91 |
| 103-1558 | 103-1558 | 20x20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 36 870,83 | 38 126,91 |
| 103-1559 | 103-1559 | 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 42 745,83 | 44 119,41 |
| 103-1560 | 103-1560 | 25x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 36 870,83 | 38 126,91 |
| 103-1561 | 103-1561 | 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 42 745,83 | 44 119,41 |
| 103-1562 | 103-1562 | 30x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 36 454,17 | 37 701,91 |
| 103-1563 | 103-1563 | 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 43 162,50 | 44 544,41 |
| 103-1564 | 103-1564 | 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 829,17 | 36 044,41 |
| 103-1565 | 103-1565 | 40x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 31 245,83 | 32 389,41 |
| 103-1566 | 103-1566 | 50x50 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 162,50 | 35 364,41 |
| 103-1567 | 103-1567 | 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 33 120,83 | 34 301,91 |
| 103-1568 | 103-1568 | 60x60 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 579,17 | 35 789,41 |
| 103-1569 | 103-1569 | 60x60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 31 037,50 | 32 176,91 |
| 103-1570 | 103-1570 | 60x60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 30 870,83 | 32 006,91 |
| 103-1571 | 103-1571 | 80x80 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 33 787,50 | 34 981,91 |
| 103-1572 | 103-1572 | 80x80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 33 995,83 | 35 194,41 |
| 103-1573 | 103-1573 | 80x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 32 829,17 | 34 004,41 |
| 103-1574 | 103-1574 | 80x80 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 32 537,50 | 33 706,91 |
| 103-1575 | 103-1575 | 100x100 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 32 120,83 | 33 281,91 |
| 103-1576 | 103-1576 | 100x100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 32 120,83 | 33 281,91 |
| 103-1577 | 103-1577 | 100x100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 32 120,83 | 33 281,91 |
| 103-1578 | 103-1578 | 100x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 30 870,83 | 32 006,91 |
| 103-1579 | 103-1579 | 120x120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 31 037,50 | 32 176,91 |
| 103-1580 | 103-1580 | 120x120 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 31 037,50 | 32 176,91 |
| 103-1581 | 103-1581 | 120x120 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 30 870,83 | 32 006,91 |
| 103-1582 | 103-1582 | 120x120 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 35 204,17 | 36 426,91 |
| 103-1583 | 103-1583 | 140x140 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 32 079,17 | 33 239,41 |
| 103-1584 | 103-1584 | 140x140 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 33 162,50 | 34 344,41 |
| 103-1585 | 103-1585 | 140x140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 912,59 | 7 912,59 | 32 954,17 | 34 131,91 |
| 103-1586 | 103-1586 | 150x150 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 32 537,50 | 33 706,91 |
| 103-1587 | 103-1587 | 150x150 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 546,39 | 9 546,39 | 32 329,17 | 33 494,41 |
| 103-1588 | 103-1588 | 160x160 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 32 329,17 | 33 494,41 |
| 103-1589 | 103-1589 | 160x160 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 33 162,50 | 34 344,41 |
| 103-1590 | 103-1590 | 160x160 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 34 579,17 | 35 789,41 |
| 103-1591 | 103-1591 | 180x180 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 32 954,17 | 34 131,91 |
| 103-1592 | 103-1592 | 180x180 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 33 245,83 | 34 429,41 |
| 103-1593 | 103-1593 | 200x200 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 919,06 | 8 919,06 | 34 162,50 | 35 364,41 |
| 103-1594 | 103-1594 | 300x300 мм, толщина стенки 8 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 38 620,83 | 39 608,80 |
| 103-1595 | 103-1595 | 300x300 мм, толщина стенки 10 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 45 408,33 | 46 532,05 |
| 103-1596 | 103-1596 | 300x300 мм, толщина стенки 12 мм | т | 1 000,00 | I | 9 191,81 | 9 191,81 | 47 241,67 | 48 402,06 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | | | | | | | | | |
| 103-9067 | 103-9067 | Трубы стальные прямоугольные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: | | | | | | | | | |
| 103-1701 | 103-1701 | 15x10 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,35 | I | 3,06 | 3,06 | 11,96 | 12,38 |
| 103-1702 | 103-1702 | 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,49 | I | 4,29 | 4,29 | 16,77 | 17,36 |
| 103-1703 | 103-1703 | 15x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 20,76 | 21,49 |
| 103-1704 | 103-1704 | 20x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,43 | I | 3,75 | 3,75 | 14,66 | 15,18 |
| 103-1705 | 103-1705 | 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,61 | I | 5,31 | 5,31 | 20,76 | 21,49 |
| 103-1706 | 103-1706 | 20x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,77 | I | 6,69 | 6,69 | 26,15 | 27,07 |
| 103-1707 | 103-1707 | 20x15 мм, толщина стенки 1мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 17,35 | 17,96 |
| 103-1708 | 103-1708 | 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 24,78 | 25,65 |
| 103-1709 | 103-1709 | 20x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 31,58 | 32,69 |
| 103-1710 | 103-1710 | 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 37,45 | 38,77 |
| 103-1711 | 103-1711 | 25x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,51 | I | 4,44 | 4,44 | 17,35 | 17,96 |
| 103-1712 | 103-1712 | 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,73 | I | 6,34 | 6,34 | 24,78 | 25,65 |
| 103-1713 | 103-1713 | 25x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 0,92 | I | 8,08 | 8,08 | 31,58 | 32,69 |
| 103-1714 | 103-1714 | 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,10 | I | 9,58 | 9,58 | 37,45 | 38,77 |
| 103-1715 | 103-1715 | 25x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 20,05 | 20,76 |
| 103-1716 | 103-1716 | 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 28,85 | 29,87 |
| 103-1717 | 103-1717 | 25x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 37,13 | 38,44 |
| 103-1718 | 103-1718 | 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 44,29 | 45,85 |
| 103-1719 | 103-1719 | 30x10 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,59 | I | 5,13 | 5,13 | 20,80 | 21,52 |
| 103-1720 | 103-1720 | 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,85 | I | 7,38 | 7,38 | 31,38 | 32,45 |
| 103-1721 | 103-1721 | 30x10 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 37,06 | 38,37 |
| 103-1722 | 103-1722 | 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,30 | I | 11,33 | 11,33 | 47,19 | 48,81 |
| 103-1723 | 103-1723 | 30x10 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 51,07 | 52,86 |
| 103-1724 | 103-1724 | 30x15 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,67 | I | 5,82 | 5,82 | 22,83 | 23,63 |
| 103-1725 | 103-1725 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 0,96 | I | 8,09 | 8,09 | 40,09 | 41,39 |
| 103-1726 | 103-1726 | 30x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,24 | I | 9,95 | 9,95 | 54,81 | 56,55 |
| 103-1727 | 103-1727 | 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,49 | I | 13,02 | 13,02 | 54,57 | 56,43 |
| 103-1728 | 103-1728 | 30x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,73 | I | 15,02 | 15,02 | 60,89 | 63,01 |
| 103-1729 | 103-1729 | 30x20 мм, толщина стенки 1 мм | м | 0,75 | I | 6,50 | 6,50 | 25,41 | 26,31 |
| 103-1730 | 103-1730 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 10,64 | 10,64 | 38,25 | 39,58 |
| 103-1731 | 103-1731 | 30x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 49,23 | 50,94 |
| 103-1732 | 103-1732 | 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 59,50 | 61,57 |
| 103-1733 | 103-1733 | 30x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 69,06 | 71,46 |
| 103-1734 | 103-1734 | 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,09 | I | 9,50 | 9,50 | 37,26 | 38,57 |
| 103-1735 | 103-1735 | 35x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,40 | I | 12,21 | 12,21 | 47,89 | 49,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1736 | 103-1736 | 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,70 | I | 14,76 | 14,76 | 57,90 | 59,94 |
| 103-1737 | 103-1737 | 35x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 1,97 | I | 17,15 | 17,15 | 67,27 | 69,64 |
| 103-1738 | 103-1738 | 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,22 | I | 19,33 | 19,33 | 75,82 | 78,49 |
| 103-1739 | 103-1739 | 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,20 | I | 10,46 | 10,46 | 49,58 | 51,19 |
| 103-1740 | 103-1740 | 35x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 13,62 | 13,62 | 54,90 | 56,81 |
| 103-1741 | 103-1741 | 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 16,52 | 16,52 | 66,58 | 68,90 |
| 103-1742 | 103-1742 | 35x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 19,24 | 19,24 | 70,26 | 72,81 |
| 103-1743 | 103-1743 | 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 21,71 | 21,71 | 79,25 | 82,13 |
| 103-1744 | 103-1744 | 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,32 | I | 11,51 | 11,51 | 54,58 | 56,36 |
| 103-1745 | 103-1745 | 35x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,94 | 14,94 | 68,71 | 70,98 |
| 103-1746 | 103-1746 | 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 18,19 | 18,19 | 83,65 | 86,41 |
| 103-1747 | 103-1747 | 35x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,44 | I | 21,26 | 21,26 | 97,77 | 100,99 |
| 103-1748 | 103-1748 | 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 24,15 | 24,15 | 111,06 | 114,72 |
| 103-1749 | 103-1749 | 40x15 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,57 | I | 12,70 | 12,70 | 54,90 | 56,81 |
| 103-1750 | 103-1750 | 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 1,90 | I | 15,40 | 15,40 | 66,58 | 68,90 |
| 103-1751 | 103-1751 | 40x15 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,21 | I | 17,94 | 17,94 | 70,26 | 72,81 |
| 103-1752 | 103-1752 | 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 79,25 | 82,13 |
| 103-1753 | 103-1753 | 40x15 мм, толщина стенки 4 мм | м | 2,76 | I | 22,36 | 22,36 | 87,59 | 90,77 |
| 103-1814-002П | 103-9067-094 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | м | 1,42 | I | 11,54 | 11,54 | 60,57 | 62,52 |
| 103-1754 | 103-9067-045 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,72 | I | 14,28 | 14,28 | 65,25 | 67,45 |
| 103-1755 | 103-1755 | 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,09 | I | 16,94 | 16,94 | 67,96 | 70,40 |
| 103-1756 | 103-1756 | 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | 2,44 | I | 19,11 | 19,11 | 84,19 | 87,14 |
| 103-1757 | 103-1757 | 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,78 | I | 22,53 | 22,53 | 94,52 | 97,85 |
| 103-1758 | 103-1758 | 40x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,08 | I | 24,98 | 24,98 | 107,37 | 111,11 |
| 103-1759 | 103-9067-014 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 16,46 | 16,46 | 70,82 | 73,21 |
| 103-1760 | 103-1760 | 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 17,94 | 17,94 | 78,97 | 81,74 |
| 103-1761 | 103-9067-046 | 40x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,01 | 21,01 | 81,05 | 84,07 |
| 103-1762 | 103-1762 | 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 105,06 | 108,74 |
| 103-1763 | 103-1763 | 40x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 118,29 | 122,41 |
| 103-1764 | 103-1764 | 40x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,04 | I | 16,54 | 16,54 | 69,43 | 71,88 |
| 103-1765 | 103-1765 | 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,49 | I | 20,24 | 20,24 | 84,90 | 87,89 |
| 103-1766 | 103-1766 | 40x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,92 | I | 23,67 | 23,67 | 100,54 | 104,07 |
| 103-1767 | 103-1767 | 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,33 | I | 27,04 | 27,04 | 115,49 | 119,53 |
| 103-1768 | 103-1768 | 40x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,72 | I | 30,15 | 30,15 | 128,78 | 133,29 |
| 103-1769 | 103-1769 | 42x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,79 | I | 14,50 | 14,50 | 66,00 | 68,25 |
| 103-1770 | 103-1770 | 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,17 | I | 17,63 | 17,63 | 70,58 | 73,12 |
| 103-1771 | 103-1771 | 42x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,55 | I | 20,66 | 20,66 | 87,66 | 90,74 |
| 103-1772 | 103-1772 | 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,89 | I | 23,43 | 23,43 | 91,76 | 95,09 |
| 103-1773 | 103-1773 | 42x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,20 | I | 25,97 | 25,97 | 101,70 | 105,39 |
| 103-1774 | 103-1774 | 42x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,08 | I | 17,03 | 17,03 | 73,67 | 76,22 |
| 103-1775 | 103-1775 | 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,54 | I | 20,81 | 20,81 | 87,84 | 90,91 |
| 103-1776 | 103-1776 | 42x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,99 | I | 24,50 | 24,50 | 95,93 | 99,40 |
| 103-1777 | 103-1777 | 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,41 | I | 27,93 | 27,93 | 109,40 | 113,36 |
| 103-1778 | 103-1778 | 42x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,80 | I | 31,13 | 31,13 | 121,92 | 126,33 |
| 103-1779 | 103-1779 | 45x20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 1,88 | I | 15,25 | 15,25 | 64,33 | 66,59 |
| 103-1780 | 103-1780 | 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,29 | I | 18,59 | 18,59 | 72,83 | 75,47 |
| 103-1781 | 103-1781 | 45x20 мм, толщина стенки 3 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 85,53 | 88,64 |
| 103-1782 | 103-1782 | 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,05 | I | 24,74 | 24,74 | 96,89 | 100,41 |
| 103-1783 | 103-1783 | 45x20 мм, толщина стенки 4 мм | м | 3,39 | I | 27,54 | 27,54 | 107,80 | 111,71 |
| 103-1784 | 103-1784 | 45x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 17,78 | 17,78 | 76,85 | 79,52 |
| 103-1785 | 103-1785 | 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 21,80 | 21,80 | 85,34 | 88,44 |
| 103-1786 | 103-1786 | 45x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 25,64 | 25,64 | 100,42 | 104,07 |
| 103-1787 | 103-1787 | 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 29,24 | 29,24 | 114,54 | 118,70 |
| 103-1788 | 103-1788 | 45x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 32,69 | 32,69 | 128,01 | 132,66 |
| 103-1789 | 103-9067-017 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,19 | I | 19,99 | 19,99 | 77,78 | 80,47 |
| 103-1790 | 103-9067-018 | 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,69 | I | 23,62 | 23,62 | 89,61 | 92,80 |
| 103-1791 | 103-9067-019 | 50x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,16 | I | 26,76 | 26,76 | 105,96 | 109,72 |
| 103-1792 | 103-9067-020 | 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,61 | I | 31,71 | 31,71 | 123,62 | 127,96 |
| 103-1793 | 103-1793 | 50x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,03 | I | 35,45 | 35,45 | 130,49 | 135,19 |
| 103-1794 | 103-9067-050 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,34 | I | 20,60 | 20,60 | 93,31 | 96,39 |
| 103-1795 | 103-1795 | 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,89 | I | 25,40 | 25,40 | 103,66 | 107,23 |
| 103-1796 | 103-1796 | 50x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,39 | I | 29,84 | 29,84 | 117,59 | 121,70 |
| 103-1797 | 103-1797 | 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 3,89 | I | 34,20 | 34,20 | 129,12 | 133,72 |
| 103-1798 | 103-1798 | 50x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,34 | I | 38,19 | 38,19 | 137,96 | 142,97 |
| 103-1799 | 103-1799 | 50x35 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,51 | I | 22,12 | 22,12 | 86,11 | 89,13 |
| 103-1800 | 103-1800 | 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,12 | I | 27,45 | 27,45 | 106,86 | 110,62 |
| 103-1801 | 103-1801 | 50x35 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,99 | 31,99 | 115,50 | 119,70 |
| 103-1802 | 103-1802 | 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,60 | 36,60 | 132,18 | 136,98 |
| 103-1803 | 103-1803 | 50x35 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 41,03 | 41,03 | 148,23 | 153,62 |
| 103-1804 | 103-1804 | 50x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,68 | I | 23,53 | 23,53 | 97,71 | 101,05 |
| 103-1805 | 103-1805 | 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 28,88 | 28,88 | 108,46 | 112,33 |
| 103-1806 | 103-1806 | 50x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 34,02 | 34,02 | 132,44 | 137,10 |
| 103-1807 | 103-1807 | 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 38,99 | 38,99 | 151,80 | 157,13 |
| 103-1808 | 103-1808 | 50x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,79 | 43,79 | 172,53 | 178,56 |
| 103-1809 | 103-1809 | 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,08 | I | 26,76 | 26,76 | 105,48 | 109,19 |
| 103-1810 | 103-1810 | 60x25 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,64 | I | 31,59 | 31,59 | 114,00 | 118,17 |
| 103-1811 | 103-1811 | 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,16 | I | 36,15 | 36,15 | 130,47 | 135,24 |
| 103-1812 | 103-1812 | 60x25 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,67 | I | 40,53 | 40,53 | 146,30 | 151,65 |
| 103-1813 | 103-1813 | 60x25 мм, толщина стенки 5 мм | м | 5,61 | I | 48,69 | 48,69 | 175,75 | 182,17 |
| 103-1814-011П | 103-9067-095 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | м | 2,70 | I | 22,27 | 22,27 | 93,93 | 97,21 |
| 103-1814 | 103-9067-096 | 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,28 | I | 26,43 | 26,43 | 106,42 | 110,25 |
| 103-1815 | 103-9067-024 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 3,87 | I | 28,34 | 28,34 | 125,42 | 129,94 |
| 103-1816 | 103-9067-025 | 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,43 | I | 32,80 | 32,80 | 141,93 | 147,07 |
| 103-1817 | 103-1817 | 60x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 4,98 | I | 43,26 | 43,26 | 155,27 | 160,96 |
| 103-1818 | 103-1818 | 60x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,00 | I | 52,12 | 52,12 | 187,09 | 193,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1816-001П | 103-9067-053 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 3,01 | I | 23,39 | 23,39 | 102,83 | 106,45 |
| 103-1816-002П | 103-9067-026 | 60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 3,64 | I | 26,86 | 26,86 | 116,92 | 121,15 |
| 103-1819 | 103-9067-027 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 36,79 | 36,79 | 133,46 | 138,38 |
| 103-1820 | 103-9067-028 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 159,71 | 165,49 |
| 103-1821 | 103-9067-054 | 60x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 45,93 | 45,93 | 182,86 | 189,43 |
| 103-1819П | 103-1819 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,30 | I | 36,79 | 36,79 | 133,46 | 138,36 |
| 103-1820П | 103-1820 | 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,94 | I | 43,34 | 43,34 | 159,71 | 165,47 |
| 103-1822 | 103-1822 | 60x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 243,93 | 252,34 |
| 103-1823 | 103-1823 | 70x30 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,34 | I | 37,74 | 37,74 | 136,17 | 141,14 |
| 103-1824 | 103-1824 | 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,99 | I | 43,34 | 43,34 | 156,43 | 162,15 |
| 103-1825 | 103-1825 | 70x30 мм, толщина стенки 4 мм | м | 5,62 | I | 48,79 | 48,79 | 176,07 | 182,51 |
| 103-1826 | 103-1826 | 70x30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 6,80 | I | 59,06 | 59,06 | 213,12 | 220,91 |
| 103-1827 | 103-1827 | 70x30 мм, толщина стенки 6 мм | м | 7,88 | I | 68,44 | 68,44 | 247,00 | 256,03 |
| 103-1828 | 103-1828 | 70x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 4,83 | I | 41,94 | 41,94 | 151,37 | 156,90 |
| 103-1829 | 103-1829 | 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 5,54 | I | 48,16 | 48,16 | 173,85 | 180,20 |
| 103-1830 | 103-1830 | 70x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,25 | I | 54,32 | 54,32 | 196,02 | 203,18 |
| 103-1831 | 103-1831 | 70x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 7,59 | I | 65,90 | 65,90 | 237,82 | 246,51 |
| 103-1832 | 103-1832 | 70x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,84 | I | 76,78 | 76,78 | 277,08 | 287,21 |
| 103-1833 | 103-1833 | 70x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 46,06 | 46,06 | 166,25 | 172,32 |
| 103-1834 | 103-1834 | 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 52,99 | 52,99 | 191,27 | 198,26 |
| 103-1835 | 103-1835 | 70x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 59,82 | 59,82 | 215,97 | 223,86 |
| 103-1836 | 103-1836 | 70x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,82 | 72,82 | 262,83 | 272,43 |
| 103-1837 | 103-1837 | 70x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 85,02 | 85,02 | 306,85 | 318,06 |
| 103-1838-001П | 103-9067-097 | 80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 4,43 | I | 34,97 | 34,97 | 151,71 | 157,04 |
| 103-1838 | 103-9067-032 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,30 | I | 39,50 | 39,50 | 166,88 | 172,97 |
| 103-1839 | 103-9067-033 | 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,10 | I | 44,74 | 44,74 | 198,69 | 205,83 |
| 103-1840 | 103-9067-098 | 80x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 6,89 | I | 50,47 | 50,47 | 211,47 | 219,27 |
| 103-1841 | 103-1841 | 80x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 8,38 | I | 72,57 | 72,57 | 304,30 | 314,73 |
| 103-1842 | 103-1842 | 80x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 9,79 | I | 84,73 | 84,73 | 355,26 | 367,44 |
| 103-1843 | 103-1843 | 80x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 11,10 | I | 96,08 | 96,08 | 402,92 | 416,74 |
| 103-1844 | 103-1844 | 80x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5,78 | I | 50,02 | 50,02 | 181,13 | 187,75 |
| 103-1845 | 103-1845 | 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 208,68 | 216,31 |
| 103-1846 | 103-1846 | 80x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 235,60 | 244,21 |
| 103-1846-001П | 103-9067-099 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,19 | I | 45,60 | 45,60 | 205,79 | 213,12 |
| 103-1847 | 103-1847 | 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,21 | I | 62,42 | 62,42 | 230,83 | 239,19 |
| 103-1848 | 103-9067-034 | 80x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 72,13 | 72,13 | 270,62 | 280,26 |
| 103-1849 | 103-1849 | 80x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 357,75 | 370,08 |
| 103-1850 | 103-1850 | 80x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 424,19 | 438,74 |
| 103-1851 | 103-1851 | 80x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 483,58 | 500,16 |
| 103-1852 | 103-1852 | 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,66 | I | 57,61 | 57,61 | 208,68 | 216,31 |
| 103-1853 | 103-1853 | 90x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 7,51 | I | 65,07 | 65,07 | 235,60 | 244,21 |
| 103-1854 | 103-1854 | 90x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,17 | I | 79,40 | 79,40 | 287,53 | 298,04 |
| 103-1855 | 103-1855 | 90x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 10,74 | I | 92,94 | 92,94 | 336,62 | 348,92 |
| 103-1856 | 103-1856 | 90x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 12,21 | I | 105,71 | 105,71 | 382,85 | 396,84 |
| 103-1857-001П | 103-9067-036 | 90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,59 | I | 53,66 | 53,66 | 208,68 | 216,27 |
| 103-1857 | 103-1857 | 90x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 319,01 | 329,95 |
| 103-1858 | 103-1858 | 90x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 390,55 | 403,94 |
| 103-1859 | 103-1859 | 90x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 458,70 | 474,43 |
| 103-1860 | 103-1860 | 90x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 523,99 | 541,95 |
| 103-1861 | 103-1861 | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,15 | I | 70,55 | 70,55 | 263,92 | 273,43 |
| 103-1862 | 103-1862 | 100x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 9,97 | I | 86,31 | 86,31 | 322,79 | 334,42 |
| 103-1863 | 103-1863 | 100x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 11,69 | I | 101,16 | 101,16 | 378,39 | 392,02 |
| 103-1864 | 103-1864 | 100x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 13,32 | I | 115,33 | 115,33 | 431,37 | 446,91 |
| 103-1865-001П | 103-9067-100 | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм | м | 6,66 | I | 49,06 | 49,06 | 206,71 | 214,30 |
| 103-1865-002П | 103-9067-101 | 100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,69 | I | 56,65 | 56,65 | 237,40 | 246,14 |
| 103-1865 | 103-9067-102 | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 64,09 | 64,09 | 268,58 | 278,51 |
| 103-1866 | 103-1866 | 100x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 334,99 | 347,27 |
| 103-1867 | 103-1867 | 100x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 393,49 | 407,92 |
| 103-1868 | 103-1868 | 100x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 449,48 | 465,95 |
| 103-1869 | 103-1869 | 100x70 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 315,40 | 326,93 |
| 103-1870 | 103-1870 | 100x70 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 386,97 | 401,11 |
| 103-1871 | 103-1871 | 100x70 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 456,00 | 472,66 |
| 103-1872 | 103-1872 | 100x70 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 521,87 | 540,94 |
| 103-1873 | 103-1873 | 110x40 мм, толщина стенки 4 мм | м | 8,79 | I | 76,07 | 76,07 | 275,50 | 285,57 |
| 103-1874 | 103-1874 | 110x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 10,76 | I | 93,13 | 93,13 | 337,25 | 349,58 |
| 103-1875 | 103-1875 | 110x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 12,64 | I | 109,38 | 109,38 | 396,15 | 410,63 |
| 103-1876 | 103-1876 | 110x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 14,43 | I | 124,95 | 124,95 | 452,52 | 469,05 |
| 103-1877 | 103-1877 | 110x50 мм, толщина стенки 4 мм | м | 9,42 | I | 81,57 | 81,57 | 295,45 | 306,24 |
| 103-1878 | 103-1878 | 110x50 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,03 | 100,03 | 362,27 | 375,51 |
| 103-1879 | 103-1879 | 110x50 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,69 | 117,69 | 426,23 | 441,80 |
| 103-1880 | 103-1880 | 110x50 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,49 | 134,49 | 487,03 | 504,83 |
| 103-1881 | 103-1881 | 110x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,06 | I | 87,09 | 87,09 | 315,40 | 326,93 |
| 103-1882 | 103-1882 | 110x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 12,34 | I | 106,86 | 106,86 | 386,97 | 401,11 |
| 103-1883 | 103-1883 | 110x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 14,54 | I | 125,90 | 125,90 | 456,00 | 472,66 |
| 103-1884 | 103-1884 | 110x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 16,64 | I | 144,10 | 144,10 | 521,87 | 540,94 |
| 103-1885 | 103-1885 | 120x40 мм, толщина стенки 5 мм | м | 11,55 | I | 100,04 | 100,04 | 397,97 | 411,92 |
| 103-1886 | 103-1886 | 120x40 мм, толщина стенки 6 мм | м | 13,59 | I | 117,70 | 117,70 | 468,24 | 484,65 |
| 103-1887 | 103-1887 | 120x40 мм, толщина стенки 7 мм | м | 15,53 | I | 134,50 | 134,50 | 535,03 | 553,79 |
| 103-1888 | 103-1888 | 120x40 мм, толщина стенки 8 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 599,04 | 620,04 |
| 103-1889-001П | 103-9067-103 | 120x60 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,71 | I | 78,92 | 78,92 | 363,75 | 376,58 |
| 103-1889 | 103-1889 | 120x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 13,13 | I | 113,68 | 113,68 | 444,11 | 459,80 |
| 103-1890 | 103-1890 | 120x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 15,49 | I | 134,14 | 134,14 | 527,25 | 545,83 |
| 103-1891 | 103-1891 | 120x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 17,76 | I | 153,73 | 153,73 | 604,24 | 625,54 |
| 103-1892 | 103-1892 | 120x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 19,93 | I | 172,53 | 172,53 | 678,14 | 702,04 |
| 103-1893-001П | 103-9067-104 | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм | м | 11,44 | I | 84,30 | 84,30 | 374,74 | 388,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1893 | 103-1893 | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 474,40 | 491,53 |
| 103-1894 | 103-1894 | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 563,88 | 584,18 |
| 103-1895 | 103-1895 | 120x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 647,71 | 671,03 |
| 103-1896 | 103-1896 | 120x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 728,59 | 754,82 |
| 103-1865-005П | 103-9067-105 | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,55 | I | 129,29 | 129,29 | 555,75 | 575,97 |
| 103-1914 | 103-9067-106 | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 22,15 | I | 113,58 | 113,58 | 730,91 | 757,02 |
| 103-1897 | 103-1897 | 140x60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 14,73 | I | 127,49 | 127,49 | 528,46 | 546,67 |
| 103-1898 | 103-1898 | 140x60 мм, толщина стенки 6 мм | м | 17,39 | I | 150,58 | 150,58 | 629,18 | 650,78 |
| 103-1899 | 103-1899 | 140x60 мм, толщина стенки 7 мм | м | 19,98 | I | 172,97 | 172,97 | 722,71 | 747,53 |
| 103-1900 | 103-1900 | 140x60 мм, толщина стенки 8 мм | м | 22,47 | I | 194,57 | 194,57 | 812,96 | 840,87 |
| 103-1901 | 103-1901 | 140x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 16,31 | I | 141,23 | 141,23 | 511,42 | 530,11 |
| 103-1902 | 103-1902 | 140x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 19,30 | I | 167,11 | 167,11 | 605,15 | 627,26 |
| 103-1903 | 103-1903 | 140x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 22,20 | I | 192,20 | 192,20 | 696,03 | 721,46 |
| 103-1904 | 103-1904 | 140x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 25,01 | I | 216,51 | 216,51 | 784,07 | 812,72 |
| 103-1905 | 103-1905 | 140x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 23,11 | I | 200,07 | 200,07 | 724,53 | 751,01 |
| 103-1906 | 103-1906 | 140x120 мм, толщина стенки 7 мм | м | 26,63 | I | 230,59 | 230,59 | 835,05 | 865,56 |
| 103-1907 | 103-1907 | 140x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 943,03 | 977,49 |
| 103-1908 | 103-1908 | 140x120 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 1 048,17 | 1 086,47 |
| 103-1909 | 103-1909 | 150x80 мм, толщина стенки 6 мм | м | 20,25 | I | 175,33 | 175,33 | 634,92 | 658,12 |
| 103-1910 | 103-1910 | 150x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 23,31 | I | 201,83 | 201,83 | 730,87 | 757,58 |
| 103-1911 | 103-1911 | 150x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 26,27 | I | 227,45 | 227,45 | 823,65 | 853,75 |
| 103-1912 | 103-1912 | 150x80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 29,15 | I | 252,37 | 252,37 | 894,90 | 927,92 |
| 103-1913 | 103-1913 | 150x80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 34,62 | I | 276,50 | 276,50 | 1 001,30 | 1 039,28 |
| 103-1915 | 103-1915 | 150x100 мм, толщина стенки 7 мм | м | 25,53 | I | 221,05 | 221,05 | 921,56 | 953,23 |
| 103-1916 | 103-1916 | 150x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 28,82 | I | 249,48 | 249,48 | 1 040,04 | 1 075,79 |
| 103-1917 | 103-1917 | 150x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 32,01 | I | 277,11 | 277,11 | 1 155,23 | 1 194,94 |
| 103-1918 | 103-1918 | 150x100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 35,11 | I | 303,97 | 303,97 | 1 267,15 | 1 310,70 |
| 103-1914-001П | 103-9067-107 | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм | м | 17,52 | I | 129,07 | 129,07 | 554,80 | 574,98 |
| 103-1914-002П | 103-9067-108 | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм | м | 16,46 | I | 126,36 | 126,36 | 532,07 | 551,25 |
| 103-1914-003П | 103-9067-109 | 160x120 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,52 | I | 211,12 | 211,12 | 792,71 | 821,28 |
| 103-1914-004П | 103-9067-110 | 160x120 мм, толщина стенки 8 мм | м | 31,43 | I | 270,62 | 270,62 | 1 055,39 | 1 092,80 |
| 103-1919 | 103-1919 | 180x80 мм, толщина стенки 7 мм | м | 28,37 | I | 230,59 | 230,59 | 898,38 | 931,06 |
| 103-1920 | 103-1920 | 180x80 мм, толщина стенки 8 мм | м | 30,08 | I | 260,40 | 260,40 | 943,03 | 977,49 |
| 103-1921 | 103-1921 | 180x80 мм, толщина стенки 9 мм | м | 33,43 | I | 289,45 | 289,45 | 1 048,17 | 1 086,47 |
| 103-1922 | 103-1922 | 180x80 мм, толщина стенки 10 мм | м | 36,69 | I | 317,69 | 317,69 | 1 150,45 | 1 192,49 |
| 103-1923 | 103-1923 | 180x80 мм, толщина стенки 12 мм | м | 42,95 | I | 371,81 | 371,81 | 1 346,47 | 1 395,68 |
| 103-1914-005П | 103-9067-112 | 180x100 мм, толщина стенки 6 мм | м | 24,76 | I | 213,19 | 213,19 | 881,97 | 912,45 |
| 103-1924 | 103-9067-113 | 180x100 мм, толщина стенки 8 мм | м | 32,61 | I | 278,02 | 278,02 | 1 150,20 | 1 190,12 |
| 103-1925 | 103-1925 | 180x100 мм, толщина стенки 9 мм | м | 36,29 | I | 314,19 | 314,19 | 1 279,86 | 1 324,28 |
| 103-1926 | 103-1926 | 180x100 мм, толщина стенки 10 мм | м | 39,86 | I | 345,15 | 345,15 | 1 405,95 | 1 454,74 |
| 103-1927 | 103-1927 | 180x100 мм, толщина стенки 12 мм | м | 46,75 | I | 404,78 | 404,78 | 1 648,89 | 1 706,12 |
| 103-1924-001П | 103-9067-114 | 180x140 мм, толщина стенки 5 мм | м | 23,83 | I | 205,18 | 205,18 | 806,05 | 834,53 |
| 103-1924-002П | 103-9067-115 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | м | 28,53 | I | 245,64 | 245,64 | 953,14 | 987,00 |
| 103-1924-003П | 103-9067-116 | 180x140 мм, толщина стенки 8 мм | м | 36,46 | I | 313,92 | 313,92 | 1 357,83 | 1 403,90 |
| 103-1928 | 103-1928 | 180x150 мм, толщина стенки 8 мм | м | 38,96 | I | 337,27 | 337,27 | 1 221,38 | 1 266,01 |
| 103-1929 | 103-1929 | 180x150 мм, толщина стенки 9 мм | м | 43,42 | I | 375,92 | 375,92 | 1 361,35 | 1 411,10 |
| 103-1930 | 103-1930 | 180x150 мм, толщина стенки 10 мм | м | 47,79 | I | 413,80 | 413,80 | 1 498,47 | 1 553,23 |
| 103-1931 | 103-1931 | 180x150 мм, толщина стенки 12 мм | м | 56,27 | I | 487,15 | 487,15 | 1 764,15 | 1 828,62 |
| 103-1924-004П | 103-9067-117 | 200x160 мм, толщина стенки 5 мм | м | 26,37 | I | 227,04 | 227,04 | 924,93 | 957,11 |
| 103-1924-005П | 103-9067-118 | 200x160 мм, толщина стенки 6 мм | м | 32,30 | I | 278,10 | 278,10 | 1 227,13 | 1 268,43 |
| 103-1924-006П | 103-9067-119 | 200x160 мм, толщина стенки 8 мм | м | 41,48 | I | 357,12 | 357,12 | 1 489,37 | 1 540,67 |
| Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: | | | | | | | | | |
| 103-1932 | 103-1932 | 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 39 698,99 | 41 011,63 |
| 103-1933 | 103-1933 | 28x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 555,28 | 7 555,28 | 36 571,34 | 37 821,43 |
| 103-1934 | 103-1934 | 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 800,78 | 7 800,78 | 40 948,99 | 42 286,63 |
| 103-1935 | 103-1935 | 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 828,05 | 7 828,05 | 39 764,08 | 41 078,02 |
| 103-1936 | 103-1936 | 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 43 825,00 | 45 220,16 |
| 103-1937 | 103-1937 | 40x20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 37 287,50 | 38 551,91 |
| 103-1938 | 103-1938 | 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 146,16 | 7 146,16 | 40 245,83 | 41 569,41 |
| 103-1939 | 103-1939 | 40x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 546,09 | 6 546,09 | 37 079,17 | 38 339,41 |
| 103-1940 | 103-1940 | 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 418,91 | 7 418,91 | 36 704,17 | 37 956,91 |
| 103-1941 | 103-1941 | 50x25 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 7 097,07 | 7 097,07 | 35 037,50 | 36 256,91 |
| 103-1942 | 103-1942 | 50x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 36 662,50 | 37 914,41 |
| 103-1943 | 103-1943 | 60x30 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 787,50 | 36 001,91 |
| 103-1944 | 103-1944 | 60x30 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 32 745,83 | 33 919,41 |
| 103-1945 | 103-1945 | 60x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 162,50 | 35 364,41 |
| 103-1946 | 103-1946 | 60x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 31 037,50 | 32 176,91 |
| 103-1947 | 103-1947 | 80x40 мм, толщина стенки 2 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 34 162,50 | 35 364,41 |
| 103-1948 | 103-1948 | 80x40 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 31 329,17 | 32 474,41 |
| 103-1949 | 103-1949 | 80x60 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 6 600,65 | 6 600,65 | 33 245,83 | 34 429,41 |
| 103-1950 | 103-1950 | 100x40 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 28 622,04 | 29 713,14 |
| 103-1951 | 103-1951 | 100x60 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 6 464,26 | 6 464,26 | 33 329,17 | 34 514,41 |
| 103-1952 | 103-1952 | 100x50 мм, толщина стенки 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 31 037,50 | 32 176,91 |
| 103-1953 | 103-1953 | 100x50 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 009,79 | 7 009,79 | 30 870,83 | 32 006,91 |
| 103-1954 | 103-1954 | 100x60 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 6 737,04 | 6 737,04 | 31 079,17 | 32 219,41 |
| 103-1955 | 103-1955 | 120x80 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 745,83 | 33 919,41 |
| 103-1956 | 103-1956 | 120x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 537,50 | 33 706,91 |
| 103-1957 | 103-1957 | 120x80 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 745,83 | 33 919,41 |
| 103-1958 | 103-1958 | 140x100 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 079,17 | 33 239,41 |
| 103-1959 | 103-1959 | 140x100 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 079,17 | 33 239,41 |
| 103-1960 | 103-1960 | 140x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 32 287,50 | 33 451,91 |
| 103-1961 | 103-1961 | 150x100 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 909,87 | 7 909,87 | 33 329,17 | 34 514,41 |
| 103-1962 | 103-1962 | 160x80 мм, толщина стенки 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 419,21 | 10 419,21 | 33 745,83 | 34 939,41 |
| 103-1963 | 103-1963 | 160x120 мм, толщина стенки 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 873,70 | 9 873,70 | 32 329,17 | 33 494,41 |
| 103-1964 | 103-1964 | 180x140 мм, толщина стенки 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 182,62 | 8 182,62 | 32 537,50 | 33 706,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1043 | 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ | т | 1 000,00 | I | 7 865,22 | 7 865,22 | 43 686,40 | 45 078,79 |
| | | Трубы прямоугольные из низколегированной стали марки 09Г2С, размером: | | | | | | | |
| 103-9011-238П | 103-9011-238 | 80х80х4 мм | м | 9,60 | I | 83,36 | 83,36 | 332,38 | 344,01 |
| 103-9011-239П | 103-9011-239 | 80х80х5 мм | м | 11,10 | I | 96,50 | 96,50 | 384,75 | 398,20 |
| 103-9011-240П | 103-9011-240 | 100х100х4 мм | м | 12,10 | I | 109,46 | 109,46 | 440,30 | 455,38 |
| 103-9011-241П | 103-9011-241 | 100х100х5 мм | м | 14,30 | I | 128,87 | 128,87 | 518,39 | 536,17 |
| 103-9011-242П | 103-9011-242 | 100х100х6 мм | м | 16,70 | I | 150,82 | 150,82 | 581,76 | 602,06 |
| 103-9011-243П | 103-9011-243 | 120х120х4 мм | м | 14,60 | I | 131,74 | 131,74 | 507,66 | 525,39 |
| 103-9011-244П | 103-9011-244 | 120х120х5 мм | м | 18,00 | I | 162,25 | 162,25 | 625,22 | 647,06 |
| 103-9011-245П | 103-9011-245 | 120х120х6 мм | м | 21,30 | I | 191,83 | 191,83 | 739,22 | 765,05 |
| 103-9011-246П | 103-9011-246 | 120х120х8 мм | м | 27,10 | I | 244,16 | 244,16 | 940,86 | 973,73 |
| 103-9011-247П | 103-9011-247 | 140х140х4 мм | м | 17,20 | I | 154,94 | 154,94 | 652,94 | 674,92 |
| 103-9011-248П | 103-9011-248 | 140х140х5 мм | м | 21,40 | I | 192,85 | 192,85 | 782,25 | 808,99 |
| 103-9011-249П | 103-9011-249 | 140х140х6 мм | м | 25,40 | I | 228,90 | 228,90 | 943,98 | 976,03 |
| 103-9011-250П | 103-9011-250 | 140х140х7 мм | м | 29,30 | I | 264,12 | 264,12 | 1 089,24 | 1 126,22 |
| 103-9011-251П | 103-9011-251 | 140х140х8 мм | м | 32,60 | I | 294,14 | 294,14 | 1 213,02 | 1 254,19 |
| 103-9011-252П | 103-9011-252 | 150х100х6 мм | м | 22,20 | I | 197,06 | 197,06 | 849,53 | 878,03 |
| 103-9011-253П | 103-9011-253 | 150х150х6 мм | м | 27,30 | I | 247,49 | 247,49 | 1 043,40 | 1 078,43 |
| 103-9011-254П | 103-9011-254 | 150х150х8 мм | м | 35,70 | I | 316,27 | 316,27 | 1 363,40 | 1 409,18 |
| 103-9011-255П | 103-9011-255 | 160х160х6 мм | м | 29,00 | I | 272,36 | 272,36 | 1 108,03 | 1 145,23 |
| 103-9011-259П | 103-9011-259 | 180х180х6 мм | м | 32,90 | I | 309,43 | 309,43 | 1 302,03 | 1 345,13 |
| 103-9011-260П | 103-9011-260 | 180х180х8 мм | м | 43,40 | I | 411,48 | 411,48 | 1 658,32 | 1 714,00 |
| 103-9011-261П | 103-9011-261 | 180х180х10 мм | м | 51,90 | I | 520,69 | 520,69 | 2 259,48 | 2 331,59 |
| 103-9011-262П | 103-9011-262 | 200х160х5 мм | м | 27,60 | I | 262,11 | 262,11 | 1 056,33 | 1 091,77 |
| 103-9011-263П | 103-9011-263 | 200х160х6 мм | м | 32,90 | I | 311,48 | 311,48 | 1 255,29 | 1 297,46 |
| 103-9011-264П | 103-9011-264 | 200х200х6 мм | м | 36,70 | I | 385,63 | 385,63 | 1 552,20 | 1 602,28 |
| 103-9011-265П | 103-9011-265 | 200х200х8 мм | м | 47,70 | I | 500,72 | 500,72 | 2 015,43 | 2 080,48 |
| 103-9011-266П | 103-9011-266 | 200х200х10 мм | м | 58,40 | I | 688,71 | 688,71 | 2 646,27 | 2 729,49 |
| 103-9011-267П | 103-9011-267 | 200х200х12 мм | м | 67,60 | I | 797,89 | 797,89 | 3 065,79 | 3 162,17 |
| 103-9011-268П | 103-9011-268 | 250х250х6 мм | м | 67,60 | I | 754,62 | 754,62 | 2 969,56 | 3 043,52 |
| 103-9011-269П | 103-9011-269 | 250х250х8 мм | м | 60,50 | I | 470,50 | 470,50 | 2 658,16 | 2 724,36 |
| 103-9011-270П | 103-9011-270 | 250х250х10 мм | м | 74,50 | I | 878,54 | 878,54 | 3 269,70 | 3 351,15 |
| 103-9011-271П | 103-9011-271 | 250х250х12 мм | м | 87,00 | I | 1 031,49 | 1 031,49 | 4 170,81 | 4 272,98 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные | | | | | | | | | |
| 103-1026 | 103-1026 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм | м | 6,57 | I | 53,97 | 53,97 | 513,59 | 527,27 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | | | | | | | | | |
| 103-9055 | 103-9055 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-0971 | 103-0971 | 57 толщина стенки 3,5 мм | м | 5,20 | I | 246,10 | 246,10 | 513,59 | 526,56 |
| 103-0972 | 103-0972 | 76 толщина стенки 3,5 мм | м | 9,00 | I | 291,92 | 291,92 | 648,96 | 666,61 |
| 103-0973 | 103-0973 | 89 толщина стенки 3,5 мм | м | 10,40 | I | 375,25 | 375,25 | 760,21 | 780,81 |
| 103-0974 | 103-0974 | 108 толщина стенки 4 мм | м | 13,80 | I | 418,49 | 418,49 | 923,75 | 949,38 |
| 103-0975 | 103-0975 | 133 толщина стенки 4 мм | м | 16,80 | I | 472,85 | 472,85 | 1 132,53 | 1 163,89 |
| 103-0976 | 103-0976 | 159 толщина стенки 5 мм | м | 20,75 | I | 535,58 | 535,58 | 1 721,17 | 1 766,36 |
| 103-0977 | 103-0977 | 219 толщина стенки 7 мм | м | 43,40 | I | 726,42 | 726,42 | 2 718,00 | 2 794,87 |
| 103-0978 | 103-0978 | 273 толщина стенки 8 мм | м | 56,32 | I | 904,81 | 904,81 | 4 487,78 | 4 606,75 |
| 103-0979 | 103-0979 | 325 толщина стенки 8 мм | м | 67,06 | I | 1 115,68 | 1 115,68 | 4 792,08 | 4 922,70 |
| 103-0980 | 103-0980 | 426 толщина стенки 10 мм | м | 102,00 | I | 1 961,73 | 1 961,73 | 6 607,50 | 6 792,55 |
| 103-0926 | 103-0926 | 530 толщина стенки 12 мм | м | 125,60 | I | 2 953,57 | 2 953,57 | 10 427,50 | 10 701,19 |
| 103-0927 | 103-0927 | 630 толщина стенки 10 мм | м | 180,00 | I | 3 510,73 | 3 510,73 | 12 394,54 | 12 735,79 |
| 103-0928 | 103-0928 | 720 толщина стенки 12 мм | м | 193,40 | I | 4 012,33 | 4 012,33 | 14 165,42 | 14 549,04 |
| 103-0984 | 103-0984 | 820 толщина стенки 12 мм | м | 243,40 | I | 4 569,61 | 4 569,61 | 16 132,89 | 16 581,79 |
| 103-0985 | 103-0985 | 920 толщина стенки 12 мм | м | 299,80 | I | 5 126,90 | 5 126,90 | 18 100,38 | 18 617,88 |
| 103-0929 | 103-0929 | 1020 толщина стенки 12 мм | м | 363,40 | I | 5 684,16 | 5 684,16 | 20 067,78 | 20 657,62 |
| | | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-2760 | 103-9055-117 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 5,79 | I | 135,02 | 193,16 | 513,59 | 526,86 |
| 103-2017 | 103-9055-118 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 6,67 | I | 137,55 | 206,15 | 612,50 | 628,21 |
| 103-2761 | 103-9055-119 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 7,41 | I | 142,90 | 224,65 | 648,96 | 665,78 |
| 103-2018 | 103-9055-120 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 8,69 | I | 157,13 | 247,81 | 750,00 | 769,51 |
| 103-2762 | 103-9055-121 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,81 | I | 177,17 | 281,97 | 760,21 | 781,02 |
| 103-2019 | 103-9055-122 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 11,40 | I | 183,07 | 295,19 | 880,00 | 903,51 |
| 103-2763 | 103-9055-123 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 13,04 | I | 208,10 | 337,67 | 923,75 | 948,99 |
| 103-2020 | 103-9055-124 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 13,79 | I | 214,13 | 381,99 | 1 056,11 | 1 084,38 |
| 103-2764 | 103-9055-125 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,95 | I | 250,01 | 389,60 | 1 132,53 | 1 163,97 |
| 103-2021 | 103-9055-126 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 17,46 | I | 334,64 | 496,08 | 1 309,38 | 1 344,62 |
| 103-2765 | 103-9055-127 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 18,00 | I | 359,19 | 576,27 | 1 644,17 | 1 686,39 |
| 103-2022 | 103-9055-128 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,82 | I | 401,69 | 682,94 | 1 721,17 | 1 767,43 |
| 103-2023 | 103-9055-129 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 41,87 | I | 775,06 | 977,85 | 2 718,00 | 2 794,08 |
| 103-2024 | 103-9055-130 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 59,94 | I | 943,10 | 1 457,29 | 4 487,78 | 4 608,62 |
| 103-2766 | 103-9055-131 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 69,61 | I | 949,20 | 1 626,59 | 4 792,08 | 4 924,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2025 | 103-9055-132 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 71,70 | I | 1 157,43 | 1 711,31 | 4 860,83 | 4 995,23 |
| 103-2767 | 103-9055-133 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 73,00 | I | 1 221,64 | 2 019,22 | 6 438,33 | 6 604,96 |
| 103-2768 | 103-9055-134 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 94,14 | I | 1 274,61 | 2 206,83 | 6 607,50 | 6 788,48 |
| 103-2026 | 103-9055-135 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 102,79 | I | 1 369,59 | 2 259,98 | 7 088,13 | 7 283,21 |
| 103-2769 | 103-9055-136 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 125,90 | I | 2 231,96 | 4 191,16 | 10 427,50 | 10 701,35 |
| 103-2770 | 103-9055-137 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 150,22 | I | 3 388,39 | 5 888,16 | 13 792,92 | 14 146,69 |
| | | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-2771 | | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | м | 8,00 | I | 149,90 | 246,02 | 520,42 | 534,98 |
| 103-2030 | 103-9055-168 | 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 8,41 | I | 268,47 | 268,47 | 612,78 | 629,40 |
| 103-2772 | 103-9055-169 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | м | 10,00 | I | 158,59 | 282,94 | 636,67 | 654,59 |
| 103-2031 | 103-9055-170 | 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 10,40 | I | 312,38 | 312,38 | 749,17 | 769,55 |
| 103-2773 | 103-9055-171 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | м | 14,00 | I | 193,40 | 355,56 | 750,00 | 772,26 |
| 103-2032 | 103-9055-172 | 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 14,20 | I | 370,94 | 370,94 | 873,06 | 897,89 |
| 103-2774 | 103-9055-173 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | м | 16,00 | I | 212,24 | 367,14 | 918,89 | 945,57 |
| 103-2033 | 103-9055-174 | 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 16,80 | I | 439,89 | 439,89 | 1 053,33 | 1 083,11 |
| 103-2775 | 103-9055-175 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | м | 21,00 | I | 279,82 | 463,04 | 1 101,25 | 1 134,17 |
| 103-2034 | 103-9055-176 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | м | 21,40 | I | 594,89 | 594,90 | 1 284,58 | 1 321,37 |
| 103-2776 | 103-9055-177 | 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 22,00 | I | 426,90 | 647,99 | 1 719,17 | 1 764,96 |
| 103-2035 | 103-9055-178 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм | м | 26,80 | I | 740,65 | 740,65 | 1 625,83 | 1 672,25 |
| 103-2036 | 103-9055-179 | 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | м | 44,00 | I | 1 083,66 | 1 083,65 | 2 518,67 | 2 591,86 |
| 103-2037 | 103-9055-180 | 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 63,00 | I | 1 510,49 | 1 510,49 | 4 248,76 | 4 366,41 |
| 103-2777 | 103-9055-181 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | м | 74,00 | I | 1 058,15 | 1 434,38 | 4 097,94 | 4 218,28 |
| 103-2038 | 103-9055-182 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | м | 74,16 | I | 1 689,44 | 1 689,44 | 4 555,21 | 4 684,78 |
| 103-2778 | 103-9055-183 | 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 74,46 | I | 1 351,35 | 1 967,91 | 5 930,83 | 6 088,07 |
| 103-2779 | 103-9055-184 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм | м | 96,84 | I | 1 416,33 | 1 965,08 | 5 948,33 | 6 117,52 |
| 103-2039 | 103-9055-185 | 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | м | 97,04 | I | 2 172,10 | 2 172,10 | 6 595,63 | 6 777,87 |
| 103-2040 | 103-9055-186 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм | м | 127,56 | I | 3 929,82 | 3 929,82 | 9 504,17 | 9 760,41 |
| 103-2041 | 103-9055-187 | 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм | м | 175,54 | I | 5 054,77 | 5 054,77 | 12 405,42 | 12 744,57 |
| 103-2042 | 103-2042 | 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм | м | 182,00 | I | 7 050,97 | 7 050,97 | 18 778,33 | 19 248,29 |
| 103-2043 | 103-2043 | 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм | м | 252,70 | I | 4 950,55 | 4 950,55 | 22 796,67 | 23 383,67 |
| 103-2044 | 103-2044 | 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм | м | 316,53 | I | 5 552,06 | 5 552,06 | 40 361,69 | 41 333,10 |
| 103-2045 | 103-2045 | 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм | м | 381,88 | I | 6 152,06 | 6 152,06 | 33 428,49 | 34 295,13 |
| | | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 507-2928 | | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм | шт. | 12,72 | I | 1 750,29 | | 3 520,67 | 3 597,68 |
| 507-2929 | | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм | шт. | 18,86 | I | 2 117,86 | | 4 260,03 | 4 355,01 |
| 507-2930 | | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм | шт. | 23,06 | I | 2 329,64 | | 4 686,02 | 4 791,70 |
| 507-2931 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм | шт. | 28,63 | I | 2 562,62 | | 5 154,65 | 5 272,59 |
| 507-2932 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм | шт. | 38,29 | I | 2 818,87 | | 5 670,09 | 5 803,35 |
| 507-2933 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм | шт. | 45,34 | I | 3 100,75 | | 6 237,08 | 6 385,34 |
| | | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ: | | | | | | | |
| 103-9055-194П | 103-9055-066 | д. 57/125 мм | шт. | 21,00 | I | 876,28 | 876,28 | 3 339,86 | 3 417,55 |
| 103-9055-195П | 103-9055-067 | д. 76/140 мм | шт. | 25,90 | I | 968,11 | 968,11 | 3 971,25 | 4 064,11 |
| 103-9055-196П | 103-9055-068 | д. 89/160 мм | шт. | 34,80 | I | 1 143,25 | 1 143,25 | 4 585,28 | 4 695,03 |
| 103-9055-197П | 103-9055-069 | д. 108/180 мм | шт. | 41,00 | I | 1 303,45 | 1 303,45 | 5 169,86 | 5 294,52 |
| 103-9055-198П | 103-9055-070 | д. 133/225 мм | шт. | 53,00 | I | 1 622,48 | 1 622,48 | 6 231,81 | 6 383,94 |
| 103-9055-190П | 103-9055-071 | д. 159/250 мм | шт. | 66,00 | I | 1 936,86 | 1 936,86 | 7 553,06 | 7 738,35 |
| 103-9055-191П | 103-9055-201 | д. 219/315 мм | шт. | 107,00 | I | 2 718,55 | 2 718,55 | 10 689,58 | 10 958,87 |
| 103-9055-199П | 103-9055-073 | д. 273/400 мм | шт. | 154,00 | I | 3 657,27 | 3 657,27 | 15 775,56 | 16 170,94 |
| 103-9055-192П | 103-9055-074 | д. 325/400 мм | шт. | 169,00 | I | 4 533,54 | 4 533,54 | 21 023,57 | 21 531,69 |
| 103-9055-200П | 103-9055-075 | д. 426/560 мм | шт. | 240,00 | I | 6 485,61 | 6 485,61 | 25 252,17 | 25 881,69 |
| 103-9055-193П | 103-9055-076 | д. 530/710 мм | шт. | 318,00 | I | 9 082,40 | 9 082,40 | 37 878,33 | 38 800,83 |
| | | Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2934 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм | шт. | 22,90 | I | 2 543,42 | | 5 116,02 | 5 230,22 |
| 507-4471 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм | шт. | 32,70 | I | 2 743,76 | | 5 519,00 | 5 646,34 |
| 507-2935 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 36,27 | I | 2 958,75 | | 5 951,45 | 6 089,29 |
| 507-2936 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм | шт. | 104,18 | I | 4 052,06 | | 8 150,61 | 8 367,66 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | | | | | | | | | |
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3542 | | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм | шт. | 0,98 | I | 105,87 | | 1 730,29 | 1 765,40 |
| 507-3543 | | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,08 | I | 114,33 | | 1 868,56 | 1 906,49 |
| 507-3544 | | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,20 | I | 123,48 | | 1 535,72 | 1 567,06 |
| 507-3546 | | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм | шт. | 1,39 | I | 133,35 | | 2 179,41 | 2 223,72 |
| 507-2940 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,57 | I | 175,82 | | 2 259,36 | 2 305,88 |
| 507-3545 | | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм | шт. | 2,81 | I | 189,69 | | 2 373,12 | 2 422,04 |
| 507-2941 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм | шт. | 3,95 | I | 235,91 | | 2 536,93 | 2 589,72 |
| 507-3547 | | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм | шт. | 4,75 | I | 285,63 | | 2 886,59 | 2 946,79 |
| 507-3548 | | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм | шт. | 6,20 | I | 358,41 | | 3 281,38 | 3 350,22 |
| 507-3549 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм | шт. | 11,69 | I | 441,11 | | 3 695,30 | 3 775,27 |
| 507-3550 | | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм | шт. | 17,46 | I | 606,56 | | 4 339,71 | 4 435,56 |
| 507-3551 | | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм | шт. | 22,41 | I | 745,47 | | 4 800,20 | 4 907,83 |
| 507-3552 | | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм | шт. | 30,12 | I | 1 008,30 | | 6 128,25 | 6 266,44 |
| Кольца центрирующие для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2583 | 507-2583 | 50 мм | шт. | 1,20 | II | 1,82 | 1,82 | 7,50 | 8,27 |
| 507-2584 | 507-2584 | 100 мм | шт. | 1,60 | II | 3,00 | 3,00 | 8,58 | 9,58 |
| 507-2585 | 507-2585 | 200 мм | шт. | 3,60 | II | 4,97 | 4,97 | 20,48 | 22,76 |
| 507-2586 | 507-2586 | 300 мм | шт. | 4,80 | II | 11,48 | 11,48 | 47,31 | 50,75 |
| 507-2587 | 507-2587 | 350 мм | шт. | 6,00 | II | 13,38 | 13,38 | 55,14 | 59,35 |
| 507-2588 | 507-2588 | 400 мм | шт. | 8,80 | II | 14,13 | 14,13 | 58,23 | 63,96 |
| 507-2589 | 507-2589 | 500 мм | шт. | 9,90 | II | 25,20 | 25,20 | 103,85 | 111,06 |
| 507-2590 | 507-2590 | 600 мм | шт. | 11,50 | II | 30,36 | 30,36 | 125,11 | 133,58 |
| 507-2591 | 507-2591 | 700 мм | шт. | 15,90 | II | 36,82 | 36,82 | 151,73 | 163,01 |
| 507-2592 | 507-2592 | 800 мм | шт. | 17,30 | II | 40,25 | 40,25 | 165,87 | 178,16 |
| 507-2593 | 507-2593 | 1000 мм | шт. | 22,60 | II | 62,23 | 62,23 | 256,44 | 273,29 |
| 507-2594 | 507-2594 | 1200 мм | шт. | 29,00 | II | 80,77 | 80,77 | 332,84 | 354,54 |
| 507-2595 | 507-2595 | 1400 мм | шт. | 33,50 | II | 99,06 | 99,06 | 408,21 | 433,75 |
| Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: | | | | | | | | | |
| 301-3011 | 301-3011 | 50 мм | шт. | 4,00 | II | 2 359,63 | 2 359,63 | - | - |
| 301-3012 | 301-3012 | 70 мм | шт. | 5,00 | II | 3 303,59 | 3 303,59 | - | - |
| 301-3013 | 301-3013 | 80 мм | шт. | 6,00 | II | 3 775,51 | 3 775,51 | - | - |
| 301-3014 | 301-3014 | 100 мм | шт. | 8,00 | II | 4 719,36 | 4 719,36 | - | - |
| 301-3015 | 301-3015 | 125 мм | шт. | 9,00 | II | 5 190,63 | 5 190,63 | - | - |
| 301-3016 | 301-3016 | 150 мм | шт. | 11,00 | II | 5 661,82 | 5 661,82 | - | - |
| 301-3017 | 301-3017 | 200 мм | шт. | 17,00 | II | 7 309,25 | 7 309,25 | - | - |
| 301-3018 | 301-3018 | 250 мм | шт. | 22,00 | II | 10 578,65 | 10 578,65 | 45 984,05 | 46 917,16 |
| 301-3019 | 301-3019 | 300 мм | шт. | 28,00 | II | 12 693,60 | 12 693,60 | - | - |
| 301-3020 | 301-3020 | 400 мм | шт. | 42,00 | II | 16 925,87 | 16 925,87 | - | - |
| 301-3021 | 301-3021 | 500 мм | шт. | 52,00 | II | 21 157,08 | 21 157,08 | - | - |
| 301-3022 | 301-3022 | 600 мм | шт. | 60,00 | II | 25 388,28 | 25 388,28 | - | - |
| 301-3023 | 301-3023 | 700 мм | шт. | 71,00 | II | 29 619,47 | 29 619,47 | - | - |
| 301-3024 | 301-3024 | 800 мм | шт. | 75,00 | II | 33 851,75 | 33 851,75 | - | - |
| 301-3025 | 301-3025 | 900 мм | шт. | 90,00 | II | 38 082,95 | 38 082,95 | - | - |
| 301-3026 | 301-3026 | 1000 мм | шт. | 100,00 | II | 42 314,15 | 42 314,15 | - | - |
| 301-3027 | 301-3027 | 1200 мм | шт. | 120,00 | II | 50 777,63 | 50 777,63 | - | - |
| Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1: | | | | | | | | | |
| 301-9179-096П | 300-9179-096 | с ОДК 57 мм | шт. | 48,00 | II | 7 395,69 | 7 395,69 | 11 535,73 | 11 795,74 |
| 301-9179-097П | 300-9179-097 | с ОДК 76 мм | шт. | 56,20 | II | 8 933,69 | 8 933,69 | 13 398,40 | 13 700,66 |
| 301-9179-098П | 300-9179-098 | с ОДК 89 мм | шт. | 68,00 | II | 9 608,82 | 9 608,82 | 15 151,82 | 15 496,35 |
| 301-9179-099П | 300-9179-099 | с ОДК 108 мм | шт. | 72,00 | II | 11 555,34 | 11 555,34 | 18 195,48 | 18 603,33 |
| 301-9179-100П | 300-9179-100 | с ОДК 133 мм | шт. | 117,00 | II | 13 218,64 | 13 218,64 | 21 579,62 | 22 082,61 |
| 301-9179-101П | 300-9179-101 | с ОДК 159 мм | шт. | 130,00 | II | 14 605,43 | 14 605,43 | 25 759,07 | 26 353,58 |
| 301-9179-102П | 300-9179-102 | с ОДК 219 мм | шт. | 190,00 | II | 19 334,81 | 19 334,81 | 38 020,49 | 38 896,84 |
| 301-9179-103П | 300-9179-103 | с ОДК 273 мм | шт. | 210,00 | II | 26 622,72 | 26 622,72 | 53 947,60 | 55 154,70 |
| 301-9179-104П | 300-9179-104 | с ОДК 325 мм | шт. | 357,00 | II | 33 307,57 | 33 307,57 | 65 922,78 | 67 459,09 |
| 301-9179-105П | 300-9179-105 | с ОДК 426 мм | шт. | 522,00 | II | 44 483,28 | 44 483,28 | 94 639,78 | 96 851,11 |
| 301-9179-106П | 300-9179-106 | с ОДК 530 мм | шт. | 630,00 | II | 59 235,65 | 59 235,65 | 120 647,52 | 123 444,91 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3618 | 507-3618 | 130 мм | шт. | 0,20 | II | 114,67 | 114,67 | 645,29 | 658,32 |
| 507-2894 | 507-2894 | 150 мм | шт. | 0,21 | II | 114,13 | 114,13 | 734,63 | 749,45 |
| 507-2895 | 507-2895 | 160 мм | шт. | 0,22 | II | 125,98 | 125,98 | 949,17 | 968,29 |
| 507-2896 | 507-2896 | 175 мм | шт. | 0,32 | II | 136,77 | 136,77 | 1 035,47 | 1 056,37 |
| 507-2897 | 507-2897 | 194 мм | шт. | 0,36 | II | 145,05 | 145,05 | 1 565,91 | 1 597,45 |
| 507-2898 | 507-2898 | 214 мм | шт. | 0,40 | II | 155,00 | 155,00 | 1 530,68 | 1 561,54 |
| 507-2899 | 507-2899 | 238 мм | шт. | 0,44 | II | 168,09 | 168,09 | 1 650,74 | 1 684,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3625 | 507-3625 | 270 мм | шт. | 0,50 | II | 186,19 | 186,19 | 3 569,23 | 3 640,92 |
| 507-3626 | 507-3626 | 295 мм | шт. | 0,60 | II | 199,24 | 199,24 | 2 748,90 | 2 804,24 |
| 507-2900 | | 360 мм | шт. | 0,67 | II | 228,98 | | 3 021,70 | 3 082,54 |
| 507-3628 | 507-3628 | 445 мм | шт. | 0,90 | II | 279,26 | 279,26 | 4 404,93 | 4 493,58 |
| 507-3629 | 507-3629 | 495 мм | шт. | 1,00 | II | 308,73 | 308,73 | 8 117,08 | 8 280,03 |
| 507-3630 | 507-3630 | 610 мм | шт. | 1,12 | II | 403,75 | 403,75 | 11 012,32 | 11 233,25 |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2596 | 507-2596 | 50 мм | шт. | 0,50 | II | 80,46 | 80,46 | 340,33 | 347,44 |
| 507-2597 | 507-2597 | 100 мм | шт. | 0,70 | II | 152,88 | 152,88 | 646,65 | 660,01 |
| 507-2598 | 507-2598 | 200 мм | шт. | 0,90 | II | 268,54 | 268,54 | 1 061,60 | 1 083,38 |
| 507-2599 | 507-2599 | 300 мм | шт. | 1,20 | II | 429,68 | 429,68 | 1 130,37 | 1 153,71 |
| 507-2600 | 507-2600 | 350 мм | шт. | 1,50 | II | 483,47 | 483,47 | 1 808,66 | 1 845,75 |
| 507-2601 | 507-2601 | 400 мм | шт. | 1,80 | II | 537,05 | 537,05 | 2 286,09 | 2 332,91 |
| 507-2602 | 507-2602 | 500 мм | шт. | 2,00 | II | 644,63 | 644,63 | 2 914,87 | 2 974,39 |
| 507-2603 | 507-2603 | 600 мм | шт. | 2,30 | II | 683,42 | 683,42 | 3 090,27 | 3 153,48 |
| 507-2604 | 507-2604 | 700 мм | шт. | 2,50 | II | 1 127,89 | 1 127,89 | 5 472,06 | 5 583,03 |
| 507-2605 | 507-2605 | 800 мм | шт. | 3,00 | II | 1 181,67 | 1 181,67 | 5 909,05 | 6 029,06 |
| 507-2606 | 507-2606 | 1000 мм | шт. | 3,50 | II | 1 342,85 | 1 342,85 | 6 072,06 | 6 195,64 |
| 507-2607 | 507-2607 | 1200 мм | шт. | 3,80 | II | 1 504,00 | 1 504,00 | 6 800,74 | 6 939,07 |
| 507-2608 | 507-2608 | 1400 мм | шт. | 4,00 | II | 1 557,80 | 1 557,80 | 7 044,01 | 7 187,33 |
| 507-9505 | 507-9505 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9111 | | 200 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9112 | | 300 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9113 | | 350 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9114 | | 400 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9115 | | 500 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9116 | | 600 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9117 | | 700 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9118 | | 800 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9119 | | 1000 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9120 | | 1200 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9121 | | 1400 мм | шт. | - | - | - | | - | - |
| 507-9035 | | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков | компл. | - | - | - | | - | - |
| Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1411 | 103-9160-001 | 125 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 71,19 | 280,60 | 301,12 | 316,18 |
| 103-1304 | 103-9160-002 | 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,71 | I | 90,72 | - | 380,74 | 399,78 |
| 103-1305 | 103-9160-003 | 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,82 | I | 98,77 | - | 402,50 | 422,63 |
| 103-1306 | 103-9160-004 | 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 0,92 | I | 109,16 | - | 443,06 | 465,21 |
| 103-1412 | 103-9160-005 | 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,12 | I | 124,02 | 444,98 | 490,28 | 514,79 |
| 103-1307 | 103-9160-006 | 225 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,33 | I | 144,71 | - | 583,06 | 612,21 |
| 103-1308 | 103-9160-007 | 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 1,63 | I | 165,39 | - | 675,56 | 709,34 |
| 103-1309 | 103-9160-008 | 315 мм, длиной 500 мм | шт. | 2,55 | I | 250,37 | - | 1 053,89 | 1 106,58 |
| 103-1310 | 103-9160-009 | 400 мм, длиной 700 мм | шт. | 5,92 | I | 436,42 | - | 2 063,61 | 2 166,79 |
| 103-1311 | 103-9160-010 | 450 мм, длиной 700 мм | шт. | 7,34 | I | 574,23 | - | 2 365,56 | 2 483,84 |
| 103-1415 | 103-9160-011 | 560 мм, длиной 700 мм | шт. | 11,42 | I | 762,57 | 3 008,60 | 3 448,17 | 3 620,58 |
| 103-1312 | 103-9160-012 | 710 мм, длиной 700 мм | шт. | 18,26 | I | 1 091,04 | - | 5 293,28 | 5 557,94 |
| 103-1313 | 103-9160-013 | 800 мм, длиной 700 мм | шт. | 23,05 | I | 1 401,13 | - | 7 006,48 | 7 356,80 |
| 103-1314 | 103-9160-014 | 900 мм, длиной 700 мм | шт. | 29,07 | I | 1 630,82 | - | 8 263,33 | 8 676,50 |
| 103-1315 | 103-9160-015 | 1000 мм, длиной 700 мм | шт. | 35,90 | I | 2 203,31 | - | 11 369,17 | 11 937,63 |
| 103-1340 | 103-1340 | Муфта термоусадочная TPMSM-255/150-150/87 | шт. | 51,00 | I | 202,30 | 202,30 | 979,84 | 1 009,24 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1200-001П | 103-9241-001 | 57х125 мм | шт. | 758,00 | I | 3 790,52 | 3 790,52 | 14 324,50 | 14 813,76 |
| 403-1900 | 103-9241-002 | 57х140 мм | шт. | 770,00 | I | 3 907,96 | 3 907,96 | 14 838,67 | 15 341,42 |
| 403-1200-003П | 103-9241-003 | 76х140 мм | шт. | 763,00 | I | 3 923,99 | 3 923,99 | 15 060,00 | 15 565,31 |
| 403-1901 | 103-9241-004 | 76х160 мм | шт. | 775,00 | I | 4 157,67 | 4 157,67 | 15 632,50 | 16 152,47 |
| 403-1200-005П | 103-9241-005 | 89х160 мм | шт. | 764,00 | I | 4 269,90 | 4 269,90 | 15 991,17 | 16 515,37 |
| 403-1902 | 103-9241-006 | 89х180 мм | шт. | 785,00 | I | 4 408,54 | 4 408,54 | 17 128,00 | 17 680,55 |
| 403-1200-007П | 103-9241-007 | 108х180 мм | шт. | 769,00 | I | 4 707,58 | 4 707,58 | 17 519,83 | 18 075,94 |
| 403-1903 | 103-9241-008 | 108х200 мм | шт. | 800,00 | I | 4 820,32 | 4 820,32 | 18 551,50 | 19 136,53 |
| 403-1200-009П | 103-9241-009 | 133х200 мм | шт. | 774,00 | I | 5 059,02 | 5 059,02 | 20 385,03 | 20 999,78 |
| 403-1200-010П | 103-9241-010 | 133х225 мм | шт. | 774,00 | I | 5 212,01 | 5 212,01 | 21 146,00 | 21 775,97 |
| 403-1904 | 103-9241-011 | 133х250 мм | шт. | 1 810,00 | I | 5 483,05 | 5 483,05 | 22 985,64 | 23 929,54 |
| 403-1905 | 103-9241-012 | 159х250 мм | шт. | 1 840,00 | I | 5 916,74 | 5 916,74 | 22 907,17 | 23 857,52 |
| 403-1906 | 103-9241-013 | 219х315 мм | шт. | 1 890,00 | I | 8 913,59 | 8 913,59 | 41 054,67 | 42 283,17 |
| 403-1907 | 103-9241-014 | 273х400 мм | шт. | 1 900,00 | I | 11 406,53 | 11 406,53 | 50 177,50 | 51 590,61 |
| 403-1908 | 103-9241-015 | 325х400 мм | шт. | 1 795,00 | I | 11 999,32 | 11 999,32 | 54 108,55 | 55 577,65 |
| 403-1200-016П | 103-9241-016 | 325х450 мм | шт. | 1 797,00 | I | 12 684,69 | 12 684,69 | 57 703,17 | 59 244,59 |
| 403-1909 | 103-9241-017 | 325х500 мм | шт. | 1 798,00 | I | 15 533,76 | 15 533,76 | 67 172,33 | 68 903,35 |
| 403-1910 | 103-9241-019 | 426х560 мм | шт. | 4 170,00 | I | 24 078,65 | 24 078,65 | 99 550,21 | 102 440,09 |
| 403-1200-020П | 103-9241-020 | 530х630 мм | шт. | 4 100,00 | I | 27 485,82 | 27 485,82 | 118 028,15 | 121 272,50 |
| 403-1911 | 103-9241-021 | 530х710 мм | шт. | 6 850,00 | I | 28 722,55 | 28 722,55 | 127 084,68 | 131 102,94 |
| 403-1912 | 403-1912 | 630х800 мм | шт. | 6 630,00 | I | 42 200,15 | 42 200,15 | 174 471,31 | 179 389,88 |
| 403-1913 | 403-1913 | 720х900 мм | шт. | 11 600,00 | I | 54 860,21 | 54 860,21 | 226 812,76 | 233 849,47 |
| 403-1914 | 403-1914 | 820х1000 мм | шт. | 11 650,00 | I | 71 318,29 | 71 318,29 | 294 856,66 | 303 265,03 |
| 403-1916 | 403-1916 | 1020х1200 мм | шт. | 11 800,00 | I | 120 527,99 | 120 527,99 | 498 308,09 | 510 817,82 |
| Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2914 | | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м | шт. | 23,75 | I | 2 800,61 | | 10 530,07 | 10 747,02 |
| 507-2915 | | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м | шт. | 38,64 | I | 3 733,82 | | 14 369,99 | 14 665,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2916 | | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м | шт. | 102,06 | I | 6 632,17 | | 30 546,79 | 31 179,73 |
| | | Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-001П | 300-9504-111 | 57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 514,35 | 514,35 | 1 235,00 | 1 296,75 |
| 507-2908 | 300-9504-808 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 5,47 | I | 398,11 | 532,25 | 1 111,39 | 1 166,96 |
| 103-9311-003П | 300-9504-096 | 76 мм, диаметром изоляции 140 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 596,91 | 596,91 | 1 539,44 | 1 616,41 |
| 507-2909 | 300-9504-809 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 7,71 | I | 550,93 | 670,78 | 1 601,57 | 1 681,65 |
| 103-9311-005П | 300-9504-097 | 89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 724,67 | 724,67 | 1 573,61 | 1 652,29 |
| 507-2910 | 300-9504-810 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 9,45 | I | 625,10 | 732,99 | 1 695,83 | 1 780,62 |
| 103-9311-007П | 300-9504-098 | 108 мм, диаметром изоляции 180 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 768,19 | 768,19 | 1 929,72 | 2 026,21 |
| 507-2911 | 300-9504-811 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 13,43 | I | 710,65 | 839,62 | 2 011,53 | 2 112,11 |
| 103-9311-009П | 300-9504-812 | 133 мм, диаметром изоляции 200 мм длиной 500 мм | шт. | - | I | 888,67 | 888,67 | 2 308,05 | 2 423,45 |
| 103-9311-010П | 300-9504-099 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 921,41 | 921,41 | 2 652,64 | 2 785,27 |
| 103-9311-011П | 300-9504-813 | 133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 001,27 | 1 001,27 | 3 051,45 | 3 204,02 |
| 507-2912 | 300-9504-100 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 20,50 | I | 836,76 | 1 054,75 | 3 266,81 | 3 430,15 |
| 103-9311-013П | 300-9504-101 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 1 750,21 | 1 750,21 | 5 505,56 | 5 780,84 |
| 103-9311-014П | 300-9504-118 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 274,44 | 3 274,44 | 9 937,50 | 10 434,38 |
| 103-9311-015П | 300-9504-814 | 325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 3 508,71 | 3 508,71 | 15 117,08 | 15 872,93 |
| 103-9311-016П | 300-9504-119 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 4 058,71 | 4 058,71 | 14 810,97 | 15 551,52 |
| 103-9311-017П | 300-9504-815 | 325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 357,26 | 5 357,26 | 18 147,87 | 19 055,26 |
| 103-9311-018П | 300-9504-816 | 426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 5 651,98 | 5 651,98 | 25 601,49 | 26 881,56 |
| 103-9311-019П | 300-9504-104 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 6 085,68 | 6 085,68 | 27 060,42 | 28 413,44 |
| 103-9311-020П | 300-9504-817 | 530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 8 018,67 | 8 018,67 | 40 485,42 | 42 509,69 |
| 103-9311-021П | 300-9504-121 | 530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм | шт. | - | I | 9 032,83 | 9 032,83 | 44 469,44 | 46 692,91 |
| | | Отводы в изоляции ППУ-ОЦ: | | | | | | | |
| 103-9311-047П | 300-9504-095 | д. 57/125 мм | шт. | - | I | 507,70 | 507,70 | 1 267,36 | 1 330,73 |
| 103-9311-048П | 300-9504-834 | д. 57/140 мм | шт. | - | I | 583,76 | 583,76 | 1 150,98 | 1 208,53 |
| 103-9311-049П | 300-9504-112 | д. 76/140 мм | шт. | - | I | 601,06 | 601,06 | 1 556,25 | 1 634,06 |
| 103-9311-050П | 300-9504-835 | д. 76/160 мм | шт. | - | I | 589,51 | 589,51 | 1 626,67 | 1 708,00 |
| 103-9311-051П | 300-9504-113 | д. 89/160 мм | шт. | - | I | 727,31 | 727,31 | 1 607,36 | 1 687,73 |
| 103-9311-052П | 300-9504-836 | д. 89/180 мм | шт. | - | I | 741,38 | 741,38 | 1 730,14 | 1 816,65 |
| 103-9311-053П | 300-9504-114 | д. 108/180 мм | шт. | - | I | 751,54 | 751,54 | 1 968,89 | 2 067,33 |
| 103-9311-054П | 300-9504-837 | д. 108/200 мм | шт. | - | I | 812,42 | 812,42 | 2 040,14 | 2 142,15 |
| 103-9311-055П | 300-9504-838 | д. 133/200 мм | шт. | - | I | 833,00 | 833,00 | 2 191,10 | 2 300,66 |
| 103-9311-056П | 300-9504-115 | д. 133/225 мм | шт. | - | I | 915,21 | 915,21 | 2 661,25 | 2 794,31 |
| 103-9311-057П | 300-9504-839 | д. 133/250 мм | шт. | - | I | 975,41 | 975,41 | 3 018,07 | 3 168,97 |
| 103-9311-058П | 300-9504-116 | д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 179,02 | 1 179,02 | 3 193,61 | 3 353,29 |
| 103-9311-059П | 300-9504-117 | д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 852,56 | 1 852,56 | 5 309,58 | 5 575,06 |
| 103-9311-060П | 300-9504-102 | д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 900,46 | 2 900,46 | 9 908,06 | 10 403,46 |
| 103-9311-061П | 300-9504-840 | д. 325/400 мм | шт. | - | I | 3 078,80 | 3 078,80 | 15 087,76 | 15 842,15 |
| 103-9311-062П | 300-9504-103 | д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 269,72 | 3 269,72 | 15 039,03 | 15 790,98 |
| 103-9311-063П | 300-9504-841 | д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 365,47 | 3 365,47 | 15 876,48 | 16 670,30 |
| 103-9311-064П | 300-9504-842 | д. 426/500 мм | шт. | - | I | 6 374,04 | 6 374,04 | 26 003,00 | 27 303,15 |
| 103-9311-065П | 300-9504-120 | д. 426/560 мм | шт. | - | I | 6 627,25 | 6 627,25 | 27 058,75 | 28 411,69 |
| 103-9311-066П | 300-9504-843 | д. 530/630 мм | шт. | - | I | 6 701,84 | 6 701,84 | 42 042,81 | 44 144,95 |
| 103-9311-067П | 300-9504-105 | д. 530/710 мм | шт. | - | I | 7 277,92 | 7 277,92 | 43 476,94 | 45 650,79 |
| | | Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ: | | | | | | | |
| 103-9022-025П | 103-9022-025 | д. 57/125 на д. 76/140 мм | шт. | - | I | 505,85 | 505,85 | 2 154,58 | 2 262,31 |
| 103-9022-026П | 103-9022-026 | д. 57/125 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 521,23 | 521,23 | 2 296,67 | 2 411,50 |
| 103-9022-027П | 103-9022-027 | д. 57/125 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 542,91 | 542,91 | 2 642,78 | 2 774,92 |
| 103-9022-028П | 103-9022-028 | д. 76/140 на д. 89/160 мм | шт. | - | I | 619,89 | 619,89 | 2 490,83 | 2 615,37 |
| 103-9022-029П | 103-9022-029 | д. 76/140 на д. 89/180 мм | шт. | - | I | 630,02 | 630,02 | 2 704,58 | 2 839,81 |
| 103-9022-030П | 103-9022-030 | д. 76/140 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 638,11 | 638,11 | 2 895,00 | 3 039,75 |
| 103-9022-031П | 103-9022-031 | д. 76/140 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 651,62 | 651,62 | 2 961,35 | 3 109,42 |
| 103-9022-032П | 103-9022-032 | д. 76/140 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 669,84 | 669,84 | 3 087,21 | 3 241,57 |
| 103-9022-033П | 103-9022-033 | д. 89/160 на д. 108/180 мм | шт. | - | I | 714,10 | 714,10 | 3 052,71 | 3 205,35 |
| 103-9022-034П | 103-9022-034 | д. 89/160 на д. 108/200 мм | шт. | - | I | 726,72 | 726,72 | 3 197,42 | 3 357,29 |
| 103-9022-035П | 103-9022-035 | д. 89/160 на д. 133/200 мм | шт. | - | I | 743,97 | 743,97 | 3 300,67 | 3 465,70 |
| 103-9022-036П | 103-9022-036 | д. 89/160 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 765,92 | 765,92 | 3 518,89 | 3 694,83 |
| 103-9022-037П | 103-9022-037 | д. 89/160 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 809,30 | 809,30 | 4 365,83 | 4 584,12 |
| 103-9022-038П | 103-9022-038 | д. 108/180 на д. 133/225 мм | шт. | - | I | 843,25 | 843,25 | 3 623,33 | 3 804,50 |
| 103-9022-039П | 103-9022-039 | д. 108/180 на д. 133/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 3 759,37 | 3 947,34 |
| 103-9022-040П | 103-9022-040 | д. 108/180 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 864,67 | 864,67 | 4 392,08 | 4 611,68 |
| 103-9022-041П | 103-9022-041 | д. 108/180 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 041,91 | 1 041,91 | 6 523,75 | 6 849,94 |
| 103-9022-042П | 103-9022-042 | д. 133/200 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 054,53 | 1 054,53 | 4 459,51 | 4 682,49 |
| 103-9022-043П | 103-9022-043 | д. 133/200 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 231,95 | 1 231,95 | 6 011,94 | 6 312,54 |
| 103-9022-044П | 103-9022-044 | д. 133/200 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 426,16 | 1 426,16 | 7 635,06 | 8 016,81 |
| 103-9022-045П | 103-9022-045 | д. 133/225 на д. 159/250 мм | шт. | - | I | 1 183,51 | 1 183,51 | 5 023,13 | 5 274,29 |
| 103-9022-046П | 103-9022-046 | д. 133/225 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 361,63 | 1 361,63 | 7 337,50 | 7 704,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9022-047П | 103-9022-047 | д. 133/225 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 1 557,01 | 1 557,01 | 10 500,00 | 11 025,00 |
| 103-9022-048П | 103-9022-048 | д. 159/250 на д. 219/315 мм | шт. | - | I | 1 866,59 | 1 866,59 | 7 407,50 | 7 777,88 |
| 103-9022-049П | 103-9022-049 | д. 159/250 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 342,30 | 2 342,30 | 11 698,75 | 12 283,69 |
| 103-9022-050П | 103-9022-050 | д. 159/250 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 316,71 | 2 316,71 | 11 034,31 | 11 586,03 |
| 103-9022-051П | 103-9022-051 | д. 159/250 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 2 538,83 | 2 538,83 | 15 858,75 | 16 651,69 |
| 103-9022-052П | 103-9022-052 | д. 219/315 на д. 273/400 мм | шт. | - | I | 2 521,23 | 2 521,23 | 11 934,44 | 12 531,16 |
| 103-9022-053П | 103-9022-053 | д. 219/315 на д. 325/400 мм | шт. | - | I | 2 997,75 | 2 997,75 | 14 085,81 | 14 790,10 |
| 103-9022-054П | 103-9022-054 | д. 219/315 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 179,87 | 3 179,87 | 18 517,50 | 19 443,38 |
| 103-9022-055П | 103-9022-055 | д. 219/315 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 5 427,78 | 5 427,78 | 24 284,18 | 25 498,39 |
| 103-9022-056П | 103-9022-056 | д. 219/315 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 808,83 | 5 808,83 | 29 195,83 | 30 655,62 |
| 103-9022-057П | 103-9022-057 | д. 273/400 на д. 325/450 мм | шт. | - | I | 3 619,32 | 3 619,32 | 18 083,33 | 18 987,50 |
| 103-9022-058П | 103-9022-058 | д. 273/400 на д. 325/500 мм | шт. | - | I | 3 856,91 | 3 856,91 | 17 875,36 | 18 769,13 |
| 103-9022-059П | 103-9022-059 | д. 273/400 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 740,03 | 5 740,03 | 31 906,25 | 33 501,56 |
| 103-9022-060П | 103-9022-060 | д. 325/400 на д. 426/500 мм | шт. | - | I | 4 756,87 | 4 756,87 | 23 519,75 | 24 695,74 |
| 103-9022-061П | 103-9022-061 | д. 325/450 на д. 426/560 мм | шт. | - | I | 5 321,38 | 5 321,38 | 29 348,06 | 30 815,46 |
| 103-9022-062П | 103-9022-062 | д. 426/500 на д. 530/710 мм | шт. | - | I | 10 323,05 | 10 323,05 | 48 970,01 | 51 418,51 |
| 104-1881 | 101-9233 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 3,15 | II | 60,00 | 60,00 | 95,28 | 101,00 |
| 104-9233 | | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Пластина замковая из полиэтилена: | | | | | | | | | |
| 104-3950 | 104-3950 | 165x150 | шт. | 0,32 | II | 3,02 | 3,02 | 49,65 | 52,63 |
| 104-3951 | 104-3951 | 230x150 | шт. | 0,44 | II | 3,59 | 3,59 | 69,21 | 73,36 |
| 104-3952 | 104-3952 | 265x150 | шт. | 0,50 | II | 4,21 | 4,21 | 79,74 | 84,52 |
| 104-3953 | 104-3953 | 330x150 | шт. | 0,62 | II | 6,92 | 6,92 | 99,30 | 105,26 |
| 104-3954 | 104-3954 | 415x150 | шт. | 0,79 | II | 9,11 | 9,11 | 124,87 | 132,36 |
| 101-9233-001П | 101-9233-001 | 450x100 | шт. | - | II | 38,85 | - | 89,00 | 94,34 |
| 104-3955 | 104-3955 | 495x150 | шт. | 0,94 | II | 13,01 | 13,01 | 148,94 | 157,88 |
| 101-9233-003П | 101-9233-003 | 650x100 | шт. | - | II | 50,70 | - | 123,00 | 130,38 |
| 101-9233-004П | 101-9233-004 | 650x120 | шт. | - | II | 57,51 | - | 142,00 | 150,52 |
| 104-3956 | 104-3956 | 660x150 | шт. | 1,25 | II | 24,18 | 24,18 | 198,59 | 210,51 |
| 104-3957 | 104-3957 | 825x150 | шт. | 1,56 | II | 32,08 | 32,08 | 248,24 | 263,13 |
| 104-3958 | 104-3958 | 990x150 | шт. | 1,88 | II | 53,60 | 53,60 | 297,89 | 315,76 |
| 104-3959 | 104-3959 | 1320x150 | шт. | 2,50 | II | 90,48 | 90,48 | 397,19 | 421,02 |
| 104-3960 | 104-3960 | 1650x150 | шт. | 3,14 | II | 130,29 | 130,29 | 496,48 | 526,27 |
| 104-3961 | 104-3961 | 1980x150 | шт. | 3,76 | II | 206,41 | 206,41 | 595,78 | 631,53 |
| 104-3962 | 104-3962 | 2310x150 | шт. | 4,39 | II | 267,53 | 267,53 | 695,07 | 736,77 |
| 104-3963 | 104-3963 | 2640x150 | шт. | 5,02 | II | 347,78 | 347,78 | 794,37 | 842,03 |
| 104-3964 | 104-3964 | 2970x150 | шт. | 5,64 | II | 452,12 | 452,12 | 893,67 | 947,29 |
| 104-3965 | 104-3965 | 3330x150 | шт. | 6,32 | II | 587,75 | 587,75 | 1 001,99 | 1 062,11 |
| 104-3966 | 104-3966 | 4000x150 | шт. | 7,60 | II | 764,07 | 764,07 | 1 203,59 | 1 275,81 |
| Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0211 | 104-0211 | 50 (57) мм | компл. | 10,00 | II | 22,66 | 22,66 | 189,44 | 200,81 |
| 104-0212 | 104-0212 | 70 (76) мм | компл. | 13,00 | II | 30,32 | 30,32 | 220,42 | 233,65 |
| 104-0213 | 104-0213 | 80 (89) мм | компл. | 15,00 | II | 35,40 | 35,40 | 240,83 | 255,28 |
| 104-0214 | 104-0214 | 100 (108) мм | компл. | 1,01 | II | 43,05 | 43,05 | 278,61 | 295,33 |
| 104-0215 | 104-0215 | 125 (133) мм | компл. | 3,00 | II | 53,00 | 53,00 | 317,22 | 336,25 |
| 104-0216 | 104-0216 | 150 (159) мм | компл. | 5,00 | II | 63,43 | 63,43 | 367,36 | 389,40 |
| 104-0217 | 104-0217 | 200 (219) мм | компл. | 6,00 | II | 76,44 | 76,44 | 457,36 | 484,80 |
| 104-0218 | 104-0218 | 250 (273) мм | компл. | 7,00 | II | 79,74 | 79,74 | 556,53 | 589,92 |
| 104-0219 | 104-0219 | 300 (325) мм | компл. | 8,00 | II | 85,11 | 85,11 | 809,44 | 858,01 |
| 104-0220 | 104-0220 | 400 (426) мм | компл. | 9,00 | II | 101,65 | 101,65 | 1 057,50 | 1 120,95 |
| 104-0221 | 104-0221 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 107,51 | 107,51 | 1 209,70 | 1 282,28 |
| 104-0222 | 104-0222 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 129,17 | 129,17 | 1 338,70 | 1 419,02 |
| 104-0223 | 104-0223 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 129,17 | - | 1 222,45 | 1 295,80 |
| 104-0224 | 104-0224 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 140,89 | - | 1 333,37 | 1 413,37 |
| 104-0225 | 104-0225 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 156,95 | - | 1 765,99 | 1 871,95 |
| 104-0226 | 104-0226 | 1000 (1020) мм | компл. | 3,00 | II | 170,20 | - | 1 610,75 | 1 707,40 |
| 104-0227 | 104-0227 | 1200 (1220) мм | компл. | 4,00 | II | 195,92 | - | 1 854,17 | 1 965,42 |
| Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0784 | 104-0784 | 159 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 4 255,37 | 4 255,37 | 24 645,40 | 26 124,12 |
| 104-0786 | 104-0786 | 219 мм, толщиной 30 мм | м3 | 79,80 | II | 3 691,45 | 3 691,45 | 22 086,94 | 23 412,16 |
| 104-0788 | 104-0788 | 325 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 106,02 | 3 106,02 | 29 540,01 | 31 312,41 |
| 104-0791 | 104-0791 | 530 мм, толщиной 40 мм | м3 | 79,80 | II | 3 097,05 | 3 097,05 | 34 847,86 | 36 938,73 |
| Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0475 | 104-0475 | 50 (57) мм | компл. | 1,37 | II | 54,64 | 54,64 | 456,81 | 484,22 |
| 104-0476 | 104-0476 | 70 (76) мм | компл. | 1,68 | II | 66,39 | 66,39 | 482,63 | 511,59 |
| 104-0477 | 104-0477 | 80 (89) мм | компл. | 1,78 | II | 71,89 | 71,89 | 489,08 | 518,42 |
| 104-0478 | 104-0478 | 100 (108) мм | компл. | 2,13 | II | 77,40 | 77,40 | 500,92 | 530,98 |
| 104-0479 | 104-0479 | 106 (114) мм | компл. | 2,13 | II | 79,23 | 79,23 | 512,76 | 543,53 |
| 104-0480 | 104-0480 | 125 (133) мм | компл. | 3,25 | II | 86,57 | 86,57 | 518,15 | 549,24 |
| 104-0481 | 104-0481 | 150 (159) мм | компл. | 3,68 | II | 92,80 | 92,80 | 537,46 | 569,71 |
| 104-0482 | 104-0482 | 200 (219) мм | компл. | 4,70 | II | 111,88 | 111,88 | 669,41 | 709,57 |
| 104-0483 | 104-0483 | 250 (273) мм | компл. | 7,04 | II | 137,18 | 137,18 | 957,42 | 1 014,87 |
| 104-0484 | 104-0484 | 300 (325) мм | компл. | 8,15 | II | 172,76 | 172,76 | 1 643,05 | 1 741,63 |
| 104-0485 | 104-0485 | 400 (426) мм | компл. | 9,48 | II | 220,44 | 220,44 | 2 293,31 | 2 430,91 |
| 104-0486 | 104-0486 | 500 (530) мм | компл. | 11,00 | II | 315,08 | 315,08 | 3 545,27 | 3 757,99 |
| 104-0487 | 104-0487 | 600 (630) мм | компл. | 12,00 | II | 451,16 | 451,16 | 4 675,75 | 4 956,30 |
| 104-0488 | 104-0488 | 700 (720) мм | компл. | 14,00 | II | 479,03 | 479,03 | 4 533,49 | 4 805,50 |
| 104-0489 | 104-0489 | 800 (820) мм | компл. | 16,00 | II | 501,45 | 501,45 | 4 745,67 | 5 030,41 |
| 104-0490 | 104-0490 | 900 (920) мм | компл. | 17,00 | II | 581,15 | 581,15 | 5 499,94 | 5 829,94 |
| 104-0491 | 104-0491 | 1000 (1020) мм | компл. | 20,00 | II | 660,24 | 660,24 | 6 248,44 | 6 623,35 |
| 104-0492 | 104-0492 | 1200 (1220) мм | компл. | 25,00 | II | 861,60 | 861,60 | 8 154,09 | 8 643,34 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4025 | 300-9504-135 | 57/125 мм | шт. | 9,10 | I | 1 064,72 | 1 157,09 | 2 715,24 | 2 851,00 |
| 507-4026 | 300-9504-127 | 76/140 мм | шт. | 11,90 | I | 1 323,43 | 1 438,24 | 3 345,60 | 3 512,88 |
| 507-4027 | 300-9504-128 | 89/160 мм | шт. | 16,20 | I | 1 588,44 | 1 726,24 | 3 972,74 | 4 171,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4028 | 300-9504-129 | 108/180 мм | шт. | 19,00 | I | 1 774,27 | 1 928,20 | 4 951,67 | 5 199,25 |
| 507-4029 | 300-9504-130 | 133/225 мм | шт. | 24,00 | I | 2 155,43 | 2 342,42 | 7 402,38 | 7 772,50 |
| 507-4030 | 300-9504-131 | 159/250 мм | шт. | 32,60 | I | 2 433,55 | 2 644,67 | 8 862,74 | 9 305,88 |
| 507-4031 | 300-9504-132 | 219/315 мм | шт. | 57,50 | I | 3 734,06 | 4 058,01 | 15 181,07 | 15 940,12 |
| 507-4032 | 300-9504-133 | 273/400 мм | шт. | 100,90 | I | 4 527,69 | 4 920,49 | 25 091,94 | 26 346,54 |
| 507-4033 | 300-9504-134 | 325/450 мм | шт. | 119,10 | I | 5 606,84 | 6 093,26 | 35 373,60 | 37 142,28 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | | | | | | | | | |
| | | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "Сэвилен", диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 103-8007 | 103-8007 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 8,48 | I | 54,43 | 54,43 | - | - |
| 103-8008 | 103-8008 | 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 14,34 | I | 102,07 | 102,07 | - | - |
| 103-8009 | 103-8009 | 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 16,97 | I | 109,67 | 109,67 | - | - |
| 103-8010 | 103-8010 | 159 мм, толщина стенки 5 мм | м | 27,07 | I | 202,13 | 202,13 | 866,09 | 896,40 |
| 103-8011 | 103-8011 | 219 мм, толщина стенки 5,0 мм | м | 44,44 | I | 272,11 | 272,11 | - | - |
| 103-8012 | 103-8012 | 273 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 63,63 | I | 431,59 | 431,59 | - | - |
| 103-8013 | 103-8013 | 325 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 74,94 | I | 520,75 | 520,75 | - | - |
| 103-8014 | 103-8014 | 377 мм, толщина стенки 6,0 мм | м | 86,36 | I | 604,07 | 604,07 | - | - |
| 103-8015 | 103-8015 | 426 мм, толщина стенки 7,0 мм | м | 97,97 | I | 780,72 | 780,72 | - | - |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | | | | | | | | | |
| 103-9050 | | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0951 | 103-0951 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 17,17 | I | 166,49 | 166,49 | 464,12 | 487,33 |
| 103-0952 | 103-0952 | 76 мм толщина стенки 3 мм | м | 23,00 | I | 221,82 | 221,82 | 578,11 | 607,02 |
| 103-0953 | 103-0953 | 89 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 26,97 | I | 260,19 | 260,19 | 725,32 | 761,59 |
| 103-0954 | 103-0954 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 34,07 | I | 317,78 | 317,78 | 854,95 | 897,70 |
| 103-0955 | 103-0955 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 42,00 | I | 383,52 | 383,52 | 895,66 | 940,44 |
| 103-0956 | 103-0956 | 159 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 54,00 | I | 542,21 | 542,21 | 1 139,93 | 1 196,93 |
| 103-0957 | 103-0957 | 219 мм толщина стенки 9,5 мм | м | 71,60 | I | 632,53 | 632,53 | 1 954,15 | 2 051,86 |
| 103-0958 | 103-0958 | 273 мм толщина стенки 11,5 мм | м | 87,30 | I | 742,94 | 742,94 | 2 295,25 | 2 375,58 |
| 103-0959 | 103-0959 | 325 мм толщина стенки 12,5 мм | м | 115,50 | I | 813,25 | 813,25 | 2 512,47 | 2 638,09 |
| 103-0960 | 103-0960 | 426 мм толщина стенки 13 мм | м | 156,00 | I | 1 234,64 | 1 234,64 | 3 814,32 | 4 005,04 |
| 103-0961 | 103-0961 | 470 мм толщина стенки 10 мм | м | 189,50 | I | 1 433,94 | 1 433,94 | 4 430,04 | 4 651,54 |
| 103-0962 | 103-0962 | 530 мм толщина стенки 15 мм | м | 202,00 | I | 2 057,24 | 2 057,24 | 6 355,68 | 6 673,46 |
| 103-0963 | 103-0963 | 630 мм толщина стенки 15 мм | м | 257,00 | I | 2 170,10 | 2 170,10 | 6 704,35 | 7 039,57 |
| 103-0964 | 103-0964 | 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 313,00 | I | 2 449,70 | 2 449,70 | 7 568,15 | 7 946,56 |
| 103-0965 | 103-0965 | 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 343,00 | I | 2 784,25 | 2 784,25 | 8 601,71 | 9 031,80 |
| 103-0966 | 103-0966 | 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 373,00 | I | 3 128,79 | 3 128,79 | 9 666,14 | 10 149,45 |
| 103-0967 | 103-0967 | 1020 мм толщина стенки 10 мм | м | 425,00 | I | 3 475,05 | 3 475,05 | 10 735,88 | 11 272,67 |
| 103-0968 | 103-0968 | 1220 мм толщина стенки 10 мм | м | 508,00 | I | 4 191,42 | 4 191,42 | 12 949,05 | 13 596,50 |
| 103-9060 | | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0991 | 103-0991 | 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 25,60 | I | 116,50 | 116,50 | 324,76 | 341,00 |
| 103-0992 | 103-0992 | 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 27,30 | I | 140,11 | 140,11 | 365,16 | 383,42 |
| 103-0993 | 103-0993 | 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 28,40 | I | 156,46 | 156,46 | 407,77 | 428,16 |
| 103-0994 | 103-0994 | 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 31,30 | I | 187,97 | 187,97 | 505,71 | 531,00 |
| 103-0995 | 103-0995 | 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 39,59 | I | 211,23 | 211,23 | 493,30 | 517,97 |
| 103-0996 | 103-0996 | 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 40,00 | I | 259,50 | 259,50 | 545,56 | 572,84 |
| 103-0997 | 103-0997 | 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 63,13 | I | 378,01 | 378,01 | 1 167,83 | 1 226,22 |
| 103-0998 | 103-0998 | 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 91,30 | I | 491,93 | 491,93 | 1 519,78 | 1 595,77 |
| 103-0999 | 103-0999 | 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 101,50 | I | 542,60 | 542,60 | 1 676,32 | 1 760,14 |
| 103-1000 | 103-1000 | 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 142,00 | I | 940,08 | 940,08 | 2 904,30 | 3 049,52 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | | | | | | | | | |
| | | Бочата диаметром: | | | | | | | |
| 103-9311-080П | 300-9504-001 | 15 мм | шт. | - | I | 2,18 | 2,18 | 8,70 | 9,14 |
| 103-9311-081П | 300-9504-002 | 20 мм | шт. | - | I | 2,81 | 2,81 | 10,98 | 11,53 |
| 103-9311-082П | 300-9504-003 | 25 мм | шт. | - | I | 4,07 | 4,07 | 15,76 | 16,55 |
| 103-9311-083П | 300-9504-004 | 32 мм | шт. | - | I | 5,31 | 5,31 | 22,06 | 23,16 |
| 103-9311-084П | 300-9504-005 | 40 мм | шт. | - | I | 7,30 | 7,30 | 27,91 | 29,31 |
| 103-9311-085П | 300-9504-006 | 50 мм | шт. | - | I | 9,27 | 9,27 | 39,41 | 41,38 |
| 103-9311-086П | 300-9504-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 3,46 | 3,46 | 11,07 | 11,62 |
| 103-9311-087П | 300-9504-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 4,12 | 4,12 | 13,42 | 14,09 |
| 103-9311-088П | 300-9504-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | - | I | 6,96 | 6,96 | 21,98 | 23,08 |
| 103-9311-089П | 300-9504-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | - | I | 9,05 | 9,05 | 28,08 | 29,48 |
| 103-9311-090П | 300-9504-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,61 | 12,61 | 37,21 | 39,07 |
| 103-9311-091П | 300-9504-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | - | I | 16,30 | 16,30 | 53,69 | 56,37 |
| 103-0907 | 103-0907 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 15,76 | I | 558,79 | 408,00 | 3 104,90 | 3 260,15 |
| 301-3343 | 300-9665 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 140,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 66 571,78 | 69 900,37 |
| 301-9665 | | Заглушки инвентарные металлические | т | - | - | - | - | - | - |
| 301-9668 | | Заглушки стальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1744 | 301-1744 | 50 мм | шт. | 0,23 | I | 7,04 | 7,04 | 31,16 | 32,72 |
| 301-1745 | 301-1745 | 100 мм | шт. | 0,80 | I | 21,61 | 21,61 | 93,22 | 97,88 |
| Заглушки стальные для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3345 | 301-3345 | 10 мм | 10 шт. | 0,80 | I | 49,50 | 49,50 | 219,10 | 230,06 |
| 301-3346 | 301-3346 | 22 мм | 10 шт. | 1,14 | I | 61,40 | 61,40 | 271,77 | 285,36 |
| 301-3347 | 301-3347 | 25 мм | 10 шт. | 1,45 | I | 69,30 | 69,30 | 306,74 | 322,08 |
| 301-3348 | 301-3348 | 50 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 107,40 | 107,40 | 475,38 | 499,15 |
| Заглушки стальные фланцевые: | | | | | | | | | |
| 301-1593 | 300-9490-234 | диаметром 100 мм | шт. | 1,33 | I | 199,56 | 199,56 | 632,75 | 664,39 |
| 301-1594 | 300-9490-076 | диаметром 150 мм | шт. | 2,35 | I | 376,04 | 376,04 | 1 342,95 | 1 410,10 |
| 301-1596 | 300-9490-236 | диаметром 200 мм | шт. | 5,20 | I | 580,23 | 580,23 | 1 612,61 | 1 693,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-457П | 300-9490-1017 | Py10, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,06 | 69,06 | 301,79 | 316,88 |
| 103-9311-458П | 300-9490-1018 | Py10, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,36 | 84,36 | 382,46 | 401,58 |
| 103-9311-459П | 300-9490-1019 | Py10, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 94,54 | 94,54 | 353,20 | 370,86 |
| 103-9311-460П | 300-9490-1020 | Py10, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 102,15 | 102,15 | 280,03 | 294,03 |
| 103-9311-461П | 300-9490-1021 | Py10, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 139,22 | 139,22 | 346,49 | 363,81 |
| 103-9311-462П | 300-9490-1022 | Py10, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 148,70 | 148,70 | 569,37 | 597,84 |
| 103-9311-455П | 300-9490-543 | Py10, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 689,10 | 689,10 | 2 703,28 | 2 838,44 |
| 103-9311-456П | 300-9490-237 | Py10, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 780,23 | 780,23 | 3 483,39 | 3 657,56 |
| 103-9311-463П | 300-9490-1023 | Py10, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 262,41 | 262,41 | 919,29 | 965,25 |
| 103-9311-464П | 300-9490-1024 | Py10, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 408,81 | 1 408,81 | 4 466,95 | 4 690,30 |
| 103-9311-465П | 300-9490-1025 | Py10, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 1 867,89 | 1 867,89 | 6 098,33 | 6 403,25 |
| 103-9311-466П | 300-9490-1026 | Py10, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 2 979,05 | 2 979,05 | 9 629,58 | 10 111,06 |
| 103-9311-467П | 300-9490-1027 | Py10, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 4 207,92 | 4 207,92 | 13 973,75 | 14 672,44 |
| 103-9311-471П | 300-9490-1031 | Py16, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 69,31 | 69,31 | 290,03 | 304,53 |
| 103-9311-472П | 300-9490-1032 | Py16, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 84,99 | 84,99 | 386,80 | 406,14 |
| 103-9311-473П | 300-9490-1033 | Py16, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 95,22 | 95,22 | 224,83 | 236,07 |
| 103-9311-474П | 300-9490-1034 | Py16, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 103,06 | 103,06 | 284,48 | 298,70 |
| 103-9311-475П | 300-9490-1035 | Py16, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 141,27 | 141,27 | 325,58 | 341,86 |
| 103-9311-476П | 300-9490-1036 | Py16, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 150,31 | 150,31 | 542,66 | 569,79 |
| 103-9311-477П | 300-9490-1037 | Py16, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 193,30 | 193,30 | 642,75 | 674,89 |
| 103-9311-478П | 300-9490-1038 | Py16, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 265,48 | 265,48 | 926,66 | 972,99 |
| 103-9311-479П | 300-9490-1039 | Py16, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 347,50 | 347,50 | 1 349,20 | 1 416,66 |
| 103-9311-480П | 300-9490-1040 | Py16, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 697,02 | 697,02 | 1 863,14 | 1 956,30 |
| 103-9311-481П | 300-9490-1041 | Py16, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 973,15 | 973,15 | 3 056,22 | 3 209,03 |
| 103-9311-482П | 300-9490-1042 | Py16, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 332,55 | 1 332,55 | 4 663,89 | 4 897,08 |
| 103-9311-483П | 300-9490-1043 | Py16, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 1 883,62 | 1 883,62 | 5 593,33 | 5 873,00 |
| 103-9311-484П | 300-9490-1044 | Py16, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 2 407,30 | 2 407,30 | 7 932,50 | 8 329,13 |
| 103-9311-485П | 300-9490-1045 | Py16, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 4 159,84 | 4 159,84 | 14 571,25 | 15 299,81 |
| 103-9311-486П | 300-9490-1046 | Py16, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 6 331,12 | 6 331,12 | 24 397,50 | 25 617,38 |
| 103-9311-489П | 300-9490-1049 | Py25, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 87,52 | 87,52 | 412,00 | 432,60 |
| 103-9311-490П | 300-9490-1050 | Py25, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 107,07 | 107,07 | 504,04 | 529,24 |
| 103-9311-491П | 300-9490-1051 | Py25, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 122,66 | 122,66 | 491,14 | 515,70 |
| 103-9311-492П | 300-9490-1052 | Py25, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 512,84 | 538,48 |
| 103-9311-493П | 300-9490-1053 | Py25, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 190,63 | 190,63 | 763,30 | 801,47 |
| 103-9311-494П | 300-9490-1054 | Py25, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 215,89 | 215,89 | 935,25 | 982,01 |
| 103-9311-495П | 300-9490-1055 | Py25, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 339,00 | 339,00 | 1 019,06 | 1 070,01 |
| 103-9311-496П | 300-9490-1056 | Py25, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 477,42 | 477,42 | 994,58 | 1 044,31 |
| 103-9311-497П | 300-9490-1057 | Py25, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 639,74 | 639,74 | 2 677,00 | 2 810,85 |
| 103-9311-498П | 300-9490-1058 | Py25, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 870,70 | 870,70 | 3 347,92 | 3 515,32 |
| 103-9311-499П | 300-9490-1059 | Py25, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 313,37 | 1 313,37 | 4 323,83 | 4 540,02 |
| 103-9311-500П | 300-9490-1060 | Py25, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 753,67 | 1 753,67 | 5 214,17 | 5 474,88 |
| 103-9311-501П | 300-9490-1061 | Py25, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 2 478,36 | 2 478,36 | 10 736,42 | 11 273,24 |
| 103-9311-502П | 300-9490-1062 | Py25, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 3 491,16 | 3 491,16 | 15 506,32 | 16 281,64 |
| 103-9311-503П | 300-9490-1063 | Py25, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 5 260,79 | 5 260,79 | 20 825,83 | 21 867,12 |
| 103-9311-504П | 300-9490-1064 | Py25, диаметром 600 мм | шт. | - | I | 7 945,45 | 7 945,45 | 31 814,17 | 33 404,88 |
| 103-9311-507П | 300-9490-1067 | Py40, диаметром 25 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 245,56 | 257,84 |
| 103-9311-508П | 300-9490-1068 | Py40, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 112,83 | 112,83 | 271,93 | 285,53 |
| 103-9311-509П | 300-9490-1069 | Py40, диаметром 40 мм | шт. | - | I | 126,50 | 126,50 | 291,54 | 306,12 |
| 103-9311-510П | 300-9490-1070 | Py40, диаметром 50 мм | шт. | - | I | 151,01 | 151,01 | 316,25 | 332,06 |
| 103-9311-511П | 300-9490-1071 | Py40, диаметром 65 мм | шт. | - | I | 197,35 | 197,35 | 519,58 | 545,56 |
| 103-9311-512П | 300-9490-1072 | Py40, диаметром 80 мм | шт. | - | I | 232,19 | 232,19 | 1 108,00 | 1 163,40 |
| 103-9311-513П | 300-9490-1073 | Py40, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 343,79 | 343,79 | 1 434,33 | 1 506,05 |
| 103-9311-514П | 300-9490-1074 | Py40, диаметром 125 мм | шт. | - | I | 485,09 | 485,09 | 1 500,00 | 1 575,00 |
| 103-9311-515П | 300-9490-1075 | Py40, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 668,51 | 668,51 | 2 677,83 | 2 811,72 |
| 103-9311-516П | 300-9490-1076 | Py40, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 124,00 | 1 124,00 | 4 033,08 | 4 234,73 |
| 103-9311-517П | 300-9490-1077 | Py40, диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 887,49 | 1 887,49 | 5 655,00 | 5 937,75 |
| 103-9311-518П | 300-9490-1078 | Py40, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 537,53 | 2 537,53 | 8 159,17 | 8 567,13 |
| 103-9311-519П | 300-9490-1079 | Py40, диаметром 350 мм | шт. | - | I | 3 365,35 | 3 365,35 | 15 842,50 | 16 634,63 |
| 103-9311-520П | 300-9490-1080 | Py40, диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 904,26 | 4 904,26 | 18 688,33 | 19 622,75 |
| 103-9311-521П | 300-9490-1081 | Py40, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 7 531,50 | 7 531,50 | 23 784,17 | 24 973,38 |
| 301-9666 | | Заглушки сферические металличе- ские | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2376 | 534-0355 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 12,93 | - | 11,59 | 12,17 |
| 507-2378 | 534-0357 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 0,15 | I | 14,59 | - | 12,99 | 13,64 |
| 507-2379 | 534-0358 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,15 | I | 15,10 | - | 12,99 | 13,64 |
| 507-2380 | 534-0359 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,15 | I | 14,63 | - | 18,56 | 19,49 |
| 507-2381 | 534-0360 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,21 | I | 16,30 | - | 19,02 | 19,97 |
| 507-2382 | 534-0361 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 0,21 | I | 18,65 | - | 26,91 | 28,26 |
| 507-2383 | 534-0362 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 0,31 | I | 22,34 | - | 26,96 | 28,31 |
| 507-2384 | 534-0363 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,41 | I | 20,45 | - | 38,81 | 40,75 |
| 507-2385 | 534-0364 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 0,51 | I | 26,27 | - | 47,36 | 49,73 |
| 507-2386 | 534-0365 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 24,12 | 24,12 | 55,43 | 58,20 |
| 507-2388 | 534-0367 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,71 | I | 30,11 | 30,11 | 88,54 | 92,97 |
| 507-2389 | 534-0368 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 1,33 | I | 42,48 | - | 92,44 | 97,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2390 | 534-0369 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 0,92 | I | 34,98 | 34,98 | 110,65 | 116,18 |
| 507-2391 | 534-0370 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,04 | I | 53,37 | - | 123,21 | 129,37 |
| 507-2392 | 534-0371 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 1,53 | I | 49,25 | 49,25 | 163,09 | 171,24 |
| 507-2393 | 534-0372 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 2,35 | I | 73,11 | - | 199,59 | 209,57 |
| 507-2394 | 534-0373 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 4,69 | I | 94,47 | 245,55 | 350,33 | 367,85 |
| 507-2395 | 534-0374 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 5,20 | I | 110,20 | 232,11 | 343,29 | 360,45 |
| 507-2396 | 534-0375 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 5,71 | I | 174,77 | 312,84 | 543,74 | 570,93 |
| 507-2397 | 534-0376 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 9,38 | I | 235,37 | 312,84 | 562,80 | 590,94 |
| 507-2398 | 534-0377 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 10,81 | I | 235,21 | 454,13 | 959,56 | 1 007,54 |
| 507-2401 | 534-0380 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 20,20 | I | 291,83 | 605,50 | 1 344,75 | 1 411,99 |
| 507-2404 | 534-0383 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 19,38 | I | 352,93 | 756,88 | 1 756,21 | 1 844,02 |
| 507-2405 | 534-0384 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 22,44 | I | 352,93 | 756,88 | 1 756,21 | 1 844,02 |
| 507-2407 | 534-0386 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 25,50 | I | 572,63 | 1 079,82 | 2 638,08 | 2 769,98 |
| 103-9031 | | Звено присоединения | шт. | - | - | - | | - | - |
| 103-9023 | | Колено | шт. | - | - | - | | - | - |
| 302-3234 | 300-9235 | Контргайка | шт. | 0,15 | I | 2,06 | 2,80 | 30,20 | 31,71 |
| | | Контргайка для трубных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 302-3235 | 302-3235 | 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 73,60 | 73,60 | 266,81 | 280,15 |
| 302-3236 | 302-3236 | 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 95,80 | 95,80 | 592,19 | 621,80 |
| | | Контргайка: | | | | | | | |
| 302-3255 | 300-9235-012 | черная диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,33 | I | 10,20 | 10,20 | 122,78 | 128,92 |
| 302-3256 | 300-9235-011 | черная диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,40 | I | 12,50 | 12,50 | 156,25 | 164,06 |
| 302-3257 | 300-9235-010 | черная диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 18,20 | 18,20 | 266,81 | 280,15 |
| 302-3258 | 300-9235-009 | черная диаметром 32 мм | 10 шт. | 1,01 | I | 26,10 | 26,10 | 379,78 | 398,77 |
| 302-3259 | 300-9235-008 | черная диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,21 | I | 30,00 | 30,00 | 424,00 | 445,20 |
| 302-3260 | 300-9235-007 | черная диаметром 50 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 51,00 | 51,00 | 592,19 | 621,80 |
| 507-2609 | 110-0212 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. | 1,57 | I | 32,85 | 32,85 | 207,02 | 217,37 |
| 507-9109 | | Муфта стальная | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Муфты стальные прямые диаметром: | | | | | | | |
| 507-4989 | 300-9504-365 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 35,30 | 56,13 | 125,37 | 131,64 |
| 507-4990 | 300-9504-366 | 20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 43,00 | 67,18 | 160,13 | 168,14 |
| 507-4991 | 300-9504-367 | 25 мм | 10 шт. | 1,63 | I | 85,31 | 103,08 | 250,53 | 263,06 |
| 507-4992 | 300-9504-368 | 32 мм | 10 шт. | 2,20 | I | 106,98 | 159,08 | 285,30 | 299,57 |
| 507-4993 | 300-9504-369 | 40 мм | 10 шт. | 2,25 | I | 145,76 | 167,82 | 659,42 | 692,39 |
| 507-4994 | 300-9504-370 | 50 мм | 10 шт. | 4,09 | I | 220,93 | 244,45 | 860,57 | 903,60 |
| 507-9109-007П | 300-9504-372 | 80 мм | 10 шт. | - | I | 1 481,92 | 1 481,92 | 2 764,21 | 2 902,42 |
| | | Муфты оцинкованные диаметром: | | | | | | | |
| 507-9109-008П | 300-9504-058 | 15 мм | 10 шт. | - | I | 40,90 | 40,90 | 131,67 | 138,25 |
| 507-9109-009П | 300-9504-059 | 20 мм | 10 шт. | - | I | 48,00 | 48,00 | 168,33 | 176,75 |
| 507-9109-010П | 300-9504-060 | 25 мм | 10 шт. | - | I | 63,40 | 63,40 | 264,33 | 277,55 |
| 507-9109-011П | 300-9504-061 | 32 мм | 10 шт. | - | I | 91,40 | 91,40 | 320,83 | 336,87 |
| 507-9109-012П | 300-9504-062 | 40 мм | 10 шт. | - | I | 114,10 | 114,10 | 706,04 | 741,34 |
| 507-9109-013П | 300-9504-063 | 50 мм | 10 шт. | - | I | 172,90 | 172,90 | 823,71 | 864,90 |
| | | Муфты обжимные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2341 | 534-9004-001 | 50 мм | шт. | 0,49 | I | 834,52 | 1 122,00 | 2 093,71 | 2 198,40 |
| 103-2743 | 534-9004-002 | 80 мм | шт. | 7,00 | I | 860,77 | 1 764,07 | 2 443,44 | 2 565,61 |
| 103-2744 | 534-9004-003 | 100 мм | шт. | 8,00 | I | 921,81 | 2 138,26 | 2 700,88 | 2 835,92 |
| 103-2745 | 534-9004-004 | 150 мм | шт. | 11,00 | I | 1 475,12 | 2 428,16 | 4 210,02 | 4 420,52 |
| 103-2746 | 534-9004-005 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 928,51 | 2 740,39 | 5 488,62 | 5 763,05 |
| 103-2747 | 534-9004-006 | 250 мм | шт. | 20,00 | I | 2 585,03 | 3 031,16 | 7 424,13 | 7 795,34 |
| 103-2748 | 534-9004-007 | 300 мм | шт. | 25,00 | I | 3 554,90 | 3 420,04 | 10 162,25 | 10 670,36 |
| 103-2749 | 534-9004-008 | 350 мм | шт. | 30,00 | I | 6 597,35 | 4 029,81 | 16 823,18 | 17 664,34 |
| 103-2750 | 534-9004-009 | 400 мм | шт. | 36,00 | I | 6 946,83 | 4 448,06 | 17 806,33 | 18 696,65 |
| 103-2751 | 534-9004-010 | 500 мм | шт. | 42,00 | I | 9 595,61 | 5 440,23 | 26 034,29 | 27 336,00 |
| 103-2752 | 534-9004-011 | 600 мм | шт. | 70,00 | I | 12 765,10 | 6 199,79 | 34 067,88 | 35 771,27 |
| 103-2753 | 534-9004-012 | 700 мм | шт. | 90,00 | I | 20 339,98 | 12 289,13 | 45 850,57 | 48 143,10 |
| 103-2754 | 534-9004-013 | 800 мм | шт. | 100,00 | I | 22 460,61 | 13 557,01 | 51 231,88 | 53 793,47 |
| 103-2755 | 534-9004-027 | 900 мм | шт. | 130,00 | I | 24 925,54 | 15 002,57 | 58 788,55 | 61 727,98 |
| 103-2756 | 534-9004-028 | 1000 мм | шт. | 140,00 | I | 26 956,20 | 16 134,00 | 73 334,82 | 77 001,56 |
| 103-2757 | 534-9004-029 | 1200 мм | шт. | 200,00 | I | 35 170,51 | 21 120,34 | 83 360,35 | 87 528,37 |
| 103-2758 | 534-9004-033 | 1400 мм | шт. | 250,00 | I | 54 450,16 | 32 032,33 | 129 359,79 | 135 827,78 |
| 103-2759 | 534-9004-034 | 1600 мм | шт. | 300,00 | I | 62 644,27 | 36 608,37 | 144 101,75 | 151 306,84 |
| | | Муфты регулировочные диаметром: | | | | | | | |
| 103-2269 | 534-9004-014 | 50 мм | шт. | 0,46 | I | 1 474,00 | 1 474,00 | 4 712,67 | 4 948,30 |
| 103-2270 | 534-9004-015 | 80 мм | шт. | 0,99 | I | 2 351,53 | 2 351,53 | 5 967,88 | 6 266,27 |
| 103-2271 | 534-9004-016 | 100 мм | шт. | 1,53 | I | 2 814,48 | 2 814,48 | 6 919,10 | 7 265,06 |
| 103-2272 | 534-9004-017 | 150 мм | шт. | 2,81 | I | 3 409,14 | 3 409,14 | 9 945,08 | 10 442,33 |
| 103-2273 | 534-9004-018 | 200 мм | шт. | 3,26 | I | 3 817,54 | 3 817,54 | 12 699,75 | 13 334,74 |
| 103-2274 | 534-9004-019 | 250 мм | шт. | 6,66 | I | 4 472,59 | 4 472,59 | 15 728,26 | 16 514,67 |
| 103-2275 | 534-9004-020 | 300 мм | шт. | 9,59 | I | 5 028,42 | 5 028,42 | 21 357,28 | 22 425,14 |
| 103-2276 | 534-9004-021 | 350 мм | шт. | 12,57 | I | 5 848,36 | 5 848,36 | 26 385,23 | 27 704,49 |
| 103-2277 | 534-9004-022 | 400 мм | шт. | 16,88 | I | 6 497,72 | 6 497,72 | 30 250,43 | 31 762,95 |
| 103-2278 | 534-9004-023 | 500 мм | шт. | 20,82 | I | 7 725,85 | 7 725,85 | 41 065,08 | 43 118,33 |
| 103-2279 | 534-9004-024 | 600 мм | шт. | 26,25 | I | 9 283,37 | 9 283,37 | 48 877,89 | 51 321,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2280 | 534-9004-025 | 700 мм | шт. | 29,48 | I | 13 573,81 | 13 573,81 | 69 296,07 | 72 760,87 |
| 103-2281 | 534-9004-026 | 800 мм | шт. | 33,86 | I | 16 781,02 | 16 781,02 | 94 523,63 | 99 249,81 |
| 103-2282 | 534-9004-030 | 900 мм | шт. | 36,38 | I | 29 320,63 | 29 320,63 | 133 696,76 | 140 381,60 |
| 103-2283 | 534-9004-031 | 1000 мм | шт. | 39,02 | I | 31 596,36 | 31 596,36 | 145 022,03 | 152 273,13 |
| 103-2284 | 534-9004-032 | 1200 мм | шт. | 41,33 | I | 35 769,91 | 35 769,91 | 172 816,05 | 181 456,85 |
| 103-2285 | 534-9004-035 | 1400 мм | шт. | 45,09 | I | 47 404,86 | 47 404,86 | 235 794,60 | 247 584,33 |
| Отводы гнутые: | | | | | | | | | |
| 507-9108-001П | 103-9230-007 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 5,71 | 5,71 | 23,77 | 24,96 |
| 507-9108-002П | 103-9230-008 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 8,01 | 8,01 | 37,98 | 39,88 |
| 507-9108-003П | 103-9230-010 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,15 | 13,15 | 70,84 | 74,38 |
| 507-9108-004П | 103-9230-009 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 20,00 | 20,00 | 105,77 | 111,06 |
| 507-9108-005П | 103-9230-011 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 27,50 | 27,50 | 158,55 | 166,48 |
| 507-9108-006П | 103-9230-012 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 43,94 | 43,94 | 311,62 | 327,20 |
| 507-9108-007П | 103-9230-001 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 9,82 | 9,82 | 31,22 | 32,78 |
| 507-9108-008П | 103-9230-002 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,50 | 13,50 | 25,57 | 26,85 |
| 507-9108-009П | 103-9230-003 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 22,10 | 22,10 | 40,74 | 42,78 |
| 507-9108-010П | 103-9230-004 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 33,29 | 33,29 | 42,52 | 44,65 |
| 507-9108-011П | 103-9230-005 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 49,80 | 49,80 | 55,63 | 58,41 |
| 507-9108-012П | 103-9230-006 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 78,08 | 78,08 | 143,93 | 151,13 |
| 507-9108 | | Отводы стальные крутоизогнутые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-2092 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 110,20 | I | 1 797,37 | | 15 271,11 | 16 034,67 |
| 507-2093 | 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 122,40 | I | 1 914,02 | 1 914,02 | 16 173,89 | 16 982,58 |
| 507-2094 | 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 132,60 | I | 2 047,95 | 2 047,95 | 19 428,89 | 20 400,33 |
| 507-2100 | 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 166,77 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 24 702,29 | 25 937,40 |
| 507-2101 | 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 199,41 | I | 3 534,25 | 3 534,25 | 27 665,00 | 29 048,25 |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1971 | 534-0007 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 19,35 | 19,35 | 74,38 | 78,10 |
| 507-1972 | 534-0008 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,51 | I | 28,58 | 28,58 | 82,50 | 86,63 |
| 507-1973 | 534-0009 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 0,51 | I | 20,36 | 20,36 | 64,31 | 67,53 |
| 507-1974 | 534-0010 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 23,50 | 23,41 | 104,64 | 109,87 |
| 507-1975 | 534-0011 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,12 | I | 24,40 | 24,40 | 137,06 | 143,91 |
| 507-1976 | 534-0012 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 25,87 | 25,87 | 134,86 | 141,60 |
| 507-1977 | 534-0013 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,53 | I | 31,08 | 31,08 | 186,00 | 195,30 |
| 507-1978 | 534-0014 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1,73 | I | 39,80 | 39,80 | 233,56 | 245,24 |
| 507-1979 | 534-0015 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,43 | I | 38,91 | 38,91 | 171,19 | 179,75 |
| 507-1980 | 534-0016 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 2,04 | I | 46,74 | 46,74 | 335,00 | 351,75 |
| 507-1981 | 534-0017 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,45 | I | 58,09 | 58,09 | 329,14 | 345,60 |
| 507-1982 | 534-0018 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 2,55 | I | 63,87 | 63,87 | 288,88 | 303,32 |
| 507-1983 | 534-0019 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 3,26 | I | 72,68 | 72,68 | 405,61 | 425,89 |
| 507-1984 | 534-0020 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 82,88 | 82,87 | 462,82 | 485,96 |
| 507-1985 | 534-0021 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 4,79 | I | 88,42 | 88,42 | 646,50 | 678,83 |
| 507-1986 | 534-0022 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,88 | I | 90,38 | 90,38 | 490,00 | 514,50 |
| 507-1988 | 534-0024 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,88 | I | 101,38 | 101,38 | 463,91 | 487,11 |
| 507-1989 | 534-0025 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 4,90 | I | 139,63 | 139,63 | 590,64 | 620,17 |
| 507-1990 | 534-0026 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,92 | I | 103,74 | 103,74 | 692,19 | 726,80 |
| 507-1991 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 8,36 | I | 148,03 | | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 507-1992 | | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 10,51 | I | 173,05 | | 1 375,00 | 1 443,75 |
| 507-1994 | 534-0030 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,22 | I | 144,53 | 144,53 | 756,87 | 794,71 |
| 507-1995 | 534-0031 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 7,14 | I | 153,46 | 153,46 | 804,69 | 844,92 |
| 507-1996 | 534-0032 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 8,57 | I | 169,34 | 169,34 | 958,96 | 1 006,91 |
| 507-1998 | 534-0034 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 10,71 | I | 210,38 | 292,61 | 1 309,33 | 1 374,80 |
| 507-1999 | 534-0035 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 12,04 | I | 303,50 | 303,50 | 1 591,45 | 1 671,02 |
| 507-2000 | 534-0036 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 13,36 | I | 306,50 | 306,50 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 507-2030 | 534-0037 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,89 | I | 223,50 | 314,29 | 1 875,00 | 1 968,75 |
| 507-2031 | 534-0038 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 13,57 | I | 326,51 | 326,51 | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 507-2032 | 534-0039 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 12,65 | I | 234,35 | 363,53 | 1 891,05 | 1 985,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2033 | 534-0040 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 15,20 | I | 240,80 | 344,86 | 1 719,41 | 1 805,38 |
| 507-2034 | 534-0041 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 17,75 | I | 248,37 | 391,91 | 2 247,42 | 2 359,79 |
| 507-2035 | 534-0042 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 20,30 | I | 273,05 | 373,97 | 2 312,25 | 2 427,86 |
| 507-2036 | 534-0043 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 23,26 | I | 407,24 | 407,24 | 3 080,00 | 3 234,00 |
| 507-2037 | 534-0044 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 25,81 | I | 407,24 | 407,24 | 3 193,89 | 3 353,58 |
| 507-2038 | 534-0045 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 29,48 | I | 508,30 | 508,30 | 3 650,00 | 3 832,50 |
| 507-2039 | 534-0046 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 26,93 | I | 365,50 | 412,20 | 3 122,70 | 3 278,84 |
| 507-2040 | 534-0047 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 31,42 | I | 371,52 | 648,34 | 3 444,76 | 3 617,00 |
| 507-2041 | 534-0048 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 36,21 | I | 440,32 | 709,71 | 3 986,35 | 4 185,67 |
| 507-2042 | 534-0049 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 40,20 | I | 485,90 | 700,29 | 4 734,79 | 4 971,53 |
| 507-2043 | 534-0050 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 47,63 | I | 813,36 | 813,36 | 5 750,00 | 6 037,50 |
| 507-2045 | 534-0052 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 39,27 | I | 563,30 | 985,56 | 5 719,23 | 6 005,19 |
| 507-2046 | 534-0053 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 44,78 | I | 584,80 | 1 051,45 | 5 408,06 | 5 678,46 |
| 507-2047 | 534-0054 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 50,39 | I | 698,75 | 1 036,45 | 6 160,85 | 6 468,89 |
| 507-2048 | 534-0055 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 56,00 | I | 791,20 | 1 174,64 | 6 263,37 | 6 576,54 |
| 507-2049 | 534-0056 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 67,22 | I | 898,70 | 898,70 | 8 810,00 | 9 250,50 |
| 507-2083 | 534-0059 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 68,60 | I | 863,44 | 1 412,37 | 10 355,00 | 10 872,75 |
| 507-2084 | 534-0060 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 76,10 | I | 1 115,44 | 1 545,76 | 9 816,39 | 10 307,21 |
| 507-2085 | 534-0061 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 90,80 | I | 1 694,13 | 1 694,13 | 11 925,00 | 12 521,25 |
| 507-2086 | 534-0062 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 119,90 | I | 1 825,66 | 1 825,66 | 11 250,00 | 11 812,50 |
| 507-2087 | 534-0063 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 111,20 | I | 1 207,44 | 1 867,93 | 10 998,33 | 11 548,25 |
| 507-2088 | 534-0064 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 123,42 | I | 1 303,76 | 1 980,00 | 10 975,83 | 11 524,62 |
| 507-2089 | 534-0065 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 148,10 | I | 1 577,48 | 2 129,95 | 11 930,00 | 12 526,50 |
| 507-2091 | 534-0067 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 177,00 | I | 2 455,47 | 2 455,47 | 14 367,50 | 15 085,88 |
| 301-9007 | | Патрубки | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0042 | 301-0042 | Патрубки стальные | м | 8,34 | I | 89,00 | 89,00 | 639,39 | 671,36 |
| 301-9008 | | Патрубки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 103-9022 | | Переход | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9103 | | Переходы стальные концентрические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-9103-001П | 534-9002-001 | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-25х1,6 мм | шт. | - | I | 78,54 | 78,54 | 61,85 | 64,94 |
| 507-9103-002П | 534-9002-002 | 40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм | шт. | - | I | 68,33 | 68,33 | 80,29 | 84,30 |
| 507-9103-003П | 534-9002-003 | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-32х2 мм | шт. | - | I | 53,48 | 53,48 | 45,12 | 47,38 |
| 507-9103-004П | 534-9002-004 | 40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-32х4 мм | шт. | - | I | 49,51 | 49,51 | 78,15 | 82,06 |
| 507-9103-005П | 534-9002-005 | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х1,6 мм | шт. | - | I | 96,90 | 96,90 | 150,60 | 158,13 |
| 507-9103-008П | 534-9002-006 | 50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм | шт. | 0,21 | I | 104,97 | 104,97 | 132,99 | 139,64 |
| 507-9103-006П | 534-9002-007 | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-32х2 мм | шт. | - | I | 50,39 | - | 142,05 | 149,15 |
| 507-9103-009П | 534-9002-008 | 50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм | шт. | 0,25 | I | 75,27 | 75,27 | 164,03 | 172,23 |
| 507-9103-010П | 534-9002-010 | 50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-38х4 мм | шт. | 0,29 | I | 76,26 | 76,26 | 128,12 | 134,53 |
| 507-2277 | 534-0256 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм | шт. | 0,20 | I | 40,86 | 64,37 | 116,90 | 122,75 |
| 507-2278 | 534-0257 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм | шт. | 0,32 | I | 47,83 | 76,26 | 126,57 | 132,90 |
| 507-2284 | 507-2284 | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм | шт. | 0,51 | I | 95,42 | 95,42 | 175,73 | 184,52 |
| 507-2281 | 534-0260 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт. | 0,41 | I | 53,90 | 87,72 | 85,07 | 89,32 |
| 507-2282 | 534-0261 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм | шт. | 0,61 | I | 57,17 | 87,81 | 175,73 | 184,52 |
| 507-2283 | 534-0262 | 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм | шт. | 0,31 | I | 51,90 | 95,98 | 83,59 | 87,77 |
| 507-2279 | 534-0258 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 0,41 | I | 76,54 | 76,54 | 78,52 | 82,45 |
| 507-2280 | 534-0259 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм | шт. | 0,71 | I | 106,75 | 106,75 | 175,71 | 184,50 |
| 507-2291 | 534-0270 | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм | шт. | 0,61 | I | 62,48 | - | 106,75 | 112,09 |
| 507-2292 | 534-0271 | 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм | шт. | 0,82 | I | 66,59 | 134,85 | 226,90 | 238,25 |
| 507-2288 | 534-0267 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 0,61 | I | 52,06 | 88,83 | 101,05 | 106,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2289 | 534-0268 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм | шт. | 0,92 | I | 53,65 | 115,59 | 193,46 | 203,13 |
| 507-2290 | 534-0269 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм | шт. | 1,12 | I | 140,44 | - | 215,00 | 225,75 |
| 507-2285 | 534-0264 | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм | шт. | 0,61 | I | 59,52 | 78,98 | 98,73 | 103,67 |
| 507-2286 | 534-0265 | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм | шт. | 0,92 | I | 59,17 | 93,43 | 217,72 | 228,61 |
| 507-2297 | 534-0276 | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм | шт. | 0,92 | I | 67,59 | 106,75 | 176,02 | 184,82 |
| 507-2298 | 534-0277 | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм | шт. | 1,22 | I | 83,44 | - | 276,00 | 289,80 |
| 507-2295 | 534-0274 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 0,92 | I | 55,09 | 96,42 | 137,62 | 144,50 |
| 507-2296 | 534-0275 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | 1,12 | I | 65,84 | 113,77 | 277,57 | 291,45 |
| 507-2293 | 534-0272 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм | шт. | 1,02 | I | 58,40 | 117,66 | 154,30 | 162,02 |
| 507-2294 | 534-0273 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 1,43 | I | 72,61 | 175,03 | 273,54 | 287,22 |
| 507-2307 | 534-0286 | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм | шт. | 2,04 | I | 99,42 | 173,53 | 499,03 | 523,98 |
| 507-2304 | 534-0283 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм | шт. | 1,63 | I | 81,52 | 223,04 | 276,55 | 290,38 |
| 507-2305 | 534-0284 | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм | шт. | 2,04 | I | 81,70 | 155,58 | 500,85 | 525,89 |
| 507-2301 | 534-0280 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 79,39 | 118,95 | 271,31 | 284,88 |
| 507-2302 | 534-0281 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 1,84 | I | 69,57 | 133,82 | 503,28 | 528,44 |
| 507-2303 | 534-0282 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 2,45 | I | 105,66 | 189,67 | 519,88 | 545,87 |
| 507-2299 | 534-0278 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм | шт. | 1,73 | I | 91,73 | 176,71 | 249,69 | 262,17 |
| 507-2300 | 534-0279 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм | шт. | 2,65 | I | 101,94 | 264,70 | 476,07 | 499,87 |
| 507-2316 | 534-0295 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм | шт. | 1,53 | I | 98,49 | 311,67 | 354,02 | 371,72 |
| 507-2317 | 534-0296 | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,95 | 333,53 | 631,46 | 663,03 |
| 507-2314 | 534-0293 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 98,27 | 306,00 | 284,59 | 298,82 |
| 507-2315 | 534-0294 | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм | шт. | 2,65 | I | 129,51 | 284,64 | 732,44 | 769,06 |
| 507-2312 | 534-0291 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм | шт. | 1,84 | I | 115,10 | 180,71 | 341,64 | 358,72 |
| 507-2313 | 534-0292 | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм | шт. | 2,75 | I | 133,13 | 293,93 | 676,99 | 710,84 |
| 507-2310 | 534-0289 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 2,45 | I | 91,33 | 180,71 | 343,94 | 361,14 |
| 507-2311 | 534-0290 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | 3,77 | I | 118,12 | 228,22 | 646,82 | 679,16 |
| 507-2308 | 534-0287 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 2,65 | I | 93,65 | 166,01 | 342,73 | 359,87 |
| 507-2309 | 534-0288 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм | шт. | 4,18 | I | 120,79 | 224,62 | 635,42 | 667,19 |
| 507-2328 | 534-0307 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм | шт. | 2,96 | I | 194,59 | 239,27 | 703,67 | 738,85 |
| 507-2329 | 534-0308 | 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 441,19 | 1 117,86 | 1 173,75 |
| 507-2326 | 534-0305 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 198,89 | 292,70 | 712,07 | 747,67 |
| 507-2327 | 534-0306 | 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 456,41 | 1 117,86 | 1 173,75 |
| 507-2324 | 534-0303 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 292,70 | 830,73 | 872,27 |
| 507-2325 | 534-0304 | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм | шт. | 4,69 | I | 197,75 | 524,87 | 1 152,78 | 1 210,42 |
| 507-2322 | 534-0301 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм | шт. | 2,96 | I | 171,31 | 530,40 | 724,41 | 760,63 |
| 507-2323 | 534-0302 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм | шт. | 4,69 | I | 203,82 | 715,04 | 1 180,58 | 1 239,61 |
| 507-2338 | 534-0317 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм | шт. | 6,94 | I | 232,00 | 584,52 | 1 035,00 | 1 086,75 |
| 507-2339 | 534-0318 | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм | шт. | 8,67 | I | 286,08 | 584,52 | 1 894,97 | 1 989,72 |
| 507-2320 | 534-0299 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 4,28 | I | 179,93 | 398,19 | 841,20 | 883,26 |
| 507-2321 | 534-0300 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 6,94 | I | 212,38 | 616,15 | 1 246,97 | 1 309,32 |
| 507-2336 | 534-0315 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм | шт. | 6,94 | I | 234,84 | 569,54 | 1 035,00 | 1 086,75 |
| 507-2318 | 534-0297 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 5,41 | I | 169,30 | 327,09 | 717,98 | 753,88 |
| 507-2319 | 534-0298 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 7,34 | I | 198,91 | 448,80 | 1 204,39 | 1 264,61 |
| 507-2337 | 534-0316 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм | шт. | 8,67 | I | 569,54 | 569,54 | 1 850,28 | 1 942,79 |
| 507-2333 | 534-0312 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм | шт. | 8,26 | I | 284,35 | 897,60 | 1 538,06 | 1 614,96 |
| 507-2334 | 534-0313 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 10,40 | I | 395,48 | 936,74 | 1 582,20 | 1 661,31 |
| 507-2335 | 534-0314 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм | шт. | 12,55 | I | 447,50 | 936,74 | 2 615,88 | 2 746,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2330 | 534-0309 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм | шт. | 8,77 | I | 232,61 | 509,58 | 1 362,45 | 1 430,57 |
| 507-2331 | 534-0310 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 11,53 | I | 348,48 | 636,98 | 2 085,57 | 2 189,85 |
| 507-2332 | 534-0311 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 14,89 | I | 459,63 | 734,40 | 2 515,58 | 2 641,36 |
| 507-2349 | 534-0328 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм | шт. | 13,36 | I | 609,34 | 1 068,57 | 3 600,05 | 3 780,05 |
| 507-2350 | 534-0329 | 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм | шт. | 16,01 | I | 1 115,31 | 1 115,31 | 2 474,68 | 2 598,41 |
| 507-2347 | 534-0326 | 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм | шт. | 11,42 | I | 853,98 | - | 1 796,06 | 1 885,86 |
| 507-2345 | 534-0324 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм | шт. | 11,63 | I | 853,98 | - | 1 574,15 | 1 652,86 |
| 507-2346 | 534-0325 | 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм | шт. | 15,91 | I | 442,73 | 1 020,00 | 2 518,38 | 2 644,30 |
| 507-2343 | 534-0322 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 14,28 | I | 428,43 | 1 089,07 | 2 531,21 | 2 657,77 |
| 507-2344 | 534-0323 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм | шт. | 16,42 | I | 446,92 | 1 826,29 | 3 158,75 | 3 316,69 |
| 507-2340 | 534-0319 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм | шт. | 12,44 | I | 642,32 | - | 1 626,67 | 1 708,00 |
| 507-2341 | 534-0320 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 14,89 | I | 374,49 | 1 165,72 | 2 399,36 | 2 519,33 |
| 507-2342 | 534-0321 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм | шт. | 17,54 | I | 445,40 | 1 165,72 | 3 148,01 | 3 305,41 |
| 507-2359 | 534-0338 | 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм | шт. | 22,03 | I | 543,03 | 1 165,72 | 5 599,36 | 5 879,33 |
| 507-2355 | 534-0334 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм | шт. | 19,79 | I | 512,02 | 835,43 | 5 506,20 | 5 781,51 |
| 507-2356 | 534-0335 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 23,77 | I | 615,05 | 932,58 | 5 056,95 | 5 309,80 |
| 507-2357 | 534-0336 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм | шт. | 27,74 | I | 1 060,18 | 1 060,18 | 6 344,92 | 6 662,17 |
| 507-2351 | 534-0330 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм | шт. | 21,11 | I | 532,43 | 952,00 | 4 085,37 | 4 289,64 |
| 507-2363 | 534-0342 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм | шт. | 26,52 | I | 654,59 | 1 933,14 | 4 515,42 | 4 741,19 |
| 507-2364 | 534-0343 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм | шт. | 31,82 | I | 711,07 | 2 137,14 | 5 223,32 | 5 484,49 |
| 507-2365 | 534-0344 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм | шт. | 37,13 | I | 2 137,14 | 2 137,14 | 13 815,15 | 14 505,91 |
| 507-2366 | 534-0345 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм | шт. | 28,46 | I | 639,64 | 1 694,10 | 4 773,13 | 5 011,79 |
| 507-2367 | 534-0346 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм | шт. | 34,07 | I | 781,59 | 2 073,57 | 5 052,45 | 5 305,07 |
| 507-2369 | 534-0348 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм | шт. | 55,39 | I | 3 229,64 | 3 229,64 | 20 877,41 | 21 921,28 |
| 507-9103-016П | 534-0352-001 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм | шт. | - | I | 3 733,64 | 3 733,64 | 10 925,00 | 11 471,25 |
| 507-9103-018П | 534-0352-002 | 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм | шт. | - | I | 3 787,75 | 3 787,75 | 14 649,74 | 15 382,23 |
| 507-2373П | 534-0352 | 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм | шт. | 49,98 | I | 3 788,58 | 3 788,58 | 14 652,95 | 15 385,60 |
| 507-2370 | 534-0349 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм | шт. | 53,96 | I | 3 885,71 | 3 885,71 | 12 435,90 | 13 057,70 |
| 507-2371 | 534-0350 | 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм | шт. | 62,93 | I | 2 416,71 | 3 982,86 | 18 389,70 | 19 309,19 |
| Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | | | | | | |
| 507-9103-019П | 534-9002-059 | 45х4-25х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 396,64 | 416,47 |
| 507-9103-020П | 534-9002-015 | 57х4-45х2,5 мм | шт. | - | I | 102,00 | 102,00 | 232,50 | 244,13 |
| 507-9103-021П | 534-9002-060 | 57х5-32х3 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 453,97 | 476,67 |
| 507-9103-022П | 534-9002-061 | 57х5-38х4 мм | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 517,46 | 543,33 |
| 507-9103-023П | 534-9002-016 | 57х5-45х4 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 348,94 | 366,39 |
| 507-9103-024П | 534-9002-017 | 76х3,5-57х3 мм | шт. | - | I | 126,29 | 126,29 | 398,06 | 417,96 |
| 507-9103-026П | 534-9002-019 | 89х3,5-76х3,5 мм | шт. | - | I | 136,00 | 136,00 | 461,13 | 484,19 |
| 507-9103-027П | 534-9002-062 | 89х6-57х4 мм | шт. | - | I | 278,67 | 278,67 | 571,38 | 599,95 |
| 507-9103-028П | 534-9002-020 | 89х6-76х5 мм | шт. | - | I | 213,71 | 213,71 | 556,86 | 584,70 |
| 507-9103-029П | 534-9002-021 | 108х4-89х3,5 мм | шт. | - | I | 179,71 | 179,71 | 679,28 | 713,24 |
| 507-9103-030П | 534-9002-063 | 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 295,00 | 295,00 | 731,22 | 767,78 |
| 507-9103-031П | 534-9002-022 | 108х6-89х6 мм | шт. | - | I | 252,57 | 252,57 | 731,47 | 768,04 |
| 507-9103-033П | 534-9002-024 | 133х8-108х6 мм | шт. | - | I | 330,29 | 330,29 | 1 783,33 | 1 872,50 |
| 507-9103-034П | 534-9002-064 | 159х4,5-108х4 мм | шт. | - | I | 650,00 | 650,00 | 1 573,97 | 1 652,67 |
| 507-9103-035П | 534-9002-025 | 159х4,5-133х4 мм | шт. | - | I | 378,86 | 378,86 | 1 295,00 | 1 359,75 |
| 507-9103-037П | 534-9002-065 | 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 780,00 | 780,00 | 1 977,25 | 2 076,11 |
| 507-9103-038П | 534-9002-026 | 159х8-133х8 мм | шт. | - | I | 655,72 | 655,72 | 1 758,44 | 1 846,36 |
| 507-9103-039П | 534-9002-027 | 219х6-159х4,5 мм | шт. | - | I | 626,58 | 626,58 | 3 001,56 | 3 151,64 |
| 507-9103-041П | 534-9002-028 | 219х10-159х8 мм | шт. | - | I | 1 097,71 | 1 097,71 | 3 414,42 | 3 585,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9103-043П | 534-9002-030 | 273х10-219х8 мм | шт. | - | I | 1 389,14 | 1 389,14 | 3 590,42 | 3 769,94 |
| | | Резьба: | | | | | | | |
| 103-9311-092П | 300-9504-034 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 1,73 | 1,73 | 6,93 | 7,28 |
| 103-9311-093П | 300-9504-035 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 8,73 | 9,17 |
| 103-9311-094П | 300-9504-036 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 3,69 | 3,69 | 11,83 | 12,42 |
| 103-9311-095П | 300-9504-037 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 4,41 | 4,41 | 16,80 | 17,64 |
| 103-9311-096П | 300-9504-038 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 5,47 | 5,47 | 21,06 | 22,11 |
| 103-9311-097П | 300-9504-039 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 6,53 | 6,53 | 31,77 | 33,36 |
| 103-9311-098П | 300-9504-363 | диаметром 65 мм | шт. | - | I | 35,18 | 35,18 | 66,59 | 69,92 |
| 103-9311-099П | 300-9504-364 | диаметром 80 мм | шт. | - | I | 41,28 | 41,28 | 99,09 | 104,04 |
| 103-9311-100П | 300-9504-040 | оцинкованная диаметром 15 мм | шт. | - | I | 2,62 | 2,62 | 8,91 | 9,36 |
| 103-9311-101П | 300-9504-041 | оцинкованная диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,28 | 3,28 | 11,28 | 11,84 |
| 103-9311-102П | 300-9504-042 | оцинкованная диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 15,31 | 16,08 |
| 103-9311-103П | 300-9504-043 | оцинкованная диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,08 | 7,08 | 22,38 | 23,50 |
| 103-9311-104П | 300-9504-016 | оцинкованная диаметром 40 мм | шт. | - | I | 8,77 | 8,77 | 28,14 | 29,55 |
| 103-9311-105П | 300-9504-044 | оцинкованная диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,44 | 14,44 | 39,60 | 41,58 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5277 | 300-9504-924 | 50 мм | шт. | 5,60 | I | 456,81 | 432,08 | 566,67 | 580,91 |
| 507-5278 | 300-9504-925 | 80 мм | шт. | 6,90 | I | 555,05 | 525,00 | 608,06 | 623,80 |
| 507-5279 | 300-9504-926 | 100 мм | шт. | 8,20 | I | 620,57 | 559,75 | 738,89 | 757,92 |
| 507-5280 | 300-9504-927 | 125 мм | шт. | 14,00 | I | 961,19 | 866,94 | 1 165,83 | 1 196,41 |
| 507-5281 | 300-9504-928 | 150 мм | шт. | 20,30 | I | 1 223,27 | 1 103,25 | 1 503,89 | 1 544,50 |
| 507-5282 | 300-9504-929 | 200 мм | шт. | 16,00 | I | 1 223,12 | 1 103,25 | 1 408,33 | 1 444,80 |
| 507-5283 | 300-9504-930 | 250 мм | шт. | 18,80 | I | 1 426,15 | 1 286,37 | 1 660,00 | 1 702,95 |
| 507-5284 | 300-9504-931 | 300 мм | шт. | 34,40 | I | 2 127,20 | 1 918,49 | 2 780,28 | 2 853,73 |
| 507-5285 | 300-9504-932 | 350 мм | шт. | 42,70 | I | 2 782,13 | 2 509,25 | 3 545,56 | 3 638,62 |
| 507-5286 | 300-9504-933 | 400 мм | шт. | 45,80 | I | 2 828,06 | 2 550,60 | 3 728,06 | 3 826,38 |
| 507-5287 | 300-9504-934 | 500 мм | шт. | 57,00 | I | 3 620,59 | 3 265,42 | 4 602,22 | 4 723,83 |
| 507-5288 | 300-9504-935 | 600 мм | шт. | 64,90 | I | 4 380,26 | 3 950,70 | 5 368,06 | 5 509,08 |
| 507-5289 | 300-9504-936 | 700 мм | шт. | 78,50 | I | 5 081,20 | 4 582,81 | 6 268,89 | 6 434,98 |
| 507-5290 | 300-9504-937 | 800 мм | шт. | 89,30 | I | 5 867,17 | 5 291,73 | 7 157,78 | 7 347,25 |
| 507-5291 | 300-9504-938 | 900 мм | шт. | 98,60 | I | 6 194,83 | 5 587,11 | 7 913,06 | 8 122,46 |
| 507-5292 | 300-9504-939 | 1000 мм | шт. | 113,70 | I | 7 262,44 | 6 550,04 | 9 286,39 | 9 531,09 |
| 507-5293 | 300-9504-940 | 1200 мм | шт. | 135,00 | I | 8 533,20 | 7 696,11 | 10 688,89 | 10 972,69 |
| 507-5294 | 300-9504-941 | 1400 мм | шт. | 155,50 | I | 9 836,68 | 8 871,72 | 12 078,61 | 12 400,83 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5295 | 300-9504-942 | 50 мм | шт. | 7,00 | I | 528,88 | 500,22 | 700,83 | 718,48 |
| 507-5296 | 300-9504-943 | 80 мм | шт. | 8,70 | I | 633,68 | 599,34 | 776,67 | 796,72 |
| 507-5297 | 300-9504-944 | 100 мм | шт. | 10,40 | I | 705,75 | 667,48 | 930,00 | 953,99 |
| 507-5298 | 300-9504-945 | 125 мм | шт. | 17,90 | I | 1 066,08 | 1 008,19 | 1 523,06 | 1 562,81 |
| 507-5299 | 300-9504-946 | 150 мм | шт. | 25,50 | I | 1 374,03 | 1 299,34 | 1 901,67 | 1 952,93 |
| 507-5300 | 300-9504-947 | 200 мм | шт. | 20,60 | I | 1 373,85 | 1 299,34 | 1 840,00 | 1 887,48 |
| 507-5301 | 300-9504-948 | 250 мм | шт. | 24,10 | I | 1 701,30 | 1 609,07 | 2 161,39 | 2 217,12 |
| 507-5302 | 300-9504-949 | 300 мм | шт. | 42,50 | I | 2 448,26 | 2 315,27 | 3 487,78 | 3 579,58 |
| 507-5303 | 300-9504-950 | 350 мм | шт. | 54,10 | I | 3 149,15 | 2 978,10 | 4 568,89 | 4 688,33 |
| 507-5304 | 300-9504-951 | 400 мм | шт. | 57,30 | I | 3 240,91 | 3 064,82 | 4 506,67 | 4 626,52 |
| 507-5305 | 300-9504-952 | 500 мм | шт. | 70,90 | I | 4 131,71 | 3 907,30 | 5 803,61 | 5 956,46 |
| 507-5306 | 300-9504-953 | 600 мм | шт. | 82,10 | I | 4 983,15 | 4 712,61 | 6 889,72 | 7 070,10 |
| 507-5307 | 300-9504-954 | 700 мм | шт. | 98,90 | I | 5 756,24 | 5 443,58 | 8 007,78 | 8 219,23 |
| 507-5308 | 300-9504-955 | 800 мм | шт. | 112,30 | I | 6 836,87 | 6 465,71 | 9 106,94 | 9 347,32 |
| 507-5309 | 300-9504-956 | 900 мм | шт. | 124,10 | I | 7 275,90 | 6 880,75 | 10 086,39 | 10 352,48 |
| 507-5310 | 300-9504-957 | 1000 мм | шт. | 144,50 | I | 8 494,28 | 8 032,96 | 11 604,44 | 11 911,48 |
| 507-5311 | 300-9504-958 | 1200 мм | шт. | 171,30 | I | 9 987,85 | 9 445,35 | 13 757,22 | 14 121,21 |
| 507-5312 | 300-9504-959 | 1400 мм | шт. | 198,10 | I | 11 527,21 | 10 901,11 | 15 606,94 | 16 021,83 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5313 | 300-9504-960 | 50 мм | шт. | 9,40 | I | 672,98 | 636,50 | 887,50 | 910,13 |
| 507-5314 | 300-9504-961 | 80 мм | шт. | 11,60 | I | 777,82 | 735,62 | 1 062,78 | 1 090,05 |
| 507-5315 | 300-9504-962 | 100 мм | шт. | 13,90 | I | 876,08 | 828,54 | 1 264,72 | 1 297,22 |
| 507-5316 | 300-9504-963 | 125 мм | шт. | 24,10 | I | 1 262,70 | 1 194,03 | 2 115,28 | 2 170,09 |
| 507-5317 | 300-9504-964 | 150 мм | шт. | 33,30 | I | 1 668,92 | 1 578,10 | 2 719,44 | 2 791,10 |
| 507-5318 | 300-9504-965 | 200 мм | шт. | 28,60 | I | 1 668,74 | 1 578,10 | 2 615,00 | 2 682,13 |
| 507-5319 | 300-9504-966 | 250 мм | шт. | 33,90 | I | 2 251,56 | 2 129,42 | 3 526,25 | 3 614,36 |
| 507-5320 | 300-9504-967 | 300 мм | шт. | 55,90 | I | 3 083,76 | 2 916,15 | 4 755,28 | 4 879,38 |
| 507-5321 | 300-9504-968 | 350 мм | шт. | 73,80 | I | 3 883,07 | 3 671,90 | 6 429,17 | 6 596,03 |
| 507-5322 | 300-9504-969 | 400 мм | шт. | 76,50 | I | 4 053,36 | 3 832,96 | 6 571,67 | 6 742,78 |
| 507-5323 | 300-9504-970 | 500 мм | шт. | 94,00 | I | 5 147,25 | 4 867,48 | 7 951,11 | 8 158,89 |
| 507-5324 | 300-9504-971 | 600 мм | шт. | 112,20 | I | 6 175,69 | 5 840,04 | 9 654,44 | 9 905,72 |
| 507-5325 | 300-9504-972 | 700 мм | шт. | 133,00 | I | 7 106,04 | 6 719,69 | 11 124,44 | 11 415,91 |
| 507-5326 | 300-9504-973 | 800 мм | шт. | 150,60 | I | 8 834,93 | 8 355,09 | 12 616,11 | 12 946,54 |
| 507-5327 | 300-9504-974 | 900 мм | шт. | 166,10 | I | 9 496,68 | 8 980,75 | 14 898,06 | 15 282,17 |
| 507-5328 | 300-9504-975 | 1000 мм | шт. | 196,40 | I | 10 944,54 | 10 349,78 | 16 342,50 | 16 771,21 |
| 507-5329 | 300-9504-976 | 1200 мм | шт. | 232,70 | I | 12 896,68 | 12 195,80 | 19 303,33 | 19 810,09 |
| 507-5330 | 300-9504-977 | 1400 мм | шт. | 268,00 | I | 14 894,63 | 14 085,18 | 21 823,61 | 22 399,08 |
| | | Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-5331 | 300-9504-978 | 50 мм | шт. | 13,00 | I | 882,60 | 834,73 | 1 061,11 | 1 089,07 |
| 507-5332 | 300-9504-979 | 80 мм | шт. | 16,10 | I | 1 000,55 | 946,24 | 1 201,11 | 1 233,48 |
| 507-5333 | 300-9504-980 | 100 мм | шт. | 19,30 | I | 1 125,04 | 1 063,94 | 1 431,39 | 1 470,03 |
| 507-5334 | 300-9504-981 | 125 мм | шт. | 33,60 | I | 1 557,63 | 1 472,79 | 2 403,89 | 2 469,39 |
| 507-5335 | 300-9504-982 | 150 мм | шт. | 45,20 | I | 2 114,50 | 1 999,34 | 3 210,83 | 3 298,49 |
| 507-5336 | 300-9504-983 | 200 мм | шт. | 40,50 | I | 2 114,33 | 1 999,34 | 3 106,39 | 3 189,52 |
| 507-5337 | 300-9504-984 | 250 мм | шт. | 48,10 | I | 3 076,91 | 2 909,96 | 3 331,11 | 3 422,68 |
| 507-5338 | 300-9504-985 | 300 мм | шт. | 74,50 | I | 4 040,20 | 3 820,58 | 4 957,50 | 5 095,29 |
| 507-5339 | 300-9504-986 | 350 мм | шт. | 101,60 | I | 4 977,33 | 4 706,42 | 6 805,56 | 6 994,37 |
| 507-5340 | 300-9504-987 | 400 мм | шт. | 103,50 | I | 5 278,54 | 4 991,37 | 6 895,28 | 7 086,87 |
| 507-5341 | 300-9504-988 | 500 мм | шт. | 126,20 | I | 6 667,19 | 6 304,65 | 8 356,39 | 8 588,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5342 | 300-9504-989 | 600 мм | шт. | 154,40 | I | 7 964,42 | 7 531,19 | 10 153,61 | 10 436,76 |
| 507-5343 | 300-9504-990 | 700 мм | шт. | 180,90 | I | 9 130,64 | 8 633,85 | 11 556,11 | 11 881,06 |
| 507-5344 | 300-9504-991 | 800 мм | шт. | 204,60 | I | 11 828,59 | 11 186,06 | 12 340,83 | 12 693,76 |
| 507-5345 | 300-9504-992 | 900 мм | шт. | 226,10 | I | 12 824,45 | 12 127,65 | 13 650,83 | 14 041,12 |
| 507-5346 | 300-9504-993 | 1000 мм | шт. | 270,40 | I | 14 626,31 | 13 831,19 | 15 942,78 | 16 401,88 |
| 507-5347 | 300-9504-994 | 1200 мм | шт. | 319,70 | I | 17 253,21 | 16 315,27 | 18 829,17 | 19 371,57 |
| 507-5348 | 300-9504-995 | 1400 мм | шт. | 369,00 | I | 19 945,57 | 18 861,28 | 21 156,67 | 21 771,19 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5349 | 300-9504-852 | 50 мм | шт. | 8,00 | I | 1 399,56 | 1 324,12 | 1 583,33 | 1 619,15 |
| 507-5350 | 300-9504-853 | 80 мм | шт. | 10,50 | I | 1 635,32 | 1 507,12 | 2 104,17 | 2 151,70 |
| 507-5351 | 300-9504-854 | 100 мм | шт. | 11,50 | I | 1 681,18 | 1 516,78 | 2 744,44 | 2 805,29 |
| 507-5352 | 300-9504-855 | 125 мм | шт. | 15,00 | I | 1 903,89 | 1 717,63 | 3 250,00 | 3 322,78 |
| 507-5353 | 300-9504-856 | 150 мм | шт. | 17,50 | I | 2 015,27 | 1 818,06 | 3 668,06 | 3 750,50 |
| 507-5354 | 300-9504-857 | 200 мм | шт. | 21,00 | I | 2 406,87 | 2 171,34 | 4 375,00 | 4 473,39 |
| 507-5355 | 300-9504-858 | 250 мм | шт. | 29,00 | I | 3 279,13 | 2 958,23 | 5 891,67 | 6 024,54 |
| 507-5356 | 300-9504-859 | 300 мм | шт. | 33,00 | I | 3 658,97 | 3 300,86 | 6 666,67 | 6 817,12 |
| 507-5357 | 300-9504-860 | 350 мм | шт. | 38,50 | I | 4 189,41 | 3 779,38 | 7 541,67 | 7 712,47 |
| 507-5358 | 300-9504-861 | 400 мм | шт. | 49,00 | I | 5 328,86 | 4 807,30 | 9 827,78 | 10 049,75 |
| 507-5359 | 300-9504-862 | 500 мм | шт. | 70,50 | I | 7 300,09 | 6 585,49 | 14 429,72 | 14 754,88 |
| 507-5360 | 300-9504-863 | 600 мм | шт. | 82,50 | I | 8 544,34 | 7 707,93 | 16 510,42 | 16 883,42 |
| 507-5361 | 300-9504-864 | 700 мм | шт. | 93,00 | I | 9 441,56 | 8 517,27 | 18 093,06 | 18 503,16 |
| 507-5362 | 300-9504-865 | 800 мм | шт. | 142,00 | I | 14 706,60 | 13 266,97 | 27 800,00 | 28 429,65 |
| 507-5363 | 300-9504-866 | 900 мм | шт. | 158,00 | I | 15 538,58 | 14 017,24 | 30 283,33 | 30 970,94 |
| 507-5364 | 300-9504-867 | 1000 мм | шт. | 193,00 | I | 18 976,68 | 17 118,72 | 36 797,22 | 37 633,27 |
| 507-5365 | 300-9504-868 | 1200 мм | шт. | 229,00 | I | 22 519,56 | 20 308,82 | 43 005,56 | 43 984,44 |
| 507-5366 | 300-9504-869 | 1400 мм | шт. | 283,00 | I | 25 860,18 | 23 327,60 | 49 169,44 | 50 299,61 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5367 | 300-9504-870 | 50 мм | шт. | 8,80 | I | 1 478,15 | 1 398,45 | 2 393,89 | 2 446,33 |
| 507-5368 | 300-9504-871 | 80 мм | шт. | 11,50 | I | 1 713,92 | 1 621,46 | 2 980,00 | 3 045,56 |
| 507-5369 | 300-9504-872 | 100 мм | шт. | 13,00 | I | 1 772,89 | 1 599,48 | 3 251,39 | 3 323,16 |
| 507-5370 | 300-9504-873 | 125 мм | шт. | 16,00 | I | 2 008,67 | 1 812,15 | 3 761,94 | 3 845,48 |
| 507-5371 | 300-9504-874 | 150 мм | шт. | 19,50 | I | 2 139,73 | 1 930,30 | 4 328,33 | 4 425,01 |
| 507-5372 | 300-9504-875 | 200 мм | шт. | 24,00 | I | 2 565,40 | 2 314,30 | 5 316,11 | 5 434,88 |
| 507-5373 | 300-9504-876 | 250 мм | шт. | 33,50 | I | 3 573,88 | 3 224,07 | 7 181,39 | 7 342,39 |
| 507-5374 | 300-9504-877 | 300 мм | шт. | 38,50 | I | 3 999,58 | 3 608,06 | 8 178,33 | 8 361,87 |
| 507-5375 | 300-9504-878 | 350 мм | шт. | 45,00 | I | 4 575,89 | 4 127,93 | 9 303,06 | 9 512,46 |
| 507-5376 | 300-9504-879 | 400 мм | шт. | 56,00 | I | 5 761,17 | 5 197,20 | 11 521,94 | 11 781,42 |
| 507-5377 | 300-9504-880 | 500 мм | шт. | 79,00 | I | 7 837,21 | 7 069,91 | 17 558,89 | 17 951,04 |
| 507-5378 | 300-9504-881 | 600 мм | шт. | 92,00 | I | 9 179,68 | 8 280,97 | 17 704,17 | 18 105,97 |
| 507-5379 | 300-9504-882 | 700 мм | шт. | 105,00 | I | 10 155,57 | 9 161,20 | 21 491,11 | 21 975,39 |
| 507-5380 | 300-9504-883 | 800 мм | шт. | 158,00 | I | 15 761,16 | 14 218,10 | 32 655,00 | 33 390,05 |
| 507-5381 | 300-9504-884 | 900 мм | шт. | 177,00 | I | 16 711,07 | 15 074,70 | 35 820,56 | 36 628,77 |
| 507-5382 | 300-9504-885 | 1000 мм | шт. | 213,00 | I | 20 273,59 | 18 288,43 | 42 876,11 | 43 844,11 |
| 507-5383 | 300-9504-886 | 1200 мм | шт. | 252,00 | I | 24 052,26 | 21 697,11 | 50 644,17 | 51 787,76 |
| 507-5384 | 300-9504-887 | 1400 мм | шт. | 291,00 | I | 27 641,06 | 24 934,47 | 56 639,44 | 57 923,16 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5385 | 300-9504-888 | 50 мм | шт. | 11,00 | I | 1 622,25 | 1 534,73 | 2 283,33 | 2 334,70 |
| 507-5386 | 300-9504-889 | 80 мм | шт. | 14,00 | I | 1 871,12 | 1 770,13 | 3 000,00 | 3 067,26 |
| 507-5387 | 300-9504-890 | 100 мм | шт. | 16,00 | I | 1 949,75 | 1 844,47 | 3 291,67 | 3 365,80 |
| 507-5388 | 300-9504-891 | 125 мм | шт. | 20,00 | I | 2 218,29 | 2 098,45 | 4 041,67 | 4 132,88 |
| 507-5389 | 300-9504-892 | 150 мм | шт. | 23,00 | I | 2 382,07 | 2 253,32 | 4 654,17 | 4 759,18 |
| 507-5390 | 300-9504-893 | 200 мм | шт. | 28,50 | I | 2 879,79 | 2 724,12 | 5 777,08 | 5 907,40 |
| 507-5391 | 300-9504-894 | 250 мм | шт. | 43,00 | I | 4 150,31 | 3 925,88 | 8 558,33 | 8 751,80 |
| 507-5392 | 300-9504-895 | 300 мм | шт. | 49,50 | I | 4 667,70 | 4 415,27 | 9 858,33 | 10 081,17 |
| 507-5393 | 300-9504-896 | 350 мм | шт. | 57,50 | I | 5 348,81 | 5 059,51 | 10 354,17 | 10 591,08 |
| 507-5394 | 300-9504-897 | 400 мм | шт. | 70,00 | I | 6 619,26 | 6 261,28 | 12 611,11 | 12 899,64 |
| 507-5395 | 300-9504-898 | 500 мм | шт. | 96,00 | I | 8 904,88 | 8 423,23 | 18 234,72 | 18 649,21 |
| 507-5396 | 300-9504-899 | 600 мм | шт. | 113,00 | I | 10 437,36 | 9 872,79 | 19 775,00 | 20 229,11 |
| 507-5397 | 300-9504-900 | 700 мм | шт. | 127,00 | I | 11 576,92 | 10 950,66 | 22 726,39 | 23 246,79 |
| 507-5398 | 300-9504-901 | 800 мм | шт. | 193,00 | I | 17 870,35 | 16 903,76 | 34 283,33 | 35 069,10 |
| 507-5399 | 300-9504-902 | 900 мм | шт. | 215,00 | I | 19 049,51 | 18 018,81 | 38 194,44 | 39 069,84 |
| 507-5400 | 300-9504-903 | 1000 мм | шт. | 256,00 | I | 22 860,99 | 21 624,12 | 45 483,33 | 46 525,77 |
| 507-5401 | 300-9504-904 | 1200 мм | шт. | 303,00 | I | 27 117,81 | 25 650,66 | 52 997,22 | 54 214,32 |
| 507-5402 | 300-9504-905 | 1400 мм | шт. | 350,00 | I | 31 191,35 | 29 503,76 | 59 305,56 | 60 673,20 |
| Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-5403 | 300-9504-906 | 50 мм | шт. | 13,50 | I | 1 844,91 | 1 745,35 | 3 083,33 | 3 152,00 |
| 507-5404 | 300-9504-907 | 80 мм | шт. | 17,50 | I | 2 106,92 | 1 993,14 | 3 645,83 | 3 727,82 |
| 507-5405 | 300-9504-908 | 100 мм | шт. | 20,00 | I | 2 211,75 | 2 092,26 | 4 166,67 | 4 260,38 |
| 507-5406 | 300-9504-909 | 125 мм | шт. | 25,00 | I | 2 532,71 | 2 395,80 | 5 208,33 | 5 325,46 |
| 507-5407 | 300-9504-910 | 150 мм | шт. | 29,00 | I | 2 742,34 | 2 594,03 | 6 041,67 | 6 177,54 |
| 507-5408 | 300-9504-911 | 200 мм | шт. | 36,00 | I | 3 351,40 | 3 170,13 | 7 500,00 | 7 668,67 |
| 507-5409 | 300-9504-912 | 250 мм | шт. | 57,00 | I | 5 021,49 | 4 749,78 | 11 875,00 | 12 142,06 |
| 507-5410 | 300-9504-913 | 300 мм | шт. | 66,00 | I | 5 676,46 | 5 369,25 | 13 750,00 | 14 059,23 |
| 507-5411 | 300-9504-914 | 350 мм | шт. | 76,00 | I | 6 501,66 | 6 149,78 | 15 158,33 | 15 500,91 |
| 507-5412 | 300-9504-915 | 400 мм | шт. | 90,50 | I | 7 909,65 | 7 481,64 | 18 058,33 | 18 466,44 |
| 507-5413 | 300-9504-916 | 500 мм | шт. | 122,00 | I | 10 509,72 | 9 940,93 | 26 072,92 | 26 657,65 |
| 507-5414 | 300-9504-917 | 600 мм | шт. | 143,00 | I | 12 323,80 | 11 656,86 | 29 791,67 | 30 461,67 |
| 507-5415 | 300-9504-918 | 700 мм | шт. | 162,00 | I | 13 705,78 | 12 963,94 | 32 020,83 | 32 745,27 |
| 507-5416 | 300-9504-919 | 800 мм | шт. | 245,00 | I | 21 027,61 | 19 889,60 | 47 937,50 | 49 023,32 |
| 507-5417 | 300-9504-920 | 900 мм | шт. | 274,00 | I | 22 560,51 | 21 339,16 | 53 616,67 | 54 831,12 |
| 507-5418 | 300-9504-921 | 1000 мм | шт. | 320,00 | I | 26 738,77 | 25 291,37 | 62 625,00 | 64 043,47 |
| 507-5419 | 300-9504-922 | 1200 мм | шт. | 379,00 | I | 31 709,61 | 29 993,14 | 72 600,00 | 74 248,57 |
| 507-5420 | 300-9504-923 | 1400 мм | шт. | 437,00 | I | 36 516,73 | 34 540,04 | 75 854,17 | 77 597,91 |
| Сгоны: | | | | | | | | | |
| 302-1236-001П | 300-9504-328 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 14,68 | 15,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1237-001П | 300-9504-329 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 3,99 | 3,99 | 18,18 | 19,09 |
| 302-1238-001П | 300-9504-330 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 5,96 | 5,96 | 30,58 | 32,11 |
| 302-1239-001П | 300-9504-331 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,78 | 7,78 | 38,51 | 40,44 |
| 302-1240-001П | 300-9504-332 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 10,94 | 10,94 | 53,68 | 56,36 |
| 302-1241-001П | 300-9504-333 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,38 | 14,38 | 70,25 | 73,76 |
| 302-1236-002П | 300-9504-316 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 4,64 | 4,64 | 19,58 | 20,56 |
| 302-1237-002П | 300-9504-317 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 5,51 | 5,51 | 25,81 | 27,10 |
| 302-1238-002П | 300-9504-318 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 8,78 | 8,78 | 41,12 | 43,18 |
| 302-1239-002П | 300-9504-319 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 11,17 | 11,17 | 52,25 | 54,86 |
| 302-1240-002П | 300-9504-320 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 15,57 | 15,57 | 71,09 | 74,64 |
| 302-1241-002П | 300-9504-321 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 22,05 | 22,05 | 94,57 | 99,30 |
| Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1236 | 300-1236 | 15 мм | шт. | 0,57 | I | 10,20 | 10,20 | 47,07 | 49,42 |
| 302-1237 | 300-1237 | 20 мм | шт. | 0,68 | I | 10,20 | 10,20 | 46,48 | 48,80 |
| 302-1238 | 300-1238 | 25 мм | шт. | 1,03 | I | 14,00 | 14,00 | 71,83 | 75,42 |
| 302-1239 | 300-1239 | 32 мм | шт. | 1,37 | I | 16,60 | 16,60 | 82,17 | 86,28 |
| 302-1240 | 300-1240 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 21,20 | 21,20 | 104,03 | 109,23 |
| 302-1241 | 300-1241 | 50 мм | шт. | 2,39 | I | 28,80 | 28,80 | 140,70 | 147,74 |
| 302-1242 | 302-1242 | 65 мм | шт. | 3,70 | I | 48,15 | 48,15 | 219,84 | 230,83 |
| 302-1243 | 300-1243 | 80 мм | шт. | 5,74 | I | 74,65 | 34,78 | 340,84 | 357,88 |
| 302-1230 | 302-1230 | Соединения на сgone стальные: пере- ходы, диаметром до 25 мм | шт. | 0,20 | I | 5,71 | 5,71 | 30,58 | 32,11 |
| 302-1231 | 300-1231 | Соединения на сgone стальные: пере- ходы, диаметром до 32 мм | шт. | 0,25 | I | 7,42 | 6,16 | 38,51 | 40,44 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: | | | | | | | | | |
| 507-9030 | | 0,6 МПа | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2834 | 507-2834 | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 9,59 | I | 25,31 | 25,31 | 1 665,42 | 1 748,69 |
| 507-2835 | 507-2835 | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 14,00 | I | 65,12 | 65,12 | 2 207,08 | 2 317,43 |
| 507-2836 | 507-2836 | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 18,16 | I | 72,43 | 72,43 | 2 825,00 | 2 966,25 |
| 507-9030-001П | 533-9016-001 | 1,6 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 703,58 | 703,58 | 2 016,46 | 2 117,28 |
| 507-9030-002П | 533-9016-002 | 1,6 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 895,04 | 895,04 | 2 865,00 | 3 008,25 |
| 507-9030-003П | 533-9016-003 | 1,6 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 196,57 | 1 196,57 | 3 930,00 | 4 126,50 |
| 507-9030-004П | 533-9016-004 | 1,6 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 1 756,57 | 1 756,57 | 5 969,38 | 6 267,85 |
| 507-9030-005П | 533-9016-005 | 1,6 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 2 010,24 | 2 010,24 | 10 615,42 | 11 146,19 |
| 507-9030-006П | 533-9016-006 | 1,6 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 2 843,05 | 2 843,05 | 18 515,83 | 19 441,62 |
| 507-9030-007П | 533-9016-007 | 1,6 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 3 556,21 | 3 556,21 | 19 760,00 | 20 748,00 |
| 507-9030-008П | 533-9016-008 | 2,5 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 737,09 | 737,09 | 2 200,42 | 2 310,44 |
| 507-9030-009П | 533-9016-009 | 2,5 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 966,83 | 966,83 | 2 832,71 | 2 974,35 |
| 507-9030-010П | 533-9016-010 | 2,5 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 4 395,42 | 4 615,19 |
| 507-9030-011П | 533-9016-011 | 2,5 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 268,70 | 2 268,70 | 7 966,88 | 8 365,22 |
| 507-9030-012П | 533-9016-012 | 2,5 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 015,36 | 3 015,36 | 11 603,54 | 12 183,72 |
| 507-9030-013П | 533-9016-013 | 2,5 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 3 972,62 | 3 972,62 | 23 127,08 | 24 283,43 |
| 507-9030-014П | 533-9016-014 | 2,5 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 4 470,39 | 4 470,39 | 24 525,63 | 25 751,91 |
| 507-9030-015П | 533-9016-015 | 4 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 765,81 | 765,81 | 2 244,58 | 2 356,81 |
| 507-9030-016П | 533-9016-016 | 4 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 239,65 | 1 239,65 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9030-017П | 533-9016-017 | 4 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 1 593,83 | 1 593,83 | 5 611,67 | 5 892,25 |
| 507-9030-018П | 533-9016-018 | 4 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 2 350,07 | 2 350,07 | 9 317,50 | 9 783,38 |
| 507-9030-019П | 533-9016-019 | 4 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 3 685,44 | 3 685,44 | 18 141,25 | 19 048,31 |
| 507-9030-020П | 533-9016-020 | 4 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 5 408,50 | 5 408,50 | 31 949,02 | 33 546,47 |
| 507-9030-021П | 533-9016-021 | 4 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 6 317,90 | 6 317,90 | 45 659,17 | 47 942,13 |
| 507-9030-022П | 533-9016-022 | 6,3 МПа, диаметром 57 мм | компл. | - | I | 1 038,62 | 1 038,62 | 3 052,50 | 3 205,13 |
| 507-9030-023П | 533-9016-023 | 6,3 МПа, диаметром 89 мм | компл. | - | I | 1 565,12 | 1 565,12 | 6 577,50 | 6 906,38 |
| 507-9030-024П | 533-9016-024 | 6,3 МПа, диаметром 108 мм | компл. | - | I | 3 446,13 | 3 446,13 | 14 005,83 | 14 706,12 |
| 507-9030-025П | 533-9016-025 | 6,3 МПа, диаметром 159 мм | компл. | - | I | 3 805,10 | 3 805,10 | 20 875,69 | 21 919,47 |
| 507-9030-026П | 533-9016-026 | 6,3 МПа, диаметром 219 мм | компл. | - | I | 5 532,95 | 5 532,95 | 32 684,17 | 34 318,38 |
| 507-9030-027П | 533-9016-027 | 6,3 МПа, диаметром 273 мм | компл. | - | I | 6 916,18 | 6 916,18 | 53 832,91 | 56 524,56 |
| 507-9030-028П | 533-9016-028 | 6,3 МПа, диаметром 325 мм | компл. | - | I | 9 050,87 | 9 050,87 | 70 942,05 | 74 489,15 |
| Спускники: | | | | | | | | | |
| 302-9008-269П | 300-9008-584 | диаметром 15 мм | шт. | - | I | 10,78 | 10,78 | 57,93 | 60,83 |
| 302-9008-270П | 300-9008-585 | диаметром 20 мм | шт. | - | I | 11,52 | 11,52 | 59,52 | 62,50 |
| 302-9008-271П | 300-9008-586 | диаметром 25 мм | шт. | - | I | 13,33 | 13,33 | 71,64 | 75,22 |
| 302-9008-272П | 300-9008-587 | диаметром 32 мм | шт. | - | I | 16,53 | 16,53 | 108,17 | 113,58 |
| 302-9008-273П | 300-9008-588 | диаметром 40 мм | шт. | - | I | 18,01 | 18,01 | 131,57 | 138,15 |
| 302-9008-274П | 300-9008-589 | диаметром 50 мм | шт. | - | I | 20,16 | 20,16 | 135,25 | 142,01 |
| 302-9008-275П | 300-9008-590 | оцинкованные диаметром 15 мм | шт. | - | I | 12,24 | 12,24 | 71,25 | 74,81 |
| 302-9008-276П | 300-9008-591 | оцинкованные диаметром 20 мм | шт. | - | I | 13,32 | 13,32 | 74,13 | 77,84 |
| 302-9008-277П | 300-9008-592 | оцинкованные диаметром 25 мм | шт. | - | I | 15,83 | 15,83 | 83,46 | 87,63 |
| 302-9008-278П | 300-9008-593 | оцинкованные диаметром 32 мм | шт. | - | I | 19,82 | 19,82 | 138,75 | 145,69 |
| 302-9008-279П | 300-9008-594 | оцинкованные диаметром 40 мм | шт. | - | I | 21,12 | 21,12 | 104,55 | 109,78 |
| 302-9008-280П | 300-9008-595 | оцинкованные диаметром 50 мм | шт. | - | I | 26,17 | 26,17 | 137,97 | 144,87 |
| 507-9014 | | Тройники стальные переходные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-2199 | | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм | шт. | 0,71 | I | 113,46 | | 228,50 | 239,93 |
| 507-2200 | 534-0168 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм | шт. | 1,02 | I | 238,87 | 238,87 | 242,50 | 254,63 |
| 507-2201 | 507-2201 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 1,63 | I | 311,63 | 311,63 | 273,33 | 287,00 |
| 507-2202 | 534-0170 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм | шт. | 2,45 | I | 343,67 | 343,67 | 550,00 | 577,50 |
| 507-2203 | 534-0171 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт. | 1,53 | I | 314,89 | - | 320,00 | 336,00 |
| 507-2205 | 534-0173 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 1,94 | I | 166,96 | 301,44 | 447,29 | 469,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2206 | 534-0174 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм | шт. | 2,86 | I | 191,62 | 346,61 | 685,00 | 719,25 |
| 507-2206-001П | 534-0173-002 | 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм | шт. | 2,86 | I | 341,38 | 341,38 | 1 220,36 | 1 281,38 |
| 507-2207-001П | 534-0179-001 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм | шт. | - | I | 680,38 | 680,38 | 1 015,00 | 1 065,75 |
| 507-2210 | 534-0178 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 3,16 | I | 716,25 | - | 604,79 | 635,03 |
| 507-2212 | 534-0180 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм | шт. | 6,12 | I | 734,46 | - | 1 602,96 | 1 683,11 |
| 507-2207 | 534-0175 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм | шт. | 3,16 | I | 219,98 | 594,17 | 621,67 | 652,75 |
| 507-2208 | 534-0176 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 4,79 | I | 258,16 | 709,87 | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 507-2209 | 534-0177 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм | шт. | 6,43 | I | 824,74 | - | 1 800,00 | 1 890,00 |
| 507-2216 | 534-0184 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 3,88 | I | 866,64 | - | 675,00 | 708,75 |
| 507-2217 | 534-0185 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 7,34 | I | 866,64 | - | 990,00 | 1 039,50 |
| 507-2218 | 534-0186 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 9,79 | I | 846,97 | 846,97 | 1 575,00 | 1 653,75 |
| 507-2213 | 534-0181 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм | шт. | 4,18 | I | 803,01 | - | 756,11 | 793,92 |
| 507-2214 | 534-0182 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм | шт. | 7,55 | I | 846,97 | 846,97 | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 507-2222 | 534-0190 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 6,12 | I | 353,09 | 791,03 | 1 253,54 | 1 316,22 |
| 507-2223 | 534-0191 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм | шт. | 9,69 | I | 1 426,77 | - | 1 902,92 | 1 998,07 |
| 507-2224 | 534-0192 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм | шт. | 14,48 | I | 522,60 | 522,60 | 2 650,00 | 2 782,50 |
| 507-2224-001П | 534-0192-001 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм | шт. | - | I | 791,03 | 791,03 | 2 415,00 | 2 535,75 |
| 507-2219 | 534-0187 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 6,22 | I | 808,68 | - | 1 410,28 | 1 480,79 |
| 507-2220 | 534-0188 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм | шт. | 9,49 | I | 1 452,70 | 1 452,70 | 1 937,50 | 2 034,38 |
| 507-2221 | 534-0189 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм | шт. | 12,44 | I | 1 774,11 | - | 2 495,00 | 2 619,75 |
| 507-2228 | 534-0196 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 13,97 | I | 1 587,11 | - | 2 005,83 | 2 106,12 |
| 507-2230 | 534-0198 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 24,17 | I | 1 967,82 | - | 5 285,00 | 5 549,25 |
| 507-2225 | 534-0193 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 13,46 | I | 2 048,31 | 2 048,31 | 1 957,21 | 2 055,07 |
| 507-2226 | 534-0194 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм | шт. | 19,07 | I | 2 095,88 | 2 095,88 | 4 262,50 | 4 475,63 |
| 507-2227 | 534-0195 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 20,71 | I | 1 031,44 | 2 048,31 | 5 285,00 | 5 549,25 |
| 507-2234 | 534-0202 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 | шт. | 23,56 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 8 197,50 | 8 607,38 |
| 507-2235 | 534-0203 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 | шт. | 29,07 | I | 3 492,30 | 3 492,30 | 8 197,50 | 8 607,38 |
| 507-2236 | 534-0204 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 | шт. | 45,70 | I | 4 211,67 | 4 211,87 | 10 700,00 | 11 235,00 |
| 507-2231 | 534-0199 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм | шт. | 28,15 | I | 1 237,99 | 3 471,96 | 7 400,00 | 7 770,00 |
| 507-2232 | 534-0200 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 33,56 | I | 1 462,87 | 3 471,96 | 9 325,00 | 9 791,25 |
| 507-2233 | 534-0201 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 44,17 | I | 3 552,54 | 3 552,54 | 12 000,00 | 12 600,00 |
| 507-2240 | 534-0208 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм | шт. | 38,76 | I | 5 961,89 | 5 961,89 | 7 408,23 | 7 778,64 |
| 507-2241 | 534-0209 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм | шт. | 46,10 | I | 2 085,90 | 5 961,89 | 9 995,00 | 10 494,75 |
| 507-2237 | 534-0205 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм | шт. | 36,31 | I | 5 505,74 | 5 505,74 | 7 260,31 | 7 623,33 |
| 507-2238 | 534-0206 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 46,61 | I | 2 081,58 | 5 505,74 | 11 292,50 | 11 857,13 |
| 507-2246 | 534-0214 | 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм | шт. | 83,64 | I | 6 202,94 | - | 18 900,00 | 19 845,00 |
| 507-2243 | 534-0211 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм | шт. | 54,98 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 16 262,50 | 17 075,63 |
| 507-2244 | 534-0212 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм | шт. | 81,09 | I | 6 043,25 | 6 043,24 | 16 262,50 | 17 075,63 |
| 507-2249 | 534-0217 | 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм | шт. | 72,11 | I | 2 513,60 | 8 280,41 | 15 340,08 | 16 107,08 |
| 507-2247 | 534-0215 | 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм | шт. | 69,05 | I | 6 162,76 | 6 162,76 | 20 816,97 | 21 857,82 |
| | | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 103-9311-667П | 300-9504-997 | 15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм | шт. | 0,19 | I | 28,65 | 28,65 | 139,58 | 146,56 |
| 103-9311-668П | 300-9504-998 | 20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм | шт. | 0,26 | I | 29,88 | 29,88 | 124,63 | 130,86 |
| 103-9311-669П | 300-9504-999 | 25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,25 | I | 29,91 | 29,91 | 126,78 | 133,12 |
| 103-9311-670П | 300-9504-1000 | 32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм | шт. | 0,79 | I | 39,78 | 39,78 | 177,48 | 186,35 |
| 507-2161 | 534-0137 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 0,51 | I | 101,73 | 136,40 | 164,42 | 172,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2162 | 534-0138 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,71 | I | 109,07 | 169,23 | 295,00 | 309,75 |
| 507-2163 | 534-0139 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 0,82 | I | 120,23 | 277,28 | 205,00 | 215,25 |
| 507-2164 | 534-0140 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 1,02 | I | 131,31 | 277,28 | 272,50 | 286,13 |
| 507-2165 | 534-0141 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 1,53 | I | 118,33 | 257,48 | 286,39 | 300,71 |
| 507-2167 | 534-0142 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 2,35 | I | 131,27 | 285,74 | 500,00 | 525,00 |
| 507-2168 | 534-0143 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 2,65 | I | 143,36 | 311,95 | 472,50 | 496,13 |
| 507-2170 | 534-0144 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 3,77 | I | 156,03 | 371,36 | 687,22 | 721,58 |
| 507-2171 | 534-0145 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 3,26 | I | 163,66 | 394,95 | 662,22 | 695,33 |
| 507-2173 | 534-0146 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 5,61 | I | 184,75 | 453,48 | 990,56 | 1 040,09 |
| 507-2174 | 534-0147 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 7,45 | I | 222,64 | 552,32 | 1 502,50 | 1 577,63 |
| 507-2175 | 534-0148 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 4,39 | I | 615,59 | 615,59 | 949,17 | 996,63 |
| 507-2176 | 534-0149 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 7,14 | I | 663,50 | 663,50 | 1 325,00 | 1 391,25 |
| 507-2179 | 534-0151 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 6,63 | I | 299,76 | 816,00 | 1 213,54 | 1 274,22 |
| 507-2180 | 534-0152 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 9,18 | I | 368,66 | 1 082,45 | 1 791,67 | 1 881,25 |
| 507-2181 | 534-0153 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 12,14 | I | 419,78 | 1 247,77 | 2 587,50 | 2 716,88 |
| 507-2182 | 534-0154 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 13,77 | I | 365,84 | 2 346,67 | 2 831,67 | 2 973,25 |
| 507-2183 | 534-0155 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 16,73 | I | 642,02 | 2 346,67 | 4 262,50 | 4 475,63 |
| 507-2184 | 534-0156 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 21,62 | I | 720,40 | 2 346,67 | 5 365,00 | 5 633,25 |
| 507-2185 | 534-0157 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 31,93 | I | 936,73 | 3 535,71 | 5 740,08 | 6 027,08 |
| 507-2186 | 534-0158 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 36,72 | I | 1 077,68 | 3 535,71 | 8 652,50 | 9 085,13 |
| 507-2187 | 534-0159 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 41,72 | I | 1 280,34 | 3 535,71 | 8 208,33 | 8 618,75 |
| 507-2189 | 534-0160 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 40,90 | I | 1 372,56 | 4 190,49 | 7 576,15 | 7 954,96 |
| 507-2190 | 534-0161 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 46,92 | I | 1 604,87 | 4 888,91 | 11 107,50 | 11 662,88 |
| 507-2191 | 534-0162 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 54,06 | I | 1 800,92 | 5 426,80 | 15 000,00 | 15 750,00 |
| 507-2193 | 534-0163 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 54,57 | I | 5 431,49 | - | 9 576,75 | 10 055,59 |
| 507-2194 | 534-0164 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 74,77 | I | 2 115,97 | 5 433,33 | 20 350,00 | 21 367,50 |
| 507-2196 | 534-0165 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 77,01 | I | 4 232,69 | 9 880,00 | 14 169,02 | 14 877,47 |
| 507-2197 | 534-0166 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 108,02 | I | 9 880,00 | 9 880,00 | 33 600,00 | 35 280,00 |
| Соединительная арматура трубопроводов.: | | | | | | | | | |
| 507-2617П | 547-0001 | муфта диаметром 20 мм | 10 шт. | - | I | 9,29 | - | 160,13 | 168,14 |
| 507-2620 | 547-0004 | муфта диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,62 | I | 65,00 | 65,00 | 659,42 | 692,39 |
| 507-2622 | 547-0006 | муфта диаметром 63 мм | 10 шт. | 2,02 | I | 110,00 | 110,00 | 2 244,93 | 2 357,18 |
| 507-0775 | 507-0775 | переход диаметром 90х75 мм | 10 шт. | 3,55 | II | 88,74 | 88,74 | 1 021,49 | 1 082,78 |
| 507-0874 | 547-0022 | тройник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 20,32 | 17,20 | 82,26 | 87,20 |
| 507-0880 | 507-0880 | тройник прямой диаметром 90 мм | 10 шт. | 5,51 | II | 402,49 | 402,49 | 1 326,57 | 1 406,16 |
| 507-0914 | 547-0031 | угольник прямой диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,15 | I | 21,90 | 21,90 | 97,52 | 102,40 |
| 507-0916 | 507-0916 | угольник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,21 | I | 26,67 | 26,67 | 149,81 | 157,30 |
| 507-0918 | 547-0034 | угольник прямой диаметром 40 мм | 10 шт. | 0,70 | I | 46,09 | 39,10 | 205,24 | 215,50 |
| 103-9024 | | Угольники | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-3246 | 300-9324 | Угольники прямые | 10 шт. | 5,63 | I | 268,75 | 83,40 | 956,65 | 1 004,48 |
| Фасонные стальные сварные части, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1009 | 103-1009 | до 800 мм | т | 1 140,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 112 038,39 | 117 640,31 |
| 103-1010 | 103-1010 | свыше 800 мм | т | 1 140,00 | I | 16 150,00 | 14 000,00 | 116 736,78 | 122 573,62 |
| Футорки, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9311-106П | 300-9504-087 | 32х15 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 34,49 | 36,21 |
| 103-9311-107П | 300-9504-091 | 32х15 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 33,36 | 35,03 |
| 103-9311-108П | 300-9504-088 | 32х20 левые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 31,04 | 32,59 |
| 103-9311-109П | 300-9504-092 | 32х20 правые | шт. | - | I | 9,00 | 9,00 | 31,91 | 33,51 |
| 103-9311 | | Части фасонные стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022 | | Штуцеры | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9022-015П | 534-9003 | Штуцеры | компл. | - | I | 23,80 | 23,80 | 90,66 | 95,19 |
| 507-9021 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-2631 | | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 0,92 | I | 47,90 | - | 153,50 | 161,18 |
| | 534-9012 | Штуцер длиной 200 мм | м | - | I | - | 47,90 | 184,38 | 193,60 |
| 507-2632 | 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,49 | I | 34,47 | 34,47 | 132,68 | 139,31 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9002 | | Трубы чугунные канализационные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0911 | 300-0640 | 50 мм | м | 5,56 | I | 33,60 | 33,60 | 733,31 | 769,98 |
| 103-0913 | 300-0641 | 100 мм | м | 12,63 | I | 67,10 | 67,10 | 1 177,57 | 1 236,45 |
| 103-0917 | 300-0642 | 150 мм | м | 20,20 | I | 106,00 | 106,00 | 1 945,19 | 2 042,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-001П | 300-9240-001 | 50 мм | шт. | - | I | 10,33 | 10,33 | 20,12 | 21,13 |
| 301-9240-002П | 300-9240-002 | 100 мм | шт. | - | I | 11,48 | 11,48 | 32,65 | 34,28 |
| 301-9240-003П | 300-9240-003 | 150 мм | шт. | - | I | 13,31 | 13,31 | 51,75 | 54,34 |
| | | Заглушки чугунные диаметром: | | | | | | | |
| 301-3341 | 300-9490-555 | 50 мм | шт. | 0,20 | I | 36,12 | - | 152,91 | 160,56 |
| 301-3342 | 300-9490-556 | 100 мм | шт. | 0,71 | I | 83,61 | 34,82 | 442,71 | 464,85 |
| | | Крестовины чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-004П | 300-9490-003 | 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 47,90 | 47,90 | 285,83 | 300,12 |
| 103-9300-005П | 300-9490-004 | 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 10,90 | I | 73,31 | 73,31 | 1 320,21 | 1 386,22 |
| 103-9300-007П | 300-9490-002 | двухплоскостные диаметром 100x50x90 мм | шт. | 8,00 | I | 74,25 | 74,25 | 693,33 | 728,00 |
| 103-9300-008П | 300-9490-005 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | 3,50 | I | 37,15 | 37,15 | 302,79 | 317,93 |
| 103-9300-009П | 300-9490-006 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | 6,50 | I | 48,88 | 48,88 | 301,67 | 316,75 |
| 103-9300-010П | 300-9490-007 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | 8,80 | I | 71,36 | 71,36 | 1 072,17 | 1 125,78 |
| 103-9300-011П | 300-9490-008 | прямые диаметром 100x100x100x50 мм | шт. | - | I | 126,28 | 126,28 | 693,33 | 728,00 |
| 103-9300-012П | 300-9490-557 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 76,26 | 76,26 | 1 373,33 | 1 442,00 |
| | | Муфты надвижные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0938 | 300-0914 | 50 мм | шт. | 2,05 | I | 11,70 | 11,70 | 159,16 | 167,12 |
| 103-1011 | 300-0915 | 100 мм | шт. | 4,67 | I | 21,40 | 21,40 | 332,50 | 349,13 |
| 103-1012 | 103-1012 | 150 мм | шт. | 7,41 | I | 32,94 | 32,94 | 656,02 | 688,82 |
| | | Отводы чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-013П | 300-9490-009 | 90 градусов диаметром 50 мм | шт. | - | I | 14,93 | 14,93 | 264,79 | 278,03 |
| 103-9300-014П | 300-9490-010 | 90 градусов диаметром 100 мм | шт. | - | I | 33,28 | 33,28 | 616,52 | 647,35 |
| 103-9300-015П | 300-9490-011 | 90 градусов диаметром 150 мм | шт. | - | I | 97,10 | 97,10 | 1 123,35 | 1 179,52 |
| 103-9300-016П | 300-9490-012 | 135 градусов диаметром 50 мм | шт. | 1,60 | I | 16,67 | 16,67 | 231,64 | 243,22 |
| 103-9300-017П | 300-9490-013 | 135 градусов диаметром 100 мм | шт. | 3,70 | I | 33,96 | 33,96 | 509,34 | 534,81 |
| 103-9300-018П | 300-9490-014 | 135 градусов диаметром 150 мм | шт. | 7,70 | I | 74,13 | 74,13 | 989,97 | 1 039,47 |
| 103-9300-019П | 300-9490-018 | Отступы чугунные диаметром 100 мм | шт. | 5,20 | I | 39,49 | 39,49 | 667,83 | 701,22 |
| | | Патрубки чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-020П | 300-9490-033 | размером 100x250 мм | шт. | - | I | 44,00 | 44,00 | 526,35 | 552,67 |
| 103-9300-022П | 300-9490-035 | компенсационные д. 100 мм (L=490 мм) | шт. | 9,10 | I | 116,62 | 116,62 | 1 202,52 | 1 262,65 |
| | | Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-023П | 300-9490-037 | 100x50 мм | шт. | 2,20 | I | 16,04 | 16,04 | 274,98 | 288,73 |
| 103-9300-024П | 300-9490-038 | 150x100 мм | шт. | 4,40 | I | 36,66 | 36,66 | 623,22 | 654,38 |
| | | Ревизии диаметром: | | | | | | | |
| 103-1015 | 300-0917 | 50 мм | шт. | 3,42 | I | 12,10 | 32,50 | 366,39 | 384,71 |
| 103-1017 | 300-0918 | 100 мм | шт. | 9,12 | I | 70,00 | 70,00 | 880,34 | 924,36 |
| 103-1019 | 300-0919 | 150 мм | шт. | 16,19 | I | 145,00 | 145,00 | 1 761,21 | 1 849,27 |
| | | Тройники: | | | | | | | |
| 103-9300-025П | 300-9504-213 | косые под 45 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 28,71 | 28,71 | 396,06 | 415,86 |
| 103-9300-026П | 300-9504-214 | косые под 45 градусов диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,82 | 39,82 | 616,96 | 647,81 |
| 103-9300-027П | 300-9504-215 | косые под 45 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 67,43 | 67,43 | 1 017,22 | 1 068,08 |
| 103-9300-029П | 300-9504-216 | косые под 45 градусов диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 99,55 | 99,55 | 1 125,90 | 1 182,20 |
| 103-9300-030П | 300-9504-217 | косые под 45 градусов диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 138,60 | 138,60 | 1 713,99 | 1 799,69 |
| 103-1020 | 300-0920 | косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | 3,42 | I | 40,60 | 40,60 | 459,18 | 482,14 |
| 103-1034 | 300-0922 | косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм | шт. | 8,78 | I | 53,50 | 53,50 | 605,08 | 635,33 |
| 103-9300-031П | 300-9504-218 | прямые диаметром 50x50 мм | шт. | - | I | 24,64 | 24,64 | 289,86 | 304,35 |
| 103-9300-032П | 300-9504-219 | прямые диаметром 100x50 мм | шт. | - | I | 39,49 | 39,49 | 524,23 | 550,44 |
| 103-9300-033П | 300-9504-220 | прямые диаметром 100x100 мм | шт. | - | I | 49,17 | 49,17 | 953,35 | 1 001,02 |
| 103-9300-034П | 300-9504-221 | прямые диаметром 150x100 мм | шт. | - | I | 81,95 | 81,95 | 1 089,11 | 1 143,57 |
| 103-9300-035П | 300-9504-222 | прямые диаметром 150x150 мм | шт. | - | I | 112,53 | 112,53 | 1 285,10 | 1 349,36 |
| | | Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | |
| | | Трубы чугунные безраствубные с эпоксидным покрытием SMU/SML, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 103-9002-001П | 103-9100-001 | 50 мм (имп.) | м | - | II | 222,86 | 222,86 | 1 506,75 | 1 597,16 |
| 103-9002-002П | 103-9100-002 | 70 мм (имп.) | м | - | II | 282,19 | 282,19 | 1 861,42 | 1 973,11 |
| 103-9002-003П | 103-9100-003 | 100 мм (имп.) | м | - | II | 343,03 | 343,03 | 2 144,52 | 2 273,19 |
| 103-9002-004П | 103-9100-004 | 150 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 4 167,59 | 4 417,65 |
| 103-9002-005П | 103-9100-005 | 200 мм (имп.) | м | - | II | 540,36 | 540,36 | 7 200,79 | 7 632,84 |
| 103-9300-037П | 300-9490-789 | Крестовины чугунные 90 градусов д. 100x100x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 652,94 | 652,94 | 3 420,66 | 3 625,90 |
| | | Отводы чугунные: | | | | | | | |
| 103-9300-043П | 300-9490-766 | 45 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 138,46 | 138,46 | 531,47 | 563,36 |
| 103-9300-044П | 300-9490-767 | 45 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 163,23 | 163,23 | 821,87 | 871,18 |
| 103-9300-045П | 300-9490-768 | 45 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 221,45 | 221,45 | 956,40 | 1 013,78 |
| 103-9300-046П | 300-9490-769 | 45 градусов д. 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 376,62 | 376,62 | 2 014,70 | 2 135,58 |
| 103-9300-047П | 300-9490-770 | 45 градусов д. 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 684,99 | 684,99 | 3 869,20 | 3 985,28 |
| 103-9300-048П | 300-9490-771 | 90 градусов д. 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 745,67 | 790,41 |
| 103-9300-049П | 300-9490-772 | 90 градусов д. 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 174,45 | 174,45 | 869,64 | 921,82 |
| 103-9300-050П | 300-9490-773 | 90 градусов д. 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 243,28 | 243,28 | 1 100,09 | 1 166,10 |
| | | Переходы чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-051П | 300-9490-794 | 70x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 98,92 | 98,92 | 482,26 | 511,20 |
| 103-9300-052П | 300-9490-791 | 100x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 146,71 | 146,71 | 562,67 | 596,43 |
| 103-9300-053П | 300-9490-792 | 100x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 116,22 | 116,22 | 575,83 | 610,38 |
| 103-9300-054П | 300-9490-793 | 150x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 324,50 | 324,50 | 1 705,38 | 1 807,70 |
| | | Пробки чугунные, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9300-055П | 300-9490-799 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 133,34 | 133,34 | 336,09 | 356,26 |
| 103-9300-056П | 300-9490-803 | 50 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 222,23 | 222,23 | 1 114,61 | 1 181,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9300-057П | 300-9490-800 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 159,11 | 159,11 | 388,03 | 411,31 |
| 103-9300-058П | 300-9490-804 | 70 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 358,92 | 358,92 | 1 741,24 | 1 845,71 |
| 103-9300-059П | 300-9490-801 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 183,10 | 183,10 | 682,08 | 723,00 |
| 103-9300-060П | 300-9490-805 | 100 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 566,60 | 566,60 | 2 871,35 | 3 043,63 |
| 103-9300-061П | 300-9490-802 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 337,29 | 337,29 | 1 395,55 | 1 479,28 |
| 103-9300-062П | 300-9490-806 | 150 мм для прочистки (имп.) | шт. | - | II | 806,72 | 806,72 | 4 112,98 | 4 359,76 |
| Ревизии чугунные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9300-063П | 300-9490-795 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 493,63 | 493,63 | 1 754,76 | 1 860,05 |
| 103-9300-064П | 300-9490-796 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 422,04 | 422,04 | 2 093,93 | 2 219,57 |
| 103-9300-065П | 300-9490-797 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 817,15 | 817,15 | 2 504,45 | 2 654,72 |
| 103-9300-066П | 300-9490-798 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 1 400,27 | 1 400,27 | 7 526,86 | 7 978,47 |
| Тройники чугунные: | | | | | | | | | |
| 103-9300-067П | 300-9490-774 | 45 градусов диаметром 50x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 262,16 | 262,16 | 1 069,87 | 1 134,06 |
| 103-9300-068П | 300-9490-775 | 45 градусов диаметром 70x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 325,07 | 1 404,57 |
| 103-9300-069П | 300-9490-778 | 45 градусов диаметром 100x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 378,19 | 378,19 | 1 634,69 | 1 732,77 |
| 103-9300-070П | 300-9490-779 | 45 градусов диаметром 100x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 364,22 | 364,22 | 1 738,62 | 1 842,94 |
| 103-9300-071П | 300-9490-776 | 45 градусов диаметром 100x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 407,69 | 407,69 | 2 013,22 | 2 134,01 |
| 103-9300-072П | 300-9490-780 | 45 градусов диаметром 150x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 886,38 | 886,38 | 4 713,47 | 4 996,28 |
| 103-9300-073П | 300-9490-777 | 45 градусов диаметром 150x150 мм (имп.) | шт. | - | II | 866,90 | 866,90 | 5 082,09 | 5 387,02 |
| 103-9300-074П | 300-9490-781 | 90 градусов диаметром 50x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 255,86 | 255,86 | 1 070,69 | 1 134,93 |
| 103-9300-075П | 300-9490-785 | 90 градусов диаметром 70x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 266,68 | 266,68 | 1 273,37 | 1 349,77 |
| 103-9300-076П | 300-9490-787 | 90 градусов диаметром 70x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 299,72 | 299,72 | 1 422,57 | 1 507,92 |
| 103-9300-077П | 300-9490-784 | 90 градусов диаметром 100x50 мм (имп.) | шт. | - | II | 342,00 | 342,00 | 1 496,12 | 1 585,89 |
| 103-9300-078П | 300-9490-786 | 90 градусов диаметром 100x70 мм (имп.) | шт. | - | II | 363,44 | 363,44 | 1 713,10 | 1 815,89 |
| 103-9300-079П | 300-9490-782 | 90 градусов диаметром 100x100 мм (имп.) | шт. | - | II | 331,78 | 331,78 | 1 771,44 | 1 877,73 |
| 103-9300-080П | 300-9490-783 | 90 градусов диаметром 150x150 мм (имп.) | шт. | - | II | 922,96 | 922,96 | 5 856,83 | 6 208,24 |
| Хомутные соединения, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9300-081П | 300-9490-807 | 50 мм (имп.) | шт. | - | II | 45,82 | 45,82 | 308,51 | 327,02 |
| 103-9300-082П | 300-9490-808 | 70 мм (имп.) | шт. | - | II | 53,69 | 53,69 | 361,20 | 382,87 |
| 103-9300-083П | 300-9490-809 | 100 мм (имп.) | шт. | - | II | 67,46 | 67,46 | 347,57 | 368,42 |
| 103-9300-084П | 300-9490-810 | 150 мм (имп.) | шт. | - | II | 131,37 | 131,37 | 726,51 | 770,10 |
| 103-9300-085П | 300-9490-811 | 200 мм (имп.) | шт. | - | II | 185,26 | 185,26 | 1 299,24 | 1 377,19 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-8044 | 103-9001-045 | 100 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 86,05 | I | 164,57 | 164,57 | 1 916,21 | 2 012,02 |
| 103-8045 | 103-9001-046 | 150 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 143,42 | I | 274,50 | 274,50 | 2 893,34 | 3 038,01 |
| 103-8046 | 103-9001-047 | 200 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 196,95 | I | 370,01 | 370,00 | 3 980,96 | 4 180,01 |
| 103-8047 | 103-9001-048 | 250 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 258,56 | I | 538,13 | 538,13 | 5 140,54 | 5 397,57 |
| 103-8048 | 103-9001-049 | 300 мм (ТУ 14-154-23-90) | м | 323,20 | I | 682,45 | 682,45 | 6 535,24 | 6 862,00 |
| Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-8054 | 103-9001-052 | 400 мм | м | 353,50 | I | 952,62 | 952,62 | 11 165,65 | 11 723,93 |
| 103-8055 | 103-9001-050 | 500 мм | м | 378,75 | I | 1 316,49 | 1 316,49 | 15 388,95 | 16 158,40 |
| 103-8056 | 103-9001-051 | 600 мм | м | 406,02 | I | 1 725,04 | 1 725,04 | 20 266,93 | 21 280,28 |
| Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-2003 | 300-9490-560 | 100 мм (90 град.) | шт. | 29,30 | I | 1 090,01 | 1 090,01 | 5 593,88 | 5 873,57 |
| 103-2004 | 300-9490-284 | 150 мм (90 град.) | шт. | 51,53 | I | 1 729,45 | 1 729,45 | 9 190,86 | 9 650,40 |
| 103-2005 | 300-9490-562 | 200 мм (90 град.) | шт. | 81,40 | I | 2 225,54 | 2 225,54 | 14 608,73 | 15 339,17 |
| 103-2006 | 300-9490-564 | 250 мм (90 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 899,49 | 2 899,49 | 21 187,73 | 22 247,12 |
| 103-2007 | 300-9490-566 | 300 мм (90 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 783,38 | 3 783,38 | 24 242,81 | 25 454,95 |
| Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-2008 | 300-9490-571 | 100 мм (90 град.) | шт. | 26,79 | I | 957,40 | 957,40 | 5 214,66 | 5 475,39 |
| 103-2009 | 300-9490-285 | 150 мм (90 град.) | шт. | 47,88 | I | 1 423,13 | 1 423,13 | 7 901,20 | 8 296,26 |
| 103-2010 | 300-9490-286 | 200 мм (90 град.) | шт. | 78,32 | I | 1 818,20 | 1 818,20 | 12 738,24 | 13 375,15 |
| 103-2011 | 300-9490-572 | 250 мм (90 град.) | шт. | 106,02 | I | 2 270,08 | 2 270,08 | 17 272,86 | 18 136,50 |
| 103-2012 | 300-9490-573 | 300 мм (90 град.) | шт. | 136,57 | I | 2 923,12 | 2 923,12 | 18 418,52 | 19 339,45 |
| Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1997 | 300-9490-567 | 100 мм (90 град.) | шт. | 23,48 | I | 1 544,22 | 1 544,22 | 6 821,14 | 7 162,20 |
| 103-1998 | 300-9490-568 | 150 мм (90 град.) | шт. | 42,52 | I | 2 202,89 | 2 202,89 | 9 440,48 | 9 912,50 |
| 103-1999 | 300-9490-569 | 200 мм (90 град.) | шт. | 69,54 | I | 2 958,34 | 2 958,34 | 15 413,57 | 16 184,25 |
| 103-2000 | 300-9490-765 | 250 мм (90 град.) | шт. | 91,77 | I | 3 591,64 | 3 591,64 | 26 374,65 | 27 693,38 |
| 103-2001 | 300-9490-570 | 300 мм (90 град.) | шт. | 112,86 | I | 4 505,10 | 4 505,10 | 24 762,84 | 26 000,98 |
| Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-1284 | 300-9490-596 | 100x100 мм | шт. | 51,41 | I | 1 420,74 | 1 420,74 | 7 806,40 | 8 196,72 |
| 103-1285 | 300-9490-601 | 150x100 мм | шт. | 66,92 | I | 2 029,94 | 2 029,94 | 11 153,71 | 11 711,40 |
| 103-1287 | 300-9490-610 | 200x100 мм | шт. | 96,33 | I | 2 141,32 | 2 141,32 | 11 765,70 | 12 353,99 |
| 103-1290 | 300-9490-623 | 250x100 мм | шт. | 120,95 | I | 2 779,69 | 2 779,69 | 15 273,29 | 16 036,95 |
| 103-1294 | 300-9490-642 | 300x100 мм | шт. | 153,22 | I | 3 026,62 | 3 026,62 | 16 630,07 | 17 461,57 |
| 103-1286 | 300-9490-602 | 150x150 мм | шт. | 91,09 | I | 2 583,01 | 2 583,01 | 14 192,61 | 14 902,24 |
| 103-1288 | 300-9490-611 | 200x150 мм | шт. | 109,67 | I | 2 658,67 | 2 658,67 | 14 608,33 | 15 338,75 |
| 103-1291 | 300-9490-624 | 250x150 мм | шт. | 139,54 | I | 3 215,41 | 3 215,41 | 17 667,40 | 18 550,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1295 | 300-9490-643 | 300x150 мм | шт. | 165,53 | I | 3 549,07 | 3 549,07 | 19 500,73 | 20 475,77 |
| 103-1289 | 300-9490-612 | 200x200 мм | шт. | 142,50 | I | 3 499,71 | 3 499,71 | 19 229,51 | 20 190,99 |
| 103-1292 | 300-9490-667 | 250x200 мм | шт. | 166,90 | I | 3 862,55 | 3 862,55 | 21 223,17 | 22 284,33 |
| 103-1296 | 300-9490-644 | 300x200 мм | шт. | 212,04 | I | 4 410,52 | 4 410,52 | 24 234,05 | 25 445,75 |
| 103-1293 | 300-9490-625 | 250x250 мм | шт. | 187,42 | I | 4 383,56 | 4 383,56 | 24 085,92 | 25 290,22 |
| 103-1297 | 300-9490-645 | 300x250 мм | шт. | 173,74 | I | 4 967,25 | 4 967,25 | 27 293,06 | 28 657,71 |
| 103-1298 | 300-9490-646 | 300x300 мм | шт. | 262,66 | I | 5 290,71 | 5 290,71 | 29 070,35 | 30 523,87 |
| Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1599 | 300-9490-598 | 100x100 мм | шт. | 43,66 | I | 1 825,50 | 1 825,50 | 10 030,40 | 10 531,92 |
| 103-1600 | 300-9490-605 | 150x100 мм | шт. | 54,38 | I | 2 451,33 | 2 451,33 | 13 469,08 | 14 142,53 |
| 103-1602 | 300-9490-614 | 200x100 мм | шт. | 71,59 | I | 2 455,63 | 2 455,63 | 13 492,71 | 14 167,35 |
| 103-1605 | 300-9490-630 | 250x100 мм | шт. | 87,67 | I | 3 480,27 | 3 480,27 | 19 122,70 | 20 078,84 |
| 103-1609 | 300-9490-652 | 300x100 мм | шт. | 105,68 | I | 3 555,08 | 3 555,08 | 19 533,75 | 20 510,44 |
| 103-1601 | 300-9490-606 | 150x150 мм | шт. | 80,26 | I | 3 133,61 | 3 133,61 | 17 217,94 | 18 078,84 |
| 103-1603 | 300-9490-615 | 200x150 мм | шт. | 86,41 | I | 3 158,71 | 3 158,71 | 17 355,85 | 18 223,64 |
| 103-1606 | 300-9490-631 | 250x150 мм | шт. | 102,49 | I | 4 110,56 | 4 110,56 | 22 585,89 | 23 715,18 |
| 103-1610 | 300-9490-653 | 300x150 мм | шт. | 118,79 | I | 4 216,56 | 4 216,56 | 23 168,32 | 24 326,74 |
| 103-1604 | 300-9490-616 | 200x200 мм | шт. | 111,38 | I | 4 247,01 | 4 247,01 | 23 335,63 | 24 502,41 |
| 103-1607 | 300-9490-632 | 250x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 705,02 | 4 705,02 | 25 852,21 | 27 144,82 |
| 103-1611 | 300-9490-654 | 300x200 мм | шт. | 140,11 | I | 5 112,53 | 5 112,53 | 28 091,32 | 29 495,89 |
| 103-1608 | 300-9490-633 | 250x250 мм | шт. | 151,28 | I | 5 435,40 | 5 435,40 | 29 865,36 | 31 358,63 |
| 103-1612 | 300-9490-655 | 300x250 мм | шт. | 161,88 | I | 5 691,67 | 5 691,67 | 31 273,46 | 32 837,13 |
| 103-1613 | 300-9490-656 | 300x300 мм | шт. | 186,39 | I | 6 507,89 | 6 507,89 | 35 758,26 | 37 546,17 |
| Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1628 | 300-9490-599 | 100x100 мм | шт. | 87,44 | I | 3 390,55 | 3 390,55 | 18 629,72 | 19 561,21 |
| 103-1629 | 300-9490-607 | 150x100 мм | шт. | 91,20 | I | 4 078,77 | 4 078,77 | 22 411,22 | 23 531,78 |
| 103-1631 | 300-9490-617 | 200x100 мм | шт. | 101,35 | I | 3 698,40 | 3 698,40 | 20 321,24 | 21 337,30 |
| 103-1634 | 300-9490-634 | 250x100 мм | шт. | 102,60 | I | 4 733,43 | 4 733,43 | 26 008,31 | 27 308,73 |
| 103-1638 | 300-9490-657 | 300x100 мм | шт. | 127,91 | I | 4 917,41 | 4 917,41 | 27 019,21 | 28 370,17 |
| 103-1630 | 300-9490-668 | 150x150 мм | шт. | 112,63 | I | 4 703,86 | 4 703,86 | 25 845,84 | 27 138,13 |
| 103-1632 | 300-9490-618 | 200x150 мм | шт. | 131,10 | I | 4 427,46 | 4 427,46 | 24 327,13 | 25 543,49 |
| 103-1635 | 300-9490-635 | 250x150 мм | шт. | 143,98 | I | 5 332,53 | 5 332,53 | 29 300,13 | 30 765,14 |
| 103-1639 | 300-9490-658 | 300x150 мм | шт. | 138,97 | I | 5 495,72 | 5 495,72 | 30 196,79 | 31 706,63 |
| 103-1633 | 300-9490-619 | 200x200 мм | шт. | 163,93 | I | 5 468,99 | 5 468,99 | 30 049,92 | 31 552,42 |
| 103-1636 | 300-9490-636 | 250x200 мм | шт. | 183,88 | I | 6 004,97 | 6 004,97 | 32 994,92 | 34 644,67 |
| 103-1969 | 300-9490-659 | 300x200 мм | шт. | 199,50 | I | 6 313,71 | 6 313,71 | 34 691,32 | 36 425,89 |
| 103-1637 | 300-9490-637 | 250x250 мм | шт. | 196,65 | I | 6 532,61 | 6 532,61 | 35 894,09 | 37 688,79 |
| 103-1640 | 300-9490-660 | 300x250 мм | шт. | 232,33 | I | 6 903,73 | 6 903,73 | 37 933,25 | 39 829,91 |
| 103-1970 | 300-9490-661 | 300x300 мм | шт. | 256,50 | I | 7 719,47 | 7 719,47 | 42 415,41 | 44 536,18 |
| Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1378 | 300-9490-597 | 100x100 мм | шт. | 48,68 | I | 2 147,67 | 2 147,67 | 11 800,59 | 12 390,62 |
| 103-1379 | 300-9490-603 | 150x100 мм | шт. | 68,51 | I | 2 638,79 | 2 638,79 | 14 499,10 | 15 224,06 |
| 103-1381 | 300-9490-613 | 200x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 074,33 | 3 074,33 | 16 892,22 | 17 736,83 |
| 103-1384 | 300-9490-626 | 250x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 454,49 | 3 454,49 | 18 981,05 | 19 930,10 |
| 103-1387 | 300-9490-647 | 300x100 мм | шт. | 131,56 | I | 4 000,07 | 4 000,07 | 21 978,79 | 23 077,73 |
| 103-1380 | 300-9490-604 | 150x150 мм | шт. | 90,06 | I | 3 451,37 | 3 451,37 | 18 963,90 | 19 912,10 |
| 103-1382 | 300-9490-269 | 200x150 мм | шт. | 101,92 | I | 3 864,75 | 3 864,75 | 21 235,26 | 22 297,02 |
| 103-1385 | 300-9490-627 | 250x150 мм | шт. | 129,28 | I | 4 190,52 | 4 190,52 | 23 025,24 | 24 176,50 |
| 103-1388 | 300-9490-648 | 300x150 мм | шт. | 145,92 | I | 4 731,00 | 4 731,00 | 25 994,96 | 27 294,71 |
| 103-1383 | 300-9490-270 | 200x200 мм | шт. | 121,18 | I | 4 498,59 | 4 498,59 | 24 717,96 | 25 953,86 |
| 103-1386 | 300-9490-628 | 250x200 мм | шт. | 141,82 | I | 4 763,83 | 4 763,83 | 26 175,35 | 27 484,12 |
| 103-1389 | 300-9490-649 | 300x200 мм | шт. | 156,41 | I | 4 732,83 | 4 732,83 | 26 005,02 | 27 305,27 |
| 103-1440 | 300-9490-629 | 250x250 мм | шт. | 171,80 | I | 5 215,41 | 5 215,41 | 28 656,60 | 30 089,43 |
| 103-1390 | 300-9490-650 | 300x250 мм | шт. | 178,30 | I | 5 607,92 | 5 607,92 | 30 813,29 | 32 353,95 |
| 103-1391 | 300-9490-651 | 300x300 мм | шт. | 193,12 | I | 6 347,40 | 6 347,40 | 34 876,44 | 36 620,26 |
| Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1614 | 300-9490-600 | 100x100 мм | шт. | 87,10 | I | 3 670,80 | 3 670,80 | 20 169,58 | 21 178,06 |
| 103-1615 | 300-9490-608 | 150x100 мм | шт. | 105,45 | I | 4 332,97 | 4 332,97 | 23 807,95 | 24 998,35 |
| 103-1616 | 300-9490-620 | 200x100 мм | шт. | 121,18 | I | 4 148,95 | 4 148,95 | 22 796,83 | 23 936,67 |
| 103-1619 | 300-9490-638 | 250x100 мм | шт. | 149,57 | I | 4 591,32 | 4 591,32 | 25 227,48 | 26 488,85 |
| 103-1623 | 300-9490-662 | 300x100 мм | шт. | 158,46 | I | 5 220,83 | 5 220,83 | 28 686,38 | 30 120,70 |
| 103-1454 | 300-9490-609 | 150x150 мм | шт. | 123,58 | I | 5 010,62 | 5 010,62 | 27 531,36 | 28 907,93 |
| 103-1617 | 300-9490-621 | 200x150 мм | шт. | 133,61 | I | 4 733,66 | 4 733,66 | 26 009,58 | 27 310,06 |
| 103-1620 | 300-9490-639 | 250x150 мм | шт. | 156,75 | I | 5 118,33 | 5 118,33 | 28 123,19 | 29 529,35 |
| 103-1624 | 300-9490-663 | 300x150 мм | шт. | 173,28 | I | 5 737,51 | 5 737,51 | 31 525,33 | 33 101,60 |
| 103-1618 | 300-9490-622 | 200x200 мм | шт. | 149,11 | I | 5 355,08 | 5 355,08 | 29 424,03 | 30 895,23 |
| 103-1621 | 300-9490-640 | 250x200 мм | шт. | 175,33 | I | 5 750,07 | 5 750,07 | 31 594,35 | 33 174,07 |
| 103-1625 | 300-9490-664 | 300x200 мм | шт. | 194,14 | I | 6 291,80 | 6 291,80 | 34 570,94 | 36 299,49 |
| 103-1622 | 300-9490-641 | 250x250 мм | шт. | 185,25 | I | 6 330,93 | 6 330,93 | 34 785,94 | 36 525,24 |
| 103-1626 | 300-9490-665 | 300x250 мм | шт. | 200,53 | I | 6 831,35 | 6 831,35 | 37 535,55 | 39 412,33 |
| 103-1627 | 300-9490-666 | 300x300 мм | шт. | 220,48 | I | 7 553,79 | 7 553,79 | 41 505,07 | 43 580,32 |
| Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1975 | 300-9490-578 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 29,30 | I | 654,18 | 654,18 | 4 113,81 | 4 319,50 |
| 103-1977 | 300-9490-551 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 050,70 | 1 050,70 | 6 790,74 | 7 130,28 |
| 103-1979 | 300-9490-579 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 375,71 | 1 375,71 | 8 926,85 | 9 373,19 |
| 103-1981 | 300-9490-580 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 111,26 | I | 1 887,35 | 1 887,35 | 13 867,36 | 14 560,73 |
| 103-1983 | 300-9490-581 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 143,64 | I | 2 518,75 | 2 518,75 | 17 254,20 | 18 116,91 |
| 103-1976 | 300-9490-266 | 100 мм (60 град.) | шт. | 29,30 | I | 875,23 | 875,23 | 5 659,48 | 5 942,45 |
| 103-1978 | 300-9490-267 | 150 мм (60 град.) | шт. | 51,41 | I | 1 372,19 | 1 372,19 | 9 573,81 | 10 052,50 |
| 103-1980 | 300-9490-268 | 200 мм (60 град.) | шт. | 81,17 | I | 1 747,94 | 1 747,94 | 12 800,64 | 13 440,67 |
| 103-1982 | 300-9490-582 | 250 мм (60 град.) | шт. | 111,26 | I | 2 362,54 | 2 362,54 | 17 680,88 | 18 564,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1984 | 300-9490-583 | 300 мм (60 град.) | шт. | 143,64 | I | 3 181,18 | 3 181,18 | 22 201,11 | 23 311,17 |
| | | Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1985 | 300-9490-261 | 100 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 21,43 | I | 606,18 | 606,18 | 3 846,59 | 4 038,92 |
| 103-1987 | 300-9490-260 | 150 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 39,44 | I | 752,92 | 752,92 | 5 755,49 | 6 043,26 |
| 103-1989 | 300-9490-257 | 200 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 268,33 | 1 268,33 | 7 805,19 | 8 195,45 |
| 103-1991 | 300-9490-584 | 250 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 826,23 | 1 826,23 | 10 267,71 | 10 781,10 |
| 103-1993 | 300-9490-258 | 300 мм (10,15,30,45 град.) | шт. | 115,14 | I | 2 337,44 | 2 337,44 | 14 082,31 | 14 786,43 |
| 103-1986 | 300-9490-585 | 100 мм (60 град.) | шт. | 21,43 | I | 556,88 | 556,88 | 4 613,03 | 4 843,68 |
| 103-1988 | 300-9490-262 | 150 мм (60 град.) | шт. | 39,44 | I | 778,10 | 778,10 | 7 840,39 | 8 232,41 |
| 103-1990 | 300-9490-263 | 200 мм (60 град.) | шт. | 64,98 | I | 1 052,79 | 1 052,79 | 9 936,50 | 10 433,33 |
| 103-1992 | 300-9490-586 | 250 мм (60 град.) | шт. | 88,92 | I | 1 665,37 | 1 665,37 | 14 094,03 | 14 798,73 |
| 103-1994 | 300-9490-264 | 300 мм (60 град.) | шт. | 115,14 | I | 1 665,33 | 1 665,33 | 16 684,04 | 17 518,24 |
| | | Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1686 | 300-9490-591 | 100 мм, длиной 350 мм | шт. | 17,90 | I | 624,22 | 624,22 | 3 398,57 | 3 568,50 |
| 103-1685 | 300-9490-271 | 100 мм, длиной 1200 мм | шт. | 46,51 | I | 887,44 | 887,44 | 5 780,95 | 6 070,00 |
| 103-1688 | 300-9490-592 | 150 мм, длиной 350 мм | шт. | 29,18 | I | 906,69 | 906,69 | 5 147,45 | 5 404,82 |
| 103-1687 | 300-9490-272 | 150 мм, длиной 1200 мм | шт. | 75,47 | I | 1 202,63 | 1 202,63 | 8 755,77 | 9 193,56 |
| 103-1690 | 300-9490-593 | 200 мм, длиной 350 мм | шт. | 43,78 | I | 1 015,72 | 1 015,72 | 6 729,94 | 7 066,44 |
| 103-1689 | 300-9490-273 | 200 мм, длиной 1200 мм | шт. | 115,60 | I | 1 693,02 | 1 693,02 | 11 960,60 | 12 558,63 |
| 103-1692 | 300-9490-594 | 250 мм, длиной 350 мм | шт. | 57,91 | I | 1 311,38 | 1 311,38 | 8 730,04 | 9 166,54 |
| 103-1691 | 300-9490-590 | 250 мм, длиной 1200 мм | шт. | 154,58 | I | 1 912,67 | 1 912,67 | 13 877,36 | 14 571,23 |
| 103-1694 | 300-9490-595 | 300 мм, длиной 350 мм | шт. | 79,12 | I | 1 794,61 | 1 794,61 | 11 408,57 | 11 979,00 |
| 103-1693 | 300-9490-274 | 300 мм, длиной 1200 мм | шт. | 195,62 | I | 2 186,44 | 2 186,44 | 17 220,19 | 18 081,20 |
| | | Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1679 | 300-9490-553 | 100 мм | шт. | 12,08 | I | 620,91 | 620,91 | 3 344,17 | 3 511,38 |
| 103-1680 | 300-9490-587 | 150 мм | шт. | 22,00 | I | 1 020,36 | 1 020,36 | 5 736,29 | 6 023,10 |
| 103-1681 | 300-9490-552 | 200 мм | шт. | 36,25 | I | 1 267,67 | 1 267,67 | 7 573,18 | 7 951,84 |
| 103-1682 | 300-9490-588 | 250 мм | шт. | 44,92 | I | 1 762,43 | 1 762,43 | 10 544,53 | 11 071,76 |
| 103-1683 | 300-9490-589 | 300 мм | шт. | 63,27 | I | 2 071,83 | 2 071,83 | 12 869,44 | 13 512,91 |
| | | Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1656-001П | 300-9490-678 | 100x300 мм | шт. | - | I | 4 086,15 | 4 086,15 | 29 441,47 | 30 913,54 |
| 103-1653 | 300-9490-544 | 150x100 мм | шт. | 17,78 | I | 1 421,90 | 1 421,90 | 7 662,78 | 8 045,92 |
| 103-1654 | 300-9490-280 | 200x100 мм | шт. | 49,25 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 12 368,62 | 12 987,05 |
| 103-1656 | 300-9490-675 | 250x100 мм | шт. | 68,63 | I | 2 810,27 | 2 810,27 | 12 368,62 | 12 987,05 |
| 103-1655 | 300-9490-545 | 200x150 мм | шт. | 51,87 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 11 694,98 | 12 279,73 |
| 103-1657 | 300-9490-676 | 250x150 мм | шт. | 71,36 | I | 2 884,14 | 2 884,14 | 11 694,98 | 12 279,73 |
| 103-1659 | 300-9490-679 | 300x150 мм | шт. | 94,85 | I | 4 068,07 | 4 068,07 | 27 774,72 | 29 163,46 |
| 103-1658 | 300-9490-677 | 250x200 мм | шт. | 72,62 | I | 3 481,56 | 3 481,56 | 17 094,18 | 17 948,89 |
| 103-1660 | 300-9490-680 | 300x200 мм | шт. | 96,44 | I | 3 580,24 | 3 580,24 | 24 561,23 | 25 789,29 |
| 103-1661 | 300-9490-681 | 300x250 мм | шт. | 96,79 | I | 3 009,37 | 3 009,37 | 22 334,45 | 23 451,17 |
| | | Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1674-001П | 300-9490-281 | 100x300 мм | шт. | - | I | 3 515,13 | 3 515,13 | 18 943,44 | 19 890,61 |
| 103-1671 | 300-9490-683 | 150x100 мм | шт. | 31,81 | I | 867,41 | 867,41 | 4 674,57 | 4 908,30 |
| 103-1672 | 300-9490-684 | 200x100 мм | шт. | 46,40 | I | 1 550,68 | 1 550,68 | 8 356,79 | 8 774,63 |
| 103-1674 | 300-9490-689 | 250x100 мм | шт. | 65,78 | I | 2 417,52 | 2 417,52 | 13 028,29 | 13 679,70 |
| 103-1673 | 300-9490-685 | 200x150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 293,68 | 1 293,68 | 6 971,79 | 7 320,38 |
| 103-1675 | 300-9490-690 | 250x150 мм | шт. | 66,92 | I | 2 128,92 | 2 128,92 | 11 473,00 | 12 046,65 |
| 103-1676 | 300-9490-282 | 300x150 мм | шт. | 90,29 | I | 3 076,44 | 3 076,44 | 21 004,37 | 22 054,59 |
| 103-1972 | 300-9490-691 | 250x200 мм | шт. | 66,80 | I | 1 625,70 | 1 625,70 | 11 099,45 | 11 654,42 |
| 103-1677 | 300-9490-696 | 300x200 мм | шт. | 90,63 | I | 2 718,46 | 2 718,46 | 18 560,26 | 19 488,27 |
| 103-1678 | 300-9490-697 | 300x250 мм | шт. | 86,98 | I | 2 174,76 | 2 174,76 | 14 848,16 | 15 590,57 |
| | | Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1971-001П | 300-9490-692 | 100x300 мм | шт. | - | I | 4 574,50 | 4 574,50 | 24 652,51 | 25 885,14 |
| 103-1663 | 300-9490-283 | 150x100 мм | шт. | 31,81 | I | 914,53 | 914,53 | 6 787,31 | 7 126,68 |
| 103-1664 | 300-9490-548 | 200x100 мм | шт. | 46,40 | I | 2 041,67 | 2 041,67 | 11 002,80 | 11 552,94 |
| 103-1971 | 300-9490-686 | 250x100 мм | шт. | 65,78 | I | 3 243,38 | 3 243,38 | 17 478,95 | 18 352,90 |
| 103-1665 | 300-9490-549 | 200x150 мм | шт. | 47,31 | I | 1 911,85 | 1 911,85 | 10 303,18 | 10 818,34 |
| 103-1666 | 300-9490-687 | 250x150 мм | шт. | 66,92 | I | 3 110,37 | 3 110,37 | 16 762,14 | 17 600,25 |
| 103-1668 | 300-9490-693 | 300x150 мм | шт. | 90,29 | I | 4 431,49 | 4 431,49 | 23 881,81 | 25 075,90 |
| 103-1667 | 300-9490-688 | 250x200 мм | шт. | 68,60 | I | 2 620,60 | 2 620,60 | 14 122,72 | 14 828,86 |
| 103-1669 | 300-9490-694 | 300x200 мм | шт. | 90,63 | I | 3 941,73 | 3 941,73 | 21 242,44 | 22 304,56 |
| 103-1670 | 300-9490-695 | 300x250 мм | шт. | 86,98 | I | 3 212,63 | 3 212,63 | 17 313,23 | 18 178,89 |
| | | Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1642 | 300-9490-669 | 150x100 мм | шт. | 27,25 | I | 1 272,34 | 1 272,34 | 5 336,27 | 5 603,08 |
| 103-1643 | 300-9490-278 | 200x100 мм | шт. | 40,47 | I | 2 044,90 | 2 044,90 | 8 093,20 | 8 497,86 |
| 103-1645 | 300-9490-671 | 250x100 мм | шт. | 56,09 | I | 3 009,47 | 3 009,47 | 18 520,92 | 19 446,97 |
| 103-1648 | 300-9490-546 | 300x100 мм | шт. | 99,18 | I | 4 167,90 | 4 167,90 | 27 801,39 | 29 191,46 |
| 103-1644 | 300-9490-670 | 200x150 мм | шт. | 41,61 | I | 1 707,81 | 1 707,81 | 9 165,25 | 9 623,51 |
| 103-1646 | 300-9490-672 | 250x150 мм | шт. | 57,23 | I | 2 681,33 | 2 681,33 | 16 747,51 | 17 584,89 |
| 103-1649 | 300-9490-674 | 300x150 мм | шт. | 74,78 | I | 3 970,69 | 3 970,69 | 24 812,44 | 26 053,06 |
| 103-1647 | 300-9490-673 | 250x200 мм | шт. | 58,48 | I | 2 240,54 | 2 240,54 | 13 600,68 | 14 280,71 |
| 103-1650 | 300-9490-279 | 300x200 мм | шт. | 75,01 | I | 3 454,88 | 3 454,88 | 22 026,70 | 23 128,04 |
| 103-1651 | 300-9490-682 | 300x250 мм | шт. | 71,48 | I | 2 842,35 | 2 842,35 | 19 187,63 | 20 147,01 |
| | | Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1695 | 300-9490-275 | 100 мм | шт. | 20,29 | I | 590,96 | 590,96 | 3 131,35 | 3 287,92 |
| 103-1696 | 300-9490-276 | 150 мм | шт. | 31,69 | I | 959,75 | 959,75 | 5 033,86 | 5 285,55 |
| 103-1697 | 300-9490-277 | 200 мм | шт. | 43,32 | I | 1 300,50 | 1 300,50 | 6 950,75 | 7 298,29 |
| 103-1698 | 300-9490-577 | 250 мм | шт. | 58,14 | I | 1 820,36 | 1 820,36 | 11 469,37 | 12 042,84 |
| 103-1699 | 300-9490-558 | 300 мм | шт. | 75,35 | I | 2 005,12 | 2 005,12 | 10 822,94 | 11 364,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром: | | | | | | | |
| 103-1193 | 300-9490-698 | 100х100 мм | шт. | 37,85 | I | 828,26 | 828,26 | 6 019,50 | 6 320,48 |
| 103-1194 | 300-9490-249 | 150х100 мм | шт. | 58,94 | I | 1 379,75 | 1 379,75 | 9 584,48 | 10 063,70 |
| 103-1196 | 300-9490-250 | 200х100 мм | шт. | 77,41 | I | 1 716,29 | 1 716,29 | 11 694,98 | 12 279,73 |
| 103-1199 | 300-9490-719 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 2 369,23 | 2 369,23 | 18 187,58 | 19 096,96 |
| 103-1203 | 300-9490-739 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 2 619,99 | 2 619,99 | 19 467,64 | 20 441,02 |
| 103-1195 | 300-9490-700 | 150х150 мм | шт. | 70,22 | I | 1 716,16 | 1 716,16 | 11 879,00 | 12 472,95 |
| 103-1197 | 300-9490-708 | 200х150 мм | шт. | 85,39 | I | 1 993,97 | 1 993,97 | 13 437,47 | 14 109,34 |
| 103-1200 | 300-9490-720 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 2 598,69 | 2 598,69 | 19 947,66 | 20 945,04 |
| 103-1204 | 300-9490-740 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 2 874,84 | 2 874,84 | 21 777,09 | 22 865,94 |
| 103-1198 | 300-9490-709 | 200х200 мм | шт. | 96,67 | I | 2 470,77 | 2 470,77 | 17 552,88 | 18 430,52 |
| 103-1201 | 300-9490-721 | 250х200 мм | шт. | 120,84 | I | 2 841,95 | 2 841,95 | 21 787,76 | 22 877,15 |
| 103-1205 | 300-9490-741 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 3 468,41 | 3 468,41 | 23 994,80 | 25 194,54 |
| 103-1202 | 300-9490-722 | 250х250 мм | шт. | 137,14 | I | 3 099,09 | 3 099,09 | 19 407,37 | 20 377,74 |
| 103-1206 | 300-9490-742 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 3 745,39 | 3 745,39 | 28 188,08 | 29 597,48 |
| 103-1210 | 300-9490-743 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 3 969,77 | 3 969,77 | 31 254,89 | 32 817,63 |
| | | Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1211 | 300-9490-252 | 100х100 мм | шт. | 32,26 | I | 1 321,87 | 1 321,87 | 7 774,79 | 8 163,53 |
| 103-1212 | 300-9490-253 | 150х100 мм | шт. | 44,69 | I | 1 569,80 | 1 569,80 | 10 288,51 | 10 802,94 |
| 103-1214 | 300-9490-254 | 200х100 мм | шт. | 61,79 | I | 1 639,19 | 1 639,19 | 12 947,32 | 13 594,69 |
| 103-1217 | 300-9490-727 | 250х100 мм | шт. | 77,86 | I | 2 309,04 | 2 309,04 | 19 360,96 | 20 329,01 |
| 103-1221 | 300-9490-748 | 300х100 мм | шт. | 81,51 | I | 2 351,74 | 2 351,74 | 21 334,40 | 22 401,12 |
| 103-1213 | 300-9490-703 | 150х150 мм | шт. | 59,51 | I | 1 862,96 | 1 862,96 | 12 557,43 | 13 185,30 |
| 103-1215 | 300-9490-764 | 200х150 мм | шт. | 69,20 | I | 1 806,74 | 1 806,74 | 14 734,07 | 15 470,77 |
| 103-1218 | 300-9490-728 | 250х150 мм | шт. | 85,27 | I | 2 474,63 | 2 474,63 | 21 095,46 | 22 150,23 |
| 103-1222 | 300-9490-749 | 300х150 мм | шт. | 101,80 | I | 2 523,06 | 2 523,06 | 22 974,48 | 24 123,20 |
| 103-1216 | 300-9490-255 | 200х200 мм | шт. | 84,59 | I | 2 632,32 | 2 632,32 | 19 147,63 | 20 105,01 |
| 103-1219 | 300-9490-729 | 250х200 мм | шт. | 98,38 | I | 2 738,82 | 2 738,82 | 24 134,54 | 25 341,27 |
| 103-1223 | 300-9490-750 | 300х200 мм | шт. | 117,88 | I | 3 162,20 | 3 162,20 | 28 414,76 | 29 835,50 |
| 103-1220 | 300-9490-730 | 250х250 мм | шт. | 113,43 | I | 3 136,90 | 3 136,90 | 28 497,43 | 29 922,30 |
| 103-1224 | 300-9490-751 | 300х250 мм | шт. | 128,82 | I | 3 630,68 | 3 630,68 | 30 401,52 | 31 921,60 |
| 103-1225 | 300-9490-256 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 093,14 | 4 093,14 | 33 014,98 | 34 665,73 |
| | | Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1264 | 300-9490-762 | 100х100 мм | шт. | 57,90 | I | 2 635,55 | 2 635,55 | 17 259,48 | 18 122,45 |
| 103-1265 | 300-9490-704 | 150х100 мм | шт. | 74,33 | I | 3 032,02 | 3 032,02 | 19 855,85 | 20 848,64 |
| 103-1267 | 300-9490-713 | 200х100 мм | шт. | 92,23 | I | 3 390,70 | 3 390,70 | 20 284,98 | 21 299,23 |
| 103-1270 | 300-9490-731 | 250х100 мм | шт. | 106,25 | I | 3 795,75 | 3 795,75 | 22 708,21 | 23 843,62 |
| 103-1274 | 300-9490-752 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 942,53 | 3 942,53 | 23 586,32 | 24 765,64 |
| 103-1266 | 300-9490-705 | 150х150 мм | шт. | 80,90 | I | 3 402,18 | 3 402,18 | 20 353,66 | 21 371,34 |
| 103-1268 | 300-9490-714 | 200х150 мм | шт. | 99,52 | I | 3 690,96 | 3 690,96 | 22 081,30 | 23 185,37 |
| 103-1271 | 300-9490-732 | 250х150 мм | шт. | 116,51 | I | 4 260,80 | 4 260,80 | 25 490,38 | 26 764,90 |
| 103-1275 | 300-9490-753 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 4 392,59 | 4 392,59 | 26 278,82 | 27 592,76 |
| 103-1269 | 300-9490-715 | 200х200 мм | шт. | 115,37 | I | 4 056,27 | 4 056,27 | 24 266,78 | 25 480,12 |
| 103-1272 | 300-9490-733 | 250х200 мм | шт. | 128,25 | I | 4 596,27 | 4 596,27 | 27 497,34 | 28 872,21 |
| 103-1276 | 300-9490-754 | 300х200 мм | шт. | 143,07 | I | 4 892,87 | 4 892,87 | 29 271,76 | 30 735,35 |
| 103-1273 | 300-9490-734 | 250х250 мм | шт. | 142,50 | I | 4 899,65 | 4 899,65 | 29 312,33 | 30 777,95 |
| 103-1277 | 300-9490-755 | 300х250 мм | шт. | 154,24 | I | 5 171,27 | 5 171,27 | 30 937,30 | 32 484,17 |
| 103-1278 | 300-9490-756 | 300х300 мм | шт. | 171,91 | I | 5 560,60 | 5 560,60 | 33 266,48 | 34 929,80 |
| | | Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1279 | 300-9490-763 | 100х100 мм | шт. | 33,20 | I | 1 510,05 | 1 510,05 | 7 425,97 | 7 797,27 |
| 103-1280 | 300-9490-701 | 150х100 мм | шт. | 51,70 | I | 2 034,52 | 2 034,52 | 9 493,07 | 9 967,72 |
| 103-1282 | 300-9490-251 | 200х100 мм | шт. | 67,90 | I | 2 356,61 | 2 356,61 | 13 093,73 | 13 748,42 |
| 103-1120 | 300-9490-723 | 250х100 мм | шт. | 93,20 | I | 2 847,21 | 2 847,21 | 17 488,47 | 18 362,89 |
| 103-1183 | 300-9490-550 | 300х100 мм | шт. | 121,75 | I | 3 639,40 | 3 639,40 | 19 274,76 | 20 238,50 |
| 103-1281 | 300-9490-702 | 150х150 мм | шт. | 61,60 | I | 2 446,12 | 2 446,12 | 12 034,45 | 12 636,17 |
| 103-1283 | 300-9490-710 | 200х150 мм | шт. | 74,90 | I | 2 838,87 | 2 838,87 | 15 928,40 | 16 724,82 |
| 103-1180 | 300-9490-724 | 250х150 мм | шт. | 102,20 | I | 3 217,11 | 3 217,11 | 19 204,56 | 20 164,79 |
| 103-1184 | 300-9490-745 | 300х150 мм | шт. | 129,16 | I | 3 754,90 | 3 754,90 | 21 293,51 | 22 358,19 |
| 103-1299 | 300-9490-711 | 200х200 мм | шт. | 84,40 | I | 3 596,24 | 3 596,24 | 16 362,10 | 17 180,21 |
| 103-1181 | 300-9490-725 | 250х200 мм | шт. | 106,00 | I | 3 495,09 | 3 495,09 | 20 827,04 | 21 868,39 |
| 103-1185 | 300-9490-744 | 300х200 мм | шт. | 135,89 | I | 4 055,35 | 4 055,35 | 24 126,61 | 25 332,94 |
| 103-1182 | 300-9490-726 | 250х250 мм | шт. | 120,30 | I | 3 805,69 | 3 805,69 | 21 365,27 | 22 433,53 |
| 103-1186 | 300-9490-746 | 300х250 мм | шт. | 148,09 | I | 4 297,78 | 4 297,78 | 26 365,32 | 27 683,59 |
| 103-1187 | 300-9490-747 | 300х300 мм | шт. | 157,32 | I | 4 718,98 | 4 718,98 | 28 193,73 | 29 603,42 |
| | | Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром: | | | | | | | |
| 103-1239 | 300-9490-699 | 100х100 мм | шт. | 68,70 | I | 3 109,66 | 3 109,66 | 14 896,74 | 15 641,58 |
| 103-1240 | 300-9490-706 | 150х100 мм | шт. | 84,50 | I | 3 796,33 | 3 796,33 | 18 591,33 | 19 520,90 |
| 103-1242 | 300-9490-716 | 200х100 мм | шт. | 93,20 | I | 3 483,38 | 3 483,38 | 20 839,44 | 21 881,41 |
| 103-1245 | 300-9490-735 | 250х100 мм | шт. | 125,50 | I | 3 876,86 | 3 876,86 | 25 388,47 | 26 657,89 |
| 103-1249 | 300-9490-757 | 300х100 мм | шт. | 149,11 | I | 4 414,64 | 4 414,64 | 27 145,36 | 28 502,63 |
| 103-1241 | 300-9490-707 | 150х150 мм | шт. | 92,50 | I | 3 964,50 | 3 964,50 | 18 986,55 | 19 935,88 |
| 103-1243 | 300-9490-717 | 200х150 мм | шт. | 99,70 | I | 3 844,48 | 3 844,48 | 22 825,14 | 23 966,40 |
| 103-1246 | 300-9490-736 | 250х150 мм | шт. | 141,36 | I | 4 268,42 | 4 268,42 | 27 105,36 | 28 460,63 |
| 103-1250 | 300-9490-758 | 300х150 мм | шт. | 154,93 | I | 4 709,74 | 4 709,74 | 29 887,89 | 31 382,28 |
| 103-1244 | 300-9490-718 | 200х200 мм | шт. | 109,30 | I | 4 155,08 | 4 155,08 | 24 830,04 | 26 071,54 |
| 103-1247 | 300-9490-737 | 250х200 мм | шт. | 146,95 | I | 4 492,72 | 4 492,72 | 30 588,20 | 32 117,61 |
| 103-1251 | 300-9490-759 | 300х200 мм | шт. | 165,98 | I | 5 040,65 | 5 040,65 | 31 872,00 | 33 465,60 |
| 103-1248 | 300-9490-738 | 250х250 мм | шт. | 161,88 | I | 4 785,92 | 4 785,92 | 32 588,30 | 34 217,72 |
| 103-1252 | 300-9490-760 | 300х250 мм | шт. | 173,74 | I | 5 303,39 | 5 303,39 | 37 321,87 | 39 187,96 |
| 103-1253 | 300-9490-761 | 300х300 мм | шт. | 180,92 | I | 5 663,67 | 5 663,67 | 36 105,81 | 37 911,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Трубы чугунные напорные | | | | | | | | | |
| 103-9098 | | Трубы чугунные напорные раструб- ные | м | - | - | - | | - | - |
| Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0632 | 103-0632 | 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 14,65 | I | 99,07 | 99,07 | 1 153,54 | 1 211,22 |
| 103-0633 | 103-0633 | 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 17,98 | I | 119,03 | 119,03 | 1 385,95 | 1 455,25 |
| 103-0634 | 103-0634 | 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 23,13 | I | 136,00 | 136,00 | 1 583,55 | 1 662,73 |
| 103-0635 | 103-0635 | 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 29,69 | I | 185,07 | 185,07 | 1 950,71 | 2 048,25 |
| 103-0636 | 103-0636 | 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 36,66 | I | 221,21 | 221,21 | 2 331,65 | 2 448,23 |
| 103-0637 | 103-0637 | 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 53,03 | I | 315,83 | 315,83 | 3 398,12 | 3 568,03 |
| 103-0638 | 103-0638 | 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 71,71 | I | 447,20 | 447,20 | 4 271,93 | 4 485,53 |
| 103-0639 | 103-0639 | 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 92,72 | I | 529,76 | 529,76 | 5 073,06 | 5 326,71 |
| 103-0640 | 103-0640 | 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 116,15 | I | 650,16 | 650,16 | 6 226,03 | 6 537,33 |
| 103-0641 | 103-0641 | 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 142,41 | I | 798,08 | 798,08 | 9 354,29 | 9 822,00 |
| 103-0642 | 103-0642 | 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 196,95 | I | 997,60 | 997,60 | 11 661,32 | 12 244,39 |
| 103-0643 | 103-0643 | 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 263,61 | I | 1 197,11 | 1 197,11 | 14 064,45 | 14 767,67 |
| 103-0644 | 103-0644 | 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 339,36 | I | 1 368,04 | 1 368,04 | 14 419,71 | 15 140,70 |
| 103-0645 | 103-0645 | 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 426,22 | I | 1 595,95 | 1 595,95 | 16 821,98 | 17 663,08 |
| 103-0646 | 103-0646 | 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 521,16 | I | 1 795,48 | 1 795,48 | 18 925,11 | 19 871,37 |
| 103-0647 | 103-0647 | 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 628,22 | I | 1 994,67 | 1 994,67 | 21 024,65 | 22 075,88 |
| Группа: Фасонные чугунные чаши | | | | | | | | | |
| 101-2449 | 103-0743 | Кольца резиновые для чугунных на- порных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1,26 | I | 88,10 | 88,10 | 661,44 | 694,51 |
| Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0118 | 103-0118 | 15 мм | 10 шт. | 0,46 | I | 8,59 | 8,59 | 70,58 | 74,11 |
| 103-0118-001П | 300-9235-021 | 15 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,47 | I | 13,83 | 13,83 | 84,38 | 88,60 |
| 103-0119 | 103-0119 | 20 мм | 10 шт. | 0,55 | I | 10,54 | 10,54 | 99,27 | 104,23 |
| 103-0119-001П | 300-9235-022 | 20 мм оцинкованные | 10 шт. | 0,57 | I | 17,16 | 17,16 | 107,63 | 113,01 |
| 103-0120 | 103-0120 | 25 мм | 10 шт. | 1,04 | I | 19,13 | 19,13 | 163,73 | 171,92 |
| 103-0120-001П | 300-9235-023 | 25 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 29,45 | 29,45 | 220,85 | 231,89 |
| 103-0121 | 103-0121 | 32 мм | 10 шт. | 1,46 | I | 26,09 | 26,09 | 198,60 | 208,53 |
| 103-0121-001П | 300-9235-024 | 32 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,50 | I | 35,41 | 35,41 | 227,56 | 238,94 |
| 103-0122 | 103-0122 | 40 мм | 10 шт. | 1,71 | I | 29,26 | 29,26 | 271,63 | 285,21 |
| 103-0122-001П | 300-9235-025 | 40 мм оцинкованные | 10 шт. | 1,76 | I | 42,01 | 42,01 | 336,08 | 352,88 |
| 103-0123 | 103-0123 | 50 мм | 10 шт. | 2,86 | I | 49,10 | 49,10 | 449,58 | 472,06 |
| 103-0123-001П | 300-9235-026 | 50 мм оцинкованные | 10 шт. | 2,95 | I | 73,14 | 73,14 | 497,38 | 522,25 |
| Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0091 | 103-0091 | 15 мм | 10 шт. | 2,19 | I | 63,71 | 63,71 | 288,08 | 302,48 |
| 103-0092 | 103-0092 | 20 мм | 10 шт. | 3,82 | I | 68,75 | 68,75 | 639,67 | 671,65 |
| 103-0093 | 103-0093 | 25 мм | 10 шт. | 5,16 | I | 88,46 | 88,46 | 808,33 | 848,75 |
| 103-0094 | 103-0094 | 32 мм | 10 шт. | 7,87 | I | 98,22 | 98,22 | 1 003,25 | 1 053,41 |
| 103-0095 | 103-0095 | 40 мм | 10 шт. | 10,48 | I | 106,02 | 106,02 | 1 465,50 | 1 538,78 |
| 103-0096 | 103-0096 | 50 мм | 10 шт. | 16,76 | I | 108,38 | 108,37 | 1 836,75 | 1 928,59 |
| Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0100 | 103-0100 | 15 мм | 10 шт. | 0,75 | I | 19,23 | 19,23 | 139,88 | 146,87 |
| 103-9300-124П | 300-9504-253 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,08 | I | 3,46 | 3,46 | 17,31 | 18,18 |
| 103-0101 | 103-0101 | 20 мм | 10 шт. | 1,11 | I | 23,02 | 23,02 | 176,50 | 185,33 |
| 103-9300-125П | 300-9504-254 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,11 | I | 4,14 | 4,14 | 21,61 | 22,69 |
| 103-0102 | 103-0102 | 25 мм | 10 шт. | 1,81 | I | 32,94 | 32,94 | 245,50 | 257,78 |
| 103-9300-126П | 300-9504-255 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 5,93 | 5,93 | 33,36 | 35,03 |
| 103-0103 | 103-0103 | 32 мм | 10 шт. | 2,63 | I | 45,22 | 45,22 | 481,85 | 505,94 |
| 103-9300-127П | 300-9504-256 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,27 | I | 9,58 | 9,58 | 54,48 | 57,20 |
| 103-0104 | 103-0104 | 40 мм | 10 шт. | 3,59 | I | 53,50 | 53,50 | 553,56 | 581,24 |
| 103-9300-128П | 300-9504-257 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,37 | I | 11,43 | 11,43 | 64,33 | 67,55 |
| 103-0105 | 103-0105 | 50 мм | 10 шт. | 5,58 | I | 91,35 | 91,35 | 788,21 | 827,62 |
| 103-9300-129П | 300-9504-258 | 50 мм оцинкованные | шт. | 0,57 | I | 17,70 | 17,70 | 106,49 | 111,81 |
| Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-1141 | 103-1141 | 20x15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 36,41 | 36,41 | 246,85 | 259,19 |
| 103-1150 | 103-1150 | 20x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,07 | I | 49,10 | 49,10 | 269,92 | 283,42 |
| 103-1142 | 103-1142 | 25x15 мм | 10 шт. | 0,99 | I | 40,90 | 40,90 | 307,50 | 322,88 |
| 103-1151 | 103-1151 | 25x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,51 | I | 75,00 | - | 377,92 | 396,82 |
| 103-1143 | 103-1143 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,86 | I | 50,20 | 50,20 | 342,69 | 359,82 |
| 103-1152 | 103-1152 | 25x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,58 | I | 76,00 | - | 363,88 | 382,07 |
| 103-1144 | 103-1144 | 32x15 мм | 10 шт. | 1,15 | I | 55,40 | 55,40 | 255,33 | 268,10 |
| 103-1153 | 103-1153 | 32x15 мм, оцинкованные | 10 шт. | 1,75 | I | 73,50 | 73,50 | 390,00 | 409,50 |
| 103-1145 | 103-1145 | 32x20 мм | 10 шт. | 2,04 | I | 60,20 | 60,20 | 462,08 | 485,18 |
| 103-1154 | 103-1154 | 32x20 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,22 | I | 98,20 | - | 400,00 | 420,00 |
| 103-1146 | 103-1146 | 32x25 мм | 10 шт. | 2,22 | I | 62,20 | 62,20 | 616,67 | 647,50 |
| 103-1155 | 103-1155 | 32x25 мм, оцинкованные | 10 шт. | 2,40 | I | 110,40 | - | 570,83 | 599,37 |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | | | |
| 103-0082 | 103-0082 | 15 мм | 10 шт. | 1,73 | I | 31,92 | 31,92 | 252,13 | 264,74 |
| 103-0082-001П | 300-9504-247 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,18 | I | 5,30 | 5,30 | 29,21 | 30,67 |
| 103-0083 | 103-0083 | 20 мм | 10 шт. | 2,68 | I | 44,71 | 44,71 | 386,96 | 406,31 |
| 103-0083-001П | 300-9504-248 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,28 | I | 8,66 | 8,66 | 43,67 | 45,85 |
| 103-0084 | 103-0084 | 25 мм | 10 шт. | 4,14 | I | 66,09 | 66,09 | 585,35 | 614,62 |
| 103-0084-001П | 300-9504-249 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,43 | I | 12,79 | 12,79 | 56,68 | 59,51 |
| 103-0085 | 103-0085 | 32 мм | 10 шт. | 6,37 | I | 98,72 | 98,72 | 772,44 | 811,06 |
| 103-0085-001П | 300-9504-250 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 19,11 | 19,11 | 91,39 | 95,96 |
| 103-0086 | 103-0086 | 40 мм | 10 шт. | 8,74 | I | 131,46 | 131,46 | 893,77 | 938,46 |
| 103-0086-001П | 300-9504-251 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,90 | I | 25,44 | 25,44 | 99,38 | 104,35 |
| 103-0087 | 103-0087 | 50 мм | 10 шт. | 14,14 | I | 216,16 | 216,16 | 1 700,83 | 1 785,87 |
| 103-0087-001П | 300-9504-252 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,46 | I | 36,39 | 36,39 | 183,05 | 192,20 |
| Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9300-130П | 300-9504-223 | 20x15 мм | шт. | - | I | 5,35 | 5,35 | 42,35 | 44,47 |
| 103-9300-131П | 300-9504-381 | 20x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 8,84 | 8,84 | 51,25 | 53,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9300-132П | 300-9504-229 | 25x15 мм | шт. | - | I | 5,92 | 5,92 | 55,13 | 57,89 |
| 103-9300-133П | 300-9504-382 | 25x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 12,68 | 12,68 | 58,75 | 61,69 |
| 103-9300-134П | 300-9504-224 | 25x20 мм | шт. | - | I | 7,90 | 7,90 | 57,19 | 60,05 |
| 103-9300-135П | 300-9504-383 | 25x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 17,14 | 17,14 | 65,08 | 68,33 |
| 103-9300-136П | 300-9504-227 | 32x15 мм | шт. | - | I | 9,85 | 9,85 | 89,07 | 93,52 |
| 103-9300-137П | 300-9504-384 | 32x15 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,71 | 19,71 | 97,04 | 101,89 |
| 103-9300-138П | 300-9504-225 | 32x20 мм | шт. | - | I | 10,54 | 10,54 | 93,66 | 98,34 |
| 103-9300-139П | 300-9504-385 | 32x20 мм оцинкованные | шт. | - | I | 19,53 | 19,53 | 79,16 | 83,12 |
| 103-9300-140П | 300-9504-228 | 32x25 мм | шт. | - | I | 10,46 | 10,46 | 102,26 | 107,37 |
| | | Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом: | | | | | | | |
| 103-0073 | 103-0073 | 15 мм | 10 шт. | 1,22 | I | 31,92 | 23,94 | 195,81 | 205,60 |
| 103-0073-001П | 300-9324-007 | 15 мм оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 4,46 | 4,46 | 23,27 | 24,43 |
| 103-0074 | 103-0074 | 20 мм | 10 шт. | 1,89 | I | 33,66 | 33,66 | 233,46 | 245,13 |
| 103-0074-001П | 300-9324-008 | 20 мм оцинкованные | шт. | 0,19 | I | 6,51 | 6,51 | 27,25 | 28,61 |
| 103-0075 | 103-0075 | 25 мм | 10 шт. | 2,98 | I | 49,10 | 49,10 | 403,00 | 423,15 |
| 103-0075-001П | 300-9324-009 | 25 мм оцинкованные | шт. | 0,31 | I | 10,62 | 10,62 | 46,07 | 48,37 |
| 103-0076 | 103-0076 | 32 мм | 10 шт. | 4,57 | I | 70,59 | 70,59 | 576,14 | 604,95 |
| 103-0076-001П | 300-9324-010 | 32 мм оцинкованные | шт. | 0,47 | I | 14,89 | 14,89 | 63,34 | 66,51 |
| 103-0077 | 103-0077 | 40 мм | 10 шт. | 6,42 | I | 99,23 | 99,23 | 807,67 | 848,05 |
| 103-0077-001П | 300-9324-011 | 40 мм оцинкованные | шт. | 0,66 | I | 22,53 | 22,53 | 88,82 | 93,26 |
| 103-0078 | 103-0078 | 50 мм | 10 шт. | 10,26 | I | 156,42 | 156,42 | 1 378,72 | 1 447,66 |
| 103-0078-001П | 300-9324-012 | 50 мм оцинкованные | шт. | 1,06 | I | 35,33 | 35,33 | 152,70 | 160,34 |
| | | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-0746 | 103-0746 | 50-100 мм | т | 1 140,00 | I | 7 120,00 | 12 200,00 | 155 057,54 | 162 810,42 |
| 103-0747 | 103-0747 | 125-200 мм | т | 1 140,00 | I | 8 970,01 | 10 200,00 | 127 337,47 | 131 794,28 |
| 103-0748 | 103-0748 | 250-400 мм | т | 1 140,00 | I | 10 200,00 | 8 970,00 | 118 107,79 | 122 241,56 |
| 103-0749 | 103-0749 | 500-1000 мм | т | 1 140,00 | I | 12 200,00 | 7 120,00 | 141 266,18 | 146 210,50 |
| 103-9300 | | Части фасонные чугунные соединительные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | | | | | | | | | |
| 103-0934 | 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 53,33 | I | 394,52 | 394,52 | 4 611,69 | 4 842,27 |
| | | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: | | | | | | | |
| 103-1207 | 103-1207 | 500 мм | шт. | 21,11 | I | 149,39 | 149,39 | 1 746,28 | 1 833,59 |
| 103-1208 | 103-1208 | 1000 мм | шт. | 42,22 | I | 291,43 | 291,43 | 3 423,91 | 3 595,11 |
| 103-1209 | 103-1209 | 1500 мм | шт. | 63,23 | I | 435,85 | 435,85 | 5 120,66 | 5 376,69 |
| 103-1227 | 300-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 2,53 | I | 18,83 | 15,10 | 220,11 | 231,12 |
| 302-1174 | 300-1174 | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным | шт. | 10,50 | I | 66,00 | 66,00 | 291,54 | 306,12 |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 101-1886 | 103-0671 | 100 мм | м | 7,98 | III | 14,50 | 14,50 | 169,41 | 181,27 |
| 101-1887 | 103-0672 | 150 мм | м | 13,13 | III | 19,00 | 19,00 | 224,19 | 239,88 |
| 101-1888 | 103-0673 | 200 мм | м | 22,52 | III | 38,80 | 38,80 | 369,73 | 395,61 |
| 101-1892 | 103-0674 | 250 мм | м | 28,99 | III | 49,50 | 49,50 | 545,28 | 583,45 |
| 101-1894 | 103-0675 | 300 мм | м | 41,01 | III | 69,00 | 69,00 | 675,39 | 722,67 |
| 101-2017 | 103-1003 | 350 мм | м | 51,91 | III | 92,40 | 92,40 | 869,19 | 930,03 |
| 101-2026 | 103-0676 | 400 мм | м | 70,70 | III | 114,00 | 114,00 | 1 123,77 | 1 202,43 |
| 101-2035 | 103-0677 | 500 мм | м | 104,03 | III | 170,00 | 170,00 | 2 048,33 | 2 191,71 |
| | | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода: | | | | | | | |
| 101-2055 | 103-0678 | 100 мм | м | 9,39 | III | 17,20 | 17,20 | 205,80 | 220,21 |
| 101-2056 | 103-0679 | 150 мм | м | 15,55 | III | 25,30 | 25,30 | 292,12 | 312,57 |
| 101-2058 | 103-0680 | 200 мм | м | 26,97 | III | 43,90 | 43,90 | 454,17 | 485,96 |
| 101-2059 | 103-0681 | 250 мм | м | 36,66 | III | 64,50 | 64,50 | 723,75 | 774,41 |
| 101-2061 | 103-0682 | 300 мм | м | 50,40 | III | 90,50 | 90,50 | 867,78 | 928,52 |
| 101-2062 | 103-1004 | 350 мм | м | 64,94 | III | 142,00 | 142,00 | 1 182,00 | 1 264,74 |
| 101-2092 | 103-0683 | 400 мм | м | 86,86 | III | 148,00 | 148,00 | 1 494,89 | 1 599,53 |
| 101-2093 | 103-0684 | 500 мм | м | 130,29 | III | 229,00 | 229,00 | 2 304,06 | 2 465,34 |
| 101-2446 | 103-0741 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 1,26 | I | 78,70 | 78,70 | 493,68 | 518,36 |
| | | Кольца резиновые для хризотилцементных: | | | | | | | |
| 101-2441 | 103-0742 | напорных муфт САМ | кг | 1,26 | I | 102,00 | 102,00 | 543,53 | 570,71 |
| 101-2442 | | труб диаметром 100 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 890,00 | | 7 291,67 | 7 656,25 |
| | 103-0741-001 | труб диаметром 100 мм | шт. | 5,00 | I | | 8,90 | 72,92 | 76,57 |
| 101-2443 | 103-0741-002 | труб диаметром 150 мм | 100 шт. | 7,00 | I | 1 090,00 | 1 090,00 | 8 750,00 | 9 187,50 |
| 101-2444 | 103-0741-003 | труб диаметром 200 мм | 100 шт. | 12,00 | I | 1 290,00 | 1 290,00 | 10 416,67 | 10 937,50 |
| 101-5096 | 103-0741-004 | труб диаметром 250 мм | 100 шт. | 25,00 | I | 1 350,00 | 1 350,00 | 12 291,67 | 12 906,25 |
| 101-5097 | 103-0741-005 | труб диаметром 300 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 1 687,00 | 1 687,00 | 18 125,00 | 19 031,25 |
| 101-5098 | 103-0741-006 | труб диаметром 400 мм | 100 шт. | 39,00 | I | 2 024,00 | 2 024,00 | 21 666,67 | 22 750,00 |
| 101-5099 | 103-0741-007 | труб диаметром 500 мм | 100 шт. | 48,00 | I | 3 206,00 | 3 206,00 | 27 291,67 | 28 656,25 |
| 507-2623 | 110-0195 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 37,33 | 37,33 | 255,56 | 270,89 |
| | | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | |
| 101-2170 | 101-2170 | 150 мм | шт. | 5,69 | III | 10,97 | 10,97 | 142,08 | 152,03 |
| 101-2171 | 103-0704 | 200 мм | шт. | 8,47 | III | 26,56 | 26,56 | 203,20 | 217,42 |
| 101-2172 | 103-0705 | 250 мм | шт. | 10,77 | III | 32,50 | 32,50 | 210,83 | 225,59 |
| 101-2226 | 103-0706 | 300 мм | шт. | 13,67 | III | 48,87 | 48,87 | 271,25 | 290,24 |
| 101-2227 | 101-2227 | 350 мм | шт. | 18,15 | III | 25,39 | 25,39 | 291,37 | 311,77 |
| 101-2228 | 103-0707 | 400 мм | шт. | 24,81 | III | 78,32 | 78,32 | 387,50 | 414,63 |
| 101-2231 | 103-0708 | 500 мм | шт. | 34,24 | III | 104,00 | 104,00 | 632,08 | 676,33 |
| | | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом : | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 101-2232 | 103-0709 | 100 мм | шт. | 4,72 | III | 16,21 | 16,21 | 104,17 | 111,46 |
| 101-2233 | 103-0710 | 150 мм | шт. | 6,41 | III | 22,83 | 22,83 | 142,08 | 152,03 |
| 101-2234 | 103-0711 | 200 мм | шт. | 10,16 | III | 27,56 | 27,56 | 192,08 | 205,53 |
| 101-2235 | 101-2235 | 250 мм | шт. | 13,07 | III | 22,15 | 22,15 | 210,83 | 225,59 |
| 101-2237 | 103-0713 | 300 мм | шт. | 17,06 | III | 54,92 | 54,92 | 271,25 | 290,24 |
| 101-2238 | 101-2238 | 350 мм | шт. | 22,26 | III | 32,25 | 32,25 | 306,97 | 328,46 |
| 101-2239 | 103-0714 | 400 мм | шт. | 26,86 | III | 85,86 | 85,86 | 387,50 | 414,63 |
| 101-2242 | 101-2242 | 500 мм | шт. | 40,54 | III | 63,21 | 63,21 | 632,08 | 676,33 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 101-9146 | | Трубы хризотилцементные с муфто- выми соединениями | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9005 | | Трубы хризотилцементные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 101-2260 | 103-0697 | 100 мм | м | 6,16 | III | 14,80 | 14,80 | 77,99 | 83,45 |
| 101-2261 | 103-0698 | 150 мм | м | 9,49 | III | 19,80 | 19,80 | 128,69 | 137,70 |
| 101-2262 | 103-0699 | 200 мм | м | 13,23 | III | 35,30 | 35,30 | 254,22 | 272,02 |
| 101-8028 | 101-8028 | 250 мм | м | 19,30 | III | 65,17 | 65,17 | 363,78 | 389,24 |
| 101-2263 | 103-0700 | 300 мм | м | 25,15 | III | 59,60 | 59,60 | 491,00 | 525,37 |
| 101-2264 | 103-0701 | 400 мм | м | 40,80 | III | 90,60 | 90,60 | 779,17 | 833,71 |
| 101-8029 | 103-9102-001 | 500 мм | м | 60,50 | III | 154,80 | 154,80 | 1 433,56 | 1 533,91 |
| 101-9006 | | Муфты хризотилцементные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: | | | | | | | | | |
| 101-2265 | 103-0728 | 100 мм | шт. | 1,41 | III | 8,78 | 8,78 | 49,17 | 52,61 |
| 101-2267 | 103-0729 | 150 мм | шт. | 2,02 | III | 13,70 | 13,70 | 79,17 | 84,71 |
| 101-2268 | 103-0730 | 200 мм | шт. | 3,13 | III | 17,30 | 17,30 | 108,33 | 115,91 |
| 101-8037 | 101-8037 | 250 мм | шт. | 4,20 | III | 19,76 | 19,76 | 129,17 | 138,21 |
| 101-2269 | 103-0731 | 300 мм | шт. | 5,15 | III | 26,30 | 26,30 | 158,33 | 169,41 |
| 101-2270 | 103-0732 | 400 мм | шт. | 9,29 | III | 47,90 | 47,90 | 287,50 | 307,63 |
| 101-8038 | 103-9145-001 | 500 мм | шт. | 10,30 | III | 37,09 | 37,09 | 425,00 | 454,75 |
| Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-9006-001П | 103-9145-002 | 100 мм | шт. | - | III | 9,29 | 9,29 | 25,56 | 27,35 |
| 101-9006-002П | 103-9145-003 | 150 мм | шт. | - | III | 15,27 | 15,27 | 36,11 | 38,64 |
| Подраздел: Трубы керамические | | | | | | | | | |
| 103-9101 | | Трубы керамические | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-0733 | 103-0733 | 150 мм | м | 31,21 | II | 24,78 | 24,78 | 60,20 | 63,81 |
| 103-0734 | 103-0734 | 200 мм | м | 43,73 | II | 42,00 | 42,00 | 102,03 | 108,15 |
| 103-0735 | 103-0735 | 250 мм | м | 57,17 | II | 46,36 | 46,36 | 112,62 | 119,38 |
| 103-0736 | 103-0736 | 300 мм | м | 75,75 | II | 70,08 | 70,08 | 170,25 | 180,47 |
| 103-0737 | 103-0737 | 350 мм | м | 97,97 | II | 89,67 | 89,67 | 217,84 | 230,91 |
| 103-0738 | 103-0738 | 400 мм | м | 119,18 | II | 107,85 | 107,85 | 262,00 | 277,72 |
| 103-0739 | 103-0739 | 450 мм | м | 146,45 | II | 120,42 | 120,42 | 292,54 | 310,09 |
| 103-0740 | 103-0740 | 500 мм | м | 175,74 | II | 162,28 | 162,28 | 394,23 | 417,88 |
| 103-1001 | 103-1001 | 550 мм | м | 207,05 | II | 195,22 | 195,22 | 474,25 | 502,71 |
| 103-1002 | 103-1002 | 600 мм | м | 239,37 | II | 250,12 | 250,12 | 607,62 | 644,08 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 507-9005 | | Трубы полиэтиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| 507-9005-313П | 507-9005 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | 50,00 | 50,00 | 190,26 | 201,68 |
| | 530-9001 | Трубы полиэтиленовые | м | - | II | - | 50,00 | 190,26 | 201,68 |
| 507-9110 | | Трубы полиэтиленовые для газопро- водов | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | | | | | | | | | |
| 507-9009 | | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) | м | - | - | - | - | - | - |
| 507-0546 | 530-0182 | Трубы полиэтиленовые низкого дав- ления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 2,09 | II | 319,01 | 319,00 | 489,96 | 519,36 |
| Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2002 | 530-0064-001 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,18 | II | 47,86 | - | 230,24 | 244,05 |
| 507-2003 | 530-0065-001 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,72 | II | 67,20 | - | 383,36 | 406,36 |
| 507-2004 | 530-0066-001 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,80 | II | 111,14 | - | 598,35 | 634,25 |
| 507-2007 | 530-0069-001 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,60 | II | 436,99 | - | 2 246,92 | 2 381,74 |
| 507-2008 | 530-0072-001 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 32,00 | II | 1 220,27 | - | 6 585,94 | 6 981,10 |
| 507-2009 | 530-0075-001 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,90 | II | 2 630,66 | 2 630,66 | 13 995,42 | 14 835,15 |
| 507-3627 | 507-3627 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 022,49 | 4 022,49 | 21 812,12 | 23 120,85 |
| Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2985 | 530-9100-171 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,32 | II | 69,05 | 69,05 | 365,11 | 387,02 |
| 507-2986 | 530-9100-173 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,25 | II | 145,01 | 145,01 | 700,10 | 742,11 |
| 507-2987 | 530-9100-175 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,86 | II | 348,02 | 348,02 | 1 698,71 | 1 800,63 |
| 507-2988 | 530-9100-178 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 25,40 | II | 1 111,74 | 1 111,74 | 4 702,07 | 4 984,19 |
| 507-3609 | 530-9100-056 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,80 | II | 1 540,91 | 1 540,91 | 7 209,01 | 7 641,55 |
| 507-3610 | 530-9100-057 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 79,70 | II | 3 599,56 | 3 599,56 | 16 007,47 | 16 967,92 |
| 507-3611 | 530-9100-029 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 158,00 | II | 5 906,82 | 5 906,82 | 29 485,36 | 31 254,48 |
| 507-2990 | 530-9100-032 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 308,00 | II | 12 430,00 | 12 430,00 | 50 271,21 | 53 287,48 |
| 507-2991 | 530-9100-185 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 392,00 | II | 13 471,84 | 13 471,84 | 69 095,46 | 73 241,19 |
| 507-2992 | 530-9100-035 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 497,00 | II | 21 315,91 | 21 315,91 | 95 166,45 | 100 876,44 |
| Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-2970 | 530-9100-186 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 56,93 | 56,93 | 230,24 | 244,05 |
| 507-2971 | 530-9100-187 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,69 | II | 78,27 | 78,27 | 383,36 | 406,36 |
| 507-2972 | 530-9100-188 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,77 | II | 117,41 | 117,41 | 620,83 | 658,08 |
| 507-3606 | 530-9100-189 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,27 | II | 187,86 | 187,86 | 916,96 | 971,98 |
| 507-2973 | 530-9100-190 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,63 | II | 281,79 | 281,79 | 1 418,65 | 1 503,77 |
| 507-2974 | 530-9100-191 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,50 | II | 438,35 | 438,34 | 2 246,92 | 2 381,74 |
| 507-3607 | 530-9100-192 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,60 | II | 610,56 | 610,56 | 3 074,66 | 3 259,14 |
| 507-2975 | 530-9100-053 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,20 | II | 924,54 | 924,54 | 4 458,70 | 4 726,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2976 | 530-9100-054 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 31,40 | II | 1 284,09 | 1 284,09 | 6 585,94 | 6 981,10 |
| 507-3608 | 530-9100-193 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 40,80 | II | 1 721,00 | 1 720,99 | 8 584,27 | 9 099,33 |
| 507-9009-053П | 530-9100-194 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 51,90 | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 10 688,18 | 11 329,47 |
| 507-2977 | 530-9100-055 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 50,80 | II | 2 722,27 | 2 722,27 | 13 995,42 | 14 835,15 |
| 507-9009-054П | 530-9100-195 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,90 | II | 3 857,40 | 3 857,40 | 17 686,78 | 18 747,99 |
| 507-3624 | 530-9100-196 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 104,00 | II | 4 237,28 | 4 237,28 | 21 812,12 | 23 120,85 |
| 507-2978 | 530-9100-028 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 136,36 | 5 136,36 | 27 666,66 | 29 326,66 |
| 507-9009-055П | 530-9100-197 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 165,00 | II | 6 779,66 | 6 779,66 | 34 006,05 | 36 046,61 |
| 507-2979 | 530-9100-198 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 203,00 | II | 7 118,65 | 7 118,65 | 42 578,77 | 45 133,50 |
| 507-2980 | 530-9100-060 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 257,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 54 699,33 | 57 981,29 |
| 507-2981 | 530-9100-199 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 326,00 | II | 11 576,38 | 11 576,38 | 63 984,82 | 67 823,91 |
| 507-2982 | 530-9100-034 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 414,00 | II | 18 182,73 | 18 182,73 | 74 873,70 | 79 366,12 |
| 507-9009-056П | 530-9100-200 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 536,00 | II | 22 787,19 | 22 787,19 | 95 682,33 | 101 423,27 |
| 507-2983 | 530-9100-037 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 647,00 | II | 28 250,00 | 28 250,00 | 127 081,25 | 134 706,13 |
| 507-2984 | 530-9100-040 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 030,00 | II | 44 172,73 | 44 172,73 | 204 602,13 | 216 878,26 |
| Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-3614 | 530-0064-002 | 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,16 | II | 54,44 | 54,44 | 220,17 | 233,38 |
| 507-3615 | 530-0065-002 | 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1,48 | II | 66,77 | 66,77 | 322,36 | 341,70 |
| 507-3616 | 530-0066-002 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,29 | II | 108,89 | 108,89 | 495,54 | 525,27 |
| 507-3617 | 530-0067-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,53 | II | 167,44 | 167,44 | 759,59 | 805,17 |
| 507-2839 | 530-0068-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,45 | II | 259,90 | 259,90 | 1 166,35 | 1 236,33 |
| 507-2840 | 530-0069-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,69 | II | 411,94 | 411,94 | 1 860,50 | 1 972,13 |
| 507-2841 | 530-0070-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12,30 | II | 578,36 | 578,36 | 2 588,45 | 2 743,76 |
| 507-2842 | 530-0071-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,60 | II | 875,75 | 875,75 | 3 703,96 | 3 926,20 |
| 507-2843 | 530-0072-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,10 | II | 1 174,43 | 1 174,43 | 5 494,46 | 5 824,13 |
| 507-3591 | 530-0073-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,70 | II | 1 592,27 | 1 592,27 | 7 096,60 | 7 522,40 |
| 507-3592 | 530-0074-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 42,20 | II | 1 995,99 | 1 995,99 | 8 878,36 | 9 411,06 |
| 507-2844 | 530-0075-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,00 | II | 2 533,77 | 2 533,77 | 11 541,90 | 12 234,41 |
| 507-3593 | 530-0076-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 69,80 | II | 3 285,22 | 3 285,22 | 14 641,21 | 15 519,68 |
| 507-3594 | 530-0077-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,60 | II | 4 038,21 | 4 038,21 | 17 958,18 | 19 035,67 |
| 507-2845 | 530-0078-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 109,00 | II | 4 579,07 | 4 579,07 | 22 857,57 | 24 229,02 |
| 507-3595 | 530-0079-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 134,00 | II | 6 329,03 | 6 329,03 | 28 084,78 | 29 769,87 |
| 507-3596 | 530-0080-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 168,00 | II | 7 921,30 | 7 921,30 | 35 260,60 | 37 376,24 |
| 507-3597 | 530-9100-019 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 213,00 | II | 9 071,84 | 9 071,84 | 44 669,68 | 47 349,86 |
| 507-3598 | 530-9100-020 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 270,00 | II | 12 736,13 | 12 736,13 | 56 654,53 | 60 053,80 |
| 507-3599 | 530-9100-021 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 342,00 | II | 15 415,52 | 15 415,52 | 71 775,73 | 76 082,27 |
| 507-3600 | 530-9100-201 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 433,00 | II | 19 375,74 | 19 375,77 | 92 107,64 | 97 634,10 |
| 507-3601 | 530-9100-022 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 535,00 | II | 23 881,01 | 23 881,01 | 112 263,60 | 118 999,42 |
| 507-3602 | 530-9100-202 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 671,00 | II | 32 437,45 | 32 437,45 | 144 819,38 | 153 508,54 |
| 507-3603 | 530-9100-023 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 848,00 | II | 37 893,95 | 37 893,95 | 183 034,26 | 194 016,32 |
| 507-3604 | 530-9100-024 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 46 997,73 | 46 997,73 | 235 317,64 | 249 436,70 |
| 507-3605 | 530-9100-025 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 370,00 | II | 60 095,46 | 60 095,46 | 298 266,11 | 316 162,08 |
| 507-2994 | 507-2994 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 2,29 | II | 57,97 | 57,97 | 495,54 | 525,27 |
| 507-3049 | 507-3049 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 168,00 | II | 3 306,70 | 3 306,70 | 35 260,60 | 37 376,24 |
| 507-3050 | 507-3050 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 213,00 | II | 4 774,16 | 4 774,16 | 44 669,68 | 47 349,86 |
| 507-3051 | 507-3051 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 270,00 | II | 4 953,46 | 4 953,46 | 56 654,53 | 60 053,80 |
| 507-3052 | 507-3052 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 342,00 | II | 7 536,98 | 7 536,98 | 112 263,60 | 118 999,42 |
| 507-3053 | 507-3053 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 535,00 | II | 11 680,44 | 11 680,44 | 112 263,60 | 118 999,42 |
| 507-3054 | 507-3054 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 848,00 | II | 20 403,63 | 20 403,63 | 183 034,26 | 194 016,32 |
| 507-3055 | 507-3055 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 080,00 | II | 25 941,45 | 25 941,45 | 235 317,64 | 249 436,70 |
| 507-3056 | 507-3056 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 370,00 | II | 32 914,42 | 32 914,42 | 298 266,11 | 316 162,08 |
| Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9009-059П | 530-9100-166 | 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 118,00 | 118,00 | 407,55 | 432,00 |
| 507-9009-060П | 530-9100-167 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,86 | II | 158,21 | 158,21 | 615,56 | 652,49 |
| 507-9009-064П | 530-9100-168 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,43 | II | 232,51 | 232,51 | 946,55 | 1 003,34 |
| 507-3109 | 530-9100-169 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,82 | II | 355,35 | 355,35 | 1 493,93 | 1 583,57 |
| 507-9009-065П | 530-9100-170 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,81 | II | 487,70 | 487,70 | 1 965,40 | 2 083,32 |
| 507-3110 | 530-9100-050 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,00 | II | 667,73 | 667,73 | 2 831,86 | 3 001,77 |
| 507-3111 | 530-9100-051 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20,70 | II | 924,54 | 924,54 | 4 199,86 | 4 451,85 |
| 507-9009-063П | 530-9100-203 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,90 | II | 1 267,59 | 1 267,59 | 5 367,24 | 5 689,27 |
| 507-9009-066П | 530-9100-204 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 33,90 | II | 1 437,32 | 1 437,32 | 6 759,13 | 7 164,68 |
| 507-3112 | 530-9100-052 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 43,50 | II | 1 797,73 | 1 797,73 | 8 759,20 | 9 284,75 |
| 507-9009-067П | 530-9100-205 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 55,70 | II | 2 270,06 | 2 270,06 | 11 059,34 | 11 722,90 |
| 507-3641 | 530-9100-206 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,80 | II | 2 779,06 | 2 779,06 | 13 655,55 | 14 474,88 |
| 507-3113 | 530-9100-027 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 85,50 | II | 3 518,41 | 3 518,41 | 17 302,80 | 18 340,97 |
| 507-9009-068П | 530-9100-207 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 108,00 | II | 4 439,06 | 4 439,06 | 21 430,39 | 22 716,21 |
| 507-3114 | 530-9100-208 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 132,00 | II | 5 554,84 | 5 554,84 | 26 701,55 | 28 303,64 |
| 507-3115 | 530-9100-031 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 167,00 | II | 7 242,27 | 7 242,27 | 34 010,02 | 36 050,62 |
| 507-3116 | 530-9100-209 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 212,00 | II | 9 555,62 | 9 555,62 | 42 929,78 | 45 505,57 |
| 507-3117 | 530-9100-033 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 269,00 | II | 12 532,73 | 12 532,73 | 54 291,14 | 57 548,61 |
| 507-9009-069П | 530-9100-210 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 348,00 | II | 17 201,38 | 17 201,38 | 68 783,55 | 72 910,56 |
| 507-3118 | 530-9100-036 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 420,00 | II | 19 689,40 | 19 689,40 | 85 035,06 | 90 137,16 |
| 507-3119 | 530-9100-039 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 666,00 | II | 30 304,54 | 30 304,54 | 138 287,78 | 146 585,05 |
| 507-3120 | 530-9100-042 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 847,00 | II | 38 882,27 | 38 882,27 | 180 593,50 | 191 429,11 |
| 507-3121 | 530-9100-044 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 49 565,91 | 49 565,91 | 226 000,25 | 239 560,27 |
| 507-9009-070П | 530-9100-046 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 389,00 | II | 61 636,36 | 61 636,36 | 286 178,92 | 303 349,66 |
| 507-3027 | 530-9100-048 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 74 477,27 | 74 477,27 | 353 708,80 | 374 931,33 |
| Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9009-071П | 530-0043-002 | 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 110,94 | 110,94 | 563,00 | 596,78 |
| 507-9009-072П | 530-0044-002 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 171,56 | 171,56 | 849,46 | 900,43 |
| 507-3057 | 530-0045-002 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5,73 | II | 268,12 | 268,12 | 1 317,08 | 1 396,10 |
| 507-9009-073П | 530-0046-002 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 381,12 | 381,12 | 1 890,00 | 2 003,40 |
| 507-9009-074П | 530-0047-002 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,90 | II | 565,00 | 565,00 | 2 472,77 | 2 621,14 |
| 507-2846 | 530-0048-002 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17,80 | II | 791,00 | 791,00 | 3 714,57 | 3 937,44 |
| 507-9009-075П | 530-0049-002 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 044,74 | 1 044,74 | 4 612,25 | 4 888,99 |
| 507-9009-076П | 530-0050-002 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 300,53 | 1 300,53 | 5 957,20 | 6 314,63 |
| 507-2847 | 530-0051-002 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,70 | II | 1 644,66 | 1 644,66 | 7 786,75 | 8 253,96 |
| 507-9009-077П | 530-0052-002 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 135,70 | 2 135,70 | 9 841,40 | 10 431,88 |
| 507-9009-078П | 530-0053-002 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 644,20 | 2 644,20 | 12 159,84 | 12 889,43 |
| 507-3059 | 530-0054-002 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 72,90 | II | 2 986,12 | 2 986,12 | 15 397,92 | 16 321,80 |
| 507-9009-079П | 530-0055-002 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 4 116,28 | 4 116,28 | 18 834,62 | 19 964,70 |
| 507-3060 | 530-0056-002 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 113,00 | II | 4 919,09 | 4 919,09 | 23 851,19 | 25 282,26 |
| 507-3061 | 530-0057-002 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 142,00 | II | 6 345,25 | 6 345,25 | 33 616,67 | 35 633,67 |
| 507-3061-001П | | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | м | 14,20 | II | 634,53 | | 3 361,67 | 3 563,37 |
| 507-3062 | 530-0058-002 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 180,00 | II | 8 270,57 | 8 270,57 | 38 020,18 | 40 301,39 |
| 507-3063 | 530-0059-002 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 229,00 | II | 10 327,17 | 10 327,17 | 48 333,82 | 51 233,85 |
| 507-9009-081П | 530-0059-211 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 13 385,24 | 13 385,24 | 61 248,57 | 64 923,48 |
| 507-3064 | 530-9100-012 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 358,00 | II | 16 178,16 | 16 178,16 | 75 619,39 | 80 156,55 |
| 507-9009-083П | 530-9100-212 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 22 137,91 | 22 137,91 | 97 550,42 | 103 403,45 |
| 507-3065 | 530-9100-013 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 565,00 | II | 24 731,59 | 24 731,59 | 122 999,57 | 130 379,54 |
| 507-3066 | 530-9100-014 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 721,00 | II | 31 640,00 | 31 640,00 | 157 659,97 | 167 119,57 |
| 507-3067 | 530-9100-015 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 914,00 | II | 37 649,54 | 37 649,54 | 199 850,39 | 211 841,41 |
| 507-3068 | 530-9100-016 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 160,00 | II | 50 850,00 | 50 850,00 | 301 000,00 | 319 060,00 |
| 507-3069 | 530-9100-017 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 430,00 | II | 62 792,04 | 62 792,04 | 313 063,25 | 331 847,05 |
| 507-3070 | 530-9100-018 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 060,00 | II | 96 769,09 | 96 769,09 | 554 666,67 | 587 946,67 |
| Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9009-090П | 530-9100-152 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 158,69 | 158,69 | 590,33 | 625,75 |
| 507-2848 | 530-9100-153 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,80 | II | 249,03 | 249,03 | 1 121,83 | 1 189,14 |
| 507-9009-091П | 530-9100-154 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 332,25 | 332,25 | 1 540,17 | 1 632,58 |
| 507-9009-092П | 530-9100-155 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 452,16 | 452,16 | 1 902,61 | 2 016,77 |
| 507-2849 | 530-9100-058 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 667,73 | 667,73 | 2 975,10 | 3 153,61 |
| 507-9009-093П | 530-9100-156 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 785,07 | 785,07 | 3 853,29 | 4 084,49 |
| 507-9009-094П | 530-9100-157 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 977,12 | 977,12 | 4 858,92 | 5 150,46 |
| 507-2850 | 530-9100-059 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,80 | II | 1 232,73 | 1 232,73 | 6 357,56 | 6 739,01 |
| 507-9009-095П | 530-9100-158 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 586,52 | 1 586,52 | 7 982,07 | 8 460,99 |
| 507-9009-096П | 530-9100-159 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 1 817,28 | 1 817,28 | 9 882,66 | 10 475,62 |
| 507-3071 | 530-9100-026 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 58,80 | II | 2 157,27 | 2 157,27 | 12 414,70 | 13 159,58 |
| 507-9009-097П | 530-9100-160 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 2 831,27 | 2 831,27 | 15 397,92 | 16 321,80 |
| 507-3072 | 530-9100-161 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 90,90 | II | 3 745,67 | 3 745,67 | 19 199,11 | 20 351,06 |
| 507-3073 | 530-9100-030 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 116,00 | II | 5 033,64 | 5 033,64 | 24 482,63 | 25 951,59 |
| 507-3074 | 530-9100-162 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 146,00 | II | 5 991,12 | 5 991,12 | 30 863,78 | 32 715,61 |
| 507-3075 | 530-9100-163 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 186,00 | II | 8 070,54 | 8 070,54 | 39 283,07 | 41 640,05 |
| 507-9009-100П | 530-9100-213 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 10 867,56 | 10 867,56 | 49 596,71 | 52 572,51 |
| 507-3076 | 530-9100-164 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 290,00 | II | 12 666,37 | 12 666,37 | 61 239,92 | 64 914,32 |
| 507-9009-101П | 530-9100-218 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 16 261,89 | 16 261,89 | 79 037,40 | 83 779,64 |
| 507-3077 | 530-9100-165 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 460,00 | II | 20 556,19 | 20 556,19 | 101 005,00 | 107 065,30 |
| 507-3078 | 530-9100-041 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 585,00 | II | 26 195,46 | 26 195,46 | 131 435,36 | 139 321,48 |
| 507-3079 | 530-9100-043 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 741,00 | II | 32 615,91 | 32 615,91 | 162 701,06 | 172 463,12 |
| 507-3080 | 530-9100-045 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 160,00 | II | 51 363,64 | 45 456,82 | 205 944,97 | 218 301,67 |
| 507-3081 | 530-9100-047 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 670,00 | II | 77 045,46 | 51 363,64 | 254 476,39 | 269 744,97 |
| 507-9009-107П | 530-9100-049 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | - | II | 77 045,46 | 77 045,46 | 368 294,36 | 390 392,02 |
| Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-3082 | 507-3082 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,92 | II | 95,30 | 95,30 | 854,90 | 906,19 |
| 507-3083 | 507-3083 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,82 | II | 186,17 | 186,17 | 1 670,07 | 1 770,27 |
| 507-3084 | 507-3084 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11,60 | II | 275,68 | 275,68 | 2 473,03 | 2 621,41 |
| 507-3085 | 507-3085 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 24,10 | II | 566,57 | 566,57 | 5 301,14 | 5 619,21 |
| 507-3086 | 507-3086 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,60 | II | 1 086,09 | 1 086,09 | 10 162,06 | 10 771,78 |
| 507-3087 | 507-3087 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 93,50 | II | 2 294,68 | 2 294,68 | 19 615,57 | 20 792,50 |
| 507-3088 | 507-3088 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 151,00 | II | 3 779,06 | 3 779,06 | 32 304,47 | 34 242,74 |
| 507-3089 | 507-3089 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 234,00 | II | 5 632,43 | 5 632,43 | 48 147,60 | 51 036,46 |
| 507-3090 | 507-3090 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 371,00 | II | 8 569,84 | 8 569,84 | 73 257,42 | 77 652,87 |
| 507-3091 | 507-3091 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 473,00 | II | 10 871,69 | 10 871,69 | 92 934,28 | 98 510,34 |
| 507-3092 | 507-3092 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 599,00 | II | 13 783,84 | 13 783,84 | 117 828,16 | 124 897,85 |
| 507-3093 | 507-3093 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 759,00 | II | 17 226,31 | 17 226,31 | 147 255,37 | 156 090,69 |
| 507-3094 | 507-3094 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 935,00 | II | 21 325,24 | 21 325,24 | 182 294,18 | 193 231,83 |
| 507-3095 | 507-3095 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 340,00 | II | 30 616,78 | 30 616,78 | 261 720,90 | 277 424,15 |
| Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-3096 | 507-3096 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,30 | II | 140,00 | 140,00 | 1 253,34 | 1 328,54 |
| 507-3097 | 507-3097 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,30 | II | 207,69 | 207,69 | 1 859,33 | 1 970,89 |
| 507-3098 | 507-3098 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19,80 | II | 439,54 | 439,54 | 4 112,58 | 4 359,33 |
| 507-3099 | 507-3099 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,40 | II | 855,11 | 855,11 | 8 000,88 | 8 480,93 |
| 507-3100 | 507-3100 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 74,90 | II | 1 668,59 | 1 668,59 | 15 612,25 | 16 548,99 |
| 507-3101 | 507-3101 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 121,00 | II | 2 689,91 | 2 689,91 | 25 168,29 | 26 678,39 |
| 507-3102 | 507-3102 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 190,00 | II | 4 220,76 | 4 220,76 | 39 491,76 | 41 861,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3103 | 507-3103 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 299,00 | II | 6 670,08 | 6 670,08 | 62 408,96 | 66 153,50 |
| 507-3104 | 507-3104 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 381,00 | II | 8 485,24 | 8 485,24 | 79 392,60 | 84 156,16 |
| 507-3105 | 507-3105 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 483,00 | II | 10 781,50 | 10 781,50 | 100 877,68 | 106 930,34 |
| 507-3106 | 507-3106 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 609,00 | II | 13 580,78 | 13 580,78 | 127 069,29 | 134 693,45 |
| 507-3107 | 507-3107 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 754,00 | II | 16 817,41 | 16 817,41 | 157 352,99 | 166 794,17 |
| 507-3108 | 507-3108 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 080,00 | II | 24 231,11 | 24 231,11 | 226 719,67 | 240 322,85 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3642 | 507-3642 | 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,28 | II | 14,26 | 14,26 | 59,83 | 63,42 |
| 507-3643 | 507-3643 | 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,43 | II | 22,00 | 22,00 | 91,70 | 97,20 |
| 507-3644 | 507-3644 | 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,66 | II | 34,22 | 34,22 | 141,87 | 150,38 |
| 507-3645 | 507-3645 | 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,05 | II | 54,19 | 54,19 | 224,69 | 238,17 |
| 507-3646 | 507-3646 | 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,46 | II | 76,19 | 76,19 | 307,47 | 325,92 |
| 507-3647 | 507-3647 | 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2,12 | II | 109,60 | 109,60 | 445,87 | 472,62 |
| 507-3648 | 507-3648 | 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3,14 | II | 163,37 | 163,37 | 658,59 | 698,11 |
| 507-3649 | 507-3649 | 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 4,08 | II | 212,26 | 212,26 | 858,43 | 909,94 |
| 507-3650 | 507-3650 | 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 5,08 | II | 264,81 | 264,81 | 1 068,82 | 1 132,95 |
| 507-3651 | 507-3651 | 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 6,67 | II | 346,30 | 346,30 | 1 399,54 | 1 483,51 |
| 507-3652 | 507-3652 | 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 8,43 | II | 437,96 | 437,96 | 1 768,68 | 1 874,80 |
| 507-3653 | 507-3653 | 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 10,40 | II | 540,63 | 540,63 | 2 181,21 | 2 312,08 |
| 507-3654 | 507-3654 | 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 13,20 | II | 683,22 | 683,22 | 2 766,67 | 2 932,67 |
| 507-3655 | 507-3655 | 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 16,20 | II | 841,30 | 841,30 | 3 400,60 | 3 604,64 |
| 507-3656 | 507-3656 | 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 20,30 | II | 1 055,19 | 1 055,19 | 4 257,88 | 4 513,35 |
| 507-3657 | 507-3657 | 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 25,70 | II | 1 335,89 | 1 335,89 | 5 469,93 | 5 798,13 |
| 507-3658 | 507-3658 | 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 32,60 | II | 1 697,67 | 1 697,67 | 6 398,48 | 6 782,39 |
| 507-3659 | 507-3659 | 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 41,40 | II | 2 136,04 | 2 136,04 | 7 487,37 | 7 936,61 |
| 507-3660 | 507-3660 | 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 64,70 | II | 3 370,07 | 3 370,07 | 12 708,13 | 13 470,62 |
| 507-3661 | 507-3661 | 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 81,00 | II | 3 974,49 | 3 974,49 | 16 105,22 | 17 071,53 |
| 507-3662 | 507-3662 | 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 103,00 | II | 5 342,74 | 5 342,74 | 20 460,21 | 21 687,82 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | |
| 507-3663 | 507-3663 | 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,35 | II | 18,33 | 18,33 | 75,96 | 80,52 |
| 507-3664 | 507-3664 | 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,55 | II | 28,11 | 28,11 | 116,63 | 123,63 |
| 507-3665 | 507-3665 | 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,87 | II | 45,22 | 45,22 | 186,05 | 197,21 |
| 507-3666 | 507-3666 | 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,23 | II | 63,96 | 63,96 | 258,85 | 274,38 |
| 507-3667 | 507-3667 | 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,76 | II | 91,67 | 91,67 | 370,40 | 392,62 |
| 507-3668 | 507-3668 | 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2,61 | II | 135,67 | 135,67 | 549,45 | 582,42 |
| 507-3669 | 507-3669 | 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3,37 | II | 174,37 | 174,37 | 709,66 | 752,24 |
| 507-3670 | 507-3670 | 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 4,22 | II | 218,78 | 218,78 | 887,84 | 941,11 |
| 507-3671 | 507-3671 | 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 5,50 | II | 286,00 | 286,00 | 1 154,19 | 1 223,44 |
| 507-3672 | 507-3672 | 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 6,98 | II | 362,19 | 362,19 | 1 464,12 | 1 551,97 |
| 507-3673 | 507-3673 | 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 8,56 | II | 446,11 | 446,11 | 1 795,82 | 1 903,57 |
| 507-3674 | 507-3674 | 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 10,90 | II | 565,89 | 565,89 | 2 285,76 | 2 422,91 |
| 507-3675 | 507-3675 | 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 13,40 | II | 698,70 | 698,70 | 2 808,48 | 2 976,99 |
| 507-3676 | 507-3676 | 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 16,80 | II | 871,85 | 871,85 | 3 526,06 | 3 737,62 |
| 507-3677 | 507-3677 | 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 21,30 | II | 1 106,52 | 1 106,52 | 4 466,97 | 4 734,99 |
| 507-3678 | 507-3678 | 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 27,00 | II | 1 401,89 | 1 401,89 | 5 665,45 | 6 005,38 |
| 507-3679 | 507-3679 | 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 34,20 | II | 1 779,15 | 1 779,15 | 7 177,57 | 7 608,22 |
| 507-3680 | 507-3680 | 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 53,50 | II | 2 788,70 | 2 788,70 | 11 226,36 | 11 899,94 |
| 507-3681 | 507-3681 | 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 67,10 | II | 3 314,47 | 3 314,47 | 14 076,66 | 14 921,26 |
| 507-3682 | 507-3682 | 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 84,80 | II | 4 415,07 | 4 415,07 | 17 790,90 | 18 858,35 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером: | | | | | | | |
| 507-3683 | 507-3683 | 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,45 | II | 23,63 | 23,63 | 96,09 | 101,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3684 | 507-3684 | 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 0,72 | II | 37,49 | 37,49 | 153,04 | 162,22 |
| 507-3685 | 507-3685 | 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,01 | II | 52,56 | 52,56 | 212,57 | 225,32 |
| 507-3686 | 507-3686 | 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1,45 | II | 74,96 | 74,96 | 305,54 | 323,87 |
| 507-3687 | 507-3687 | 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2,16 | II | 111,22 | 111,22 | 454,30 | 481,56 |
| 507-3688 | 507-3688 | 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2,75 | II | 144,63 | 144,63 | 578,86 | 613,59 |
| 507-3689 | 507-3689 | 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3,46 | II | 180,89 | 180,89 | 728,46 | 772,17 |
| 507-3690 | 507-3690 | 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 4,51 | II | 236,30 | 236,30 | 946,61 | 1 003,41 |
| 507-3691 | 507-3691 | 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 5,71 | II | 297,81 | 297,81 | 1 197,95 | 1 269,83 |
| 507-3692 | 507-3692 | 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 7,04 | II | 366,26 | 366,26 | 1 476,62 | 1 565,22 |
| 507-3693 | 507-3693 | 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 8,94 | II | 464,85 | 464,85 | 1 875,15 | 1 987,66 |
| 507-3694 | 507-3694 | 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 11,00 | II | 573,63 | 573,63 | 2 313,95 | 2 452,79 |
| 507-3695 | 507-3695 | 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 13,80 | II | 717,85 | 717,85 | 2 893,87 | 3 067,50 |
| 507-3696 | 507-3696 | 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 17,40 | II | 908,11 | 908,11 | 4 126,11 | 4 373,68 |
| 507-3697 | 507-3697 | 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 22,20 | II | 1 154,19 | 1 154,19 | 4 655,15 | 4 934,46 |
| 507-3698 | 507-3698 | 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 28,00 | II | 1 470,74 | 1 470,74 | 5 874,54 | 6 227,01 |
| 507-3699 | 507-3699 | 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 35,50 | II | 2 050,35 | 2 050,35 | 7 449,39 | 7 896,35 |
| 507-3700 | 507-3700 | 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 43,90 | II | 2 280,67 | 2 280,67 | 9 212,42 | 9 765,17 |
| 507-3701 | 507-3701 | 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 55,00 | II | 2 914,94 | 2 914,94 | 11 540,00 | 12 232,40 |
| 507-3702 | 507-3702 | 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 69,60 | II | 3 616,96 | 3 616,96 | 14 599,39 | 15 475,35 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-109П | 530-9001-1467 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 332,00 | II | 63 846,70 | - | 264 225,92 | 280 079,48 |
| 507-9009-110П | 530-9001-1468 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 689,00 | II | 80 963,30 | - | 335 395,83 | 355 519,58 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-112П | 530-9001-1490 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 101,00 | II | 56 041,20 | - | 235 317,64 | 249 436,70 |
| 507-9009-113П | 530-9001-1491 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 397,00 | II | 71 171,40 | - | 298 266,11 | 316 162,08 |
| 507-9009-114П | 530-9001-1492 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 767,00 | II | 88 338,80 | - | 377 297,92 | 399 935,80 |
| 507-9009-115П | 530-9001-1493 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 182,00 | II | 109 097,20 | - | 466 293,97 | 494 271,61 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2851 | 530-9001-1494 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,56 | II | 236,33 | - | 960,90 | 1 018,55 |
| 507-2852 | 530-9001-1495 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7,24 | II | 374,80 | - | 1 530,37 | 1 622,19 |
| 507-2853 | 530-9001-1496 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10,20 | II | 525,60 | - | 2 125,72 | 2 253,26 |
| 507-2854 | 530-9001-1497 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,80 | II | 749,60 | - | 3 055,35 | 3 238,67 |
| 507-2855 | 530-9001-1498 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21,90 | II | 1 112,20 | - | 4 543,02 | 4 815,60 |
| 507-2856 | 530-9001-1500 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 35,20 | II | 1 808,90 | - | 7 284,56 | 7 721,63 |
| 507-2857 | 530-9001-1501 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 46,00 | II | 2 363,00 | - | 9 466,07 | 10 034,03 |
| 507-2858 | 530-9001-1504 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,20 | II | 4 648,50 | - | 18 751,47 | 19 876,56 |
| 507-9009-116П | 530-9001-1514 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 903,00 | II | 46 006,30 | - | 194 062,33 | 205 706,07 |
| 507-9009-117П | 530-9001-1515 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 145,00 | II | 58 334,60 | - | 244 000,17 | 258 640,18 |
| 507-9009-118П | 530-9001-1516 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 447,00 | II | 73 720,80 | - | 309 119,28 | 327 666,44 |
| 507-9009-119П | 530-9001-1517 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 789,00 | II | 91 144,30 | - | 381 639,20 | 404 537,55 |
| 507-9009-120П | 530-9001-1518 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 574,00 | II | 131 038,40 | - | 553 595,44 | 586 811,17 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2859 | 507-2859 | 50 мм | 10 м | 3,76 | II | 80,37 | 80,37 | 743,20 | 787,79 |
| 507-2860 | 507-2860 | 63 мм | 10 м | 5,82 | II | 123,92 | 123,92 | 1 145,92 | 1 214,68 |
| 507-2861 | 507-2861 | 75 мм | 10 м | 8,31 | II | 179,74 | 179,74 | 1 647,54 | 1 746,39 |
| 507-2862 | 507-2862 | 90 мм | 10 м | 11,90 | II | 256,84 | 256,84 | 2 354,25 | 2 495,51 |
| 507-2863 | 507-2863 | 110 мм | 10 м | 17,80 | II | 384,24 | 384,24 | 3 533,04 | 3 745,02 |
| 507-2864 | 507-2864 | 140 мм | 10 м | 28,90 | II | 613,26 | 613,26 | 5 670,99 | 6 011,25 |
| 507-2865 | 507-2865 | 160 мм | 10 м | 37,70 | II | 771,27 | 771,27 | 7 403,72 | 7 847,94 |
| 507-2866 | 507-2866 | 225 мм | 10 м | 74,50 | II | 1 549,76 | 1 549,76 | 14 678,62 | 15 559,34 |
| | | Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-121П | 530-9001-1519 | 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3,11 | II | 159,10 | - | 707,67 | 750,13 |
| 507-9009-122П | 530-9001-1520 | 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4,92 | II | 252,50 | - | 1 121,83 | 1 189,14 |
| 507-9009-123П | 530-9001-1521 | 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6,74 | II | 345,90 | - | 1 540,17 | 1 632,58 |
| 507-9009-124П | 530-9001-1522 | 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,78 | II | 501,60 | - | 1 902,61 | 2 016,77 |
| 507-9009-125П | 530-9001-1523 | 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14,40 | II | 733,30 | - | 2 975,10 | 3 153,61 |
| 507-9009-126П | 530-9001-1524 | 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 18,50 | II | 951,30 | - | 3 853,29 | 4 084,49 |
| 507-9009-127П | 530-9001-1525 | 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 23,30 | II | 1 196,90 | - | 4 858,92 | 5 150,46 |
| 507-9009-128П | 530-9001-1526 | 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30,60 | II | 1 570,40 | - | 6 357,56 | 6 739,01 |
| 507-9009-129П | 530-9001-1527 | 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,10 | II | 1 961,30 | - | 7 982,07 | 8 460,99 |
| 507-9009-130П | 530-9001-1528 | 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 47,30 | II | 2 431,80 | - | 9 882,66 | 10 475,62 |
| 507-9009-131П | 530-9001-1529 | 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 59,40 | II | 3 047,50 | - | 12 414,70 | 13 159,58 |
| 507-9009-132П | 530-9001-1530 | 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 73,60 | II | 3 784,30 | - | 15 397,92 | 16 321,80 |
| 507-9009-133П | 530-9001-1531 | 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 91,80 | II | 4 732,10 | - | 19 199,11 | 20 351,06 |
| 507-9009-134П | 530-9001-1532 | 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 117,00 | II | 6 011,90 | - | 24 482,63 | 25 951,59 |
| 507-9009-135П | 530-9001-1533 | 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 148,00 | II | 7 589,30 | - | 30 863,78 | 32 715,61 |
| 507-9009-136П | 530-9001-1534 | 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 187,00 | II | 9 630,20 | - | 39 283,07 | 41 640,05 |
| 507-9009-137П | 530-9001-1535 | 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 237,00 | II | 12 195,10 | - | 49 596,71 | 52 572,51 |
| 507-9009-138П | 530-9001-1536 | 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 292,00 | II | 15 029,90 | - | 61 239,92 | 64 914,32 |
| 507-9009-139П | 530-9001-1537 | 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 366,00 | II | 19 861,30 | - | 76 671,80 | 81 272,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9009-140П | 530-9001-1538 | 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 464,00 | II | 23 944,00 | - | 97 795,42 | 103 663,15 |
| 507-9009-141П | 530-9001-1539 | 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 591,00 | II | 30 416,00 | - | 131 435,36 | 139 321,48 |
| 507-9009-142П | 530-9001-1540 | 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 749,00 | II | 38 513,80 | - | 162 701,06 | 172 463,12 |
| 507-9009-143П | 530-9001-1541 | 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 947,00 | II | 48 756,30 | - | 205 944,97 | 218 301,67 |
| 507-9009-144П | 530-9001-1542 | 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 170,00 | II | 60 167,90 | - | 254 476,39 | 269 744,97 |
| 507-9009-145П | 530-9001-1543 | 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 680,00 | II | 86 657,90 | - | 368 294,36 | 390 392,02 |
| Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая,: | | | | | | | | | |
| 507-9009-327П | 530-9001-2000 | Дн= 32 мм | м | 0,19 | II | 12,82 | | 51,67 | 52,82 |
| 507-9009-328П | 530-9001-2001 | Дн= 40 мм | м | 0,29 | II | 19,52 | | 78,33 | 80,07 |
| 507-9009-329П | 530-9001-2002 | Дн= 50 мм | м | 0,45 | II | 30,23 | | 120,83 | 123,52 |
| 507-9009-330П | 530-9001-2003 | Дн= 63 мм | м | 0,72 | II | 48,41 | | 192,50 | 196,79 |
| 507-9009-331П | 530-9001-2004 | Дн= 75 мм | м | 1,01 | II | 67,74 | | 271,67 | 277,72 |
| 507-9009-332П | 530-9001-2005 | Дн= 90 мм | м | 1,45 | II | 97,40 | | 391,67 | 400,39 |
| 507-9009-333П | 530-9001-2006 | Дн= 110 мм | м | 2,16 | II | 145,04 | | 580,83 | 593,76 |
| 507-9009-334П | 530-9001-2007 | Дн= 125 мм | м | 2,75 | II | 184,66 | | 740,83 | 757,32 |
| 507-9009-335П | 530-9001-2008 | Дн= 140 мм | м | 3,46 | II | 232,30 | | 933,33 | 954,11 |
| 507-9009-336П | 530-9001-2009 | Дн= 160 мм | м | 4,51 | II | 302,72 | | 1 215,83 | 1 242,90 |
| 507-9009-337П | 530-9001-2010 | Дн= 180 мм | м | 5,71 | II | 383,28 | | 1 538,33 | 1 572,58 |
| 507-9009-338П | 530-9001-2011 | Дн= 200 мм | м | 7,04 | II | 472,64 | | 1 895,83 | 1 938,04 |
| 507-9009-339П | 530-9001-2012 | Дн= 225 мм | м | 8,94 | II | 600,27 | | 2 407,50 | 2 461,11 |
| 507-9009-340П | 530-9001-2013 | Дн= 250 мм | м | 11,00 | II | 738,42 | | 2 960,00 | 3 025,91 |
| 507-9009-341П | 530-9001-2014 | Дн= 280 мм | м | 13,80 | II | 926,53 | | 3 706,67 | 3 789,22 |
| 507-9009-342П | 530-9001-2015 | Дн= 315 мм | м | 17,40 | II | 1 168,20 | | 4 693,33 | 4 797,81 |
| 507-9009-343П | 530-9001-2016 | Дн= 355 мм | м | 22,20 | II | 1 490,44 | | 5 973,33 | 6 106,34 |
| 507-9009-344П | 530-9001-2017 | Дн= 400 мм | м | 28,00 | II | 1 879,84 | | 7 546,67 | 7 714,69 |
| 507-9009-345П | 530-9001-2018 | Дн= 450 мм | м | 35,50 | II | 2 383,48 | | 9 573,33 | 9 786,46 |
| 507-9009-346П | 530-9001-2019 | Дн= 500 мм | м | 43,90 | II | 2 947,39 | | 11 840,00 | 12 103,59 |
| 507-9009-347П | 530-9001-2020 | Дн= 560 мм | м | 55,00 | II | 3 692,51 | | 14 826,67 | 15 156,77 |
| 507-9009-348П | 530-9001-2021 | Дн= 630 мм | м | 69,60 | II | 4 672,81 | | 18 746,67 | 19 164,08 |
| 507-9009-349П | 530-9001-2022 | Дн= 710 мм | м | 88,40 | II | 5 934,97 | | 23 813,33 | 24 343,54 |
| 507-9009-350П | 530-9001-2023 | Дн= 800 мм | м | 112,00 | II | 7 519,36 | | 30 133,33 | 30 804,34 |
| 507-9009-351П | 530-9001-2024 | Дн= 900 мм | м | 142,00 | II | 9 533,53 | | 38 133,33 | 38 982,65 |
| 507-9009-352П | 530-9001-2025 | Дн= 1000 мм | м | 175,00 | II | 11 749,19 | | 47 200,00 | 48 250,79 |
| 507-9009-353П | 530-9001-2026 | Дн= 1200 мм | м | 252,00 | II | 16 918,75 | | 68 000,00 | 69 513,78 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4859 | 507-4859 | 63х3,8 мм | м | 0,92 | II | 50,18 | | 178,75 | 189,48 |
| 507-4860 | 507-4860 | 90х5,4 мм | м | 1,74 | II | 95,06 | | 363,00 | 384,78 |
| 507-4861 | 507-4861 | 110х6,6 мм | м | 2,58 | II | 141,43 | | 540,00 | 572,40 |
| 507-4862 | 507-4862 | 125х7,4 мм | м | 3,27 | II | 178,98 | | 688,00 | 729,28 |
| 507-4863 | 507-4863 | 140х8,3 мм | м | 4,17 | II | 222,42 | | 865,00 | 916,90 |
| 507-4864 | 507-4864 | 160х9,5 мм | м | 5,22 | II | 285,79 | | 1 128,00 | 1 195,68 |
| 507-4865 | 507-4865 | 180х10,7 мм | м | 6,51 | II | 356,21 | | 1 428,00 | 1 513,68 |
| 507-4866 | 507-4866 | 200х11,9 мм | м | 7,99 | II | 437,19 | | 1 760,00 | 1 865,60 |
| 507-4867 | 507-4867 | 225х13,4 мм | м | 10,08 | II | 551,63 | | 2 235,00 | 2 369,10 |
| 507-4868 | 507-4868 | 250х14,8 мм | м | 12,36 | II | 676,34 | | 2 750,00 | 2 915,00 |
| 507-4869 | 507-4869 | 280х16,6 мм | м | 15,40 | II | 842,69 | | 3 450,00 | 3 657,00 |
| 507-4870 | 507-4870 | 315х18,7 мм | м | 19,30 | II | 1 056,02 | | 4 350,00 | 4 611,00 |
| 507-4871 | 507-4871 | 355х21,1 мм | м | 24,45 | II | 1 337,69 | | 5 550,00 | 5 883,00 |
| 507-4872 | 507-4872 | 400х23,7 мм | м | 30,79 | II | 1 684,53 | | 7 000,00 | 7 420,00 |
| 507-4873 | 507-4873 | 450х26,7 мм | м | 38,90 | II | 2 128,16 | | 8 875,00 | 9 407,50 |
| 507-4874 | 507-4874 | 500х29,3 мм | м | 47,86 | II | 2 618,46 | | 10 975,00 | 11 633,50 |
| 507-4875 | 507-4875 | 560х33,2 мм | м | 59,78 | II | 3 270,43 | | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 507-4876 | 507-4876 | 630х37,4 мм | м | 75,58 | II | 4 134,85 | | 17 400,00 | 18 444,00 |
| 507-4877 | 507-4877 | 710х42,2 мм | м | 97,30 | II | 5 322,89 | | 22 100,00 | 23 426,00 |
| 507-4878 | 507-4878 | 800х47,4 мм | м | 122,00 | II | 6 674,08 | | 28 000,00 | 29 680,00 |
| 507-4879 | 507-4879 | 900х53,3 мм | м | 153,20 | II | 8 380,92 | | 35 500,00 | 37 630,00 |
| 507-4880 | 507-4880 | 1000х59,3 мм | м | 187,70 | II | 10 268,17 | | 43 750,00 | 46 375,00 |
| 507-4881 | 507-4881 | 1200х71,1 мм | м | 267,00 | II | 14 606,36 | | 63 000,00 | 66 780,00 |
| Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером: | | | | | | | | | |
| 507-4882 | 507-4882 | 110х6,6 мм | м | 2,16 | II | 118,25 | | 540,00 | 572,40 |
| 507-4883 | 507-4883 | 125х7,4 мм | м | 2,75 | II | 153,32 | | 688,00 | 729,28 |
| 507-4884 | 507-4884 | 140х8,3 мм | м | 3,46 | II | 193,07 | | 865,00 | 916,90 |
| 507-4885 | 507-4885 | 160х9,5 мм | м | 4,51 | II | 246,77 | | 1 128,00 | 1 195,68 |
| 507-4886 | 507-4886 | 180х10,7 мм | м | 5,71 | II | 318,64 | | 1 428,00 | 1 513,68 |
| 507-4887 | 507-4887 | 200х11,9 мм | м | 7,04 | II | 392,88 | | 1 760,00 | 1 865,60 |
| 507-4888 | 507-4888 | 225х13,4 мм | м | 8,94 | II | 489,13 | | 2 235,00 | 2 369,10 |
| 507-4889 | 507-4889 | 250х14,8 мм | м | 11,00 | II | 613,83 | | 2 750,00 | 2 915,00 |
| 507-4890 | 507-4890 | 280х16,6 мм | м | 13,80 | II | 770,21 | | 3 450,00 | 3 657,00 |
| 507-4891 | 507-4891 | 315х18,7 мм | м | 17,40 | II | 952,15 | | 4 350,00 | 4 611,00 |
| 507-4892 | 507-4892 | 355х21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 226,77 | | 5 550,00 | 5 883,00 |
| 507-4893 | 507-4893 | 400х23,7 мм | м | 28,00 | II | 1 531,94 | | 7 000,00 | 7 420,00 |
| 507-4894 | 507-4894 | 450х26,7 мм | м | 35,50 | II | 1 961,49 | | 8 875,00 | 9 407,50 |
| 507-4895 | 507-4895 | 500х29,3 мм | м | 43,90 | II | 2 401,63 | | 10 975,00 | 11 633,50 |
| 507-4896 | 507-4896 | 560х33,2 мм | м | 55,00 | II | 3 038,91 | | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 507-4897 | 507-4897 | 630х37,4 мм | м | 69,60 | II | 3 807,69 | | 17 400,00 | 18 444,00 |
| 507-4898 | 507-4898 | 710х42,2 мм | м | 88,40 | II | 4 928,18 | | 22 100,00 | 23 426,00 |
| 507-4899 | 507-4899 | 800х47,4 мм | м | 112,00 | II | 6 127,16 | | 28 000,00 | 29 680,00 |
| 507-4900 | 507-4900 | 900х53,3 мм | м | 142,00 | II | 7 923,64 | | 35 500,00 | 37 630,00 |
| 507-4901 | 507-4901 | 1000х59,3 мм | м | 175,00 | II | 9 764,82 | | 43 750,00 | 46 375,00 |
| 507-4902 | 507-4902 | 1200х71,1 мм | м | 252,00 | II | 14 061,27 | | 63 000,00 | 66 780,00 |
| 507-4903 | 507-4903 | 1400х83 мм | м | 343,00 | II | 20 638,99 | | 85 750,00 | 90 895,00 |
| 507-4904 | 507-4904 | 1600х94,8 мм | м | 448,00 | II | 26 956,72 | | 112 000,00 | 118 720,00 |
| Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4905 | 507-4905 | 900x42,9 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 29 000,00 | 30 740,00 |
| 507-4906 | 507-4906 | 1000x47,7 мм | м | 143,00 | II | 7 979,38 | | 35 750,00 | 37 895,00 |
| 507-4907 | 507-4907 | 1200x57,2 мм | м | 206,00 | II | 11 494,49 | | 51 500,00 | 54 590,00 |
| 507-4908 | 507-4908 | 1400x66,7 мм | м | 280,00 | II | 16 848,02 | | 70 000,00 | 74 200,00 |
| 507-4909 | 507-4909 | 1600x76,2 мм | м | 365,00 | II | 21 962,51 | | 91 250,00 | 96 725,00 |
| | | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011/750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером: | | | | | | | |
| 507-4910 | 507-4910 | 900x34,4 мм | м | 93,80 | II | 5 233,92 | | 23 450,00 | 24 857,00 |
| 507-4911 | 507-4911 | 1000x38,2 мм | м | 116,00 | II | 6 472,70 | | 29 000,00 | 30 740,00 |
| 507-4912 | 507-4912 | 1200x45,9 мм | м | 167,00 | II | 9 318,52 | | 41 750,00 | 44 255,00 |
| 507-4913 | 507-4913 | 1400x53,5 мм | м | 227,00 | II | 13 659,08 | | 56 750,00 | 60 155,00 |
| 507-4914 | 507-4914 | 1600x21,2 мм | м | 296,00 | II | 17 810,95 | | 74 000,00 | 78 440,00 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-146П | 530-9001-1544 | 20 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 1,62 | II | 76,60 | - | 350,00 | 371,00 |
| 507-9009-147П | 530-9001-1545 | 25 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 2,10 | II | 99,30 | 99,30 | 525,00 | 556,50 |
| 507-9009-148П | 530-9001-1546 | 32 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 3,25 | II | 153,70 | 153,70 | 910,42 | 965,05 |
| 507-9009-149П | 530-9001-1547 | 40 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 5,07 | II | 239,70 | 239,70 | 1 429,58 | 1 515,35 |
| 507-9009-150П | 530-9001-1548 | 50 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 7,90 | II | 373,40 | 373,40 | 2 228,33 | 2 362,03 |
| 507-2071 | 530-9001-1549 | 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 12,70 | II | 590,90 | 590,90 | 3 542,50 | 3 755,05 |
| 507-9009-151П | 530-9001-1550 | 75 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 5 000,83 | 5 300,88 |
| 507-9009-152П | 530-9001-1551 | 90 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 25,40 | II | 1 200,80 | - | 7 192,50 | 7 624,05 |
| 507-2072 | 530-9001-1552 | 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 38,40 | II | 1 787,00 | - | 10 737,50 | 11 381,75 |
| 507-9009-153П | 530-9001-1553 | 125 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 48,70 | II | 2 302,40 | - | 12 606,67 | 13 363,07 |
| 507-9009-154П | 530-9001-1554 | 140 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 61,20 | II | 2 893,30 | - | 15 842,50 | 16 793,05 |
| 507-2073 | 530-9001-1555 | 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 81,30 | II | 3 767,90 | - | 22 631,67 | 23 989,57 |
| 507-9009-155П | 530-9001-1556 | 200 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 125,00 | II | 5 909,50 | - | 35 465,00 | 37 592,90 |
| 507-2074 | 530-9001-1557 | 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 161,00 | II | 7 469,60 | - | 44 242,50 | 46 897,05 |
| 507-9009-156П | 530-9001-1558 | 250 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 194,00 | II | 9 130,00 | - | 55 115,83 | 58 422,78 |
| 507-9009-261П | 530-9001-1559 | 280 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 244,00 | II | 11 479,30 | - | 69 300,83 | 73 458,88 |
| 507-9009-262П | 530-9001-1560 | 315 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 308,00 | II | 14 492,50 | - | 79 759,17 | 84 544,72 |
| 507-9009-263П | 530-9001-1561 | 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 392,00 | II | 18 444,60 | - | 101 436,67 | 107 522,87 |
| 507-9009-264П | 530-9001-1562 | 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 497,00 | II | 23 382,90 | - | 128 627,50 | 136 345,15 |
| 507-9009-265П | 530-9001-1563 | 500 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 775,00 | II | 36 323,60 | - | 246 708,33 | 261 510,83 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2050 | 530-9001-1564 | 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,18 | II | 78,60 | - | 308,33 | 326,83 |
| 507-2051 | 530-9001-1565 | 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1,72 | II | 98,20 | - | 436,25 | 462,43 |
| 507-2052 | 530-9001-1566 | 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2,80 | II | 129,60 | 129,60 | 717,08 | 760,10 |
| 507-2053 | 530-9001-1567 | 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4,32 | II | 204,30 | 204,30 | 1 104,58 | 1 170,85 |
| 507-2054 | 530-9001-1568 | 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 6,70 | II | 310,40 | 310,40 | 1 716,25 | 1 819,23 |
| 507-2055 | 530-9001-1569 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 487,10 | 487,10 | 2 712,92 | 2 875,70 |
| 507-9009-157П | 530-9001-1570 | 75 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,60 | II | 687,50 | 687,50 | 3 788,33 | 4 015,63 |
| 507-2056 | 530-9001-1571 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 21,50 | II | 997,90 | - | 5 483,33 | 5 812,33 |
| 507-2057 | 530-9001-1572 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 477,10 | - | 8 130,00 | 8 617,80 |
| 507-2058 | 530-9001-1573 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 41,60 | II | 1 917,10 | 1 917,10 | 10 558,33 | 11 191,83 |
| 507-9009-158П | 530-9001-1574 | 140 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 50,80 | II | 2 388,60 | 2 388,60 | 13 150,83 | 13 939,88 |
| 507-2059 | 530-9001-1575 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 154,61 | - | 17 269,17 | 18 305,32 |
| 507-9009-159П | 530-9001-1576 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 84,30 | II | 3 967,90 | 3 967,90 | 21 827,50 | 23 137,15 |
| 507-9009-160П | 530-9001-1577 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 104,00 | II | 4 891,10 | 4 891,10 | 26 907,50 | 28 521,95 |
| 507-2060 | 530-9001-1578 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 211,10 | - | 34 070,83 | 36 115,08 |
| 507-9009-161П | 530-9001-1579 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 162,00 | II | 7 621,40 | 7 621,40 | 41 959,17 | 44 476,72 |
| 507-9009-162П | 530-9001-1580 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 203,00 | II | 9 550,40 | 9 550,40 | 52 527,50 | 55 679,15 |
| 507-2070 | 530-9001-1581 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 262,00 | II | 10 786,36 | 10 786,36 | 66 555,00 | 70 548,30 |
| 507-9009-163П | 530-9001-1582 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 15 337,10 | - | 84 346,67 | 89 407,47 |
| 507-2061 | 530-9001-1583 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 19 477,90 | - | 107 243,33 | 113 677,93 |
| 507-9009-164П | 530-9001-1584 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 30 442,50 | - | 173 308,33 | 183 706,83 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-165П | 530-9001-1585 | 32 мм | 10 м | 2,29 | II | 108,30 | 108,30 | 590,42 | 625,85 |
| 507-9009-166П | 530-9001-1586 | 40 мм | 10 м | 3,53 | II | 166,90 | 166,90 | 912,08 | 966,80 |
| 507-9009-167П | 530-9001-1587 | 50 мм | 10 м | 5,45 | II | 257,70 | 257,70 | 1 410,42 | 1 495,05 |
| 507-9009-168П | 530-9001-1588 | 63 мм | 10 м | 8,69 | II | 410,90 | 410,90 | 2 248,75 | 2 383,68 |
| 507-9009-169П | 530-9001-1589 | 75 мм | 10 м | 12,30 | II | 581,50 | - | 3 181,67 | 3 372,57 |
| 507-9009-170П | 530-9001-1590 | 90 мм | 10 м | 17,60 | II | 832,10 | - | 4 563,33 | 4 837,13 |
| 507-9009-171П | 530-9001-1591 | 110 мм | 10 м | 26,10 | II | 1 233,90 | - | 6 760,83 | 7 166,48 |
| 507-9009-172П | 530-9001-1592 | 125 мм | 10 м | 33,70 | II | 1 593,20 | - | 8 726,67 | 9 250,27 |
| 507-9009-173П | 530-9001-1593 | 140 мм | 10 м | 42,20 | II | 1 995,10 | - | 10 915,83 | 11 570,78 |
| 507-9009-174П | 530-9001-1594 | 160 мм | 10 м | 55,00 | II | 2 600,10 | - | 14 246,67 | 15 101,47 |
| 507-9009-175П | 530-9001-1595 | 180 мм | 10 м | 69,80 | II | 3 299,90 | - | 18 071,67 | 19 155,97 |
| 507-9009-176П | 530-9001-1596 | 200 мм | 10 м | 85,60 | II | 4 046,80 | - | 22 167,50 | 23 497,55 |
| 507-9009-177П | 530-9001-1597 | 225 мм | 10 м | 109,00 | II | 5 153,10 | - | 28 170,00 | 29 860,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9009-178П | 530-9001-1598 | 250 мм | 10 м | 134,00 | II | 6 305,40 | - | 34 637,50 | 36 715,75 |
| 507-9009-179П | 530-9001-1599 | 280 мм | 10 м | 168,00 | II | 7 904,30 | - | 43 510,00 | 46 120,60 |
| 507-9009-180П | 530-9001-1600 | 315 мм | 10 м | 213,00 | II | 10 021,80 | - | 55 082,50 | 58 387,45 |
| 507-9009-181П | 530-9001-1601 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 12 705,00 | - | 69 890,83 | 74 084,28 |
| 507-9009-182П | 530-9001-1602 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 16 091,40 | - | 88 601,67 | 93 917,77 |
| 507-9009-183П | 530-9001-1603 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 25 127,10 | - | 143 358,33 | 151 959,83 |
| | | Труба ПЭ 80 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-184П | 530-9001-1604 | 40 мм | 10 м | 2,81 | II | 132,00 | 132,00 | 750,00 | 795,00 |
| 507-9009-185П | 530-9001-1605 | 50 мм | 10 м | 4,36 | II | 207,60 | 207,60 | 1 166,67 | 1 236,67 |
| 507-9009-186П | 530-9001-1606 | 63 мм | 10 м | 6,82 | II | 322,50 | 322,50 | 1 765,00 | 1 870,90 |
| 507-9009-187П | 530-9001-1607 | 75 мм | 10 м | 9,70 | II | 459,60 | - | 2 510,83 | 2 661,48 |
| 507-9009-188П | 530-9001-1608 | 90 мм | 10 м | 14,00 | II | 656,10 | - | 3 621,67 | 3 838,97 |
| 507-2024 | 530-9001-1609 | 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 14,20 | II | 656,10 | 656,10 | 5 361,67 | 5 683,37 |
| 507-2025 | 530-9001-1610 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 20,90 | II | 978,20 | 978,20 | 6 882,50 | 7 295,45 |
| 507-2026 | 530-9001-1611 | 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 26,90 | II | 1 253,20 | 1 253,20 | 8 906,67 | 9 441,07 |
| 507-2027 | 530-9001-1612 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 44,10 | II | 2 038,90 | - | 11 264,17 | 11 940,02 |
| 507-9009-189П | 530-9001-1613 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 55,20 | II | 2 596,80 | 2 596,80 | 14 291,67 | 15 149,17 |
| 507-9009-266П | 530-9001-1614 | 200 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,80 | II | 3 190,00 | 3 190,00 | 17 555,00 | 18 608,30 |
| 507-2028 | 530-9001-1615 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 87,40 | II | 4 022,94 | - | 22 135,83 | 23 463,98 |
| 507-9009-190П | 530-9001-1616 | 250 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 106,00 | II | 4 989,30 | 4 989,30 | 27 370,00 | 29 012,20 |
| 507-9009-191П | 530-9001-1617 | 280 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 132,00 | II | 6 211,10 | 6 211,10 | 34 125,83 | 36 173,38 |
| 507-2069 | 530-9001-1618 | 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 171,00 | II | 7 857,11 | 7 857,11 | 43 286,67 | 45 883,87 |
| 507-9009-192П | 530-9001-1619 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 212,00 | II | 9 974,60 | - | 56 708,33 | 60 110,83 |
| 507-2029 | 530-9001-1620 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 275,00 | II | 12 657,92 | - | 72 075,00 | 76 399,50 |
| 507-9009-193П | 530-9001-1621 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 420,00 | II | 19 807,90 | - | 112 358,33 | 119 099,83 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 9, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-194П | 530-9001-1640 | 355 мм | 10 м | 392,00 | II | 20 315,20 | - | 101 436,67 | 103 704,61 |
| 507-9009-195П | 530-9001-1641 | 400 мм | 10 м | 497,00 | II | 25 752,00 | - | 128 627,50 | 131 503,33 |
| 507-9009-196П | 530-9001-1642 | 500 мм | 10 м | 775,00 | II | 40 004,60 | - | 246 708,33 | 252 115,42 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 11, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-2062 | 530-9001-1648 | 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 10,60 | II | 546,11 | - | 2 814,86 | 2 877,63 |
| 507-2063 | 530-9001-1651 | 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 32,00 | II | 1 626,40 | - | 8 429,17 | 8 617,28 |
| 507-2064 | 530-9001-1654 | 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 67,90 | II | 3 480,70 | - | 17 904,86 | 18 304,39 |
| 507-2065 | 530-9001-1655 | 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 85,90 | II | 4 376,40 | - | 22 630,42 | 23 135,45 |
| 507-2066 | 530-9001-1657 | 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 134,00 | II | 6 847,50 | - | 35 363,89 | 36 152,94 |
| 507-2067 | 530-9001-1660 | 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 262,00 | II | 13 573,00 | - | 68 999,17 | 70 539,03 |
| 507-9009-197П | 530-9001-1661 | 355 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 326,00 | II | 16 895,10 | - | 87 472,78 | 89 421,17 |
| 507-2068 | 530-9001-1662 | 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 423,00 | II | 21 453,21 | - | 111 170,56 | 113 652,10 |
| 507-9009-198П | 530-9001-1663 | 500 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 647,00 | II | 33 524,70 | - | 179 660,42 | 183 648,44 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 13,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-199П | 530-9001-1680 | 355 мм | 10 м | 270,00 | II | 13 993,40 | - | 72 468,89 | 74 083,03 |
| 507-9009-200П | 530-9001-1681 | 400 мм | 10 м | 342,00 | II | 17 723,30 | - | 91 842,78 | 93 888,33 |
| 507-9009-201П | 530-9001-1682 | 500 мм | 10 м | 535,00 | II | 27 673,90 | - | 148 583,33 | 151 881,47 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9110-001П | | 40 мм | 10 м | 3,00 | II | 145,80 | | 783,33 | 800,83 |
| 507-9110-002П | | 50 мм | 10 м | 4,50 | II | 225,31 | | 1 200,00 | 1 226,75 |
| 507-9110-003П | | 63 мм | 10 м | 7,20 | II | 357,85 | | 1 908,33 | 1 950,89 |
| 507-9110-004П | | 75 мм | 10 м | 10,20 | II | 505,54 | | 2 700,00 | 2 760,22 |
| 507-9110-005П | | 90 мм | 10 м | 14,70 | II | 725,18 | | 3 891,67 | 3 978,47 |
| 507-9110-006П | | 110 мм | 10 м | 21,80 | II | 1 081,13 | | 5 775,00 | 5 903,80 |
| 507-9110-007П | | 125 мм | 10 м | 27,80 | II | 1 376,51 | | 7 366,67 | 7 530,97 |
| 507-9110-008П | | 140 мм | 10 м | 34,90 | II | 1 732,46 | | 9 275,00 | 9 481,80 |
| 507-9110-009П | | 160 мм | 10 м | 45,60 | II | 2 258,84 | | 12 083,33 | 12 352,82 |
| 507-9110-010П | | 180 мм | 10 м | 57,70 | II | 2 859,04 | | 15 291,67 | 15 632,71 |
| 507-9110-011П | | 200 мм | 10 м | 71,10 | II | 3 525,52 | | 18 841,67 | 19 261,89 |
| 507-9110-012П | | 225 мм | 10 м | 90,20 | II | 4 476,00 | | 23 925,00 | 24 458,54 |
| 507-9110-013П | | 250 мм | 10 м | 111,00 | II | 5 507,90 | | 29 416,67 | 30 072,74 |
| 507-9110-014П | | 280 мм | 10 м | 139,00 | II | 6 908,98 | | 36 833,33 | 37 654,82 |
| 507-9110-015П | | 315 мм | 10 м | 176,00 | II | 8 711,58 | | 46 641,67 | 47 681,90 |
| 507-9110-016П | | 355 мм | 10 м | 224,00 | II | 11 114,25 | | 59 358,33 | 60 682,19 |
| 507-9110-017П | | 400 мм | 10 м | 283,00 | II | 14 018,78 | | 74 991,67 | 76 664,20 |
| 507-9110-018П | | 450 мм | 10 м | 359,00 | II | 17 773,43 | | 95 133,33 | 97 255,07 |
| 507-9110-019П | | 500 мм | 10 м | 443,00 | II | 21 978,58 | | 117 658,33 | 120 281,83 |
| 507-9110-020П | | 560 мм | 10 м | 555,00 | II | 27 535,71 | | 147 341,67 | 150 627,18 |
| 507-9110-021П | | 630 мм | 10 м | 703,00 | II | 34 846,20 | | 186 291,67 | 190 446,49 |
| | | Труба ПЭ 100 газовая SDR 17,6, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 507-9009-203П | 530-9001-1698 | 355 мм | 10 м | 212,00 | II | 10 987,40 | - | 58 829,17 | 60 135,12 |
| 507-9009-204П | 530-9001-1699 | 400 мм | 10 м | 269,00 | II | 13 942,80 | - | 74 706,25 | 76 364,53 |
| 507-9009-205П | 530-9001-1700 | 500 мм | 10 м | 420,00 | II | 21 816,70 | - | 116 554,17 | 119 141,55 |
| | | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером: | | | | | | | |
| 507-3703 | 507-3703 | 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,16 | II | 8,42 | 8,42 | 35,00 | 35,80 |
| 507-3704 | 507-3704 | 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,21 | II | 10,91 | 10,91 | 52,50 | 53,68 |
| 507-3705 | 507-3705 | 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,33 | II | 16,89 | 16,89 | 91,04 | 93,06 |
| 507-3706 | 507-3706 | 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,51 | II | 26,35 | 26,35 | 142,96 | 146,13 |
| 507-3707 | 507-3707 | 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,79 | II | 41,06 | 41,06 | 222,83 | 227,77 |
| 507-3708 | 507-3708 | 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,25 | II | 64,96 | 64,96 | 354,25 | 362,10 |
| 507-3709 | 507-3709 | 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 500,08 | 511,16 |
| 507-3710 | 507-3710 | 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,54 | II | 132,00 | 132,00 | 719,25 | 735,18 |
| 507-3711 | 507-3711 | 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,78 | II | 196,44 | 196,44 | 1 073,75 | 1 097,53 |
| 507-3712 | 507-3712 | 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,87 | II | 253,08 | 253,08 | 1 260,67 | 1 288,86 |
| 507-3713 | 507-3713 | 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,12 | II | 318,04 | 318,04 | 1 584,25 | 1 619,67 |
| 507-3714 | 507-3714 | 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 7,97 | II | 414,18 | 414,18 | 2 263,17 | 2 313,30 |
| 507-3715 | 507-3715 | 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,10 | II | 524,87 | 524,87 | 2 863,42 | 2 926,85 |
| 507-3716 | 507-3716 | 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 12,50 | II | 649,59 | 649,59 | 3 546,50 | 3 625,06 |
| 507-3717 | 507-3717 | 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 15,80 | II | 821,09 | 821,09 | 4 424,25 | 4 522,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3718 | 507-3718 | 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 19,40 | II | 1 005,17 | 1 005,17 | 5 511,58 | 5 633,65 |
| 507-3719 | 507-3719 | 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 24,40 | II | 1 264,68 | 1 264,68 | 6 930,08 | 7 083,57 |
| 507-3720 | 507-3720 | 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 30,80 | II | 1 596,26 | 1 596,26 | 7 975,92 | 8 154,23 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером: | | | | | | | |
| 507-3721 | 507-3721 | 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,13 | II | 8,64 | 8,64 | 30,83 | 31,53 |
| 507-3722 | 507-3722 | 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,17 | II | 11,00 | 11,00 | 43,63 | 44,61 |
| 507-3723 | 507-3723 | 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,14 | 14,14 | 74,35 | 76,01 |
| 507-3724 | 507-3724 | 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,43 | II | 22,39 | 22,39 | 114,56 | 117,11 |
| 507-3725 | 507-3725 | 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,66 | II | 34,18 | 34,18 | 177,96 | 181,92 |
| 507-3726 | 507-3726 | 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,05 | II | 54,61 | 54,61 | 281,49 | 287,76 |
| 507-3727 | 507-3727 | 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,46 | II | 75,82 | 75,82 | 392,47 | 401,21 |
| 507-3728 | 507-3728 | 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,12 | II | 110,00 | 110,00 | 568,72 | 581,39 |
| 507-3729 | 507-3729 | 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,14 | II | 162,64 | 162,64 | 842,92 | 861,69 |
| 507-3730 | 507-3730 | 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,08 | II | 211,75 | 211,75 | 1 094,89 | 1 119,28 |
| 507-3731 | 507-3731 | 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,08 | II | 263,61 | 263,61 | 1 363,56 | 1 393,93 |
| 507-3732 | 507-3732 | 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,67 | II | 348,08 | 348,08 | 1 790,49 | 1 830,37 |
| 507-3733 | 507-3733 | 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,43 | II | 437,64 | 437,64 | 2 263,04 | 2 313,44 |
| 507-3734 | 507-3734 | 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,40 | II | 539,79 | 539,79 | 2 790,50 | 2 852,66 |
| 507-3735 | 507-3735 | 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,75 | 684,75 | 3 536,39 | 3 615,17 |
| 507-3736 | 507-3736 | 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,20 | II | 839,86 | 839,86 | 4 349,78 | 4 446,66 |
| 507-3737 | 507-3737 | 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 20,30 | II | 1 051,95 | 1 051,95 | 5 447,25 | 5 568,58 |
| 507-3738 | 507-3738 | 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 25,70 | II | 1 357,30 | 1 357,30 | 6 899,92 | 7 053,60 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером: | | | | | | | |
| 507-3739 | 507-3739 | 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,23 | II | 11,90 | 11,90 | 61,31 | 62,68 |
| 507-3740 | 507-3740 | 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,36 | II | 18,34 | 18,34 | 94,64 | 96,75 |
| 507-3741 | 507-3741 | 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,55 | II | 28,33 | 28,33 | 146,26 | 149,52 |
| 507-3742 | 507-3742 | 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,87 | II | 45,16 | 45,16 | 233,20 | 238,39 |
| 507-3743 | 507-3743 | 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,23 | II | 63,92 | 63,92 | 329,99 | 337,34 |
| 507-3744 | 507-3744 | 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,76 | II | 91,47 | 91,47 | 472,89 | 483,42 |
| 507-3745 | 507-3745 | 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,61 | II | 135,64 | 135,64 | 700,85 | 716,46 |
| 507-3746 | 507-3746 | 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,37 | II | 175,13 | 175,13 | 904,74 | 924,89 |
| 507-3747 | 507-3747 | 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,22 | II | 219,30 | 219,30 | 1 132,14 | 1 157,36 |
| 507-3748 | 507-3748 | 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,50 | II | 285,82 | 285,82 | 1 476,86 | 1 509,75 |
| 507-3749 | 507-3749 | 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,98 | II | 362,74 | 362,74 | 1 873,69 | 1 915,42 |
| 507-3750 | 507-3750 | 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,56 | II | 444,84 | 444,84 | 2 298,17 | 2 349,36 |
| 507-3751 | 507-3751 | 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,90 | II | 566,45 | 566,45 | 2 922,58 | 2 987,68 |
| 507-3752 | 507-3752 | 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,40 | II | 694,45 | 694,45 | 3 593,33 | 3 673,37 |
| 507-3753 | 507-3753 | 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,80 | II | 870,52 | 870,52 | 4 510,67 | 4 611,14 |
| 507-3754 | 507-3754 | 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 21,30 | II | 1 103,79 | 1 103,79 | 5 713,42 | 5 840,69 |
| | | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером: | | | | | | | |
| 507-3755 | 507-3755 | 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,28 | II | 14,71 | 14,71 | 77,90 | 79,63 |
| 507-3756 | 507-3756 | 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,68 | II | 35,38 | 35,38 | 183,03 | 187,11 |
| 507-3757 | 507-3757 | 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 0,97 | II | 50,29 | 50,29 | 260,35 | 266,15 |
| 507-3758 | 507-3758 | 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1,40 | II | 72,68 | 72,68 | 375,61 | 383,98 |
| 507-3759 | 507-3759 | 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,07 | II | 107,64 | 107,64 | 555,82 | 568,20 |
| 507-3760 | 507-3760 | 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 2,66 | II | 138,29 | 138,29 | 713,75 | 729,65 |
| 507-3761 | 507-3761 | 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 3,33 | II | 172,86 | 172,86 | 914,82 | 935,15 |
| 507-3762 | 507-3762 | 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 4,35 | II | 225,50 | 225,50 | 1 167,82 | 1 193,83 |
| 507-3763 | 507-3763 | 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 5,52 | II | 286,79 | 286,79 | 1 476,99 | 1 509,90 |
| 507-3764 | 507-3764 | 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,78 | II | 352,00 | 352,00 | 1 820,08 | 1 860,62 |
| 507-3765 | 507-3765 | 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 8,55 | II | 443,93 | 443,93 | 2 295,10 | 2 346,22 |
| 507-3766 | 507-3766 | 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,60 | II | 549,37 | 549,37 | 2 840,50 | 2 903,78 |
| 507-3767 | 507-3767 | 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,20 | II | 684,34 | 684,34 | 3 540,06 | 3 618,92 |
| 507-3768 | 507-3768 | 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,70 | II | 865,46 | 865,46 | 4 486,19 | 4 586,10 |
| | | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: | | | | | | | |
| 507-4915 | | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 37,73 | | 261,75 | 277,46 |
| 507-4916 | | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 111,55 | | 786,00 | 833,16 |
| 507-4917 | | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 147,96 | | 1 020,00 | 1 081,20 |
| 507-4918 | | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 184,08 | | 1 271,00 | 1 347,26 |
| 507-4919 | | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 236,93 | | 1 668,00 | 1 768,08 |
| 507-4920 | | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 305,60 | | 2 108,00 | 2 234,48 |
| 507-4921 | | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 376,96 | | 2 599,00 | 2 754,94 |
| 507-4922 | | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 468,85 | | 3 290,00 | 3 487,40 |
| 507-4923 | | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 586,84 | | 4 046,00 | 4 288,76 |
| 507-4924 | | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 735,39 | | 5 073,00 | 5 377,38 |
| 507-4925 | | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 912,72 | | 6 421,00 | 6 806,26 |
| | | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: | | | | | | | |
| 507-4926 | | 63x5,8 мм | м | 1,25 | II | 68,66 | | 261,75 | 277,46 |
| 507-4927 | | 110x10,0 мм | м | 3,56 | II | 194,82 | | 786,00 | 833,16 |
| 507-4928 | | 125x11,4 мм | м | 4,60 | II | 251,74 | | 1 020,00 | 1 081,20 |
| 507-4929 | | 140x12,7 мм | м | 5,68 | II | 313,37 | | 1 271,00 | 1 347,26 |
| 507-4930 | | 160x14,6 мм | м | 7,38 | II | 404,04 | | 1 668,00 | 1 768,08 |
| 507-4931 | | 180x16,4 мм | м | 9,23 | II | 504,97 | | 2 108,00 | 2 234,48 |
| 507-4932 | | 200x18,2 мм | м | 11,35 | II | 621,17 | | 2 599,00 | 2 754,94 |
| 507-4933 | | 225x20,5 мм | м | 14,34 | II | 784,60 | | 3 290,00 | 3 487,40 |
| 507-4934 | | 250x22,7 мм | м | 17,59 | II | 960,65 | | 4 046,00 | 4 288,76 |
| 507-4935 | | 280x25,4 мм | м | 21,90 | II | 1 198,32 | | 5 073,00 | 5 377,38 |
| 507-4936 | | 315x28,6 мм | м | 27,60 | II | 1 509,93 | | 6 421,00 | 6 806,26 |
| 507-4937 | | 355x32,2 мм | м | 34,85 | II | 1 906,62 | | 8 151,00 | 8 640,06 |
| 507-4938 | | 400x36,3 мм | м | 44,19 | II | 2 417,47 | | 10 372,00 | 10 994,32 |
| 507-4939 | | 450x40,9 мм | м | 55,75 | II | 3 052,72 | | 13 103,00 | 13 889,18 |
| 507-4940 | | 500x45,4 мм | м | 68,66 | II | 3 756,34 | | 16 199,00 | 17 170,94 |
| 507-4941 | | 560x50,8 мм | м | 85,79 | II | 4 692,63 | | 20 289,00 | 21 506,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4942 | | 630x57,2 мм | м | 108,68 | II | 5 961,96 | | 25 702,00 | 27 244,12 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0588 | 507-0588 | 25 мм | 10 м | 1,50 | II | 62,94 | 62,94 | 239,79 | 254,18 |
| 507-0589 | 507-0589 | 32 мм | 10 м | 2,00 | II | 85,30 | 85,30 | 324,97 | 344,47 |
| 507-0590 | 507-0590 | 40 мм | 10 м | 2,92 | II | 119,02 | 119,02 | 453,44 | 480,65 |
| 507-0591 | 507-0591 | 50 мм | 10 м | 4,49 | II | 185,75 | 185,75 | 707,67 | 750,13 |
| 507-0592 | 507-0592 | 63 мм | 10 м | 7,15 | II | 274,88 | 274,88 | 1 121,83 | 1 189,14 |
| 507-0593 | 507-0593 | 75 мм | 10 м | 10,10 | II | 318,20 | 318,20 | 1 540,17 | 1 632,58 |
| 507-0594 | 507-0594 | 90 мм | 10 м | 14,50 | II | 452,58 | 452,58 | 1 902,61 | 2 016,77 |
| 507-0595 | 507-0595 | 110 мм | 10 м | 21,60 | II | 677,25 | 677,25 | 2 975,10 | 3 153,61 |
| 507-0595-001П | | 110 мм | м | 0,22 | II | 67,73 | | 326,50 | 346,09 |
| 507-0596 | 507-0596 | 125 мм | 10 м | 27,50 | II | 871,40 | 871,40 | 3 853,29 | 4 084,49 |
| 507-0597 | 507-0597 | 140 мм | 10 м | 34,60 | II | 1 317,51 | 1 317,51 | 4 858,92 | 5 150,46 |
| 507-0598 | 507-0598 | 160 мм | 10 м | 45,10 | II | 1 415,77 | 1 415,77 | 6 357,56 | 6 739,01 |
| 507-0599 | 507-0599 | 180 мм | 10 м | 57,10 | II | 1 953,28 | 1 953,28 | 7 982,07 | 8 460,99 |
| 507-0600 | 507-0600 | 200 мм | 10 м | 70,40 | II | 2 489,70 | 2 489,70 | 9 882,66 | 10 475,62 |
| 507-0604 | 507-0604 | 225 мм | 10 м | 89,40 | II | 3 027,20 | 3 027,20 | 12 414,70 | 13 159,58 |
| 507-0605 | 507-0605 | 250 мм | 10 м | 110,00 | II | 3 823,77 | 3 823,77 | 15 397,92 | 16 321,80 |
| 507-0606 | 507-0606 | 280 мм | 10 м | 138,00 | II | 4 778,37 | 4 778,37 | 19 199,11 | 20 351,06 |
| 507-0607 | 507-0607 | 315 мм | 10 м | 174,00 | II | 5 893,14 | 5 893,14 | 24 482,63 | 25 951,59 |
| 507-0608 | 507-0608 | 355 мм | 10 м | 222,00 | II | 7 454,05 | 7 454,05 | 30 863,78 | 32 715,61 |
| 507-0609 | 507-0609 | 400 мм | 10 м | 280,00 | II | 9 209,53 | 9 209,53 | 39 283,07 | 41 640,05 |
| 507-0610 | 507-0610 | 450 мм | 10 м | 355,00 | II | 11 461,65 | 11 461,65 | 49 596,71 | 52 572,51 |
| 507-0611 | 507-0611 | 500 мм | 10 м | 439,00 | II | 13 711,63 | 13 711,63 | 61 239,92 | 64 914,32 |
| 507-0612 | 507-0612 | 560 мм | 10 м | 550,00 | II | 17 433,27 | 17 433,27 | 76 671,80 | 81 272,11 |
| 507-0613 | 507-0613 | 630 мм | 10 м | 696,00 | II | 21 777,34 | 21 777,34 | 97 795,42 | 103 663,15 |
| 507-0614 | 507-0614 | 710 мм | 10 м | 884,00 | II | 26 741,71 | 26 741,71 | 131 435,36 | 139 321,48 |
| 507-0615 | 507-0615 | 800 мм | 10 м | 1 120,00 | II | 29 138,95 | 29 138,95 | 162 701,06 | 172 463,12 |
| 507-0616 | 507-0616 | 900 мм | 10 м | 1 420,00 | II | 31 801,72 | 31 801,72 | 205 944,97 | 218 301,67 |
| 507-0617 | 507-0617 | 1000 мм | 10 м | 1 750,00 | II | 34 465,58 | 34 465,58 | 254 476,39 | 269 744,97 |
| 507-0618 | 507-0618 | 1500 мм | 10 м | 3 750,00 | II | 51 707,49 | 51 707,49 | 368 294,36 | 390 392,02 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа | | | | | | | | | |
| 507-0622 | 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 1,20 | II | 51,94 | 51,94 | 272,67 | 289,03 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | | | | | | | | | |
| Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая, с защитным покрытием из PP,: | | | | | | | | | |
| 507-9009-354П | | Дн= 160 мм | м | 5,20 | II | 348,93 | | 1 535,20 | 1 569,08 |
| 507-9009-355П | | Дн= 180 мм | м | 6,49 | II | 441,74 | | 1 942,57 | 1 985,38 |
| 507-9009-356П | | Дн= 200 мм | м | 7,97 | II | 544,49 | | 2 393,70 | 2 446,44 |
| 507-9009-357П | | Дн= 225 мм | м | 10,06 | II | 691,60 | | 3 040,10 | 3 107,04 |
| 507-9009-358П | | Дн= 250 мм | м | 12,35 | II | 850,97 | | 3 737,00 | 3 819,28 |
| 507-9009-359П | | Дн= 280 мм | м | 15,34 | II | 1 067,53 | | 4 679,67 | 4 782,62 |
| 507-9009-360П | | Дн= 315 мм | м | 19,31 | II | 1 345,99 | | 5 925,33 | 6 055,62 |
| 507-9009-361П | | Дн= 355 мм | м | 24,43 | II | 1 717,25 | | 7 541,33 | 7 707,06 |
| 507-9009-362П | | Дн= 400 мм | м | 30,81 | II | 2 165,78 | | 9 527,67 | 9 737,02 |
| 507-9009-363П | | Дн= 450 мм | м | 38,91 | II | 2 745,83 | | 12 086,33 | 12 351,80 |
| 507-9009-364П | | Дн= 500 мм | м | 47,96 | II | 3 395,54 | | 14 948,00 | 15 276,23 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | | | | | | | | | |
| 507-9502 | | Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт. | - | - | - | | - | - |
| Втулка полиэтиленовая под фланец: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1787П | 300-9911-2757 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,08 | II | 34,78 | 34,78 | 154,05 | 163,29 |
| 302-9911-1788П | 300-9911-2758 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,12 | II | 33,77 | 33,77 | 115,03 | 121,93 |
| 302-9911-1789П | 300-9911-2759 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,18 | II | 44,77 | 44,77 | 270,13 | 286,34 |
| 302-9911-1790П | 300-9911-2760 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 0,24 | II | 52,39 | 52,39 | 255,06 | 270,36 |
| 302-9911-001П | 300-9911-1845 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 0,42 | II | 59,55 | 59,55 | 304,32 | 322,58 |
| 302-9911-002П | 300-9911-1849 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 0,43 | II | 79,72 | 79,72 | 637,85 | 676,12 |
| 302-9911-1791П | 300-9911-2761 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 0,66 | II | 98,54 | 98,54 | 890,83 | 944,28 |
| 302-9911-003П | 300-9911-1846 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 0,88 | II | 120,71 | 120,71 | 624,94 | 662,44 |
| 302-9911-004П | 300-9911-1851 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 0,78 | II | 126,56 | 126,56 | 1 530,00 | 1 621,80 |
| 302-9911-005П | 300-9911-1852 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 1,46 | II | 131,95 | 131,95 | 1 619,90 | 1 717,09 |
| 302-9911-006П | 300-9911-1853 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 1,33 | II | 158,06 | 158,06 | 1 297,10 | 1 374,93 |
| 302-9911-007П | 300-9911-1854 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 2,49 | II | 167,07 | 167,07 | 2 172,30 | 2 302,64 |
| 302-9911-008П | 300-9911-1855 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 2,22 | II | 183,06 | 183,06 | 2 432,14 | 2 578,07 |
| 302-9911-009П | 300-9911-1856 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 3,36 | II | 199,23 | 199,23 | 2 473,06 | 2 621,44 |
| 302-9911-1792П | 300-9911-2762 | ПЭ 100 PN10, д. 355 мм | шт. | 4,66 | II | 444,65 | 444,65 | 3 855,01 | 4 086,31 |
| 302-9911-1793П | 300-9911-2763 | ПЭ 100 PN10, д. 400 мм | шт. | 6,27 | II | 444,65 | 444,65 | 3 062,50 | 3 246,25 |
| 302-9911-1794П | 300-9911-2764 | ПЭ 100 PN10, д. 450 мм | шт. | 10,90 | II | 1 457,01 | 1 457,01 | 11 418,51 | 12 103,62 |
| 302-9911-1795П | 300-9911-2765 | ПЭ 100 PN10, д. 500 мм | шт. | 9,54 | II | 1 777,42 | 1 777,42 | 6 056,50 | 6 419,89 |
| 302-9911-1796П | 300-9911-2766 | ПЭ 100 PN10, д. 560 мм | шт. | 14,70 | II | 2 097,83 | 2 097,83 | 15 680,92 | 16 621,78 |
| 302-9911-1797П | 300-9911-2767 | ПЭ 100 PN10, д. 630 мм | шт. | 12,30 | II | 2 526,59 | 2 526,59 | 9 226,36 | 9 779,94 |
| 302-9911-1798П | 300-9911-2768 | ПЭ 100 PN10, д. 710 мм | шт. | 20,10 | II | 2 955,34 | 2 955,34 | 21 328,00 | 22 607,68 |
| 302-9911-1799П | 300-9911-2769 | ПЭ 100 PN10, д. 800 мм | шт. | 24,90 | II | 4 237,00 | 4 237,00 | 29 279,00 | 31 035,74 |
| 302-9911-1800П | 300-9911-2770 | ПЭ 100 PN10, д. 900 мм | шт. | 30,70 | II | 4 786,24 | 4 786,24 | 37 308,00 | 39 546,48 |
| 302-9911-010П | 300-9911-872 | ПЭ 100 PN16, д. 50 мм | шт. | 0,09 | II | 66,66 | 66,66 | 105,67 | 112,01 |
| 302-9911-011П | 300-9911-873 | ПЭ 100 PN16, д. 63 мм | шт. | 0,14 | II | 69,52 | 69,52 | 136,98 | 145,20 |
| 302-9911-012П | 300-9911-874 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | 0,20 | II | 77,22 | 77,22 | 400,29 | 424,31 |
| 302-9911-013П | 300-9911-875 | ПЭ 100 PN16, д. 90 мм | шт. | 0,27 | II | 82,72 | 82,72 | 290,08 | 307,48 |
| 302-9911-014П | 300-9911-876 | ПЭ 100 PN16, д. 110 мм | шт. | 0,50 | II | 112,64 | 112,64 | 381,84 | 404,75 |
| 302-9911-015П | 300-9911-877 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | 0,53 | II | 127,60 | 127,60 | 767,89 | 813,96 |
| 302-9911-016П | 300-9911-878 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | 0,79 | II | 161,26 | 161,26 | 945,56 | 1 002,29 |
| 302-9911-017П | 300-9911-879 | ПЭ 100 PN16, д. 160 мм | шт. | 1,05 | II | 228,14 | 228,14 | 845,94 | 896,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-018П | 300-9911-880 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | 1,00 | II | 254,54 | 254,54 | 1 509,50 | 1 600,07 |
| 302-9911-019П | 300-9911-881 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | 1,73 | II | 299,42 | 299,42 | 1 735,63 | 1 839,77 |
| 302-9911-020П | 300-9911-882 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | 1,67 | II | 312,62 | 312,62 | 1 683,33 | 1 784,33 |
| 302-9911-021П | 300-9911-883 | ПЭ 100 PN16, д. 250 мм | шт. | 3,02 | II | 437,14 | 437,14 | 2 266,05 | 2 402,01 |
| 302-9911-022П | 300-9911-884 | ПЭ 100 PN16, д. 280 мм | шт. | 2,88 | II | 451,00 | 451,00 | 2 546,37 | 2 699,15 |
| 302-9911-023П | 300-9911-885 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | 4,20 | II | 616,66 | 616,66 | 3 739,38 | 3 963,74 |
| 302-9911-024П | 300-9911-886 | ПЭ 100 PN16, д. 355 мм | шт. | 5,71 | II | 759,44 | 759,44 | 3 732,50 | 3 956,45 |
| 302-9911-025П | 300-9911-887 | ПЭ 100 PN16, д. 400 мм | шт. | 7,82 | II | 1 033,56 | 1 033,56 | 4 752,50 | 5 037,65 |
| 302-9911-1803П | 300-9911-2773 | ПЭ 100 PN16, д. 450 мм | шт. | 12,90 | II | 1 274,57 | 1 274,57 | 18 536,76 | 19 648,97 |
| 302-9911-026П | 300-9911-888 | ПЭ 100 PN16, д. 500 мм | шт. | 12,00 | II | 1 515,58 | 1 515,58 | 7 448,78 | 7 895,71 |
| 302-9911-1804П | 300-9911-2774 | ПЭ 100 PN16, д. 560 мм | шт. | 18,00 | II | 2 238,98 | 2 238,98 | 22 462,38 | 23 810,12 |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец: | | | | | | | | | |
| 507-0717-001П | 300-9911-1861 | SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | - | II | 74,34 | 74,34 | 154,05 | 163,29 |
| 507-0717 | 300-9911-1862 | SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,47 | II | 83,24 | 83,24 | 83,38 | 88,38 |
| 507-0718 | 300-9911-1864 | SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,79 | II | 141,84 | - | 374,72 | 397,20 |
| 507-0719 | 300-9911-1867 | SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,85 | II | 189,62 | 189,62 | 607,70 | 644,16 |
| 507-0720 | 300-9911-1870 | SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,57 | II | 385,71 | 385,71 | 1 345,03 | 1 425,73 |
| Гильза распорная для полиэтиленовой трубы (имп.), диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9311-440П | 300-9504-702 | 63 мм | шт. | - | I | 746,75 | - | 3 455,92 | 3 628,72 |
| 103-9311-441П | 300-9504-703 | 75 мм | шт. | - | I | 746,75 | - | 3 455,92 | 3 628,72 |
| 103-9311-442П | 300-9504-704 | 90 мм | шт. | - | I | 746,75 | - | 3 700,75 | 3 885,79 |
| 103-9311-443П | 300-9504-705 | 110 мм | шт. | - | I | 1 315,79 | - | 5 758,52 | 6 046,45 |
| 103-9311-444П | 300-9504-706 | 125 мм | шт. | - | I | 1 422,58 | - | 6 170,88 | 6 479,42 |
| 103-9311-445П | 300-9504-707 | 160 мм | шт. | - | I | 1 707,11 | - | 7 814,67 | 8 205,40 |
| 103-9311-446П | 300-9504-708 | 200 мм | шт. | - | I | 1 778,24 | - | 8 226,22 | 8 637,53 |
| 103-9311-447П | 300-9504-709 | 225 мм | шт. | - | I | 1 955,95 | - | 9 049,33 | 9 501,80 |
| 103-9311-448П | 300-9504-710 | 250 мм | шт. | - | I | 1 955,95 | - | 9 460,88 | 9 933,92 |
| 103-9311-449П | 300-9504-711 | 280 мм | шт. | - | I | 1 955,95 | - | 9 460,88 | 9 933,92 |
| 103-9311-450П | 300-9504-712 | 315 мм | шт. | - | I | 2 133,67 | - | 9 871,63 | 10 365,21 |
| Заглушка полиэтиленовая литая: | | | | | | | | | |
| 302-9911-028П | 300-9911-1518 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | - | II | 450,43 | 450,43 | 495,22 | 524,93 |
| 302-9911-029П | 300-9911-1520 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | - | II | 657,78 | 657,78 | 930,42 | 986,25 |
| 302-9911-030П | 300-9911-1521 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | - | II | 824,17 | 824,17 | 900,97 | 955,03 |
| 302-9911-032П | 300-9911-1523 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 195,61 | 1 195,61 | 1 942,77 | 2 059,34 |
| 302-9911-033П | 300-9911-1524 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 420,40 | 1 420,40 | 1 635,73 | 1 733,87 |
| 302-9911-034П | 300-9911-1525 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 698,02 | 1 698,02 | 1 545,69 | 1 638,43 |
| 302-9911-035П | 300-9911-1528 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | - | II | 3 605,14 | 3 605,14 | 5 350,34 | 5 671,36 |
| 302-9911-037П | 300-9911-1132 | ПЭ 100 PN16, д. 75 мм | шт. | - | II | 245,52 | 245,52 | 1 038,32 | 1 100,62 |
| 302-9911-038П | 300-9911-1135 | ПЭ 100 PN16, д. 125 мм | шт. | - | II | 580,30 | 580,30 | 1 870,64 | 1 982,88 |
| 302-9911-039П | 300-9911-1136 | ПЭ 100 PN16, д. 140 мм | шт. | - | II | 825,83 | 825,83 | 2 426,86 | 2 572,47 |
| 302-9911-041П | 300-9911-1138 | ПЭ 100 PN16, д. 180 мм | шт. | - | II | 1 227,58 | 1 227,58 | 3 163,48 | 3 353,29 |
| 302-9911-042П | 300-9911-1139 | ПЭ 100 PN16, д. 200 мм | шт. | - | II | 1 584,69 | 1 584,69 | 3 999,00 | 4 238,94 |
| 302-9911-043П | 300-9911-1140 | ПЭ 100 PN16, д. 225 мм | шт. | - | II | 1 807,88 | 1 807,88 | 1 863,08 | 1 974,86 |
| 302-9911-044П | 300-9911-1143 | ПЭ 100 PN16, д. 315 мм | шт. | - | II | 5 356,70 | 5 356,70 | 6 189,83 | 6 561,22 |
| Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная: | | | | | | | | | |
| 302-9911-045П | 300-9911-162 | ПЭ 100 PN10, д. 50 мм | шт. | 0,20 | II | 78,07 | 78,07 | 304,38 | 322,64 |
| 302-9911-046П | 300-9911-164 | ПЭ 100 PN10, д. 63 мм | шт. | 0,42 | II | 115,88 | 115,88 | 304,38 | 322,64 |
| 302-9911-1850П | 300-9911-3451 | ПЭ 100 PN10, д. 75 мм | шт. | 0,62 | II | 197,40 | 197,40 | 468,41 | 496,51 |
| 302-9911-047П | 300-9911-166 | ПЭ 100 PN10, д. 90 мм | шт. | 1,40 | II | 236,26 | 236,26 | 432,19 | 458,12 |
| 302-9911-048П | 300-9911-168 | ПЭ 100 PN10, д. 110 мм | шт. | 2,11 | II | 353,29 | 353,29 | 625,83 | 663,38 |
| 302-9911-1851П | 300-9911-3452 | ПЭ 100 PN10, д. 125 мм | шт. | 2,82 | II | 400,65 | - | 608,63 | 645,15 |
| 302-9911-1852П | 300-9911-3453 | ПЭ 100 PN10, д. 140 мм | шт. | 3,64 | II | 497,58 | - | 833,88 | 883,91 |
| 302-9911-049П | 300-9911-170 | ПЭ 100 PN10, д. 160 мм | шт. | 4,83 | II | 731,46 | 731,46 | 1 049,14 | 1 112,09 |
| 302-9911-1853П | 300-9911-3454 | ПЭ 100 PN10, д. 180 мм | шт. | 6,23 | II | 838,00 | - | 1 857,26 | 1 968,70 |
| 302-9911-1854П | 300-9911-3455 | ПЭ 100 PN10, д. 200 мм | шт. | 7,82 | II | 969,82 | - | 2 476,25 | 2 624,83 |
| 302-9911-050П | 300-9911-1748 | ПЭ 100 PN10, д. 225 мм | шт. | 9,89 | II | 1 206,91 | 1 206,91 | 3 288,30 | 3 485,60 |
| 302-9911-1855П | 300-9911-3456 | ПЭ 100 PN10, д. 250 мм | шт. | 12,50 | II | 1 010,55 | 1 010,55 | 3 931,36 | 4 167,24 |
| 302-9911-1856П | 300-9911-3457 | ПЭ 100 PN10, д. 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 258,80 | 1 258,80 | 5 838,47 | 6 188,78 |
| 302-9911-1857П | 300-9911-3458 | ПЭ 100 PN10, д. 315 мм | шт. | 36,70 | II | 1 975,88 | 1 975,88 | 7 676,52 | 8 137,11 |
| Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5421 | 300-9911-2009 | 125 мм | шт. | 0,66 | II | 117,39 | 147,61 | 645,29 | 684,01 |
| 507-5422 | 300-9911-2010 | 140 мм | шт. | 0,98 | II | 132,42 | 171,00 | 734,63 | 778,71 |
| 507-5423 | 300-9911-2011 | 160 мм | шт. | 1,05 | II | 144,30 | 192,87 | 949,17 | 1 006,12 |
| 507-5424 | 300-9911-2013 | 200 мм | шт. | 1,76 | II | 184,35 | 268,49 | 1 565,91 | 1 659,86 |
| 507-5425 | 300-9911-2014 | 225 мм | шт. | 2,01 | II | 219,39 | 319,52 | 1 530,68 | 1 622,52 |
| 507-5426 | 300-9911-2015 | 250 мм | шт. | 2,26 | II | 252,13 | 367,20 | 1 650,74 | 1 749,78 |
| 507-5427 | 300-9911-2016 | 280 мм | шт. | 2,50 | II | 304,05 | 442,83 | 3 569,23 | 3 783,38 |
| 507-5428 | 300-9911-2017 | 315 мм | шт. | 2,79 | II | 378,89 | 551,87 | 2 748,90 | 2 913,83 |
| 507-5429 | 300-9911-2018 | 355 мм | шт. | 2,58 | II | 430,13 | 626,52 | 3 021,70 | 3 203,00 |
| 507-5430 | 300-9911-2019 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 509,37 | 741,94 | 5 875,08 | 6 227,58 |
| 507-5431 | 300-9911-2020 | 450 мм | шт. | 3,53 | II | 616,58 | 898,12 | 4 404,93 | 4 669,23 |
| 507-5432 | 300-9911-2021 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 723,17 | 1 053,32 | 8 117,08 | 8 604,10 |
| 507-5433 | 300-9911-2022 | 560 мм | шт. | 5,74 | II | 1 187,85 | 1 730,32 | 11 508,23 | 12 198,72 |
| 507-5434 | 300-9911-2023 | 630 мм | шт. | 8,26 | II | 1 542,13 | 2 246,35 | 11 012,32 | 11 673,06 |
| 507-5435 | 300-9911-2024 | 710 мм | шт. | 12,50 | II | 2 189,38 | 3 189,11 | 15 692,54 | 16 634,09 |
| 507-5436 | 300-9911-2025 | 800 мм | шт. | 19,00 | II | 3 107,51 | 4 526,41 | 22 208,17 | 23 540,66 |
| 507-5437 | 300-9911-2026 | 900 мм | шт. | 26,30 | II | 3 909,58 | 5 694,54 | 27 989,63 | 29 669,01 |
| 507-5438 | 300-9911-2027 | 1000 мм | шт. | 37,30 | II | 5 834,56 | 8 498,53 | 41 771,02 | 44 277,28 |
| 507-4364 | 300-9911-2012 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт. | 0,17 | II | 240,85 | 240,85 | 1 035,47 | 1 097,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100: | | | | | | | |
| 302-9911-064П | 300-9911-1039 | 45 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 82,59 | 82,59 | 262,50 | 278,25 |
| 302-9911-068П | 300-9911-1043 | 45 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 290,15 | 290,15 | 1 033,10 | 1 095,09 |
| 302-9911-069П | 300-9911-1044 | 45 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 379,04 | 401,78 |
| 302-9911-070П | 300-9911-1045 | 45 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 245,70 | - | 537,66 | 569,92 |
| 302-9911-071П | 300-9911-1046 | 45 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 272,54 | - | 2 613,11 | 2 769,90 |
| 302-9911-073П | 300-9911-1048 | 45 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 560,92 | - | 1 563,54 | 1 657,35 |
| 302-9911-074П | 300-9911-1012 | 45 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 661,96 | - | 4 338,50 | 4 598,81 |
| 302-9911-076П | 300-9911-1014 | 45 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 886,62 | - | 3 653,07 | 3 872,25 |
| 302-9911-078П | 300-9911-1016 | 45 град. PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 518,83 | - | 18 379,70 | 19 482,48 |
| 302-9911-079П | 300-9911-1017 | 45 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 1 924,34 | - | 9 557,39 | 10 130,83 |
| 302-9911-080П | 300-9911-1348 | 90 град. PN10 д. 90 мм | шт. | - | II | 223,88 | - | - | - |
| 302-9911-081П | 300-9911-1349 | 90 град. PN10 д. 110 мм | шт. | - | II | 250,29 | - | 518,65 | 549,77 |
| 302-9911-082П | 300-9911-1350 | 90 град. PN10 д. 125 мм | шт. | - | II | 330,13 | 330,13 | 2 666,67 | 2 826,67 |
| 302-9911-083П | 300-9911-1351 | 90 град. PN10 д. 140 мм | шт. | - | II | 493,23 | 493,23 | 2 142,87 | 2 271,44 |
| 302-9911-084П | 300-9911-1352 | 90 град. PN10 д. 160 мм | шт. | - | II | 557,13 | - | 1 219,15 | 1 292,30 |
| 302-9911-085П | 300-9911-1353 | 90 град. PN10 д. 180 мм | шт. | - | II | 743,85 | 743,85 | 3 939,50 | 4 175,87 |
| 302-9911-086П | 300-9911-1354 | 90 град. PN10 д. 200 мм | шт. | - | II | 816,44 | - | 5 657,83 | 5 997,30 |
| 302-9911-087П | 300-9911-1355 | 90 град. PN10 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 103,06 | - | 3 553,50 | 3 766,71 |
| 302-9911-088П | 300-9911-1356 | 90 град. PN10 д. 250 мм | шт. | - | II | 1 218,98 | - | 10 943,89 | 11 600,52 |
| 302-9911-089П | 300-9911-1357 | 90 град. PN10 д. 280 мм | шт. | - | II | 1 660,54 | - | 20 026,41 | 21 227,99 |
| 302-9911-090П | 300-9911-1358 | 90 град. PN10 д. 315 мм | шт. | - | II | 2 140,52 | - | 13 417,92 | 14 223,00 |
| 302-9911-093П | 300-9911-1020 | 90 град. PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 100,43 | 100,43 | 115,47 | 122,40 |
| 302-9911-096П | 300-9911-1023 | 90 град. PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 238,82 | 238,82 | 205,98 | 218,34 |
| 302-9911-097П | 300-9911-1024 | 90 град. PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 334,79 | 334,79 | 996,64 | 1 056,44 |
| 302-9911-098П | 300-9911-1025 | 90 град. PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 379,43 | 379,43 | 437,75 | 464,02 |
| 302-9911-099П | 300-9911-1026 | 90 град. PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 624,94 | 624,94 | 559,00 | 592,54 |
| 302-9911-100П | 300-9911-1027 | 90 град. PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 942,23 | - | 2 666,67 | 2 826,67 |
| 302-9911-101П | 300-9911-1028 | 90 град. PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 324,19 | - | 3 024,77 | 3 206,26 |
| 302-9911-102П | 300-9911-1029 | 90 град. PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 406,13 | 1 406,13 | 1 322,29 | 1 401,63 |
| 302-9911-103П | 300-9911-1030 | 90 град. PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 1 517,73 | 1 517,73 | 4 337,28 | 4 597,52 |
| 302-9911-104П | 300-9911-1031 | 90 град. PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 1 588,67 | - | 5 972,28 | 6 330,62 |
| 302-9911-105П | 300-9911-1032 | 90 град. PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 969,49 | - | 3 787,90 | 4 015,17 |
| 302-9911-108П | 300-9911-1035 | 90 град. PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 4 070,56 | - | 14 565,95 | 15 439,91 |
| | | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | |
| 302-9911-116П | 300-9911-1145 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 69,97 | 69,97 | 42,93 | 45,51 |
| 302-9911-117П | 300-9911-1146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 87,28 | 87,28 | 63,25 | 67,05 |
| 302-9911-118П | 300-9911-417 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 113,50 | 113,50 | 82,13 | 87,06 |
| 507-3786 | 300-9911-157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,65 | II | 130,04 | 130,04 | 121,34 | 128,62 |
| 507-3787 | 300-9911-159 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 0,97 | II | 205,03 | 205,03 | 341,83 | 362,34 |
| 507-3788 | 300-9911-423 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,26 | II | 276,59 | 276,59 | 318,18 | 337,27 |
| 507-3789 | 300-9911-418 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 1,59 | II | 325,37 | 325,37 | 431,97 | 457,89 |
| 507-3790 | 300-9911-161 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,05 | II | 337,73 | 337,73 | 708,69 | 751,21 |
| 507-3791 | 300-9911-227 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 3,89 | II | 475,38 | 475,38 | 841,34 | 891,82 |
| 507-3792 | 300-9911-230 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 4,83 | II | 529,94 | 529,94 | 995,70 | 1 055,44 |
| 507-3793 | 300-9911-233 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 6,20 | II | 584,48 | 584,48 | 1 260,70 | 1 336,34 |
| 507-3794 | 300-9911-236 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 7,69 | II | 659,82 | 659,82 | 1 610,51 | 1 707,14 |
| 507-3795 | 300-9911-1147 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 11,23 | II | 895,84 | 895,84 | 2 193,61 | 2 325,23 |
| 507-3796 | 300-9911-1148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 14,42 | II | 1 105,40 | 1 105,40 | 3 231,40 | 3 425,28 |
| 507-3797 | 300-9911-419 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 20,81 | II | 1 854,22 | 1 854,22 | 4 992,65 | 5 292,21 |
| 507-3798 | 300-9911-420 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 26,68 | II | 1 889,76 | 1 889,76 | 4 841,64 | 5 132,14 |
| 507-3799 | 507-3799 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 34,40 | II | 2 954,90 | 2 954,90 | 6 582,24 | 6 977,17 |
| 507-3800 | 300-9911-421 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 43,05 | II | 4 851,96 | 4 851,96 | 8 377,75 | 8 880,42 |
| 507-3801 | 507-3801 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 77,97 | II | 5 039,89 | 5 039,89 | 11 532,99 | 12 224,97 |
| 507-3802 | 300-9911-422 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 100,43 | II | 7 877,34 | 7 877,34 | 14 911,90 | 15 806,61 |
| 507-3803 | 507-3803 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,94 | II | 115,03 | 115,03 | 148,88 | 157,81 |
| 507-3804 | 507-3804 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,41 | II | 173,42 | 173,42 | 287,01 | 304,23 |
| 507-3805 | 507-3805 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,85 | II | 193,52 | 193,52 | 403,16 | 427,35 |
| 507-3806 | 507-3806 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,34 | II | 250,07 | 250,07 | 706,67 | 749,07 |
| 507-3807 | 507-3807 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,50 | II | 305,25 | 305,25 | 781,80 | 828,71 |
| 507-3808 | 507-3808 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,74 | II | 429,63 | 429,63 | 1 287,15 | 1 364,38 |
| 507-3809 | 507-3809 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,14 | II | 505,64 | 505,64 | 1 555,80 | 1 649,15 |
| 507-3810 | 507-3810 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,12 | II | 664,09 | 664,09 | 1 792,51 | 1 900,06 |
| 507-3811 | 507-3811 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,33 | II | 1 193,43 | 1 193,43 | 2 209,31 | 2 341,87 |
| 507-3812 | 507-3812 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 16,48 | II | 1 512,64 | 1 512,64 | 3 029,64 | 3 211,42 |
| 507-3813 | 507-3813 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 21,22 | II | 2 211,11 | 2 211,11 | 4 303,36 | 4 561,56 |
| 507-3814 | 507-3814 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 30,69 | II | 2 842,65 | 2 842,65 | 5 648,33 | 5 987,23 |
| 507-3815 | 507-3815 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 39,55 | II | 3 732,51 | 3 732,51 | 6 813,01 | 7 221,79 |
| 507-3816 | 507-3816 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 50,78 | II | 4 879,31 | 4 879,31 | 9 590,00 | 10 165,40 |
| 507-3817 | 507-3817 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 63,55 | II | 6 906,80 | 6 906,80 | 12 188,33 | 12 919,63 |
| 507-3818 | 507-3818 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 115,15 | II | 8 955,05 | 8 955,05 | 17 347,50 | 18 388,35 |
| | | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | |
| 302-9911-126П | 300-9911-144 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 77,79 | 77,79 | 45,66 | 48,40 |
| 302-9911-127П | 300-9911-146 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 90,43 | 90,43 | 53,08 | 56,26 |
| 302-9911-128П | 300-9911-465 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 116,08 | 116,08 | 100,85 | 106,90 |
| 507-3837 | 300-9911-148 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 0,81 | II | 133,59 | 133,59 | 121,10 | 128,37 |
| 507-3838 | 300-9911-150 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,23 | II | 208,35 | 208,35 | 336,70 | 356,90 |
| 507-3839 | 300-9911-437 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 1,60 | II | 271,35 | 271,35 | 282,14 | 299,07 |
| 507-3840 | 300-9911-438 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,02 | II | 319,19 | 319,19 | 381,90 | 404,81 |
| 507-3841 | 300-9911-152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 3,85 | II | 344,54 | 344,54 | 721,17 | 764,44 |
| 507-3842 | 300-9911-226 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 4,93 | II | 501,36 | 501,36 | 822,01 | 871,33 |
| 507-3843 | 300-9911-229 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 6,15 | II | 558,51 | 558,51 | 1 145,06 | 1 213,76 |
| 507-3844 | 300-9911-232 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 7,92 | II | 615,66 | 615,66 | 1 595,05 | 1 690,75 |
| 507-3845 | 300-9911-235 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 9,93 | II | 696,18 | 696,18 | 1 845,01 | 1 955,71 |
| 507-3846 | 300-9911-1152 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 14,42 | II | 946,48 | 946,48 | 2 481,61 | 2 630,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3847 | 300-9911-1153 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 18,54 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 3 696,95 | 3 918,77 |
| 507-3848 | 300-9911-439 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 26,78 | II | 1 872,94 | 1 872,94 | 5 576,04 | 5 910,60 |
| 507-3849 | 300-9911-440 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 34,71 | II | 1 908,84 | 1 908,84 | 5 853,71 | 6 204,93 |
| 507-3850 | 507-3850 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 44,91 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 7 771,81 | 8 238,12 |
| 507-3851 | 300-9911-441 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 56,75 | II | 4 900,95 | 4 900,95 | 10 358,55 | 10 980,06 |
| 507-3852 | 507-3852 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 101,04 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 14 287,22 | 15 144,45 |
| 507-3853 | 300-9911-442 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 130,30 | II | 7 956,91 | 7 956,92 | 19 458,50 | 20 626,01 |
| 302-9911-1858П | 300-9911-3459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 19 572,70 | - | 61 704,72 | 65 407,00 |
| 302-9911-1859П | 300-9911-3460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 24 026,78 | - | 76 892,41 | 81 505,95 |
| 507-3854 | 507-3854 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 0,97 | II | 146,39 | 146,39 | 148,88 | 157,81 |
| 507-3855 | 507-3855 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,47 | II | 299,10 | 299,10 | 318,30 | 337,40 |
| 507-3856 | 507-3856 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 1,94 | II | 230,71 | 230,71 | 418,60 | 443,72 |
| 507-3857 | 507-3857 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 2,45 | II | 304,98 | 304,98 | 561,09 | 594,76 |
| 507-3858 | 507-3858 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 4,66 | II | 418,76 | 418,76 | 856,41 | 907,79 |
| 507-3859 | 507-3859 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 5,96 | II | 561,34 | 561,34 | 1 351,21 | 1 432,28 |
| 507-3860 | 507-3860 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 7,46 | II | 733,18 | 733,18 | 1 254,13 | 1 329,38 |
| 507-3861 | 507-3861 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 9,57 | II | 986,37 | 986,37 | 1 895,12 | 2 008,83 |
| 507-3862 | 507-3862 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 11,95 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 2 341,54 | 2 482,03 |
| 507-3863 | 507-3863 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 17,41 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 3 188,77 | 3 380,10 |
| 507-3864 | 507-3864 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 22,45 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 4 543,56 | 4 816,17 |
| 507-3865 | 507-3865 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 32,45 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 8 556,62 | 9 070,02 |
| 507-3866 | 507-3866 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 42,02 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 7 849,07 | 8 320,01 |
| 507-3867 | 507-3867 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 54,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 10 936,67 | 11 592,87 |
| 507-3868 | 507-3868 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 68,60 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 14 032,50 | 14 874,45 |
| 507-3869 | 507-3869 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 122,16 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 19 933,33 | 21 129,33 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-136П | 300-9911-135 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 48,05 | 50,93 |
| 302-9911-137П | 300-9911-1156 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 91,25 | 91,25 | 88,47 | 93,78 |
| 302-9911-138П | 300-9911-457 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 115,43 | 115,43 | 103,37 | 109,57 |
| 507-3888 | 300-9911-139 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,08 | II | 147,14 | 147,13 | 130,93 | 138,79 |
| 507-3889 | 300-9911-141 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,62 | II | 236,90 | 236,90 | 355,27 | 376,59 |
| 507-3890 | 300-9911-458 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,11 | II | 289,68 | 289,68 | 363,44 | 385,25 |
| 507-3891 | 300-9911-459 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,68 | II | 345,42 | 345,42 | 465,70 | 493,64 |
| 507-3892 | 300-9911-143 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,97 | II | 436,46 | 436,46 | 842,18 | 892,71 |
| 507-3893 | 300-9911-225 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,36 | II | 542,92 | 542,92 | 1 039,99 | 1 102,39 |
| 507-3894 | 300-9911-228 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,94 | II | 594,87 | 594,87 | 1 340,46 | 1 420,89 |
| 507-3895 | 300-9911-231 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,20 | II | 646,82 | 646,82 | 1 802,95 | 1 911,13 |
| 507-3896 | 300-9911-234 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,80 | II | 735,14 | 735,14 | 2 186,03 | 2 317,19 |
| 507-3897 | 300-9911-1157 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 19,70 | II | 946,48 | 946,48 | 2 967,78 | 3 145,85 |
| 507-3898 | 300-9911-1158 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 25,40 | II | 1 130,46 | 1 130,46 | 4 162,55 | 4 412,30 |
| 507-3899 | 300-9911-460 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 35,50 | II | 1 951,80 | 1 951,80 | 6 670,66 | 7 070,90 |
| 507-3900 | 300-9911-461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 45,90 | II | 1 989,22 | 1 989,22 | 6 731,49 | 7 135,38 |
| 507-3901 | 507-3901 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 63,70 | II | 4 283,09 | 4 283,09 | 9 005,86 | 9 546,21 |
| 507-3902 | 300-9911-462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 80,30 | II | 5 107,31 | 5 107,31 | 12 035,80 | 12 757,95 |
| 507-3903 | 507-3903 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 130,20 | II | 7 116,19 | 7 116,19 | 19 184,21 | 20 335,26 |
| 507-3904 | 300-9911-463 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 167,80 | II | 8 291,94 | 8 291,94 | 23 025,00 | 24 406,50 |
| 507-3905 | 507-3905 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 146,39 | 146,39 | 277,47 | 294,12 |
| 507-3906 | 507-3906 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 299,10 | 299,10 | 389,19 | 412,54 |
| 507-3907 | 507-3907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,62 | II | 230,71 | 230,71 | 539,63 | 572,01 |
| 507-3908 | 507-3908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,31 | II | 304,98 | 304,98 | 683,49 | 724,50 |
| 507-3909 | 507-3909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,15 | II | 418,76 | 418,76 | 1 068,32 | 1 132,42 |
| 507-3910 | 507-3910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,86 | II | 561,34 | 561,34 | 1 876,26 | 1 988,84 |
| 507-3911 | 507-3911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,82 | II | 733,18 | 733,18 | 2 127,28 | 2 254,92 |
| 507-3912 | 507-3912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 12,57 | II | 986,37 | 986,37 | 2 096,63 | 2 222,43 |
| 507-3913 | 507-3913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,66 | II | 1 636,91 | 1 636,91 | 3 347,10 | 3 547,93 |
| 507-3914 | 507-3914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 24,31 | II | 2 102,68 | 2 102,68 | 4 521,18 | 4 792,45 |
| 507-3915 | 507-3915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 31,21 | II | 3 009,70 | 3 009,70 | 6 111,36 | 6 478,04 |
| 507-3916 | 507-3916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 43,67 | II | 3 928,02 | 3 928,02 | 7 806,67 | 8 275,07 |
| 507-3917 | 507-3917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 56,55 | II | 5 281,52 | 5 281,52 | 9 221,39 | 9 774,67 |
| 507-3918 | 507-3918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 78,49 | II | 7 072,51 | 7 072,51 | 13 833,33 | 14 663,33 |
| 507-3919 | 507-3919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 98,78 | II | 9 902,03 | 9 902,03 | 16 949,21 | 17 966,16 |
| 507-3920 | 507-3920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 159,65 | II | 13 150,05 | 13 150,05 | 25 470,00 | 26 998,20 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-146П | 300-9911-106 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 90,89 | 90,89 | 58,79 | 62,32 |
| 302-9911-147П | 300-9911-108 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | - | II | 93,79 | 93,79 | 88,47 | 93,78 |
| 302-9911-148П | 300-9911-468 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 131,81 | 131,81 | 144,05 | 152,69 |
| 507-3939 | 300-9911-110 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,12 | II | 182,68 | 182,68 | 177,93 | 188,61 |
| 507-3940 | 300-9911-004 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 1,71 | II | 258,11 | 258,11 | 428,85 | 454,58 |
| 507-3941 | 300-9911-008 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,24 | II | 293,25 | 293,25 | 439,19 | 465,54 |
| 507-3942 | 300-9911-012 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 2,86 | II | 345,89 | 345,89 | 515,49 | 546,42 |
| 507-3943 | 300-9911-016 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 5,23 | II | 441,03 | 441,03 | 937,48 | 993,73 |
| 507-3944 | 300-9911-020 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,74 | II | 554,51 | 554,51 | 1 200,52 | 1 272,55 |
| 507-3945 | 300-9911-024 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 8,45 | II | 650,39 | 650,39 | 1 350,28 | 1 431,30 |
| 507-3946 | 300-9911-028 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 10,90 | II | 766,86 | 766,86 | 1 859,68 | 1 971,26 |
| 507-3947 | 300-9911-032 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 13,80 | II | 890,54 | 890,54 | 2 418,13 | 2 563,22 |
| 507-3948 | 300-9911-237 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 21,10 | II | 1 134,56 | 1 134,56 | 3 280,00 | 3 476,80 |
| 507-3949 | 300-9911-183 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 27,40 | II | 1 223,73 | 1 223,73 | 4 733,35 | 5 017,35 |
| 507-3950 | 300-9911-480 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 38,30 | II | 2 557,54 | 2 557,54 | 7 165,00 | 7 594,90 |
| 507-3951 | 300-9911-184 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 50,00 | II | 2 608,36 | 2 608,36 | 7 790,56 | 8 257,99 |
| 507-3952 | 507-3952 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 69,50 | II | 4 715,29 | 4 715,29 | 12 157,04 | 12 886,46 |
| 507-3953 | 300-9911-469 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 88,30 | II | 6 692,32 | 6 692,32 | 14 080,48 | 14 925,31 |
| 507-3954 | 507-3954 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 141,40 | II | 7 889,51 | 7 889,51 | 20 048,83 | 21 251,76 |
| 507-3955 | 300-9911-470 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 183,80 | II | 10 865,30 | 10 865,30 | 25 320,79 | 26 840,04 |
| 507-3956 | 507-3956 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,38 | II | 169,09 | 169,09 | 212,72 | 225,48 |
| 507-3957 | 507-3957 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,11 | II | 308,66 | 308,66 | 476,47 | 505,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3958 | 507-3958 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 2,80 | II | 482,10 | 482,10 | 596,66 | 632,46 |
| 507-3959 | 507-3959 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 3,56 | II | 528,28 | 528,28 | 757,21 | 802,64 |
| 507-3960 | 507-3960 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 6,52 | II | 502,65 | 502,65 | 1 184,87 | 1 255,96 |
| 507-3961 | 507-3961 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 8,39 | II | 667,37 | 667,37 | 1 970,60 | 2 088,84 |
| 507-3962 | 507-3962 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 10,51 | II | 872,78 | 872,78 | 2 241,30 | 2 375,78 |
| 507-3963 | 507-3963 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 13,60 | II | 1 177,52 | 1 177,52 | 2 757,48 | 2 922,93 |
| 507-3964 | 507-3964 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 17,10 | II | 1 823,55 | 1 823,55 | 3 611,27 | 3 827,95 |
| 507-3965 | 507-3965 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 26,27 | II | 2 450,26 | 2 450,26 | 4 805,62 | 5 093,96 |
| 507-3966 | 507-3966 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 33,99 | II | 3 493,21 | 3 493,21 | 6 592,30 | 6 987,84 |
| 507-3967 | 507-3967 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 47,79 | II | 4 603,35 | 4 603,35 | 11 663,71 | 12 363,53 |
| 507-3968 | 507-3968 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 62,32 | II | 6 222,31 | 6 222,31 | 11 582,95 | 12 277,93 |
| 507-3969 | 507-3969 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 86,83 | II | 8 385,09 | 8 385,09 | 16 924,98 | 17 940,48 |
| 507-3970 | 507-3970 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 109,90 | II | 11 666,34 | 11 666,34 | 20 420,18 | 21 645,39 |
| 507-3971 | 507-3971 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 176,03 | II | 15 846,84 | 15 846,84 | 28 912,15 | 30 646,88 |
| 302-9911-1860П | 300-9911-3461 | ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм | шт. | - | II | 23 265,29 | - | 88 727,71 | 94 051,37 |
| 302-9911-1861П | 300-9911-3462 | ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм | шт. | - | II | 26 518,83 | - | 115 157,05 | 122 066,47 |
| Переход полиэтиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-175П | 300-9911-1412 | ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 200,00 | - | 354,61 | 375,89 |
| 302-9911-177П | 300-9911-1414 | ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм | шт. | - | II | 231,79 | - | 553,30 | 586,50 |
| 302-9911-178П | 300-9911-1415 | ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм | шт. | - | II | 230,13 | - | 579,55 | 614,32 |
| 302-9911-179П | 300-9911-1416 | ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм | шт. | - | II | 346,36 | - | 865,62 | 917,56 |
| 302-9911-180П | 300-9911-1417 | ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 320,77 | - | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-181П | 300-9911-1418 | ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм | шт. | - | II | 393,82 | - | 928,33 | 984,03 |
| 302-9911-182П | 300-9911-1419 | ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм | шт. | - | II | 391,73 | - | 923,33 | 978,73 |
| 302-9911-183П | 300-9911-1420 | ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм | шт. | - | II | 317,36 | - | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-184П | 300-9911-1421 | ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 346,35 | - | 833,73 | 883,75 |
| 302-9911-185П | 300-9911-1422 | ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм | шт. | - | II | 475,18 | - | 1 252,70 | 1 327,86 |
| 302-9911-186П | 300-9911-1423 | ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 310,64 | - | 934,36 | 990,42 |
| 302-9911-187П | 300-9911-1424 | ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 404,24 | - | 952,50 | 1 009,65 |
| 302-9911-188П | 300-9911-1425 | ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 407,37 | - | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-189П | 300-9911-1426 | ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм | шт. | - | II | 547,16 | - | 1 289,17 | 1 366,52 |
| 302-9911-190П | 300-9911-1427 | ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм | шт. | - | II | 500,43 | - | 1 155,83 | 1 225,18 |
| 302-9911-191П | 300-9911-1428 | ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 501,47 | - | 1 205,41 | 1 277,73 |
| 302-9911-192П | 300-9911-1429 | ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм | шт. | - | II | 491,04 | - | 1 110,83 | 1 177,48 |
| 302-9911-193П | 300-9911-1430 | ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 530,88 | - | 920,53 | 975,76 |
| 302-9911-194П | 300-9911-1431 | ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм | шт. | - | II | 541,23 | 541,23 | 2 152,50 | 2 281,65 |
| 302-9911-195П | 300-9911-1432 | ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 607,10 | - | 1 709,72 | 1 812,30 |
| 302-9911-196П | 300-9911-1433 | ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм | шт. | - | II | 508,63 | 508,63 | 1 834,19 | 1 944,24 |
| 302-9911-197П | 300-9911-1434 | ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 791,26 | 791,26 | 2 493,74 | 2 643,36 |
| 302-9911-198П | 300-9911-1435 | ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 670,13 | - | 2 037,92 | 2 160,20 |
| 302-9911-199П | 300-9911-1436 | ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 656,08 | - | 1 610,42 | 1 707,05 |
| 302-9911-200П | 300-9911-1437 | ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм | шт. | - | II | 692,49 | - | 1 401,86 | 1 485,97 |
| 302-9911-201П | 300-9911-1438 | ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 820,48 | 820,48 | 4 224,17 | 4 477,62 |
| 302-9911-202П | 300-9911-1439 | ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 730,76 | 730,76 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-203П | 300-9911-1440 | ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 655,75 | 655,75 | 3 630,08 | 3 847,88 |
| 302-9911-204П | 300-9911-1441 | ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 628,63 | 628,63 | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-205П | 300-9911-1442 | ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм | шт. | - | II | 886,14 | 886,14 | 3 593,23 | 3 808,82 |
| 302-9911-206П | 300-9911-1443 | ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм | шт. | - | II | 814,94 | 814,94 | 4 531,67 | 4 803,57 |
| 302-9911-207П | 300-9911-1444 | ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 781,82 | 781,82 | 4 946,69 | 5 243,49 |
| 302-9911-209П | 300-9911-1446 | ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 403,03 | - | 4 613,78 | 4 890,61 |
| 302-9911-210П | 300-9911-1447 | ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 302,45 | - | 4 493,78 | 4 763,41 |
| 302-9911-211П | 300-9911-1448 | ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 101,11 | - | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-213П | 300-9911-1450 | ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 427,64 | 1 427,64 | 5 833,32 | 6 183,32 |
| 302-9911-214П | 300-9911-1451 | ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 203,35 | 1 203,35 | 7 119,17 | 7 546,32 |
| 302-9911-216П | 300-9911-1453 | ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 700,43 | - | 4 941,67 | 5 238,17 |
| 302-9911-217П | 300-9911-1454 | ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 494,40 | - | 3 521,67 | 3 732,97 |
| 302-9911-227П | 300-9911-1096 | ПЭ 100 PN16 д. 63/32 мм | шт. | - | II | 183,02 | 183,02 | 98,25 | 104,15 |
| 302-9911-232П | 300-9911-1101 | ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм | шт. | - | II | 401,76 | 401,76 | 287,71 | 304,97 |
| 302-9911-234П | 300-9911-1103 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 504,86 | 535,15 |
| 302-9911-235П | 300-9911-1104 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 446,39 | 446,39 | 513,89 | 544,72 |
| 302-9911-237П | 300-9911-1106 | ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 869,29 | 921,45 |
| 302-9911-238П | 300-9911-1107 | ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм | шт. | - | II | 535,67 | 535,67 | 833,65 | 883,67 |
| 302-9911-239П | 300-9911-1108 | ПЭ 100 PN16 д. 140/125 мм | шт. | - | II | 559,73 | - | 833,73 | 883,75 |
| 302-9911-240П | 300-9911-1109 | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм | шт. | - | II | 760,71 | - | 1 059,54 | 1 123,11 |
| 302-9911-241П | 300-9911-1110 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 540,13 | - | 814,73 | 863,61 |
| 302-9911-242П | 300-9911-1111 | ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм | шт. | - | II | 647,14 | - | 1 007,13 | 1 067,56 |
| 302-9911-243П | 300-9911-1112 | ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм | шт. | - | II | 652,15 | - | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-244П | 300-9911-1113 | ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм | шт. | - | II | 1 042,12 | - | 1 205,41 | 1 277,73 |
| 302-9911-245П | 300-9911-1114 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 843,99 | - | 1 122,50 | 1 189,85 |
| 302-9911-246П | 300-9911-1115 | ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм | шт. | - | II | 893,26 | - | 2 542,25 | 2 694,79 |
| 302-9911-247П | 300-9911-1116 | ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм | шт. | - | II | 1 266,74 | - | 2 492,50 | 2 642,05 |
| 302-9911-248П | 300-9911-1117 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 1 133,14 | - | 2 078,71 | 2 203,43 |
| 302-9911-249П | 300-9911-1118 | ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм | шт. | - | II | 1 118,27 | - | 1 983,33 | 2 102,33 |
| 302-9911-250П | 300-9911-1119 | ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм | шт. | - | II | 1 313,50 | 1 313,50 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-251П | 300-9911-1120 | ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм | шт. | - | II | 1 169,87 | 1 169,87 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-252П | 300-9911-1121 | ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм | шт. | - | II | 1 094,72 | - | 3 424,17 | 3 629,62 |
| 302-9911-253П | 300-9911-1122 | ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм | шт. | - | II | 1 007,88 | - | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-254П | 300-9911-1123 | ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм | шт. | - | II | 1 114,76 | 1 114,76 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-255П | 300-9911-1124 | ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм | шт. | - | II | 2 472,88 | - | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-256П | 300-9911-1125 | ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм | шт. | - | II | 2 085,06 | - | 4 289,17 | 4 546,52 |
| 302-9911-264П | 300-9911-818 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм | шт. | - | II | 245,14 | 245,14 | 815,83 | 864,78 |
| 302-9911-265П | 300-9911-820 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм | шт. | - | II | 225,97 | 225,97 | 797,50 | 845,35 |
| 302-9911-266П | 300-9911-821 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 206,17 | 206,17 | 753,56 | 798,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-267П | 300-9911-824 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 90 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 1 172,44 | 1 242,79 |
| 302-9911-268П | 300-9911-825 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/110 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 1 208,93 | 1 281,47 |
| 302-9911-269П | 300-9911-828 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм | шт. | - | II | 282,54 | 282,54 | 818,33 | 867,43 |
| 302-9911-270П | 300-9911-829 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/125 мм | шт. | - | II | 282,54 | 282,54 | 833,73 | 883,75 |
| 302-9911-271П | 300-9911-832 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/125 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 952,50 | 1 009,65 |
| 302-9911-272П | 300-9911-833 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/140 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 960,00 | 1 017,60 |
| 302-9911-273П | 300-9911-865 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/125 мм | шт. | - | II | 450,06 | 450,06 | 1 205,41 | 1 277,73 |
| 302-9911-274П | 300-9911-834 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм | шт. | - | II | 430,26 | 430,26 | 1 110,83 | 1 177,48 |
| 302-9911-275П | 300-9911-835 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/160 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 831,58 | 1 941,47 |
| 302-9911-276П | 300-9911-839 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/160 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 882,50 | 3 055,45 |
| 302-9911-277П | 300-9911-840 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 1 702,50 | 1 804,65 |
| 302-9911-278П | 300-9911-844 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/160 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 2 051,67 | 2 174,77 |
| 302-9911-279П | 300-9911-845 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/180 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 1 983,33 | 2 102,33 |
| 302-9911-280П | 300-9911-846 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм | шт. | - | II | 630,14 | 630,14 | 1 752,50 | 1 857,65 |
| 302-9911-281П | 300-9911-849 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/200 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 3 424,17 | 3 629,62 |
| 302-9911-282П | 300-9911-850 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/225 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 2 680,83 | 2 841,68 |
| 302-9911-283П | 300-9911-857 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 289,17 | 4 546,52 |
| 302-9911-284П | 300-9911-858 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-285П | 300-9911-862 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм | шт. | - | II | 1 372,17 | 1 372,17 | 7 119,17 | 7 546,32 |
| 302-9911-286П | 300-9911-869 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 3 521,67 | 3 732,97 |
| 302-9911-287П | 300-9911-819 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 245,14 | 245,14 | 605,78 | 642,13 |
| 302-9911-289П | 300-9911-823 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм | шт. | - | II | 300,77 | 300,77 | 844,17 | 894,82 |
| 302-9911-290П | 300-9911-826 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 928,33 | 984,03 |
| 302-9911-291П | 300-9911-827 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм | шт. | - | II | 302,34 | 302,34 | 923,33 | 978,73 |
| 302-9911-292П | 300-9911-830 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/ 90 мм | шт. | - | II | 352,00 | 352,00 | 1 120,00 | 1 187,20 |
| 302-9911-293П | 300-9911-831 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/110 мм | шт. | - | II | 331,89 | 331,89 | 1 051,06 | 1 114,12 |
| 302-9911-294П | 300-9911-863 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/ 90 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 289,17 | 1 366,52 |
| 302-9911-295П | 300-9911-864 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм | шт. | - | II | 469,86 | 469,86 | 1 155,83 | 1 225,18 |
| 302-9911-296П | 300-9911-836 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 1 462,50 | 1 550,25 |
| 302-9911-297П | 300-9911-837 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 237,50 | 2 371,75 |
| 302-9911-298П | 300-9911-838 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм | шт. | - | II | 509,14 | 509,14 | 2 152,50 | 2 281,65 |
| 302-9911-299П | 300-9911-841 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм | шт. | - | II | 808,03 | 808,03 | 2 217,01 | 2 350,03 |
| 302-9911-300П | 300-9911-842 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм | шт. | - | II | 847,31 | 847,31 | 2 130,00 | 2 257,80 |
| 302-9911-301П | 300-9911-843 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/140 мм | шт. | - | II | 847,31 | 847,31 | 2 492,50 | 2 642,05 |
| 302-9911-302П | 300-9911-847 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/160 мм | шт. | - | II | 762,77 | 762,77 | 4 021,67 | 4 262,97 |
| 302-9911-303П | 300-9911-848 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/180 мм | шт. | - | II | 723,49 | 723,49 | 3 722,50 | 3 945,85 |
| 302-9911-304П | 300-9911-851 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 3 360,83 | 3 562,48 |
| 302-9911-305П | 300-9911-852 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 4 531,67 | 4 803,57 |
| 302-9911-306П | 300-9911-853 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/250мм | шт. | - | II | 761,83 | 761,83 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-307П | 300-9911-856 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 100,31 | 1 100,31 | 4 529,17 | 4 800,92 |
| 302-9911-309П | 300-9911-861 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм | шт. | - | II | 1 332,89 | 1 332,89 | 5 357,50 | 5 678,95 |
| 302-9911-310П | 300-9911-868 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм | шт. | - | II | 1 629,57 | 1 629,57 | 4 941,67 | 5 238,17 |
| 302-9911-311П | 300-9911-870 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм | шт. | - | II | 2 890,80 | 2 890,80 | 6 383,33 | 6 766,33 |
| 302-9911-312П | 300-9911-871 | давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм | шт. | - | II | 4 293,46 | 4 293,46 | 10 609,86 | 11 246,45 |
| Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа.: | | | | | | | | | |
| 302-9911-313П | 300-9911-126 | д. 63/50 мм | шт. | - | II | 166,37 | 166,37 | 526,72 | 558,32 |
| 302-9911-314П | 300-9911-261 | д. 75/63 мм | шт. | - | II | 301,46 | 301,46 | 633,33 | 671,33 |
| 302-9911-315П | 300-9911-128 | д. 90/63 мм | шт. | - | II | 193,51 | 193,51 | 673,33 | 713,73 |
| 302-9911-316П | 300-9911-262 | д. 90/75 мм | шт. | - | II | 248,22 | 248,22 | 705,00 | 747,30 |
| 302-9911-317П | 300-9911-2007 | д. 110/50 мм | шт. | - | II | 356,77 | 356,77 | 920,42 | 975,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-318П | 300-9911-130 | д. 110/63 мм | шт. | - | II | 292,82 | 292,82 | 848,00 | 898,88 |
| 302-9911-319П | 300-9911-263 | д. 110/75 мм | шт. | - | II | 309,70 | 309,70 | 889,33 | 942,69 |
| 302-9911-320П | 300-9911-132 | д. 110/90 мм | шт. | - | II | 274,07 | 274,07 | 946,67 | 1 003,47 |
| 302-9911-321П | 300-9911-221 | д. 160/ 63 мм | шт. | - | II | 561,88 | 561,88 | 1 305,59 | 1 383,93 |
| 302-9911-322П | 300-9911-220 | д. 160/ 90 мм | шт. | - | II | 479,66 | 479,66 | 1 305,59 | 1 383,93 |
| 302-9911-323П | 300-9911-134 | д. 160/110 мм | шт. | - | II | 441,03 | 441,03 | 1 437,33 | 1 523,57 |
| 302-9911-324П | 300-9911-194 | д. 180/ 160 мм | шт. | - | II | 489,48 | 489,48 | 2 082,67 | 2 207,63 |
| 302-9911-325П | 300-9911-494 | д. 200/110 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 2 690,67 | 2 852,11 |
| 302-9911-326П | 300-9911-497 | д. 200/160 мм | шт. | - | II | 514,42 | 514,42 | 2 108,00 | 2 234,48 |
| 302-9911-327П | 300-9911-195 | д. 225/110 мм | шт. | - | II | 845,00 | 845,00 | 2 494,98 | 2 644,68 |
| 302-9911-328П | 300-9911-500 | д. 225/140 мм | шт. | - | II | 902,76 | 902,76 | 2 494,98 | 2 644,68 |
| 302-9911-329П | 300-9911-196 | д. 225/ 160 мм | шт. | - | II | 744,05 | 744,05 | 1 940,55 | 2 056,98 |
| 302-9911-330П | 300-9911-271 | д. 225/200 мм | шт. | - | II | 637,86 | 637,86 | 2 644,00 | 2 802,64 |
| 302-9911-331П | 300-9911-757 | д. 250/110 мм | шт. | - | II | 612,33 | 612,33 | 3 691,67 | 3 913,17 |
| 302-9911-332П | 300-9911-198 | д. 250/ 160 мм | шт. | - | II | 770,98 | 770,98 | 4 426,67 | 4 692,27 |
| 302-9911-333П | 300-9911-200 | д. 250/200 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 3 836,00 | 4 066,16 |
| 302-9911-334П | 300-9911-201 | д. 250/225 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 4 157,33 | 4 406,77 |
| 302-9911-335П | 300-9911-763 | д. 280/ 110 мм | шт. | - | II | 649,90 | 649,90 | 4 407,79 | 4 672,26 |
| 302-9911-336П | 300-9911-760 | д. 280/160 мм | шт. | - | II | 722,82 | 722,82 | 4 772,15 | 5 058,48 |
| 302-9911-337П | 300-9911-501 | д. 280/200 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 3 825,63 | 4 055,17 |
| 302-9911-338П | 300-9911-502 | д. 280/225 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 3 132,58 | 3 320,53 |
| 302-9911-339П | 300-9911-503 | д. 280/250 мм | шт. | - | II | 731,62 | 731,62 | 3 571,61 | 3 785,91 |
| 302-9911-340П | 300-9911-217 | д. 315/110 мм | шт. | - | II | 1 179,10 | 1 179,10 | 6 903,11 | 7 317,30 |
| 302-9911-341П | 300-9911-216 | д. 315/160 мм | шт. | - | II | 1 216,50 | 1 216,50 | 6 437,90 | 6 824,17 |
| 302-9911-342П | 300-9911-202 | д. 315/225 мм | шт. | - | II | 1 209,37 | 1 209,37 | 4 698,39 | 4 980,29 |
| 302-9911-343П | 300-9911-203 | д. 315/250 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 4 698,39 | 4 980,29 |
| 302-9911-344П | 300-9911-504 | д. 315/280 мм | шт. | - | II | 1 081,44 | 1 081,44 | 5 087,29 | 5 392,53 |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | | | |
| 507-0781 | | SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,12 | II | 41,16 | | 526,72 | 558,32 |
| 507-0782 | 507-0782 | SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 0,46 | II | 108,78 | 108,78 | 453,69 | 480,91 |
| 507-0783 | 507-0783 | SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,12 | II | 233,60 | 233,60 | 949,56 | 1 006,53 |
| 507-0784 | 507-0784 | SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2,96 | II | 530,90 | 530,90 | 2 663,62 | 2 823,44 |
| 507-0785 | 507-0785 | SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3,47 | II | 590,61 | 590,61 | 2 041,12 | 2 163,59 |
| Переход "полиэтилен-сталь": | | | | | | | | | |
| 507-0778-001П | 300-9911-2743 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм | шт. | - | II | 100,88 | - | 155,00 | 164,30 |
| 507-0778-002П | 300-9911-2744 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм | шт. | - | II | 173,87 | - | 282,00 | 298,92 |
| 507-0778-003П | 300-9911-2745 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 354,33 | - | 1 016,00 | 1 076,96 |
| 507-0778-004П | 300-9911-2746 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм | шт. | - | II | 433,41 | - | 860,00 | 911,60 |
| 507-0778-005П | 300-9911-2747 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм | шт. | - | II | 869,35 | - | 2 660,00 | 2 819,60 |
| 507-0778-006П | 300-9911-2748 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 860,37 | - | 5 870,00 | 6 222,20 |
| 507-0778-007П | 300-9911-2749 | ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 7 730,92 | - | 13 670,00 | 14 490,20 |
| 507-0778-008П | 300-9911-2751 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм | шт. | - | II | 374,61 | - | 1 114,94 | 1 181,84 |
| 507-0778-009П | 300-9911-2754 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм | шт. | - | II | 1 976,96 | - | 6 099,14 | 6 465,09 |
| 507-0778-010П | 300-9911-2755 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 315/273 мм | шт. | - | II | 8 042,17 | - | 21 042,17 | 22 304,70 |
| 507-0778-011П | 300-9911-2756 | ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм | шт. | - | II | 11 648,85 | - | 28 120,00 | 29 807,20 |
| 507-0778 | 300-9911-2750 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт. | 2,34 | II | 95,34 | 95,34 | 490,60 | 520,04 |
| 507-0779 | 300-9911-2752 | Переход «полиэтилен-сталь 110x108» | шт. | 7,34 | II | 220,34 | 220,34 | 1 192,40 | 1 263,94 |
| 507-0780 | 300-9911-2753 | Переход «полиэтилен-сталь 160x159» | шт. | 13,15 | II | 465,44 | 465,44 | 3 077,15 | 3 261,78 |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | | | | | | |
| 302-9911-486П | 300-9911-111 | ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм | шт. | 0,16 | II | 65,09 | 65,09 | 152,71 | 161,87 |
| 302-9911-487П | 300-9911-113 | ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм | шт. | 0,32 | II | 188,87 | 188,87 | 171,68 | 181,98 |
| 302-9911-488П | 300-9911-399 | ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм | шт. | 0,48 | II | 225,69 | 225,69 | 196,13 | 207,90 |
| 507-3990 | 300-9911-115 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 1,32 | II | 296,59 | 296,59 | 284,71 | 301,79 |
| 507-3991 | 300-9911-042 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 2,01 | II | 367,22 | 367,22 | 579,43 | 614,20 |
| 507-3992 | 300-9911-046 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 2,71 | II | 439,46 | 439,46 | 582,59 | 617,55 |
| 507-3993 | 300-9911-050 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 3,50 | II | 494,48 | 494,48 | 761,52 | 807,21 |
| 507-3994 | 300-9911-054 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 4,68 | II | 607,56 | 607,56 | 1 153,43 | 1 222,64 |
| 507-3995 | 300-9911-058 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 6,07 | II | 690,32 | 690,32 | 1 483,71 | 1 572,73 |
| 507-3996 | 300-9911-062 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 7,66 | II | 756,31 | 756,31 | 2 064,96 | 2 188,86 |
| 507-3997 | 300-9911-066 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 9,74 | II | 848,17 | 848,17 | 2 597,58 | 2 753,43 |
| 507-3998 | 300-9911-070 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 12,50 | II | 951,70 | 951,70 | 3 233,26 | 3 427,26 |
| 507-3999 | 300-9911-400 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 15,80 | II | 1 417,96 | 1 417,96 | 4 001,56 | 4 241,65 |
| 507-4000 | 300-9911-181 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 35,60 | II | 2 269,44 | 2 269,44 | 6 085,21 | 6 450,32 |
| 507-4001 | 300-9911-401 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 61,10 | II | 4 222,46 | 4 222,46 | 7 922,17 | 8 397,50 |
| 507-4002 | 300-9911-182 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 76,80 | II | 5 350,27 | 5 350,27 | 11 791,67 | 12 499,17 |
| 507-4003 | 507-4003 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 96,10 | II | 9 205,84 | 9 205,84 | 13 788,37 | 14 615,67 |
| 507-4004 | 300-9911-402 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 118,00 | II | 9 031,90 | 9 031,90 | 21 483,97 | 22 773,01 |
| 507-4005 | 507-4005 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 223,00 | II | 22 673,39 | 22 673,39 | 44 105,10 | 46 751,41 |
| 507-4006 | 507-4006 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 314,00 | II | 27 075,05 | 27 075,05 | 60 266,00 | 63 881,96 |
| 302-9911-489П | 300-9911-890 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм | шт. | 0,19 | II | 214,03 | 214,03 | 425,81 | 451,36 |
| 302-9911-493П | 300-9911-894 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм | шт. | 1,99 | II | 423,34 | 423,34 | 447,60 | 474,46 |
| 302-9911-494П | 300-9911-895 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм | шт. | 2,70 | II | 501,60 | 501,60 | 560,52 | 594,15 |
| 302-9911-495П | 300-9911-896 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм | шт. | 3,47 | II | 564,14 | 564,14 | 848,37 | 899,27 |
| 302-9911-496П | 300-9911-897 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм | шт. | 4,64 | II | 691,11 | 691,11 | 1 345,20 | 1 425,91 |
| 302-9911-497П | 300-9911-898 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм | шт. | 6,03 | II | 842,60 | 842,60 | 1 698,50 | 1 800,41 |
| 302-9911-498П | 300-9911-899 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм | шт. | 7,57 | II | 990,94 | 990,94 | 2 407,67 | 2 552,13 |
| 302-9911-499П | 300-9911-900 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм | шт. | 9,65 | II | 1 197,43 | 1 197,43 | 3 094,42 | 3 280,09 |
| 302-9911-500П | 300-9911-901 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм | шт. | 12,30 | II | 1 430,31 | 1 430,31 | 4 075,92 | 4 320,48 |
| 302-9911-502П | 300-9911-903 | ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм | шт. | 35,30 | II | 2 537,86 | 2 537,86 | 8 109,98 | 8 596,58 |
| 302-9911-506П | 300-9911-907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм | шт. | 0,24 | II | 246,71 | 246,71 | 465,73 | 493,67 |
| 302-9911-507П | 300-9911-908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 63 мм | шт. | 0,48 | II | 275,31 | 275,31 | 665,33 | 705,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-508П | 300-9911-909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм | шт. | 0,70 | II | 303,29 | 303,29 | 363,37 | 385,17 |
| 507-4007 | 300-9911-910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 1,58 | II | 395,06 | 395,06 | 564,98 | 598,88 |
| 507-4008 | 300-9911-911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 2,42 | II | 488,40 | 488,40 | 642,35 | 680,89 |
| 507-4009 | 300-9911-912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 3,30 | II | 578,60 | 578,60 | 864,20 | 916,05 |
| 507-4010 | 300-9911-913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 4,23 | II | 651,20 | 651,20 | 1 119,04 | 1 186,18 |
| 507-4011 | 300-9911-914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 5,67 | II | 797,34 | 797,34 | 1 577,23 | 1 671,86 |
| 507-4012 | 300-9911-915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 7,34 | II | 972,40 | 972,40 | 2 129,43 | 2 257,20 |
| 507-4013 | 300-9911-916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 9,28 | II | 1 143,37 | 1 143,37 | 2 579,63 | 2 734,41 |
| 507-4014 | 300-9911-917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 11,80 | II | 1 381,60 | 1 381,60 | 3 453,82 | 3 661,05 |
| 507-4015 | 300-9911-918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 15,00 | II | 1 650,31 | 1 650,31 | 4 514,24 | 4 785,09 |
| 507-4016 | 300-9911-919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 19,10 | II | 1 866,86 | 1 866,86 | 5 011,82 | 5 312,53 |
| 507-4017 | 300-9911-920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 43,00 | II | 2 928,20 | 2 928,20 | 7 705,01 | 8 167,31 |
| 507-4018 | 300-9911-921 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 74,00 | II | 5 559,09 | 5 559,09 | 10 615,83 | 11 252,78 |
| 507-4019 | 300-9911-922 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 93,10 | II | 7 087,12 | 7 087,14 | 13 689,87 | 14 511,26 |
| 507-4020 | 507-4020 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 117,00 | II | 18 505,86 | 18 505,86 | 20 150,00 | 21 359,00 |
| 507-4021 | 300-9911-923 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 142,00 | II | 11 890,68 | 11 890,69 | 24 370,10 | 25 832,31 |
| 507-4022 | 507-4022 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 270,00 | II | 35 462,13 | 35 462,13 | 39 270,00 | 41 626,20 |
| Тройник сварной полиэтиленовый редукционный: | | | | | | | | | |
| 302-9911-386П | 300-9911-222 | ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм | шт. | - | II | 339,00 | 339,00 | 652,02 | 691,14 |
| 302-9911-387П | 300-9911-172 | ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм | шт. | - | II | 289,25 | 289,25 | 730,33 | 774,15 |
| 302-9911-388П | 300-9911-363 | ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм | шт. | - | II | 499,38 | 499,38 | 718,56 | 761,67 |
| 302-9911-389П | 300-9911-364 | ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм | шт. | - | II | 536,48 | 536,48 | 718,56 | 761,67 |
| 302-9911-390П | 300-9911-365 | ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм | шт. | - | II | 579,42 | 579,42 | 564,00 | 597,84 |
| 302-9911-391П | 300-9911-174 | ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм | шт. | - | II | 397,15 | 397,15 | 720,33 | 763,55 |
| 302-9911-392П | 300-9911-272 | ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм | шт. | - | II | 553,16 | 553,16 | 564,00 | 597,84 |
| 302-9911-393П | 300-9911-244 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 32/110 мм | шт. | - | II | 439,86 | 439,86 | 1 200,54 | 1 272,57 |
| 302-9911-394П | 300-9911-366 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 50/110 мм | шт. | - | II | 725,29 | 725,29 | 1 507,97 | 1 598,45 |
| 302-9911-395П | 300-9911-176 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 63/110 мм | шт. | - | II | 529,86 | 529,86 | 1 338,69 | 1 419,01 |
| 302-9911-396П | 300-9911-273 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 75/110 мм | шт. | - | II | 688,92 | 688,92 | 1 296,91 | 1 374,72 |
| 302-9911-397П | 300-9911-178 | ПЭ 100 PN10, д. 110/ 90/110 мм | шт. | - | II | 495,93 | 495,93 | 1 364,94 | 1 446,84 |
| 302-9911-399П | 300-9911-368 | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 75/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 2 294,13 | 2 431,78 |
| 302-9911-400П | 300-9911-369 | ПЭ 100 PN10, д. 125/ 90/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 1 865,37 | 1 977,29 |
| 302-9911-401П | 300-9911-370 | ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм | шт. | - | II | 797,62 | 797,62 | 1 711,47 | 1 814,16 |
| 302-9911-402П | 300-9911-371 | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 75/140 мм | шт. | - | II | 852,22 | 852,22 | 2 311,32 | 2 450,00 |
| 302-9911-403П | 300-9911-274 | ПЭ 100 PN10, д. 140/ 90/140 мм | шт. | - | II | 840,63 | 840,63 | 2 137,02 | 2 265,24 |
| 302-9911-404П | 300-9911-275 | ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм | шт. | - | II | 816,88 | 816,88 | 1 974,08 | 2 092,52 |
| 302-9911-405П | 300-9911-372 | ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм | шт. | - | II | 828,14 | 828,14 | 2 029,52 | 2 151,29 |
| 302-9911-406П | 300-9911-246 | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 63/160 мм | шт. | - | II | 830,20 | 830,20 | 1 605,73 | 1 702,07 |
| 302-9911-407П | 300-9911-245 | ПЭ 100 PN10, д. 160/ 90/160 мм | шт. | - | II | 865,14 | 865,14 | 2 295,17 | 2 432,88 |
| 302-9911-408П | 300-9911-180 | ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм | шт. | - | II | 773,28 | 773,28 | 2 408,93 | 2 553,47 |
| 302-9911-409П | 300-9911-373 | ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 2 212,22 | 2 344,95 |
| 302-9911-410П | 300-9911-374 | ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм | шт. | - | II | 1 011,12 | 1 011,12 | 2 215,97 | 2 348,93 |
| 302-9911-412П | 300-9911-247 | ПЭ 100 PN10, д. 180/ 90/180 мм | шт. | - | II | 983,81 | 983,81 | 2 856,22 | 3 027,59 |
| 302-9911-413П | 300-9911-205 | ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм | шт. | - | II | 691,83 | 691,83 | 2 773,69 | 2 940,11 |
| 302-9911-414П | 300-9911-375 | ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм | шт. | - | II | 1 253,72 | 1 253,72 | 2 773,56 | 2 939,97 |
| 302-9911-415П | 300-9911-376 | ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм | шт. | - | II | 1 229,64 | 1 229,64 | 2 846,18 | 3 016,95 |
| 302-9911-416П | 300-9911-204 | ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм | шт. | - | II | 961,39 | 961,39 | 2 681,99 | 2 842,91 |
| 302-9911-419П | 300-9911-251 | ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм | шт. | - | II | 745,64 | 745,64 | 3 508,50 | 3 719,01 |
| 302-9911-420П | 300-9911-377 | ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 4 283,50 | 4 540,51 |
| 302-9911-421П | 300-9911-378 | ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм | шт. | - | II | 960,51 | 960,51 | 4 198,50 | 4 450,41 |
| 302-9911-422П | 300-9911-250 | ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм | шт. | - | II | 708,50 | 708,50 | 3 600,41 | 3 816,43 |
| 302-9911-423П | 300-9911-249 | ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм | шт. | - | II | 672,62 | 672,62 | 3 748,50 | 3 973,41 |
| 302-9911-426П | 300-9911-208 | ПЭ 100 PN10, д. 225/ 110/225 мм | шт. | - | II | 1 377,18 | 1 377,18 | 3 826,00 | 4 055,56 |
| 302-9911-427П | 300-9911-379 | ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 3 760,23 | 3 985,84 |
| 302-9911-428П | 300-9911-380 | ПЭ 100 PN10, д. 225/140/225 мм | шт. | - | II | 2 002,41 | 2 002,41 | 4 824,10 | 5 113,55 |
| 302-9911-429П | 300-9911-207 | ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм | шт. | - | II | 1 239,54 | 1 239,54 | 4 640,49 | 4 918,92 |
| 302-9911-430П | 300-9911-206 | ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм | шт. | - | II | 1 223,01 | 1 223,01 | 4 020,39 | 4 261,61 |
| 302-9911-431П | 300-9911-254 | ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм | шт. | - | II | 1 206,23 | 1 206,23 | 3 904,97 | 4 139,27 |
| 302-9911-432П | 300-9911-259 | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 63/250 мм | шт. | - | II | 910,15 | 910,15 | 4 105,64 | 4 351,98 |
| 302-9911-433П | 300-9911-258 | ПЭ 100 PN10, д. 250/ 90/250 мм | шт. | - | II | 839,17 | 839,17 | 4 105,64 | 4 351,98 |
| 302-9911-434П | 300-9911-257 | ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм | шт. | - | II | 799,45 | 799,45 | 4 105,64 | 4 351,98 |
| 302-9911-435П | 300-9911-212 | ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм | шт. | - | II | 1 417,46 | 1 417,46 | 5 945,11 | 6 301,82 |
| 302-9911-436П | 300-9911-211 | ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм | шт. | - | II | 1 382,18 | 1 382,18 | 6 734,17 | 7 138,22 |
| 302-9911-437П | 300-9911-210 | ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм | шт. | - | II | 1 370,66 | 1 370,66 | 5 646,36 | 5 985,14 |
| 302-9911-438П | 300-9911-209 | ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм | шт. | - | II | 1 359,12 | 1 359,12 | 5 194,86 | 5 506,55 |
| 302-9911-441П | 300-9911-769 | ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм | шт. | - | II | 2 005,10 | 2 005,10 | 5 047,68 | 5 350,54 |
| 302-9911-442П | 300-9911-768 | ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм | шт. | - | II | 1 870,74 | 1 870,74 | 5 047,68 | 5 350,54 |
| 302-9911-443П | 300-9911-767 | ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм | шт. | - | II | 1 836,78 | 1 836,78 | 5 628,68 | 5 966,40 |
| 302-9911-444П | 300-9911-381 | ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 6 820,35 | 7 229,57 |
| 302-9911-445П | 300-9911-382 | ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 6 756,70 | 7 162,10 |
| 302-9911-446П | 300-9911-383 | ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм | шт. | - | II | 2 238,88 | 2 238,88 | 6 742,14 | 7 146,67 |
| 302-9911-447П | 300-9911-276 | ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 9 525,48 | 10 097,01 |
| 302-9911-448П | 300-9911-277 | ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм | шт. | - | II | 3 458,11 | 3 458,11 | 8 848,85 | 9 379,78 |
| 302-9911-449П | 300-9911-214 | ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 10 478,47 | 11 107,18 |
| 302-9911-450П | 300-9911-213 | ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 10 358,47 | 10 979,98 |
| 302-9911-451П | 300-9911-384 | ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм | шт. | - | II | 3 410,60 | 3 410,60 | 10 224,72 | 10 838,20 |
| 302-9911-452П | 300-9911-385 | ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 29 373,60 | 31 136,02 |
| 302-9911-453П | 300-9911-386 | ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 35 182,83 | 37 293,80 |
| 302-9911-454П | 300-9911-387 | ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм | шт. | - | II | 5 612,48 | 5 612,48 | 23 445,40 | 24 852,12 |
| 302-9911-455П | 300-9911-388 | ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм | шт. | - | II | 5 659,84 | 5 659,84 | 20 819,86 | 22 069,05 |
| 302-9911-456П | 300-9911-389 | ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 31 939,94 | 33 856,34 |
| 302-9911-458П | 300-9911-391 | ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 23 960,74 | 25 398,38 |
| 302-9911-459П | 300-9911-392 | ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм | шт. | - | II | 7 075,42 | 7 075,42 | 22 078,68 | 23 403,40 |
| 302-9911-460П | 300-9911-393 | ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм | шт. | - | II | 11 877,15 | 11 877,15 | 40 477,80 | 42 906,47 |
| Тройник полиэтиленовый: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-474П | 300-9911-1036 | ПЭ 100 PN16 д. 20 мм | шт. | - | II | 93,74 | 93,74 | 209,29 | 221,85 |
| 302-9911-476П | 300-9911-1050 | ПЭ 100 PN16 д. 32 мм | шт. | - | II | 124,99 | 124,99 | 337,50 | 357,75 |
| 302-9911-478П | 300-9911-1052 | ПЭ 100 PN16 д. 50 мм | шт. | - | II | 203,11 | 203,11 | 476,62 | 505,22 |
| 302-9911-480П | 300-9911-1054 | ПЭ 100 PN16 д. 63 мм | шт. | - | II | 160,65 | - | 370,16 | 392,37 |
| 302-9911-481П | 300-9911-1058 | ПЭ 100 PN16 д. 75 мм | шт. | - | II | 424,07 | 424,07 | 845,84 | 896,59 |
| 302-9911-482П | 300-9911-1062 | ПЭ 100 PN16 д. 90 мм | шт. | - | II | 647,27 | 647,27 | 674,04 | 714,48 |
| 302-9911-354П | 300-9911-1066 | ПЭ 100 PN16 д. 110 мм | шт. | - | II | 870,47 | 870,47 | 865,72 | 917,66 |
| 302-9911-356П | 300-9911-1068 | ПЭ 100 PN16 д. 125 мм | шт. | - | II | 1 294,54 | 1 294,54 | 2 380,64 | 2 523,48 |
| 302-9911-357П | 300-9911-1069 | ПЭ 100 PN16 д. 140 мм | шт. | - | II | 1 629,33 | 1 629,33 | 3 521,15 | 3 732,42 |
| 302-9911-362П | 300-9911-1074 | ПЭ 100 PN16 д. 160 мм | шт. | - | II | 1 502,24 | - | 2 231,61 | 2 365,51 |
| 302-9911-364П | 300-9911-1076 | ПЭ 100 PN16 д. 180 мм | шт. | - | II | 2 017,38 | - | 5 934,45 | 6 290,52 |
| 302-9911-365П | 300-9911-1077 | ПЭ 100 PN16 д. 200 мм | шт. | - | II | 2 363,79 | - | 8 342,36 | 8 842,90 |
| 302-9911-371П | 300-9911-1083 | ПЭ 100 PN16 д. 225 мм | шт. | - | II | 1 968,93 | - | 5 073,51 | 5 377,92 |
| 302-9911-372П | 300-9911-1084 | ПЭ 100 PN16 д. 250 мм | шт. | - | II | 2 178,61 | - | 5 350,13 | 5 671,14 |
| 302-9911-373П | 300-9911-1085 | ПЭ 100 PN16 д. 280 мм | шт. | - | II | 3 160,90 | - | 5 815,31 | 6 164,23 |
| 302-9911-374П | 300-9911-1086 | ПЭ 100 PN16 д. 315 мм | шт. | - | II | 5 145,32 | - | 7 792,53 | 8 260,08 |
| 302-9911-351П | 300-9911-1063 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 834,46 | 884,53 |
| 302-9911-352П | 300-9911-1064 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм | шт. | - | II | 973,79 | - | 1 433,90 | 1 519,93 |
| 302-9911-353П | 300-9911-1065 | ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм | шт. | - | II | 937,42 | 937,42 | 1 239,35 | 1 313,71 |
| 302-9911-358П | 300-9911-1070 | ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм | шт. | - | II | 4 754,07 | 4 754,07 | 2 651,96 | 2 811,08 |
| 302-9911-361П | 300-9911-1073 | ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм | шт. | - | II | 1 666,08 | - | 2 320,29 | 2 459,51 |
| 302-9911-363П | 300-9911-1075 | ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм | шт. | - | II | 1 986,65 | - | 3 406,49 | 3 610,88 |
| 302-9911-368П | 300-9911-1080 | ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 4 678,62 | 4 959,34 |
| 302-9911-369П | 300-9911-1081 | ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм | шт. | - | II | 2 808,54 | - | 5 192,98 | 5 504,56 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком: | | | | | | | | | |
| 507-0884 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,60 | II | 239,67 | | 865,72 | 917,66 |
| 507-0885 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 4,59 | II | 622,91 | | 2 231,61 | 2 365,51 |
| 507-0886 | | равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 10,77 | II | 1 350,44 | | 5 073,51 | 5 377,92 |
| 507-0923 | | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1,22 | II | 203,40 | | 559,00 | 592,54 |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9911 | | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | | - | - |
| Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-0726-001П | 300-9911-1225 | 20 мм | шт. | - | II | 147,50 | 147,50 | 731,57 | 775,46 |
| 507-0726-002П | 300-9911-1226 | 25 мм | шт. | - | II | 157,13 | 157,13 | 596,75 | 632,56 |
| 507-0726 | 300-9911-1227 | 32 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 1 767,20 | - | 5 564,04 | 5 897,88 |
| 507-0727 | 300-9911-1228 | 40 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 1 953,00 | - | 6 619,75 | 7 016,94 |
| 507-0726-003П | 300-9911-1229 | 50 мм | шт. | - | II | 296,18 | 296,18 | 880,80 | 933,65 |
| 507-0728 | 300-9911-1230 | 63 мм | 10 шт. | 1,60 | II | 3 256,90 | - | 9 315,00 | 9 873,90 |
| 507-0729 | 300-9911-1231 | 75 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 5 198,40 | - | 26 935,42 | 28 551,55 |
| 507-0730 | 300-9911-1232 | 90 мм | 10 шт. | 3,60 | II | 6 811,20 | - | 28 597,88 | 30 313,75 |
| 507-0731 | 300-9911-1233 | 110 мм | 10 шт. | 5,90 | II | 8 744,19 | - | 28 423,63 | 30 129,05 |
| 507-0732 | 300-9911-1234 | 125 мм | 10 шт. | 8,40 | II | 10 634,00 | - | 35 506,89 | 37 637,30 |
| 507-0735 | 300-9911-1235 | 160 мм | 10 шт. | 14,20 | II | 15 180,51 | - | 48 936,83 | 51 873,04 |
| 507-0726-004П | 300-9911-1236 | 180 мм | шт. | - | II | 1 909,15 | 1 909,15 | 10 761,08 | 11 406,74 |
| 507-0726-006П | 300-9911-1238 | 225 мм | шт. | - | II | 2 992,43 | 2 992,43 | 17 392,57 | 18 436,12 |
| 507-9504 | | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | | - | - |
| Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2614 | 507-2614 | 63 мм | шт. | 0,16 | II | 43,89 | 43,89 | 931,50 | 987,39 |
| 507-2615 | 507-2615 | 110 мм | шт. | 1,15 | II | 92,18 | 92,18 | 2 842,36 | 3 012,90 |
| 507-2616 | 507-2616 | 160 мм | шт. | 2,77 | II | 169,78 | 169,78 | 4 893,68 | 5 187,30 |
| 507-9501 | | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | | - | - |
| Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9051-001П | 300-9911-659 | 20 мм | шт. | - | II | 100,12 | 100,12 | 255,00 | 270,30 |
| 507-9051-002П | 300-9911-660 | 25 мм | шт. | - | II | 97,03 | 97,03 | 298,32 | 316,22 |
| 507-2624 | 300-9911-661 | 32 мм | шт. | 0,13 | II | 73,90 | - | 276,37 | 292,95 |
| 507-9051-003П | 300-9911-662 | 40 мм | шт. | - | II | 103,25 | - | 324,92 | 344,42 |
| 507-9051-004П | 300-9911-652 | 50 мм | шт. | - | II | 158,60 | 158,60 | 421,88 | 447,19 |
| 507-2625 | 300-9911-663 | 63 мм | шт. | 0,23 | II | 143,99 | - | 398,07 | 421,95 |
| 507-9051-005П | 300-9911-653 | 75 мм | шт. | - | II | 285,23 | 285,23 | 794,65 | 842,33 |
| 507-9051-006П | 300-9911-664 | 90 мм | шт. | - | II | 277,09 | 277,09 | 757,18 | 802,61 |
| 507-2626 | 300-9911-654 | 110 мм | шт. | 0,80 | II | 302,50 | 378,05 | 951,94 | 1 009,06 |
| 507-9051-007П | 300-9911-665 | 125 мм | шт. | - | II | 526,53 | 526,53 | 1 424,06 | 1 509,50 |
| 507-9051-008П | 300-9911-666 | 140 мм | шт. | - | II | 695,10 | 695,10 | 1 943,77 | 2 060,40 |
| 507-2627 | 300-9911-655 | 160 мм | шт. | 1,86 | II | 417,57 | 710,93 | 1 722,54 | 1 825,89 |
| 507-9051-009П | 300-9911-667 | 180 мм | шт. | - | II | 952,92 | 952,92 | 3 560,19 | 3 773,80 |
| 507-9051-010П | 300-9911-668 | 280 мм | шт. | - | II | 3 092,37 | - | 11 028,45 | 11 690,16 |
| 507-9051-011П | 300-9911-656 | 200 мм | шт. | - | II | 1 301,67 | 1 301,67 | 3 858,77 | 4 090,30 |
| 507-2628 | 300-9911-657 | 225 мм | шт. | 4,47 | II | 631,85 | 1 409,56 | 3 970,33 | 4 208,55 |
| 507-9051-012П | 300-9911-520 | 250 мм | шт. | - | II | 2 052,24 | 2 052,24 | 7 842,71 | 8 313,27 |
| 507-9051-013П | 300-9911-521 | 315 мм | шт. | - | II | 3 983,38 | 3 983,38 | 10 232,78 | 10 846,75 |
| 507-9051-014П | 300-9911-658 | 355 мм | шт. | - | II | 8 169,32 | 8 169,32 | 22 366,78 | 23 708,79 |
| 507-9051-015П | 300-9911-522 | 400 мм | шт. | - | II | 8 704,74 | 8 704,74 | 21 034,82 | 22 296,91 |
| 507-9051-016П | 300-9911-2777 | 450 мм | шт. | - | II | 10 928,29 | 10 928,29 | 32 146,53 | 34 075,32 |
| 507-9051-017П | 300-9911-2778 | 500 мм | шт. | - | II | 12 541,67 | 12 541,67 | 36 923,36 | 39 138,76 |
| 507-9051-018П | 300-9911-2779 | 560 мм | шт. | - | II | 41 038,97 | 41 038,97 | 97 323,10 | 103 162,49 |
| 507-9051-019П | 300-9911-2780 | 630 мм | шт. | - | II | 55 814,72 | 55 814,72 | 90 275,35 | 95 691,87 |
| 507-9051-020П | 300-9911-2781 | 710 мм | шт. | - | II | 83 658,01 | 83 658,01 | 211 907,80 | 224 622,27 |
| 507-9051-021П | 300-9911-2782 | 800 мм | шт. | - | II | 132 858,83 | 132 858,83 | 316 779,75 | 335 786,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9051-022П | 300-9911-2783 | 1000 мм | шт. | - | II | 139 383,88 | 139 383,88 | 434 544,61 | 460 617,29 |
| Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1879П | 300-9911-3480 | 30°, диаметр 90 мм | шт. | - | II | 786,43 | - | 2 436,47 | 2 582,66 |
| 302-9911-1880П | 300-9911-3481 | 30°, диаметр 110 мм | шт. | - | II | 1 153,82 | - | 3 432,03 | 3 637,95 |
| 302-9911-1881П | 300-9911-3482 | 30°, диаметр 125 мм | шт. | - | II | 1 552,88 | - | 3 521,08 | 3 732,34 |
| 302-9911-1882П | 300-9911-3483 | 30°, диаметр 160 мм | шт. | - | II | 2 924,16 | - | 7 760,48 | 8 226,11 |
| 302-9911-1883П | 300-9911-3484 | 30°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 521,32 | - | 7 684,52 | 8 145,59 |
| 302-9911-1884П | 300-9911-3485 | 30°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 065,32 | - | 10 767,05 | 11 413,07 |
| 302-9911-1885П | 300-9911-3486 | 30°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 6 105,09 | - | 12 925,13 | 13 700,64 |
| 302-9911-1862П | 300-9911-3463 | 45°, диаметр 32 мм | шт. | - | II | 259,32 | - | 728,10 | 771,79 |
| 507-0796 | 300-9911-3464 | 45°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 796,00 | 843,76 |
| 302-9911-1864П | 300-9911-3465 | 45°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 366,07 | - | 1 067,66 | 1 131,72 |
| 507-0797 | 300-9911-344 | 45°, диаметр 63 мм | шт. | 0,28 | II | 520,74 | - | 1 150,85 | 1 219,90 |
| 302-9911-1865П | 300-9911-3466 | 45°, диаметр 75 мм | шт. | - | II | 624,64 | - | 1 746,98 | 1 851,80 |
| 507-0798 | 300-9911-345 | 45°, диаметр 90 мм | шт. | 0,62 | II | 902,25 | - | 2 053,54 | 2 176,75 |
| 507-0799 | 300-9911-346 | 45°, диаметр 110 мм | шт. | 1,08 | II | 1 423,47 | - | 2 800,97 | 2 969,03 |
| 507-0800 | 300-9911-347 | 45°, диаметр 125 мм | шт. | 1,19 | II | 1 625,42 | - | 3 940,80 | 4 177,25 |
| 507-0801 | 300-9911-348 | 45°, диаметр 160 мм | шт. | 1,84 | II | 2 646,63 | - | 7 410,05 | 7 854,65 |
| 507-0797-001П | 300-9911-349 | 45°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 10 553,69 | 11 186,91 |
| 302-9911-1866П | 300-9911-3467 | 45°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 063,17 | - | 13 306,14 | 14 104,51 |
| 302-9911-1867П | 300-9911-3468 | 45°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 517,69 | - | 19 434,59 | 20 600,67 |
| 302-9911-1868П | 300-9911-3469 | 45°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 15 146,44 | - | 17 937,50 | 19 013,75 |
| 302-9911-1869П | 300-9911-3470 | 45°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 370,30 | - | 24 094,00 | 25 539,64 |
| 302-9911-1870П | 300-9911-3471 | 45°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 473,66 | - | 34 323,33 | 36 382,73 |
| 507-0815-001П | 300-9911-336 | 90°, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 320,12 | 320,12 | 740,15 | 784,56 |
| 507-0815 | 300-9911-337 | 90°, диаметр 32 мм | шт. | 0,12 | II | 325,94 | - | 728,14 | 771,83 |
| 507-0816 | 300-9911-3472 | 90°, диаметр 40 мм | шт. | 0,14 | II | 201,83 | - | 877,47 | 930,12 |
| 302-9911-1872П | 300-9911-3473 | 90°, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 474,48 | - | 1 067,05 | 1 131,07 |
| 507-0817 | 300-9911-338 | 90°, диаметр 63 мм | шт. | 0,29 | II | 556,51 | - | 1 130,38 | 1 198,20 |
| 507-0818 | 300-9911-3474 | 90°, диаметр 75 мм | шт. | 0,54 | II | 402,94 | - | 1 942,07 | 2 058,59 |
| 507-0819 | 300-9911-339 | 90°, диаметр 90 мм | шт. | 0,70 | II | 1 013,36 | - | 2 127,58 | 2 255,23 |
| 507-0820 | 300-9911-340 | 90°, диаметр 110 мм | шт. | 1,31 | II | 1 423,47 | - | 2 800,97 | 2 969,03 |
| 507-0821 | 300-9911-341 | 90°, диаметр 125 мм | шт. | 1,59 | II | 1 626,14 | - | 4 874,96 | 5 167,46 |
| 507-0822 | 300-9911-342 | 90°, диаметр 160 мм | шт. | 2,24 | II | 2 646,65 | - | 7 409,50 | 7 854,07 |
| 507-0815-002П | 300-9911-343 | 90°, диаметр 180 мм | шт. | - | II | 3 363,99 | 3 363,99 | 11 478,56 | 12 167,27 |
| 302-9911-1874П | 300-9911-3475 | 90°, диаметр 200 мм | шт. | - | II | 5 217,29 | - | 11 993,30 | 12 712,90 |
| 302-9911-1875П | 300-9911-3476 | 90°, диаметр 225 мм | шт. | - | II | 8 520,96 | - | 22 066,16 | 23 390,13 |
| 302-9911-1876П | 300-9911-3477 | 90°, диаметр 250 мм | шт. | - | II | 14 784,89 | - | 43 620,50 | 46 237,73 |
| 302-9911-1877П | 300-9911-3478 | 90°, диаметр 280 мм | шт. | - | II | 21 305,74 | - | 26 505,59 | 28 095,93 |
| 302-9911-1878П | 300-9911-3479 | 90°, диаметр 315 мм | шт. | - | II | 30 344,53 | - | 70 650,53 | 74 889,56 |
| Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: | | | | | | | | | |
| 302-9911-510П | 300-9911-309 | Д=32х20 мм | шт. | - | II | 149,97 | 149,97 | 539,84 | 572,23 |
| 507-0740 | 300-9911-310 | Д=32х25 мм | шт. | 0,13 | II | 89,09 | 174,28 | 574,16 | 608,61 |
| 302-9911-1886П | 300-9911-3487 | Д=40х20 мм | шт. | - | II | 181,72 | - | 758,34 | 803,84 |
| 507-0741 | 300-9911-311 | Д=40х32 мм | шт. | 0,15 | II | 171,62 | 279,53 | 717,14 | 760,17 |
| 302-9911-1887П | 300-9911-3488 | Д=50х20 мм | шт. | - | II | 204,53 | - | 708,96 | 751,50 |
| 302-9911-513П | 300-9911-312 | Д=50х32 мм | шт. | - | II | 279,53 | 279,53 | 857,69 | 909,15 |
| 302-9911-1888П | 300-9911-3489 | Д=50х40 мм | шт. | - | II | 294,26 | - | 879,20 | 931,95 |
| 507-0742 | 300-9911-313 | Д=63х32 мм | шт. | 0,19 | II | 269,57 | 352,45 | 921,99 | 977,31 |
| 507-0743 | 300-9911-314 | Д=63х40 мм | шт. | 0,20 | II | 269,57 | 348,55 | 924,40 | 979,86 |
| 302-9911-516П | 300-9911-315 | Д=63х50 мм | шт. | - | II | 405,92 | 405,92 | 932,84 | 988,81 |
| 302-9911-1889П | 300-9911-3490 | Д=90х50 мм | шт. | - | II | 446,32 | - | 1 550,84 | 1 643,89 |
| 507-0744 | 300-9911-316 | Д=90х63 мм | шт. | 0,39 | II | 348,66 | 607,66 | 1 481,24 | 1 570,11 |
| 302-9911-1890П | 300-9911-3491 | Д=110х 63 мм | шт. | - | II | 755,82 | - | 2 361,53 | 2 503,22 |
| 507-0745 | 300-9911-317 | Д=110х90 мм | шт. | 0,87 | II | 642,28 | 781,94 | 2 384,46 | 2 527,53 |
| 507-0746 | 300-9911-319 | Д=125х90 мм | шт. | 0,87 | II | 795,57 | 1 045,17 | 3 128,31 | 3 316,01 |
| 507-0747 | 300-9911-320 | Д=160х110 мм | шт. | 1,20 | II | 869,44 | 1 795,50 | 3 885,93 | 4 119,09 |
| 302-9911-524П | 300-9911-323 | Д=225х160 мм | шт. | - | II | 2 394,18 | 2 394,18 | 23 396,87 | 24 800,68 |
| 507-9503 | | Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями: | | | | | | | | | |
| 507-0845 | | SDR 11, 63х32 | шт. | 0,43 | II | 386,58 | - | 2 047,50 | 2 170,35 |
| 507-0846 | | SDR 11, 110х32 | шт. | 1,02 | II | 667,14 | - | 2 835,05 | 3 005,15 |
| 507-0847 | | SDR 11, 160х32 | шт. | 1,62 | II | 742,22 | - | 4 392,95 | 4 656,53 |
| Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью: | | | | | | | | | |
| 507-0848 | 300-9911-2711 | Д=63х32 мм | шт. | 0,46 | II | 405,93 | 405,93 | 2 047,50 | 2 170,35 |
| 302-9911-1891П | 300-9911-3492 | Д=63х50 мм | шт. | - | II | 653,65 | - | 2 931,43 | 3 107,32 |
| 507-0854 | 507-0854 | Д=63х63 мм | шт. | 1,12 | II | 651,57 | 651,57 | 2 228,75 | 2 362,48 |
| 302-9911-529П | 300-9911-2713 | Д=75х50 мм | шт. | 0,43 | II | 894,58 | - | 2 425,25 | 2 570,77 |
| 507-0849 | 300-9911-2742 | Д=90х32 мм | шт. | 1,14 | II | 422,05 | 422,05 | 3 143,57 | 3 332,18 |
| 507-0855 | 300-9911-2715 | Д=90х63 мм | шт. | 1,30 | II | 693,06 | - | 2 617,01 | 2 774,03 |
| 507-0850 | 300-9911-2716 | Д=110х32 мм | шт. | 1,19 | II | 425,13 | - | 2 835,05 | 3 005,15 |
| 507-0856 | 300-9911-2718 | Д=110х63 мм | шт. | 1,24 | II | 709,93 | - | 2 659,47 | 2 819,04 |
| 302-9911-531П | 300-9911-2717 | Д=110х50 мм | шт. | 0,91 | II | 987,98 | - | 2 840,48 | 3 010,91 |
| 507-0851 | 300-9911-3493 | Д=125х32 мм | шт. | 1,28 | II | 541,15 | 541,15 | 3 431,21 | 3 637,08 |
| 507-0857 | 300-9911-2721 | Д=125х63 мм | шт. | 1,33 | II | 735,62 | - | 3 431,21 | 3 637,08 |
| 302-9911-1893П | 300-9911-3494 | Д=125х90 мм | шт. | - | II | 1 119,41 | - | 3 848,48 | 4 079,39 |
| 302-9911-533П | 300-9911-2723 | Д=125х110 мм | шт. | 1,30 | II | 1 509,93 | - | 3 851,80 | 4 082,91 |
| 507-0852 | 300-9911-2724 | Д=160х32 мм | шт. | 1,37 | II | 642,53 | 642,53 | 4 392,95 | 4 656,53 |
| 507-0858 | 300-9911-2725 | Д=160х63 мм | шт. | 1,42 | II | 808,94 | 808,94 | 4 134,48 | 4 382,55 |
| 302-9911-534П | 300-9911-2727 | Д=160х110 мм | шт. | 1,63 | II | 1 780,34 | - | 5 523,95 | 5 855,39 |
| 302-9911-535П | 300-9911-2728 | Д=160х125 мм | шт. | 1,76 | II | 1 961,75 | - | 5 102,80 | 5 408,97 |
| 302-9911-536П | 300-9911-2726 | Д=160х90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 692,10 | - | 5 837,45 | 6 187,70 |
| 302-9911-537П | 300-9911-2729 | Д=180х63 мм | шт. | 1,25 | II | 1 627,94 | - | 5 434,47 | 5 760,54 |
| 302-9911-538П | 300-9911-2730 | Д=180х90 мм | шт. | 1,34 | II | 1 780,34 | - | 4 558,81 | 4 832,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1894П | 300-9911-3495 | Д=180х110 мм | шт. | - | II | 1 473,60 | - | 5 686,22 | 6 027,39 |
| 302-9911-1895П | 300-9911-3496 | Д=180х125 мм | шт. | - | II | 1 720,21 | - | 5 121,04 | 5 428,30 |
| 302-9911-539П | 300-9911-2733 | Д=200х63 мм | шт. | 1,26 | II | 1 664,16 | - | 5 582,07 | 5 916,99 |
| 507-0853 | 507-0853 | Д=225х32 мм | шт. | 1,58 | II | 900,85 | 900,85 | 5 221,50 | 5 534,79 |
| 507-0859 | 300-9911-2734 | Д=225х63 мм | шт. | 1,71 | II | 946,63 | 946,63 | 4 898,96 | 5 192,90 |
| 302-9911-540П | 300-9911-2735 | Д=225х90 мм | шт. | 1,42 | II | 1 961,75 | - | 7 228,30 | 7 662,00 |
| 302-9911-541П | 300-9911-2736 | Д=225х110 мм | шт. | 2,07 | II | 2 086,74 | - | 7 956,98 | 8 434,40 |
| 302-9911-1896П | 300-9911-3497 | Д=225х125 мм | шт. | - | II | 1 675,71 | - | 5 677,33 | 6 017,97 |
| 302-9911-542П | 300-9911-2738 | Д=225х160 мм | шт. | 2,62 | II | 2 350,93 | - | 7 158,30 | 7 587,80 |
| Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4836 | | 40х32 мм | шт. | 0,65 | II | 423,86 | | 2 539,00 | 2 691,34 |
| 507-4837 | | 63х32 мм | шт. | 0,72 | II | 531,09 | | 1 868,00 | 1 980,08 |
| 507-4838 | | 63х63 мм | шт. | 1,46 | II | 627,40 | | 2 120,00 | 2 247,20 |
| 507-4839 | | 90х32 мм | шт. | 0,80 | II | 583,23 | | 2 284,43 | 2 421,50 |
| 507-4840 | | 90х63 мм | шт. | 1,54 | II | 679,13 | | 2 660,06 | 2 819,66 |
| 507-4841 | | 110х32 мм | шт. | 0,86 | II | 618,11 | | 2 264,00 | 2 399,84 |
| 507-4842 | | 110х63 мм | шт. | 1,59 | II | 714,45 | | 2 516,00 | 2 666,96 |
| 507-4843 | | 125х32 мм | шт. | 0,89 | II | 732,92 | | 2 870,75 | 3 043,00 |
| 507-4844 | | 125х63 мм | шт. | 1,62 | II | 829,24 | | 3 248,02 | 3 442,90 |
| 507-4845 | | 160х32 мм | шт. | 0,90 | II | 954,08 | | 3 737,00 | 3 961,22 |
| 507-4846 | | 160х63 мм | шт. | 1,64 | II | 1 050,41 | | 3 989,00 | 4 228,34 |
| 507-4847 | | 225х32 мм | шт. | 1,01 | II | 1 304,76 | | 4 350,00 | 4 611,00 |
| 507-4848 | | 225х63 мм | шт. | 1,76 | II | 1 232,05 | | 4 350,00 | 4 611,00 |
| 507-4849 | | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм | шт. | 1,51 | II | 1 928,75 | | 8 443,00 | 8 949,58 |
| Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0870 | 507-0870 | 110 мм | компл. | 1,00 | II | 94,07 | 94,07 | 352,40 | 373,54 |
| 507-0871 | 507-0871 | 160 мм | компл. | 1,57 | II | 111,54 | 111,54 | 371,87 | 394,18 |
| 507-0872 | 507-0872 | 225 мм | компл. | 2,30 | II | 188,16 | 188,16 | 714,55 | 757,42 |
| Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0893 | 300-9911-327 | 32 мм | шт. | 0,18 | II | 230,88 | - | 821,31 | 870,59 |
| 507-0894 | 300-9911-328 | 40 мм | шт. | 0,21 | II | 265,57 | - | 965,43 | 1 023,36 |
| 507-0895 | 300-9911-329 | 63 мм | шт. | 0,43 | II | 383,64 | - | 1 197,22 | 1 269,05 |
| 507-0896 | 300-9911-330 | 75 мм | шт. | 0,60 | II | 528,81 | - | 2 610,76 | 2 767,41 |
| 507-0897 | 300-9911-331 | 90 мм | шт. | 0,91 | II | 629,97 | - | 3 098,74 | 3 284,66 |
| 507-0898 | 300-9911-332 | 110 мм | шт. | 1,42 | II | 992,62 | - | 3 814,39 | 4 043,25 |
| 507-0899 | 300-9911-333 | 125 мм | шт. | 1,98 | II | 1 294,92 | - | 6 430,57 | 6 816,40 |
| 507-0900 | 300-9911-334 | 160 мм | шт. | 4,89 | II | 2 328,64 | - | 9 686,16 | 10 267,33 |
| 302-9911-543П | 300-9911-335 | 180 мм | шт. | - | II | 3 180,24 | 3 180,24 | 12 024,68 | 12 746,16 |
| 302-9911-544П | 300-9911-1270 | 200 мм | шт. | - | II | 4 530,48 | 4 530,48 | 16 030,51 | 16 992,34 |
| 302-9911-545П | 300-9911-1271 | 225 мм | шт. | - | II | 5 773,79 | 5 773,79 | 25 393,31 | 26 916,91 |
| 302-9911-546П | 300-9911-1272 | 250 мм | шт. | - | II | 7 533,40 | 7 533,40 | 41 696,02 | 44 197,78 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9005-001П | 530-9001-001 | 50 мм, без раструба | м | - | II | 15,40 | 15,40 | 55,00 | 58,30 |
| 507-9005-002П | 530-9001-002 | 100 мм, без раструба | м | - | II | 36,80 | 36,80 | 124,00 | 131,44 |
| 507-9005-003П | 530-9001-003 | 50 мм, с раструбом | м | - | II | 15,81 | 15,81 | 62,17 | 65,90 |
| 507-9005-004П | 530-9001-004 | 100 мм, с раструбом | м | - | II | 43,05 | 43,05 | 137,67 | 145,93 |
| Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | | | |
| 500-9058-001П | 500-9058-001 | 50 мм | 10 шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 110,00 | 116,60 |
| 500-9058-002П | 500-9058-002 | 100 мм | 10 шт. | - | II | 46,48 | 46,48 | 250,00 | 265,00 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 101-3016 | 300-9178-016 | 50 мм | 100 шт. | 0,50 | I | 133,00 | 133,00 | 1 650,00 | 1 732,50 |
| 101-3016-002П | 300-9178-017 | 100 мм | шт. | - | II | 1,94 | 1,94 | 23,00 | 24,38 |
| 507-4358 | 300-9911-093 | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм | шт. | 0,19 | II | 14,03 | 29,92 | 137,00 | 145,22 |
| Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-548П | 300-9911-094 | 50 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 46,14 | 48,91 |
| 302-9911-549П | 300-9911-095 | 100 мм | шт. | - | II | 11,59 | 11,59 | 80,00 | 84,80 |
| Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4360 | 300-9911-084 | 50 мм | шт. | 0,16 | II | 1,42 | 4,90 | 32,00 | 33,92 |
| 507-4361 | 300-9911-088 | 100 мм | шт. | 1,10 | II | 3,35 | 14,74 | 69,00 | 73,14 |
| 302-9911-552П | 300-9911-085 | под 135 град 50 мм | шт. | - | II | 4,54 | 4,54 | 32,00 | 33,92 |
| 302-9911-553П | 300-9911-090 | под 135 град 100 мм | шт. | - | II | 14,31 | 14,31 | 69,00 | 73,14 |
| Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-554П | 300-9911-086 | 50 мм | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 31,17 | 33,04 |
| 507-4363 | 300-9911-087 | 100 мм | шт. | 0,13 | II | 8,11 | 20,83 | 72,00 | 76,32 |
| 302-9911-556П | 300-9911-089 | Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм | шт. | - | II | 7,43 | 7,43 | 44,00 | 46,64 |
| Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-557П | 300-9911-091 | 50 мм | шт. | - | II | 9,89 | 9,89 | 47,00 | 49,82 |
| 302-9911-558П | 300-9911-092 | 100 мм | шт. | - | II | 16,94 | 16,94 | 90,00 | 95,40 |
| Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-559П | 300-9911-083 | 50 мм косой | шт. | - | II | 6,38 | 6,38 | 50,08 | 53,08 |
| 507-4359 | 300-9911-080 | 50 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 26,00 | 56,90 | 500,83 | 530,88 |
| 302-9911-561П | 300-9911-082 | 50х100 мм | шт. | - | II | 13,83 | 13,83 | 86,00 | 91,16 |
| 302-9911-562П | 300-9911-081 | 100 мм | шт. | - | II | 17,21 | 17,21 | 110,00 | 116,60 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы полиэтиленовые безнапорные: | | | | | | | | | |
| 507-9005-005П | 530-9001-1379 | SN 2 д. 1200 мм | м | - | II | 3 798,51 | 3 798,51 | 22 685,00 | 24 046,10 |
| 507-9005-006П | 530-9001-1380 | SN 2 д. 1400 мм | м | - | II | 5 993,52 | 5 993,52 | 34 916,00 | 37 010,96 |
| 507-9005-007П | 530-9001-1381 | SN 2 д. 1600 мм | м | - | II | 7 956,56 | 7 956,56 | 38 482,00 | 40 790,92 |
| 507-9005-008П | 530-9001-1382 | SN 2 д. 2000 мм | м | - | II | 11 559,44 | 11 559,44 | 55 458,00 | 58 785,48 |
| 507-9005-009П | 530-9001-1383 | SN 4 д. 1200 мм | м | - | II | 4 262,81 | 4 262,81 | 27 797,00 | 29 464,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-010П | 530-9001-1384 | SN 4 д. 1400 мм | м | - | II | 7 304,83 | 7 304,83 | 37 668,00 | 39 928,08 |
| 507-9005-011П | 530-9001-1385 | SN 4 д. 1600 мм | м | - | II | 8 814,25 | 8 814,25 | 45 953,00 | 48 710,18 |
| 507-9005-012П | 530-9001-1386 | SN 4 д. 2000 мм | м | - | II | 12 430,32 | 12 430,32 | 72 367,00 | 76 709,02 |
| 507-9005-013П | 530-9001-1387 | SN 6 д. 1200 мм | м | - | II | 4 781,63 | 4 781,63 | 30 943,00 | 32 799,58 |
| 507-9005-014П | 530-9001-1388 | SN 6 д. 1400 мм | м | - | II | 7 830,77 | 7 830,77 | 43 960,00 | 46 597,60 |
| 507-9005-015П | 530-9001-1389 | SN 6 д. 1600 мм | м | - | II | 9 239,71 | 9 239,71 | 58 143,00 | 61 631,58 |
| 507-9005-016П | 530-9001-1390 | SN 6 д. 2000 мм | м | - | II | 13 888,79 | 13 888,79 | 98 319,00 | 104 218,14 |
| 507-9005-017П | 530-9001-1391 | SN 8 д. 1200 мм | м | - | II | 5 342,86 | 5 342,86 | 31 729,00 | 33 632,74 |
| 507-9005-018П | 530-9001-1392 | SN 8 д. 1400 мм | м | - | II | 8 888,01 | 8 888,01 | 48 285,00 | 51 182,10 |
| 507-9005-019П | 530-9001-1393 | SN 8 д. 1600 мм | м | - | II | 9 968,06 | 9 968,06 | 66 794,00 | 70 801,64 |
| 507-9005-020П | 530-9001-1394 | SN 8 д. 2000 мм | м | - | II | 14 899,71 | 14 899,71 | 117 587,00 | 124 642,22 |
| Трубы полиэтиленовые напорные: | | | | | | | | | |
| 507-9005-024П | 530-9001-1398 | SN 3 0,15 МПа д. 2000 мм | м | - | II | 13 095,24 | 13 095,24 | 62 826,21 | 66 595,78 |
| 507-9005-025П | 530-9001-1399 | SN 3 0,25 МПа д. 1200 мм | м | - | II | 4 936,99 | 4 936,99 | 21 433,86 | 22 719,89 |
| 507-9005-026П | 530-9001-1400 | SN 3 0,25 МПа д. 1400 мм | м | - | II | 7 442,01 | 7 442,01 | 32 309,36 | 34 247,92 |
| 507-9005-027П | 530-9001-1401 | SN 3 0,25 МПа д. 1600 мм | м | - | II | 9 799,16 | 9 799,16 | 41 573,33 | 44 067,73 |
| 507-9005-028П | 530-9001-1402 | SN 3 0,25 МПа д. 2000 мм | м | - | II | 14 253,32 | 14 253,32 | 66 231,73 | 70 205,63 |
| 507-9005-029П | 530-9001-1403 | SN 3 0,35 МПа д. 1400 мм | м | - | II | 7 826,85 | 7 826,85 | 38 313,97 | 40 612,81 |
| 507-9005-030П | 530-9001-1404 | SN 3 0,35 МПа д. 2000 мм | м | - | II | 14 965,99 | 14 965,99 | 77 910,49 | 82 585,12 |
| 507-9005-031П | 530-9001-1405 | SN 4 0,35 МПа д. 1200 мм | м | - | II | 5 993,52 | 5 993,52 | 28 754,73 | 30 480,01 |
| 507-9005-032П | 530-9001-1406 | SN 4 0,35 МПа д. 1600 мм | м | - | II | 10 333,66 | 10 333,66 | 50 585,30 | 53 620,42 |
| 507-9005-033П | 530-9001-1407 | SN 5 0,50 МПа д. 1400 мм | м | - | II | 9 613,86 | 9 613,86 | 55 088,36 | 58 393,66 |
| 507-9005-034П | 530-9001-1408 | SN 5 0,50 МПа д. 2000 мм | м | - | II | 18 885,65 | 18 885,65 | 110 803,66 | 117 451,88 |
| 507-9005-035П | 530-9001-1409 | SN 6 0,50 МПа д. 1200 мм | м | - | II | 7 230,00 | 7 230,00 | 40 587,43 | 43 022,68 |
| 507-9005-036П | 530-9001-1410 | SN 6 0,50 МПа д. 1600 мм | м | - | II | 13 041,79 | 13 041,79 | 73 213,37 | 77 606,17 |
| 507-9005-037П | 530-9001-1411 | SN 6 0,60 МПа д. 1400 мм | м | - | II | 11 352,77 | 11 352,77 | 63 731,63 | 67 555,53 |
| 507-9005-038П | 530-9001-1412 | SN 8 0,60 МПа д. 1200 мм | м | - | II | 8 639,29 | 8 639,29 | 47 484,44 | 50 333,51 |
| 507-9005-039П | 530-9001-1413 | SN 8 0,60 МПа д. 1600 мм | м | - | II | 14 752,19 | 14 752,19 | 86 552,31 | 91 745,45 |
| Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: | | | | | | | | | |
| 103-1321 | 530-9001-1350 | SN 6, диаметром 315 мм | м | 5,10 | II | 140,05 | 190,28 | 1 452,23 | 1 539,36 |
| 103-1328 | 530-9001-1357 | SN 8, диаметром 110 мм | м | 1,05 | II | 27,01 | 36,70 | 255,00 | 270,30 |
| 103-1330 | 530-9001-1359 | SN 8, диаметром 160 мм | м | 2,12 | II | 51,41 | 69,84 | 441,00 | 467,46 |
| 103-1331 | 530-9001-1360 | SN 8, диаметром 200 мм | м | 2,53 | II | 66,62 | 90,51 | 712,00 | 754,72 |
| 103-1332 | 530-9001-1361 | SN 8, диаметром 250 мм | м | 3,74 | II | 100,97 | 137,19 | 1 085,00 | 1 150,10 |
| 103-1333 | 530-9001-1362 | SN 8, диаметром 315 мм | м | 5,76 | II | 149,75 | 203,47 | 1 763,00 | 1 868,78 |
| 103-1334 | 530-9001-1363 | SN 8, диаметром 400 мм | м | 8,79 | II | 229,46 | 311,79 | 2 780,00 | 2 946,80 |
| 103-1335 | 530-9001-1364 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 13,33 | II | 392,31 | 533,07 | 4 068,00 | 4 312,08 |
| 103-1336 | 530-9001-1365 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 20,50 | II | 596,62 | 810,66 | 6 000,00 | 6 360,00 |
| 103-1337 | 530-9001-1366 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 33,43 | II | 991,02 | 1 346,58 | 10 678,00 | 11 318,68 |
| 103-1338 | 530-9001-1367 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 52,22 | II | 1 553,68 | 2 111,09 | 15 255,00 | 16 170,30 |
| 103-1339 | 530-9001-1368 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 67,57 | II | 2 040,01 | 2 771,91 | 20 339,00 | 21 559,34 |
| Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: | | | | | | | | | |
| 103-1351 | 530-9001-1374 | SN 8, диаметром 500 мм | м | 15,15 | II | 401,49 | 558,02 | 4 314,00 | 4 572,84 |
| 103-1352 | 530-9001-1375 | SN 8, диаметром 630 мм | м | 22,50 | II | 611,82 | 852,35 | 6 455,00 | 6 842,30 |
| 103-1353 | 530-9001-1376 | SN 8, диаметром 800 мм | м | 35,58 | II | 1 023,55 | 1 435,31 | 11 174,00 | 11 844,44 |
| 103-1354 | 530-9001-1377 | SN 8, диаметром 1000 мм | м | 55,95 | II | 1 600,48 | 2 238,13 | 16 124,00 | 17 091,44 |
| 103-1355 | 530-9001-1378 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 71,92 | II | 2 108,98 | 2 959,70 | 21 831,00 | 23 140,86 |
| Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": | | | | | | | | | |
| 507-3178 | 507-3178 | SN 6 диаметром 110 мм | м | 0,87 | II | 39,54 | 39,54 | 232,70 | 246,66 |
| 507-3180 | 507-3180 | SN 6 диаметром 160 мм | м | 1,50 | II | 74,89 | 74,89 | 400,61 | 424,65 |
| 507-3181 | 507-3181 | SN 6 диаметром 200 мм | м | 2,03 | II | 96,53 | 96,53 | 643,23 | 681,82 |
| 507-3182 | 507-3182 | SN 6 диаметром 250 мм | м | 3,20 | II | 150,17 | 150,17 | 1 006,02 | 1 066,38 |
| 507-3183 | 507-3183 | SN 6 диаметром 315 мм | м | 5,05 | II | 224,62 | 224,62 | 1 648,72 | 1 747,64 |
| 507-3184 | 507-3184 | SN 6 диаметром 400 мм | м | 7,05 | II | 342,83 | 342,83 | 2 589,29 | 2 744,65 |
| 507-3185 | 507-3185 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 595,65 | 595,65 | 3 853,05 | 4 084,23 |
| 507-3186 | 507-3186 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 909,03 | 909,03 | 5 699,37 | 6 041,33 |
| 507-3187 | 507-3187 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 505,93 | 1 505,93 | 10 115,70 | 10 722,64 |
| 507-3188 | 507-3188 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 379,00 | 2 379,00 | 14 842,12 | 15 732,65 |
| 507-3189 | 507-3189 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 128,58 | 3 128,58 | 19 446,06 | 20 612,82 |
| 507-3190 | 507-3190 | SN 8 диаметром 110 мм | м | 0,95 | II | 43,33 | 43,33 | 255,00 | 270,30 |
| 507-3192 | 507-3192 | SN 8 диаметром 160 мм | м | 2,10 | II | 82,44 | 82,44 | 441,00 | 467,46 |
| 507-3193 | 507-3193 | SN 8 диаметром 200 мм | м | 2,50 | II | 106,85 | 106,85 | 712,00 | 754,72 |
| 507-3194 | 507-3194 | SN 8 диаметром 250 мм | м | 3,70 | II | 161,96 | 161,96 | 1 085,00 | 1 150,10 |
| 507-3195 | 507-3195 | SN 8 диаметром 315 мм | м | 5,70 | II | 240,19 | 240,19 | 1 763,00 | 1 868,78 |
| 507-3196 | 507-3196 | SN 8 диаметром 400 мм | м | 8,70 | II | 368,08 | 368,08 | 2 780,00 | 2 946,80 |
| 507-3197 | 507-3197 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 628,88 | 628,88 | 4 068,00 | 4 312,08 |
| 507-3198 | 507-3198 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 956,98 | 956,98 | 6 000,00 | 6 360,00 |
| 507-3199 | 507-3199 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 589,64 | 1 589,64 | 10 678,00 | 11 318,68 |
| 507-3200 | 507-3200 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 445,18 | 2 445,18 | 15 255,00 | 16 170,30 |
| 507-3201 | 507-3201 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 272,24 | 3 272,24 | 20 339,00 | 21 559,34 |
| Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": | | | | | | | | | |
| 507-3202 | 507-3202 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 10,90 | II | 610,38 | 610,38 | 4 088,60 | 4 333,92 |
| 507-3203 | 507-3203 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 17,70 | II | 933,84 | 933,84 | 6 142,37 | 6 510,91 |
| 507-3204 | 507-3204 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 28,75 | II | 1 558,08 | 1 558,08 | 10 604,21 | 11 240,46 |
| 507-3205 | 507-3205 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 42,25 | II | 2 454,08 | 2 454,08 | 15 413,28 | 16 338,08 |
| 507-3206 | 507-3206 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 60,25 | II | 3 239,43 | 3 239,43 | 20 905,26 | 22 159,58 |
| 507-3207 | 507-3207 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 13,20 | II | 644,03 | 644,03 | 4 314,00 | 4 572,84 |
| 507-3208 | 507-3208 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 20,30 | II | 981,37 | 981,37 | 6 455,00 | 6 842,30 |
| 507-3209 | 507-3209 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 33,10 | II | 1 641,80 | 1 641,80 | 11 174,00 | 11 844,44 |
| 507-3210 | 507-3210 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 51,70 | II | 2 567,24 | 2 567,24 | 16 124,00 | 17 091,44 |
| 507-3211 | 507-3211 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 66,90 | II | 3 382,88 | 3 382,88 | 21 831,00 | 23 140,86 |
| Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-563П | 300-9911-3374 | 110 мм | шт. | - | II | 50,96 | 50,96 | 68,00 | 72,08 |
| 302-9911-565П | 300-9911-3376 | 160 мм | шт. | - | II | 72,69 | 72,69 | 108,00 | 114,48 |
| 302-9911-566П | 300-9911-3377 | 200 мм | шт. | - | II | 94,78 | 94,78 | 610,00 | 646,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-567П | 300-9911-3378 | 250 мм | шт. | - | II | 135,05 | 135,05 | 745,00 | 789,70 |
| 302-9911-568П | 300-9911-3379 | 315 мм | шт. | - | II | 192,60 | 192,60 | 1 130,00 | 1 197,80 |
| 302-9911-569П | 300-9911-3380 | 400 мм | шт. | - | II | 281,68 | 281,68 | 1 710,00 | 1 812,60 |
| 302-9911-570П | 300-9911-3381 | 500 мм | шт. | - | II | 421,01 | 421,01 | 2 650,00 | 2 809,00 |
| 302-9911-571П | 300-9911-3382 | 630 мм | шт. | - | II | 579,04 | 579,04 | 4 065,00 | 4 308,90 |
| 302-9911-572П | 300-9911-3383 | 800 мм | шт. | - | II | 1 520,47 | 1 520,47 | 7 443,00 | 7 889,58 |
| 302-9911-573П | 300-9911-3384 | 1000 мм | шт. | - | II | 2 169,71 | 2 169,71 | 10 484,00 | 11 113,04 |
| 302-9911-574П | 300-9911-3385 | 1200 мм | шт. | - | II | 3 068,74 | 3 068,74 | 13 763,00 | 14 588,78 |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: | | | | | | | |
| 101-7887 | | 1200 мм | шт. | 2,10 | I | 621,42 | | 4 810,00 | 5 050,50 |
| 101-7888 | | 1400 мм | шт. | 2,50 | I | 734,67 | | 5 620,00 | 5 901,00 |
| 101-7889 | | 1600 мм | шт. | 2,80 | I | 815,58 | | 6 240,00 | 6 552,00 |
| 101-7890 | | 2000 мм | шт. | 3,50 | I | 1 035,12 | | 7 920,00 | 8 316,00 |
| 101-7891 | | 2200 мм | шт. | 4,20 | I | 1 044,05 | | 9 312,00 | 9 777,60 |
| 101-7892 | | 2600 мм | шт. | 4,60 | I | 1 192,06 | | 9 673,00 | 10 156,65 |
| | | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1356 | 300-9911-3309 | 110 мм | шт. | 0,63 | I | 14,37 | 19,24 | 89,00 | 93,45 |
| 103-1358 | 300-9911-3311 | 160 мм | шт. | 1,40 | I | 15,43 | 20,67 | 162,00 | 170,10 |
| 103-1359 | 300-9911-3312 | 200 мм | шт. | 2,51 | I | 22,07 | 29,58 | 285,00 | 299,25 |
| 103-1360 | 300-9911-3313 | 250 мм | шт. | 4,72 | I | 41,76 | 55,94 | 339,00 | 355,95 |
| 103-1361 | 300-9911-3314 | 315 мм | шт. | 9,00 | I | 71,02 | 95,14 | 605,00 | 635,25 |
| 103-1362 | 300-9911-3315 | 400 мм | шт. | 14,20 | I | 120,50 | 161,42 | 1 210,00 | 1 270,50 |
| 103-1363 | 300-9911-3316 | 500 мм | шт. | 18,49 | I | 224,77 | 301,10 | 2 184,00 | 2 293,20 |
| 103-1364 | 300-9911-3317 | 630 мм | шт. | 24,89 | I | 375,59 | 503,14 | 3 728,00 | 3 914,40 |
| 103-1365 | 300-9911-3318 | 800 мм | шт. | 31,17 | I | 1 592,02 | 2 132,65 | 6 239,00 | 6 550,95 |
| 103-1366 | 300-9911-3319 | 1000 мм | шт. | 36,72 | I | 2 282,30 | 3 057,34 | 10 949,00 | 11 496,45 |
| 103-1367 | 300-9911-3320 | 1200 мм | шт. | 38,97 | I | 3 364,93 | 4 507,61 | 18 799,00 | 19 738,95 |
| | | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: | | | | | | | |
| 507-4200 | 507-4200 | 110 мм | шт. | 0,23 | II | 30,22 | 30,22 | 89,00 | 94,34 |
| 507-4202 | 507-4202 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 32,48 | 32,48 | 162,00 | 171,72 |
| 507-4203 | 507-4203 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 46,46 | 46,46 | 285,00 | 302,10 |
| 507-4204 | 507-4204 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 87,89 | 87,89 | 339,00 | 359,34 |
| 507-4205 | 507-4205 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 149,48 | 149,48 | 605,00 | 641,30 |
| 507-4206 | 507-4206 | 400 мм | шт. | 2,62 | II | 253,60 | 253,60 | 1 210,00 | 1 282,60 |
| 507-4207 | 507-4207 | 500 мм | шт. | 4,94 | II | 473,08 | 473,08 | 2 184,00 | 2 315,04 |
| 507-4208 | 507-4208 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 790,49 | 790,49 | 3 728,00 | 3 951,68 |
| 507-4209 | 507-4209 | 800 мм | шт. | 12,86 | II | 3 350,66 | 3 350,66 | 6 239,00 | 6 613,34 |
| 507-4210 | 507-4210 | 1000 мм | шт. | 21,92 | II | 4 803,44 | 4 803,44 | 10 949,00 | 11 605,94 |
| 507-4211 | 507-4211 | 1200 мм | шт. | 31,48 | II | 7 082,00 | 7 082,00 | 18 799,00 | 19 926,94 |
| | | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: | | | | | | | |
| 507-5197 | | 1200 мм | шт. | 13,60 | II | 3 414,61 | | 8 500,00 | 9 010,00 |
| 507-5198 | | 1400 мм | шт. | 15,80 | II | 3 962,96 | | 9 865,00 | 10 456,90 |
| 507-5199 | | 1500 мм | шт. | 16,20 | II | 4 242,92 | | 10 561,90 | 11 195,61 |
| 507-5200 | | 1600 мм | шт. | 17,80 | II | 4 459,08 | | 11 100,00 | 11 766,00 |
| 507-5201 | | 1800 мм | шт. | 20,00 | II | 5 016,66 | | 12 488,00 | 13 237,28 |
| 507-5202 | | 2000 мм | шт. | 22,20 | II | 5 563,80 | | 13 850,00 | 14 681,00 |
| 507-5203 | | 2200 мм | шт. | 24,20 | II | 6 061,13 | | 15 088,00 | 15 993,28 |
| 507-5204 | | 2400 мм | шт. | 29,30 | II | 6 558,20 | | 16 325,00 | 17 304,50 |
| | | Отводы сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | |
| 302-9911-587П | 300-9911-3321 | 0-45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 105,47 | 105,47 | 336,00 | 356,16 |
| 302-9911-589П | 300-9911-3323 | 0-45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 221,28 | 221,28 | 622,00 | 659,32 |
| 302-9911-590П | 300-9911-3324 | 0-45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 290,41 | 290,41 | 657,00 | 696,42 |
| 302-9911-591П | 300-9911-3325 | 0-45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 362,03 | 362,03 | 1 115,00 | 1 181,90 |
| 302-9911-592П | 300-9911-3326 | 0-45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 486,75 | 486,75 | 1 682,00 | 1 782,92 |
| 302-9911-593П | 300-9911-3327 | 0-45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 674,54 | 674,54 | 2 943,00 | 3 119,58 |
| 302-9911-594П | 300-9911-3328 | 0-45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 081,83 | 1 081,83 | 4 915,00 | 5 209,90 |
| 302-9911-595П | 300-9911-3329 | 0-45 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 1 642,34 | 1 642,34 | 7 445,00 | 7 891,70 |
| 302-9911-596П | 300-9911-3330 | 0-45 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 5 764,76 | 5 764,76 | 25 488,00 | 27 017,28 |
| 302-9911-597П | 300-9911-3331 | 0-45 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 7 722,09 | 7 722,09 | 34 949,00 | 37 045,94 |
| 302-9911-598П | 300-9911-3332 | 0-45 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 10 878,13 | 10 878,13 | 50 741,00 | 53 785,46 |
| 302-9911-602П | 300-9911-3333 | 60-90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 144,31 | 144,31 | 576,00 | 610,56 |
| 302-9911-604П | 300-9911-3335 | 60-90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 247,65 | 247,65 | 879,00 | 931,74 |
| 302-9911-605П | 300-9911-3336 | 60-90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 333,17 | 333,17 | 1 209,00 | 1 281,54 |
| 302-9911-606П | 300-9911-3337 | 60-90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 435,44 | 435,44 | 1 889,00 | 2 002,34 |
| 302-9911-607П | 300-9911-3338 | 60-90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 633,56 | 633,56 | 2 944,00 | 3 120,64 |
| 302-9911-608П | 300-9911-3339 | 60-90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 266,05 | 1 266,05 | 5 459,00 | 5 786,54 |
| 302-9911-609П | 300-9911-3340 | 60-90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 1 997,25 | 1 997,25 | 8 977,00 | 9 515,62 |
| 302-9911-610П | 300-9911-3341 | 60-90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 3 152,83 | 3 152,83 | 14 213,00 | 15 065,78 |
| 302-9911-611П | 300-9911-3342 | 60-90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 9 831,94 | 9 831,94 | 42 271,00 | 44 807,26 |
| 302-9911-612П | 300-9911-3343 | 60-90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 13 409,17 | 13 409,17 | 59 462,00 | 63 029,72 |
| 302-9911-613П | 300-9911-3344 | 60-90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 17 866,54 | 17 866,54 | 81 539,00 | 86 431,34 |
| | | Переходы эксцентрические сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-621П | 300-9911-3386 | 160x110 мм | шт. | - | II | 120,08 | 120,08 | 660,00 | 699,60 |
| 302-9911-622П | 300-9911-3387 | 200x110 мм | шт. | - | II | 142,18 | 142,18 | 895,00 | 948,70 |
| 302-9911-623П | 300-9911-3388 | 200x160 мм | шт. | - | II | 160,35 | 160,35 | 1 001,00 | 1 061,06 |
| 302-9911-624П | 300-9911-3389 | 250x110 мм | шт. | - | II | 178,88 | 178,88 | 1 025,00 | 1 086,50 |
| 302-9911-625П | 300-9911-3390 | 250x200 мм | шт. | - | II | 215,23 | 215,23 | 1 295,00 | 1 372,70 |
| 302-9911-626П | 300-9911-3391 | 315x160 мм | шт. | - | II | 240,70 | 240,70 | 1 435,00 | 1 521,10 |
| 302-9911-627П | 300-9911-3392 | 315x250 мм | шт. | - | II | 291,12 | 291,12 | 1 720,00 | 1 823,20 |
| 302-9911-629П | 300-9911-3394 | 400x200 мм | шт. | - | II | 341,37 | 341,37 | 2 185,00 | 2 316,10 |
| 302-9911-630П | 300-9911-3395 | 400x315 мм | шт. | - | II | 416,20 | 416,20 | 2 505,00 | 2 655,30 |
| 302-9911-631П | 300-9911-3396 | 500x160 мм | шт. | - | II | 448,27 | 448,27 | 2 930,00 | 3 105,80 |
| 302-9911-632П | 300-9911-3397 | 500x250 мм | шт. | - | II | 519,18 | 519,18 | 3 214,00 | 3 406,84 |
| 302-9911-633П | 300-9911-3398 | 500x400 мм | шт. | - | II | 609,33 | 609,33 | 3 835,00 | 4 065,10 |
| 302-9911-635П | 300-9911-3400 | 630x315 мм | шт. | - | II | 735,11 | 735,11 | 4 965,00 | 5 262,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-636П | 300-9911-3401 | 630x500 мм | шт. | - | II | 901,88 | 901,88 | 6 060,00 | 6 423,60 |
| 302-9911-637П | 300-9911-3402 | 800x400 мм | шт. | - | II | 1 738,91 | 1 738,91 | 6 881,00 | 7 293,86 |
| 302-9911-638П | 300-9911-3403 | 800x630 мм | шт. | - | II | 1 988,69 | 1 988,69 | 8 566,00 | 9 079,96 |
| 302-9911-640П | 300-9911-3405 | 1000x630 мм | шт. | - | II | 2 620,47 | 2 620,47 | 11 997,00 | 12 716,82 |
| 302-9911-641П | 300-9911-3406 | 1000x800 мм | шт. | - | II | 3 493,85 | 3 493,85 | 13 467,00 | 14 275,02 |
| 302-9911-643П | 300-9911-3408 | 1200x800 мм | шт. | - | II | 4 410,33 | 4 410,33 | 18 711,00 | 19 833,66 |
| 302-9911-644П | 300-9911-3409 | 1200x1000 мм | шт. | - | II | 4 941,63 | 4 941,63 | 21 454,00 | 22 741,24 |
| Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | | | |
| 302-9911-651П | 300-9911-3351 | 45 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 200,97 | 200,97 | 780,00 | 826,80 |
| 302-9911-653П | 300-9911-3353 | 45 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 316,07 | 316,07 | 1 119,00 | 1 186,14 |
| 302-9911-654П | 300-9911-3354 | 45 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 432,59 | 432,59 | 1 578,00 | 1 672,68 |
| 302-9911-655П | 300-9911-3355 | 45 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 529,15 | 529,15 | 2 111,00 | 2 237,66 |
| 302-9911-656П | 300-9911-3356 | 45 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 205,83 | 1 205,83 | 4 749,00 | 5 033,94 |
| 302-9911-657П | 300-9911-3357 | 45 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 725,36 | 1 725,36 | 7 038,00 | 7 460,28 |
| 302-9911-658П | 300-9911-3358 | 45 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 506,80 | 2 506,80 | 10 642,00 | 11 280,52 |
| 302-9911-659П | 300-9911-3359 | 90 град. д. 110 мм | шт. | - | II | 178,52 | 178,52 | 709,00 | 751,54 |
| 302-9911-661П | 300-9911-3361 | 90 град. д. 160 мм | шт. | - | II | 319,99 | 319,99 | 1 400,00 | 1 484,00 |
| 302-9911-662П | 300-9911-3362 | 90 град. д. 200 мм | шт. | - | II | 391,97 | 391,97 | 1 695,00 | 1 796,70 |
| 302-9911-663П | 300-9911-3363 | 90 град. д. 250 мм | шт. | - | II | 478,56 | 478,56 | 2 183,00 | 2 313,98 |
| 302-9911-664П | 300-9911-3364 | 90 град. д. 315 мм | шт. | - | II | 1 065,44 | 1 065,44 | 4 438,00 | 4 704,28 |
| 302-9911-665П | 300-9911-3365 | 90 град. д. 400 мм | шт. | - | II | 1 544,70 | 1 544,70 | 6 629,00 | 7 026,74 |
| 302-9911-666П | 300-9911-3366 | 90 град. д. 500 мм | шт. | - | II | 2 369,26 | 2 369,26 | 10 569,00 | 11 203,14 |
| 302-9911-667П | 300-9911-3367 | 90 град. д. 630 мм | шт. | - | II | 6 186,65 | 6 186,65 | 27 099,00 | 28 724,94 |
| 302-9911-668П | 300-9911-3368 | 90 град. д. 800 мм | шт. | - | II | 12 604,21 | 12 604,21 | 54 450,00 | 57 717,00 |
| 302-9911-669П | 300-9911-3369 | 90 град. д. 1000 мм | шт. | - | II | 16 878,78 | 16 878,78 | 74 929,00 | 79 424,74 |
| 302-9911-670П | 300-9911-3370 | 90 град. д. 1200 мм | шт. | - | II | 21 292,32 | 21 292,32 | 96 586,00 | 102 381,16 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | | | | | | | | | |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5104 | | 200 мм | м | 3,00 | II | 173,89 | | 967,00 | 1 025,02 |
| 507-5105 | | 300 мм | м | 4,90 | II | 313,06 | | 2 076,00 | 2 200,56 |
| 507-5106 | | 400 мм | м | 9,30 | II | 536,89 | | 3 580,00 | 3 794,80 |
| 507-5107 | | 500 мм | м | 14,60 | II | 840,67 | | 5 255,00 | 5 570,30 |
| 507-5108 | | 600 мм | м | 20,50 | II | 1 184,44 | | 7 848,00 | 8 318,88 |
| 507-5109 | | 800 мм | м | 36,00 | II | 2 051,18 | | 13 836,00 | 14 666,16 |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5110 | | 110 мм | м | 0,84 | II | 43,40 | | 281,00 | 297,86 |
| 507-5111 | | 160 мм | м | 1,43 | II | 75,96 | | 486,00 | 515,16 |
| 507-5112 | | 200 мм | м | 1,95 | II | 122,43 | | 784,00 | 831,04 |
| 507-5113 | | 250 мм | м | 3,08 | II | 203,33 | | 1 194,00 | 1 265,64 |
| 507-5114 | | 315 мм | м | 4,86 | II | 313,06 | | 2 010,00 | 2 130,60 |
| 507-5115 | | 400 мм | м | 6,79 | II | 479,78 | | 3 190,00 | 3 381,40 |
| 507-5116 | | 500 мм | м | 10,50 | II | 730,84 | | 4 721,00 | 5 004,26 |
| 507-5117 | | 630 мм | м | 15,56 | II | 1 026,87 | | 7 055,00 | 7 478,30 |
| 507-5118 | | 800 мм | м | 27,69 | II | 1 885,40 | | 12 242,00 | 12 976,52 |
| 507-5119 | | 1000 мм | м | 40,69 | II | 2 697,51 | | 17 650,00 | 18 709,00 |
| 507-5120 | | 1200 мм | м | 58,03 | II | 3 728,18 | | 23 865,00 | 25 296,90 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5138 | | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 618,90 | | 27 797,00 | 29 464,82 |
| 507-5139 | | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 147,04 | | 37 668,00 | 39 928,08 |
| 507-5140 | | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 604,64 | | 45 953,00 | 48 710,18 |
| 507-5141 | | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 125,05 | | 72 367,00 | 76 709,02 |
| 507-5142 | | 2200 мм | м | 247,00 | II | 17 847,60 | | 92 638,00 | 98 196,28 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5143 | | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 339,55 | | 30 943,00 | 32 799,58 |
| 507-5144 | | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 614,59 | | 43 960,00 | 46 597,60 |
| 507-5145 | | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 424,02 | | 58 143,00 | 61 631,58 |
| 507-5146 | | 2000 мм | м | 229,00 | II | 15 816,73 | | 98 319,00 | 104 218,14 |
| 507-5147 | | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 143,19 | | 122 916,00 | 130 290,96 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5148 | | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 292,67 | | 31 729,00 | 33 632,74 |
| 507-5149 | | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 514,76 | | 48 285,00 | 51 182,10 |
| 507-5150 | | 1600 мм | м | 171,00 | II | 11 684,65 | | 66 794,00 | 70 801,64 |
| 507-5151 | | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 547,73 | | 117 587,00 | 124 642,22 |
| 507-5152 | | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 333,61 | | 131 960,00 | 139 877,60 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5153 | | 1200 мм | м | 66,00 | II | 4 889,14 | | 29 263,00 | 31 018,78 |
| 507-5154 | | 1400 мм | м | 94,00 | II | 7 466,69 | | 39 379,00 | 41 741,74 |
| 507-5155 | | 1600 мм | м | 138,00 | II | 9 958,84 | | 47 848,00 | 50 718,88 |
| 507-5156 | | 2000 мм | м | 187,00 | II | 13 575,41 | | 64 817,98 | 68 707,06 |
| 507-5157 | | 2200 мм | м | 247,00 | II | 18 298,29 | | 87 368,13 | 92 610,22 |
| 507-5158 | | 2600 мм | м | 389,00 | II | 28 276,35 | | 127 081,14 | 134 706,01 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5159 | | 1200 мм | м | 77,00 | II | 5 609,79 | | 32 409,00 | 34 353,54 |
| 507-5160 | | 1400 мм | м | 125,00 | II | 8 934,25 | | 45 671,00 | 48 411,26 |
| 507-5161 | | 1600 мм | м | 151,00 | II | 10 778,22 | | 60 038,00 | 63 640,28 |
| 507-5162 | | 2000 мм | м | 229,00 | II | 16 267,09 | | 77 669,84 | 82 330,03 |
| 507-5163 | | 2200 мм | м | 315,00 | II | 22 593,88 | | 107 878,11 | 114 350,80 |
| 507-5164 | | 2600 мм | м | 478,00 | II | 34 401,14 | | 149 511,43 | 158 482,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5165 | | 1200 мм | м | 92,00 | II | 6 562,77 | | 31 335,00 | 33 215,10 |
| 507-5166 | | 1400 мм | м | 154,00 | II | 10 834,42 | | 51 404,00 | 54 488,24 |
| 507-5167 | | 1600 мм | м | 171,00 | II | 12 038,84 | | 57 841,52 | 61 312,01 |
| 507-5168 | | 2000 мм | м | 257,00 | II | 17 998,10 | | 85 934,82 | 91 090,91 |
| 507-5169 | | 2200 мм | м | 368,00 | II | 26 784,29 | | 127 885,90 | 135 559,05 |
| 507-5170 | | 2600 мм | м | 563,00 | II | 40 250,58 | | 163 785,24 | 173 612,35 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5171 | | 800 мм, тип 1, 2 | м | 48,00 | II | 1 766,12 | | 10 883,00 | 11 535,98 |
| 507-5172 | | 1000 мм, тип 1, 2 | м | 67,00 | II | 2 465,11 | | 15 566,00 | 16 499,96 |
| 507-5173 | | 1200 мм, тип 1, 2 | м | 107,00 | II | 3 936,93 | | 19 710,50 | 20 893,13 |
| 507-5174 | | 1400 мм, тип 1, 2 | м | 148,00 | II | 5 445,35 | | 27 186,00 | 28 817,16 |
| 507-5175 | | 1600 мм, тип 1, 2 | м | 175,00 | II | 6 438,97 | | 32 257,50 | 34 192,95 |
| 507-5176 | | 1800 мм, тип 1, 2 | м | 205,00 | II | 7 542,67 | | 40 208,50 | 42 621,01 |
| 507-5177 | | 2000 мм, тип 1, 2 | м | 260,00 | II | 9 566,19 | | 47 223,00 | 50 056,38 |
| 507-5178 | | 2200 мм, тип 1, 2 | м | 326,00 | II | 11 994,72 | | 69 298,50 | 73 456,41 |
| 507-5179 | | 2400 мм, тип 1, 2 | м | 405,00 | II | 14 901,45 | | 79 936,50 | 84 732,69 |
| | | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5180 | | 800 мм, тип 3, 4 | м | 58,00 | II | 3 443,36 | | 11 498,00 | 12 187,88 |
| 507-5181 | | 1000 мм, тип 3, 4 | м | 90,00 | II | 5 343,21 | | 17 393,50 | 18 437,11 |
| 507-5182 | | 1200 мм, тип 3, 4 | м | 130,00 | II | 7 717,93 | | 25 728,50 | 27 272,21 |
| 507-5183 | | 1400 мм, тип 3, 4 | м | 160,00 | II | 9 499,05 | | 33 071,50 | 35 055,79 |
| 507-5184 | | 1600 мм, тип 3, 4 | м | 210,00 | II | 12 467,38 | | 44 012,50 | 46 653,25 |
| 507-5185 | | 1800 мм, тип 3, 4 | м | 255,00 | II | 15 138,91 | | 54 708,00 | 57 990,48 |
| 507-5186 | | 2000 мм, тип 3, 4 | м | 330,00 | II | 19 591,57 | | 67 824,00 | 71 893,44 |
| 507-5187 | | 2200 мм, тип 3, 4 | м | 395,00 | II | 23 450,61 | | 80 083,00 | 84 887,98 |
| 507-5188 | | 2400 мм, тип 3, 4 | м | 465,00 | II | 27 606,29 | | 104 687,50 | 110 968,75 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5189 | | 2000 мм | м | 155,80 | II | 13 867,99 | | 68 644,00 | 72 762,64 |
| 507-5190 | | 2200 мм | м | 170,50 | II | 20 709,06 | | 60 064,00 | 63 667,84 |
| 507-5191 | | 2400 мм | м | 195,30 | II | 23 233,33 | | 70 223,00 | 74 436,38 |
| | | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 507-5192 | | 1200 мм | м | 67,10 | II | 5 246,96 | | 24 692,50 | 26 174,05 |
| 507-5193 | | 1400 мм | м | 73,60 | II | 7 319,45 | | 32 313,50 | 34 252,31 |
| 507-5194 | | 1500 мм | м | 102,10 | II | 9 111,01 | | 34 780,00 | 36 866,80 |
| 507-5195 | | 1600 мм | м | 111,50 | II | 9 232,23 | | 41 492,00 | 43 981,52 |
| 507-5196 | | 1800 мм | м | 124,70 | II | 11 432,00 | | 42 193,50 | 44 725,11 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 507-5121 | | 200 мм | м | 3,50 | II | 242,69 | | 1 258,00 | 1 333,48 |
| 507-5122 | | 300 мм | м | 4,70 | II | 326,98 | | 2 352,00 | 2 493,12 |
| 507-5123 | | 400 мм | м | 8,90 | II | 617,72 | | 4 023,00 | 4 264,38 |
| 507-5124 | | 500 мм | м | 13,90 | II | 967,03 | | 5 846,00 | 6 196,76 |
| 507-5125 | | 600 мм | м | 19,50 | II | 1 356,61 | | 8 679,00 | 9 199,74 |
| 507-5126 | | 800 мм | м | 34,20 | II | 2 376,32 | | 15 221,00 | 16 134,26 |
| | | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-5127 | | 110 мм | м | 0,92 | II | 76,39 | | 332,00 | 351,92 |
| 507-5128 | | 160 мм | м | 1,89 | II | 104,17 | | 574,00 | 608,44 |
| 507-5129 | | 200 мм | м | 2,22 | II | 154,36 | | 926,00 | 981,56 |
| 507-5130 | | 250 мм | м | 4,01 | II | 263,77 | | 1 411,00 | 1 495,66 |
| 507-5131 | | 315 мм | м | 5,46 | II | 379,06 | | 2 292,00 | 2 429,52 |
| 507-5132 | | 400 мм | м | 8,70 | II | 605,63 | | 3 614,00 | 3 830,84 |
| 507-5133 | | 500 мм | м | 13,32 | II | 925,49 | | 5 289,00 | 5 606,34 |
| 507-5134 | | 630 мм | м | 18,28 | II | 1 269,82 | | 7 800,00 | 8 268,00 |
| 507-5135 | | 800 мм | м | 32,23 | II | 2 240,58 | | 13 882,00 | 14 714,92 |
| 507-5136 | | 1000 мм | м | 47,42 | II | 3 290,05 | | 19 832,00 | 21 021,92 |
| 507-5137 | | 1200 мм | м | 68,33 | II | 4 752,04 | | 26 441,00 | 28 027,46 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: | | | | | | | |
| 103-0988 | 103-0988 | 63 мм | 1000 м | 252,50 | II | 15 640,00 | 20 699,34 | 37 994,44 | 40 274,11 |
| 103-0989 | 103-0989 | 110 мм | 1000 м | 512,00 | II | 27 470,00 | 41 981,76 | 53 655,56 | 56 874,89 |
| 103-9103-001П | 103-9103-001 | 63 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 15,64 | - | 37,99 | 40,27 |
| 103-9103-002П | 103-9103-002 | 110 толщиной стенки 0,9 мм | м | - | II | 27,47 | - | 53,66 | 56,88 |
| 103-9103-004П | 103-9103-004 | 160 толщиной стенки 1,4 мм | м | - | II | 52,29 | - | 104,53 | 110,80 |
| 103-9103-007П | 103-9103-007 | 200 толщиной стенки 1,5 мм | м | - | II | 74,72 | - | 156,71 | 166,11 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: | | | | | | | |
| 103-9103-010П | 103-9103-010 | 63 мм | м | - | II | 20,74 | - | 40,97 | 43,43 |
| 103-2607 | 103-9103-011 | 110 мм | м | 24,30 | II | 23,43 | - | 57,89 | 61,36 |
| 103-2608 | 103-9103-013 | 160 мм | м | 42,90 | II | 46,51 | - | 118,46 | 125,57 |
| 103-9103-016П | 103-9103-016 | 200 мм | м | - | II | 92,39 | - | 176,29 | 186,87 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2675 | 103-2675 | 110 мм | м | 0,79 | II | 51,40 | 51,40 | 206,00 | 218,36 |
| 103-2676 | 103-2676 | 160 мм | м | 1,27 | II | 63,91 | 63,91 | 356,00 | 377,36 |
| | | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2677 | 103-2677 | 110 мм | м | 0,95 | II | 52,77 | 52,77 | 294,00 | 311,64 |
| 103-2678 | 103-2678 | 160 мм | м | 1,70 | II | 89,26 | 89,26 | 508,00 | 538,48 |
| 103-2679 | 103-2679 | 200 мм | м | 2,30 | II | 159,71 | 159,71 | 819,00 | 868,14 |
| 103-2680 | 103-2680 | 250 мм | м | 3,50 | II | 231,25 | 231,25 | 1 248,00 | 1 322,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2681 | 103-2681 | 315 мм | м | 5,40 | II | 373,61 | 373,61 | 2 028,00 | 2 149,68 |
| 103-2682 | 103-2682 | 400 мм | м | 8,30 | II | 628,08 | 628,08 | 3 197,00 | 3 388,82 |
| 103-2683 | 103-2683 | 500 мм | м | 12,60 | II | 909,34 | 909,34 | 4 679,00 | 4 959,74 |
| 103-2684 | 103-2684 | 630 мм | м | 17,70 | II | 1 240,59 | 1 240,59 | 6 900,00 | 7 314,00 |
| | | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2685 | 103-2685 | 110 мм | м | 0,92 | II | 89,74 | 89,74 | 382,00 | 404,92 |
| 103-2686 | 103-2686 | 160 мм | м | 1,89 | II | 120,84 | 120,84 | 661,00 | 700,66 |
| 103-2687 | 103-2687 | 200 мм | м | 2,22 | II | 195,46 | 195,46 | 1 065,00 | 1 128,90 |
| 103-2688 | 103-2688 | 250 мм | м | 4,01 | II | 318,02 | 318,02 | 1 623,00 | 1 720,38 |
| 103-2689 | 103-2689 | 315 мм | м | 5,46 | II | 447,17 | 447,17 | 2 636,00 | 2 794,16 |
| 103-2690 | 103-2690 | 400 мм | м | 8,70 | II | 700,96 | 700,96 | 4 157,00 | 4 406,42 |
| 103-2691 | 103-2691 | 500 мм | м | 13,30 | II | 1 059,26 | 1 059,26 | 6 083,00 | 6 447,98 |
| 103-2692 | 103-2692 | 630 мм | м | 18,30 | II | 1 445,00 | 1 445,00 | 8 970,00 | 9 508,20 |
| | | Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-671П | 530-9001-134 | 63 мм | шт. | - | II | 9,81 | 9,81 | 42,69 | 45,25 |
| 302-9911-672П | 530-9001-135 | 110 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 63,33 | 67,13 |
| 302-9911-673П | 530-9001-136 | 160 мм | шт. | - | II | 27,02 | 27,02 | 96,94 | 102,76 |
| | | Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-1833П | 300-9911-3434 | 315 мм, высота 1,0 м | компл. | - | II | 542,27 | 542,27 | 2 121,25 | 2 248,53 |
| 302-9911-1834П | 300-9911-3435 | 315 мм, высота 1,5 м | компл. | - | II | 711,49 | 711,49 | 3 082,22 | 3 267,15 |
| 302-9911-1835П | 300-9911-3436 | 315 мм, высота 2,0 м | компл. | - | II | 867,75 | 867,75 | 3 700,63 | 3 922,67 |
| 302-9911-1836П | 300-9911-3437 | 315 мм, высота 2,5 м | компл. | - | II | 1 017,54 | 1 017,54 | 2 634,17 | 2 792,22 |
| 302-9911-1837П | 300-9911-3438 | 315 мм, высота 3,0 м | компл. | - | II | 1 167,33 | 1 167,33 | 2 930,83 | 3 106,68 |
| 301-8303 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. | 35,00 | II | 3 033,33 | | 5 523,83 | 5 855,26 |
| 301-8304 | | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. | 50,00 | II | 4 328,63 | | 7 431,58 | 7 877,47 |
| | | Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-675П | 530-9001-1106 | 63/ 63 | шт. | - | II | 38,24 | 38,24 | 123,71 | 131,13 |
| 302-9911-677П | 530-9001-678 | 110/110 | шт. | - | II | 86,43 | 86,43 | 204,49 | 216,76 |
| 302-9911-678П | 530-9001-679 | 160/110 | шт. | - | II | 138,29 | 138,29 | 288,67 | 305,99 |
| 302-9911-679П | 530-9001-1108 | 160/160 | шт. | - | II | 132,26 | 132,26 | 397,83 | 421,70 |
| | | Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-682П | 530-9001-127 | 63 мм | шт. | - | II | 13,55 | 13,55 | 43,55 | 46,16 |
| 302-9911-683П | 530-9001-129 | 110 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 64,34 | 68,20 |
| 302-9911-684П | 530-9001-130 | 160 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 110,51 | 117,14 |
| 302-9911-685П | 530-9001-673 | 200 мм | шт. | - | II | 55,64 | 55,64 | 153,89 | 163,12 |
| | | Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-686П | 530-9001-146 | 110/63 | шт. | - | II | 19,91 | - | 102,34 | 108,48 |
| 302-9911-687П | 530-9001-674 | 160/110 | шт. | - | II | 28,50 | - | 144,53 | 153,20 |
| 302-9911-689П | 530-9001-823 | 200/160 | шт. | - | II | 34,60 | - | 314,04 | 332,88 |
| | | Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-690П | 530-9001-121 | 63 мм | шт. | - | II | 35,52 | 35,52 | 88,70 | 94,02 |
| 302-9911-691П | 530-9001-123 | 110 мм | шт. | - | II | 79,44 | 79,44 | 151,37 | 160,45 |
| 302-9911-692П | 530-9001-124 | 160 мм | шт. | - | II | 128,98 | 128,98 | 271,79 | 288,10 |
| 302-9911-693П | 530-9001-820 | 200 мм | шт. | - | II | 164,15 | 164,15 | 352,31 | 373,45 |
| | | Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-702П | 530-9001-131 | 63 мм | шт. | - | II | 21,49 | 21,49 | 66,76 | 70,77 |
| 302-9911-703П | 530-9001-132 | 110 мм | шт. | - | II | 57,47 | 57,47 | 105,15 | 111,46 |
| 302-9911-704П | 530-9001-133 | 160 мм | шт. | - | II | 94,86 | 94,86 | 206,99 | 219,41 |
| 302-9911-705П | 530-9001-819 | 200 мм | шт. | - | II | 104,92 | 104,92 | 267,72 | 283,78 |
| | | Группа: Трубы из сшитого полиэтилена | | | | | | | |
| | | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evoп" (бухты): | | | | | | | |
| 507-9005-089П | 530-9001-1290 | PN 16 диаметр 16x2,0 мм | м | - | II | 10,27 | 10,27 | 51,67 | 54,77 |
| 507-9005-081П | 530-9001-1282 | PN 20 диаметр 16x2,2 мм | м | - | II | 11,67 | 11,67 | 66,92 | 70,94 |
| 507-9005-083П | 530-9001-1284 | PN 20 диаметр 20x2,8 мм | м | - | II | 15,41 | 15,41 | 102,75 | 108,92 |
| 507-9005-084П | 530-9001-1285 | PN 20 диаметр 25x3,5 мм | м | - | II | 24,28 | 24,28 | 169,29 | 179,45 |
| 507-9005-085П | 530-9001-1286 | PN 20 диаметр 32x4,4 мм | м | - | II | 34,55 | 34,55 | 280,75 | 297,60 |
| 507-9005-086П | 530-9001-1287 | PN 20 диаметр 40x5,5 мм | м | - | II | 55,09 | 55,09 | 551,13 | 584,20 |
| 507-9005-087П | 530-9001-1288 | PN 20 диаметр 50x6,9 мм | м | - | II | 79,36 | 79,36 | 1 007,25 | 1 067,69 |
| 507-9005-088П | 530-9001-1289 | PN 20 диаметр 63x8,6 мм | м | - | II | 118,58 | 118,58 | 1 671,83 | 1 772,14 |
| | | Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | | | | | | | |
| 103-9108П | 103-9108 | Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение): | | | | | | | |
| 103-9108-001П | 103-9108-001 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 20x2,0/90 мм | м | - | II | 144,34 | 144,34 | 1 007,50 | 1 067,95 |
| 103-9108-002П | 103-9108-002 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 25x2,3/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 065,00 | 1 128,90 |
| 103-9108-003П | 103-9108-003 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 32x2,9/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 207,50 | 1 279,95 |
| 103-9108-004П | 103-9108-004 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 40x3,7/90 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 390,00 | 1 473,40 |
| 103-9108-005П | 103-9108-005 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 50x4,6/110 мм | м | - | II | 251,56 | 251,56 | 2 025,00 | 2 146,50 |
| 103-9108-006П | 103-9108-006 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 63x5,8/125 мм | м | - | II | 391,77 | 391,77 | 2 620,00 | 2 777,20 |
| 103-9108-007П | 103-9108-007 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 75x6,8/140 мм | м | - | II | 459,81 | 459,81 | 3 365,00 | 3 566,90 |
| 103-9108-008П | 103-9108-008 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 90x8,2/160 мм | м | - | II | 536,10 | 536,10 | 4 097,50 | 4 343,35 |
| 103-9108-009П | 103-9108-009 | P=0,6 МПа, SDR 11, Dн= 110x10,0/160 мм | м | - | II | 628,89 | 628,89 | 5 230,00 | 5 543,80 |
| 103-9108-010П | 103-9108-010 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Dн= 20x2,8/90 мм | м | - | II | 158,77 | 158,77 | 1 087,50 | 1 152,75 |
| 103-9108-011П | 103-9108-011 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Dн= 25x3,5/90 мм | м | - | II | 175,26 | 175,26 | 1 150,00 | 1 219,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9108-012П | 103-9108-012 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32х4,4/90 мм | м | - | II | 193,82 | 193,82 | 1 305,00 | 1 383,30 |
| 103-9108-013П | 103-9108-013 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40х5,5/90 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 1 500,00 | 1 590,00 |
| 103-9108-014П | 103-9108-014 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9/110 мм | м | - | II | 276,30 | 276,30 | 2 187,50 | 2 318,75 |
| 103-9108-015П | 103-9108-015 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 63х8,7/125 мм | м | - | II | 430,95 | 430,95 | 2 830,00 | 2 999,80 |
| 103-9108-016П | 103-9108-016 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 75х10,3/140 мм | м | - | II | 505,18 | 505,18 | 3 411,88 | 3 616,59 |
| 103-9108-017П | 103-9108-017 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 90х12,3/160 мм | м | - | II | 589,71 | 589,71 | 3 999,57 | 4 239,54 |
| 103-9108-018П | 103-9108-018 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 110х15,1/160 мм | м | - | II | 692,81 | 692,81 | 4 668,80 | 4 948,93 |
| 103-9108-037П | 103-9108-037 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм | м | - | II | 1 107,26 | 1 107,26 | 10 435,00 | 11 061,10 |
| 103-9108-038П | 103-9108-038 | с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм | м | - | II | 1 580,36 | 1 580,36 | 12 600,00 | 13 356,00 |
| Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение): | | | | | | | | | |
| 103-9108-019П | 103-9108-019 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х20х2,0/110 мм | м | - | II | 204,13 | 204,13 | 1 837,50 | 1 947,75 |
| 103-9108-020П | 103-9108-020 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х25х2,3/110 мм | м | - | II | 280,42 | 280,42 | 2 012,50 | 2 133,25 |
| 103-9108-021П | 103-9108-021 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х32х2,9/125 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 372,50 | 2 514,85 |
| 103-9108-022П | 103-9108-022 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х40х3,7/140 мм | м | - | II | 387,64 | 387,64 | 2 602,50 | 2 758,65 |
| 103-9108-023П | 103-9108-023 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х50х4,6/160 мм | м | - | II | 527,86 | 527,86 | 3 702,50 | 3 924,65 |
| 103-9108-024П | 103-9108-024 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32х2,9+20х2,0/125 мм | м | - | II | 325,79 | 325,79 | 2 327,50 | 2 467,15 |
| 103-9108-025П | 103-9108-025 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40х3,7+32х2,9/140 мм | м | - | II | 515,48 | 515,48 | 2 562,50 | 2 716,25 |
| 103-9108-026П | 103-9108-026 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50х4,6+32х2,9/140 мм | м | - | II | 593,84 | 593,84 | 3 225,00 | 3 418,50 |
| 103-9108-027П | 103-9108-027 | P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50х4,6+40х3,7/160 мм | м | - | II | 639,20 | 639,20 | 3 347,50 | 3 548,35 |
| 103-9108-028П | 103-9108-028 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х20х2,8/110 мм | м | - | II | 224,75 | 224,75 | 2 050,00 | 2 173,00 |
| 103-9108-029П | 103-9108-029 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х25х3,5/110 мм | м | - | II | 309,29 | 309,29 | 2 242,50 | 2 377,05 |
| 103-9108-030П | 103-9108-030 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х32х4,4/125 мм | м | - | II | 340,22 | 340,22 | 2 645,00 | 2 803,70 |
| 103-9108-031П | 103-9108-031 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х40х5,5/140 мм | м | - | II | 426,82 | 426,82 | 2 902,50 | 3 076,65 |
| 103-9108-032П | 103-9108-032 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х50х6,9/160 мм | м | - | II | 581,47 | 581,47 | 4 130,00 | 4 377,80 |
| 103-9108-033П | 103-9108-033 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32х4,4+20х2,2/125 мм | м | - | II | 358,78 | 358,78 | 2 595,00 | 2 750,70 |
| 103-9108-034П | 103-9108-034 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40х5,5+32х4,4/140 мм | м | - | II | 567,03 | 567,03 | 2 857,50 | 3 028,95 |
| 103-9108-035П | 103-9108-035 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+32х4,4/140 мм | м | - | II | 653,63 | 653,63 | 3 597,50 | 3 813,35 |
| 103-9108-036П | 103-9108-036 | P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+40х5,5/160 мм | м | - | II | 703,12 | 703,12 | 3 732,50 | 3 956,45 |
| Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-146П | 300-9504-629 | P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм | шт. | - | I | 11,89 | 11,89 | 237,50 | 249,38 |
| 103-9311-147П | 300-9504-630 | P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм | шт. | - | I | 23,78 | 23,78 | 342,50 | 359,63 |
| 103-9311-148П | 300-9504-631 | P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм | шт. | - | I | 46,37 | 46,37 | 760,00 | 798,00 |
| 103-9311-149П | 300-9504-632 | P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм | шт. | - | I | 65,39 | 65,39 | 1 070,00 | 1 123,50 |
| 103-9311-150П | 300-9504-633 | P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм | шт. | - | I | 97,49 | 97,49 | 1 605,00 | 1 685,25 |
| Заглушки торцевые термоусаживающиеся: | | | | | | | | | |
| 103-9311-154П | 300-9504-625 | ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 130,78 | 130,78 | 1 042,50 | 1 094,63 |
| 103-9311-155П | 300-9504-626 | ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 181,90 | 181,90 | 1 402,50 | 1 472,63 |
| 103-9311-156П | 300-9504-627 | ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | I | 218,75 | 218,75 | 1 730,00 | 1 816,50 |
| 103-9109П | 103-9109 | Кожухи изолирующие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Кожухи полиэтиленовые для изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9109-001П | 103-9109-001 | линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 443,32 | 443,32 | 5 182,50 | 5 493,45 |
| 103-9109-002П | 103-9109-002 | угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 484,56 | 484,56 | 5 545,00 | 5 877,70 |
| 103-9109-003П | 103-9109-003 | тройникового соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции | шт. | - | II | 515,48 | 515,48 | 5 807,50 | 6 155,95 |
| Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-157П | 300-9504-637 | P=0,6 МПа, д. 25х2,3 мм | шт. | - | I | 73,71 | 73,71 | 802,50 | 842,63 |
| 103-9311-158П | 300-9504-638 | P=0,6 МПа, д. 32х2,9 мм | шт. | - | I | 109,38 | 109,38 | 1 450,00 | 1 522,50 |
| 103-9311-159П | 300-9504-639 | P=0,6 МПа, д. 40х3,7 мм | шт. | - | I | 185,47 | 185,47 | 2 457,50 | 2 580,38 |
| 103-9311-160П | 300-9504-640 | P=0,6 МПа, д. 50х4,6 мм | шт. | - | I | 271,07 | 271,07 | 3 577,50 | 3 756,38 |
| 103-9311-161П | 300-9504-641 | P=0,6 МПа, д. 63х5,7 мм | шт. | - | I | 394,72 | 394,72 | 5 207,50 | 5 467,88 |
| 103-9311-162П | 300-9504-642 | P=0,6 МПа, д. 75х6,8 мм | шт. | - | I | 854,82 | 854,82 | 11 887,50 | 12 481,88 |
| 103-9311-163П | 300-9504-643 | P=0,6 МПа, д. 90х8,2 мм | шт. | - | I | 1 105,67 | 1 105,67 | 14 277,50 | 14 991,38 |
| 103-9311-164П | 300-9504-644 | P=0,6 МПа, д. 110х10,0 мм | шт. | - | I | 1 256,66 | 1 256,66 | 20 874,17 | 21 917,88 |
| 103-9311-165П | 300-9504-645 | P=1,0 МПа, д. 25х3,5 мм | шт. | - | I | 66,58 | 66,58 | 875,00 | 918,75 |
| 103-9311-166П | 300-9504-646 | P=1,0 МПа, д. 32х4,4 мм | шт. | - | I | 104,62 | 104,62 | 1 595,00 | 1 674,75 |
| 103-9311-167П | 300-9504-647 | P=1,0 МПа, д. 40х5,5 мм | шт. | - | I | 177,14 | 177,14 | 2 705,00 | 2 840,25 |
| 103-9311-168П | 300-9504-648 | P=1,0 МПа, д. 50х6,9 мм | шт. | - | I | 256,80 | 256,80 | 3 935,00 | 4 131,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9311-169П | 300-9504-649 | P=1,0 МПа, д. 63х8,7 мм | шт. | - | I | 335,27 | 335,27 | 5 727,50 | 6 013,88 |
| 103-9311-170П | 300-9504-650 | P=1,0 МПа, д. 75х10,3 мм | шт. | - | I | 1 098,54 | 1 098,54 | 16 747,96 | 17 585,36 |
| 103-9311-171П | 300-9504-651 | P=1,0 МПа, д. 90х12,3 мм | шт. | - | I | 1 420,73 | 1 420,73 | 21 659,95 | 22 742,95 |
| 103-9311-172П | 300-9504-652 | P=1,0 МПа, д. 110х15,1 мм | шт. | - | I | 1 614,52 | 1 614,52 | 24 614,41 | 25 845,13 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4137 | 507-4137 | 63х63 мм длиной 800 мм | шт. | 0,40 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4138 | 507-4138 | 75х75 мм длиной 800 мм | шт. | 0,45 | II | 951,70 | 951,70 | 5 748,00 | 6 092,88 |
| 507-4139 | 507-4139 | 90х90 мм длиной 800 мм | шт. | 0,50 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4140 | 507-4140 | 100х100 мм длиной 800 мм | шт. | 0,60 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 5 813,00 | 6 161,78 |
| 507-4141 | 507-4141 | 110х110 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,65 | II | 1 004,81 | 1 004,81 | 6 066,00 | 6 429,96 |
| 507-4142 | 507-4142 | 125х125 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 0,70 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 671,00 | 7 071,26 |
| 507-4143 | 507-4143 | 145х145 мм длиной 800 мм | шт. | 0,75 | II | 1 205,16 | 1 205,16 | 6 974,00 | 7 392,44 |
| 507-4144 | 507-4144 | 225/200/180/160 | шт. | 1,10 | II | 2 610,31 | 2 610,31 | 31 853,00 | 33 764,18 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4145 | 507-4145 | 110/63-110/63-110/63 мм | шт. | 1,10 | II | 2 928,71 | 2 928,71 | 22 704,00 | 24 066,24 |
| 507-4146 | 507-4146 | 160/125-160/125-160/125 мм | шт. | 1,30 | II | 3 025,32 | 3 025,32 | 23 452,00 | 24 859,12 |
| 507-4147 | 507-4147 | 160/90-160/63-160/90 мм | шт. | 1,20 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 31 096,00 | 32 961,76 |
| 507-4148 | 507-4148 | 225/160-225/160-225/160 мм | шт. | 1,80 | II | 4 011,44 | 4 011,44 | 36 633,00 | 38 830,98 |
| Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции: | | | | | | | | | |
| 103-9311-242П | 300-9504-1001 | P=0,6 МПа д. 25х2,3-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 73,40 | 73,40 | 830,00 | 871,50 |
| 103-9311-243П | 300-9504-1002 | P=0,6 МПа д. 32х2,9-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 90,88 | 90,88 | 1 102,50 | 1 157,63 |
| 103-9311-244П | 300-9504-1003 | P=0,6 МПа д. 40х3,7-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 139,32 | 139,32 | 1 655,00 | 1 737,75 |
| 103-9311-245П | 300-9504-1004 | P=0,6 МПа д. 50х4,6-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 195,02 | 195,02 | 2 317,50 | 2 433,38 |
| 103-9311-246П | 300-9504-1005 | P=0,6 МПа д. 63х5,7-60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 286,54 | 286,54 | 3 410,00 | 3 580,50 |
| 103-9311-247П | 300-9504-1006 | P=0,6 МПа д. 75х6,8-76,1х2,9 мм | шт. | - | I | 450,18 | 450,18 | 4 570,00 | 4 798,50 |
| 103-9311-248П | 300-9504-1007 | P=0,6 МПа д. 90х8,2-88,9х3,2 мм | шт. | - | I | 573,18 | 573,18 | 5 595,00 | 5 874,75 |
| 103-9311-249П | 300-9504-1008 | P=0,6 МПа д. 110х10-114,3х3,6 мм | шт. | - | I | 736,82 | 736,82 | 6 745,00 | 7 082,25 |
| 103-9311-250П | 300-9504-1009 | P=1,0 МПа д. 25х3,5-26,9х2,3 мм | шт. | - | I | 71,50 | 71,50 | 850,00 | 892,50 |
| 103-9311-251П | 300-9504-1010 | P=1,0 МПа д. 32х4,4-33,7х2,6 мм | шт. | - | I | 94,99 | 94,99 | 1 180,00 | 1 239,00 |
| 103-9311-252П | 300-9504-1011 | P=1,0 МПа д. 40х5,5-42,4х2,6 мм | шт. | - | I | 145,64 | 145,64 | 1 772,50 | 1 861,13 |
| 103-9311-253П | 300-9504-1012 | P=1,0 МПа д. 50х6,9-48,3х2,6 мм | шт. | - | I | 212,82 | 212,82 | 2 482,50 | 2 606,63 |
| 103-9311-254П | 300-9504-1013 | P=1,0 МПа д. 63х8,7х60,3х2,9 мм | шт. | - | I | 312,65 | 312,65 | 3 655,00 | 3 837,75 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из ПВХ клеевые: | | | | | | | | | |
| 507-9005-091П | 530-9001-905 | Дн= 16х1,5 мм | м | - | II | 8,19 | 8,19 | 27,76 | 29,43 |
| 507-9005-092П | 530-9001-058 | Дн= 20х1,5 мм | м | - | II | 10,43 | 10,43 | 35,29 | 37,41 |
| 507-9005-093П | 530-9001-059 | Дн= 25х1,5 мм | м | - | II | 13,18 | 13,18 | 43,06 | 45,64 |
| 507-9005-094П | 530-9001-060 | Дн= 25х1,9 мм | м | - | II | 20,71 | 20,71 | 51,14 | 54,21 |
| 507-9005-095П | 530-9001-061 | Дн= 32х1,9 мм | м | - | II | 20,29 | 20,29 | 71,74 | 76,04 |
| 507-9005-096П | 530-9001-062 | Дн= 32х2,4 мм | м | - | II | 25,58 | 25,58 | 77,21 | 81,84 |
| 507-9005-097П | 530-9001-063 | Дн= 40х1,9 мм | м | - | II | 26,43 | 26,43 | 77,38 | 82,02 |
| 507-9005-098П | 530-9001-064 | Дн= 40х3,0 мм | м | - | II | 39,06 | 39,06 | 115,46 | 122,39 |
| 507-9005-099П | 530-9001-065 | Дн= 50х2,4 мм | м | - | II | 39,91 | 39,91 | 105,79 | 112,14 |
| 507-9005-100П | 530-9001-066 | Дн= 50х3,7 мм | м | - | II | 55,57 | 55,57 | 164,13 | 173,98 |
| 507-9005-101П | 530-9001-067 | Дн= 63х3,0 мм | м | - | II | 61,86 | 61,86 | 159,88 | 169,47 |
| 507-9005-102П | 530-9001-068 | Дн= 75х3,6 мм | м | - | II | 83,43 | 83,43 | 237,14 | 251,37 |
| 507-9005-103П | 530-9001-069 | Дн= 90х4,3 мм | м | - | II | 111,01 | 111,01 | 345,75 | 366,50 |
| 507-9005-104П | 530-9001-070 | Дн= 110х3,4 мм | м | - | II | 105,77 | 105,77 | 323,74 | 343,16 |
| 507-9005-105П | 530-9001-671 | Дн= 110х5,3 мм | м | - | II | 162,81 | 162,81 | 513,94 | 544,78 |
| 507-9005-106П | 530-9001-072 | Дн= 160х4,0 мм | м | - | II | 153,21 | 153,21 | 519,58 | 550,75 |
| 507-9005-107П | 530-9001-073 | Дн= 160х4,9 мм | м | - | II | 215,04 | 215,04 | 714,10 | 756,95 |
| Втулки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-706П | 300-9911-3080 | 25/20х16 мм | шт. | - | II | 7,13 | - | 22,92 | 24,30 |
| 302-9911-707П | 300-9911-3081 | 32/25х25 мм | шт. | - | II | 7,63 | 7,63 | 27,08 | 28,70 |
| 302-9911-708П | 300-9911-3082 | 50/40х32 мм | шт. | - | II | 14,10 | 14,10 | 41,67 | 44,17 |
| 302-9911-709П | 300-9911-3083 | 63/50х40 мм | шт. | - | II | 14,12 | 14,12 | 80,42 | 85,25 |
| 302-9911-710П | 300-9911-3084 | 63/50х50 мм | шт. | - | II | 19,24 | - | 85,83 | 90,98 |
| 302-9911-711П | 300-9911-3085 | 90/75х63 мм | шт. | - | II | 49,44 | - | 200,83 | 212,88 |
| 302-9911-712П | 300-9911-3086 | 90/75х75 мм | шт. | - | II | 52,08 | 52,08 | 194,58 | 206,25 |
| 302-9911-713П | 300-9911-3087 | 110/90х75 мм | шт. | - | II | 69,12 | 69,12 | 334,58 | 354,65 |
| Заглушки ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-714П | 300-9911-3088 | 20 мм | шт. | - | II | 5,33 | - | 18,33 | 19,43 |
| 302-9911-715П | 300-9911-3089 | 25 мм | шт. | - | II | 6,13 | - | 21,67 | 22,97 |
| 302-9911-716П | 300-9911-3090 | 32 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 31,67 | 33,57 |
| 302-9911-717П | 300-9911-3091 | 40 мм | шт. | - | II | 12,41 | - | 44,17 | 46,82 |
| 302-9911-718П | 300-9911-3092 | 50 мм | шт. | - | II | 15,54 | - | 63,33 | 67,13 |
| 302-9911-719П | 300-9911-3093 | 63 мм | шт. | - | II | 20,99 | - | 90,42 | 95,85 |
| 302-9911-720П | 300-9911-3094 | 75 мм | шт. | - | II | 48,01 | - | 155,42 | 164,75 |
| 302-9911-721П | 300-9911-3095 | 90 мм | шт. | - | II | 65,69 | 65,69 | 232,50 | 246,45 |
| 302-9911-722П | 300-9911-3096 | 110 мм | шт. | - | II | 131,39 | - | 487,08 | 516,30 |
| 302-9911-723П | 300-9911-3097 | 125 мм | шт. | - | II | 224,84 | - | 700,00 | 742,00 |
| 302-9911-724П | 300-9911-3098 | 140 мм | шт. | - | II | 296,57 | - | 990,00 | 1 049,40 |
| 302-9911-725П | 300-9911-3099 | 160 мм | шт. | - | II | 296,73 | - | 1 155,00 | 1 224,30 |
| Муфты ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-726П | 300-9911-3100 | 20 мм | шт. | - | II | 5,98 | - | 20,00 | 21,20 |
| 302-9911-727П | 300-9911-3101 | 25 мм | шт. | - | II | 6,44 | - | 22,50 | 23,85 |
| 302-9911-728П | 300-9911-3102 | 32 мм | шт. | - | II | 9,47 | 9,47 | 23,75 | 25,18 |
| 302-9911-729П | 300-9911-3103 | 40 мм | шт. | - | II | 10,67 | - | 46,25 | 49,03 |
| 302-9911-730П | 300-9911-3104 | 50 мм | шт. | - | II | 12,21 | 12,21 | 63,33 | 67,13 |
| 302-9911-731П | 300-9911-3105 | 63 мм | шт. | - | II | 23,59 | 23,59 | 88,33 | 93,63 |
| 302-9911-732П | 300-9911-3106 | 90 мм | шт. | - | II | 70,65 | - | 211,25 | 223,93 |
| 302-9911-733П | 300-9911-3107 | 110 мм | шт. | - | II | 98,57 | - | 424,17 | 449,62 |
| 302-9911-734П | 300-9911-3108 | 125 мм | шт. | - | II | 171,39 | - | 650,00 | 689,00 |
| 302-9911-735П | 300-9911-3109 | 140 мм | шт. | - | II | 277,14 | - | 968,33 | 1 026,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-736П | 300-9911-3110 | 160 мм | шт. | - | II | 292,21 | - | 1 265,42 | 1 341,35 |
| 302-9911-737П | 300-9911-3111 | 200 мм | шт. | - | II | 594,28 | - | 2 296,67 | 2 434,47 |
| 302-9911-738П | 300-9911-3112 | 225 мм | шт. | - | II | 1 060,50 | - | 3 408,75 | 3 613,28 |
| 302-9911-739П | 300-9911-3113 | 250 мм | шт. | - | II | 1 927,70 | - | 6 233,33 | 6 607,33 |
| 302-9911-740П | 300-9911-3114 | 315 мм | шт. | - | II | 2 703,30 | - | 10 638,33 | 11 276,63 |
| Тройники ПВХ клеевые, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-741П | 300-9911-3115 | 16 мм | шт. | - | II | 7,31 | 7,31 | 30,00 | 31,80 |
| 302-9911-742П | 300-9911-3116 | 20 мм | шт. | - | II | 6,10 | - | 25,00 | 26,50 |
| 302-9911-743П | 300-9911-3117 | 25 мм | шт. | - | II | 11,06 | 11,06 | 34,17 | 36,22 |
| 302-9911-744П | 300-9911-3118 | 32 мм | шт. | - | II | 15,66 | - | 56,67 | 60,07 |
| 302-9911-745П | 300-9911-3119 | 40 мм | шт. | - | II | 23,95 | - | 79,17 | 83,92 |
| 302-9911-746П | 300-9911-3120 | 50 мм | шт. | - | II | 26,87 | - | 106,67 | 113,07 |
| 302-9911-747П | 300-9911-3121 | 63 мм | шт. | - | II | 46,93 | - | 163,33 | 173,13 |
| 302-9911-748П | 300-9911-3122 | 75 мм | шт. | - | II | 75,62 | - | 316,67 | 335,67 |
| 302-9911-749П | 300-9911-3123 | 90 мм | шт. | - | II | 120,46 | - | 525,00 | 556,50 |
| 302-9911-750П | 300-9911-3124 | 110 мм | шт. | - | II | 191,37 | - | 825,83 | 875,38 |
| 302-9911-751П | 300-9911-3125 | 125 мм | шт. | - | II | 412,05 | - | 1 454,17 | 1 541,42 |
| 302-9911-752П | 300-9911-3126 | 140 мм | шт. | - | II | 655,69 | - | 2 316,67 | 2 455,67 |
| 302-9911-753П | 300-9911-3127 | 160 мм | шт. | - | II | 642,54 | - | 2 558,33 | 2 711,83 |
| 302-9911-754П | 300-9911-3128 | 200 мм | шт. | - | II | 1 113,54 | - | 4 127,50 | 4 375,15 |
| 302-9911-755П | 300-9911-3129 | 225 мм | шт. | - | II | 2 053,42 | - | 6 550,00 | 6 943,00 |
| 302-9911-756П | 300-9911-3130 | 250 мм | шт. | - | II | 3 772,71 | - | 15 087,50 | 15 992,75 |
| 302-9911-757П | 300-9911-3131 | 315 мм | шт. | - | II | 6 810,66 | - | 27 600,00 | 29 256,00 |
| 302-9911-758П | 300-9911-3132 | 50x32 мм | шт. | - | II | 28,02 | - | 116,67 | 123,67 |
| 302-9911-759П | 300-9911-3134 | 75x32 мм | шт. | - | II | 65,61 | 65,61 | 274,58 | 291,05 |
| 302-9911-760П | 300-9911-3135 | 75x50 мм | шт. | - | II | 76,36 | 76,36 | 356,67 | 378,07 |
| 302-9911-761П | 300-9911-3136 | 110x90 мм | шт. | - | II | 192,27 | 192,27 | 817,50 | 866,55 |
| 302-9911-762П | 300-9911-3137 | 160x110 мм | шт. | - | II | 491,90 | 491,90 | 2 334,17 | 2 474,22 |
| Угольники ПВХ клеевые: | | | | | | | | | |
| 302-9911-763П | 300-9911-3138 | 45 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 26,67 | 28,27 |
| 302-9911-764П | 300-9911-3139 | 45 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 6,84 | - | 25,83 | 27,38 |
| 302-9911-765П | 300-9911-3140 | 45 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 8,58 | - | 31,67 | 33,57 |
| 302-9911-766П | 300-9911-3141 | 45 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 14,08 | 14,08 | 48,33 | 51,23 |
| 302-9911-767П | 300-9911-3142 | 45 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 14,96 | - | 65,00 | 68,90 |
| 302-9911-768П | 300-9911-3143 | 45 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 18,96 | 18,96 | 80,00 | 84,80 |
| 302-9911-769П | 300-9911-3144 | 45 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 32,82 | - | 126,67 | 134,27 |
| 302-9911-770П | 300-9911-3145 | 45 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 53,45 | - | 245,83 | 260,58 |
| 302-9911-771П | 300-9911-3146 | 45 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 72,51 | 72,51 | 345,00 | 365,70 |
| 302-9911-772П | 300-9911-3147 | 45 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 179,89 | - | 685,83 | 726,98 |
| 302-9911-773П | 300-9911-3148 | 45 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 281,26 | - | 1 075,83 | 1 140,38 |
| 302-9911-774П | 300-9911-3149 | 45 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 445,45 | - | 1 613,33 | 1 710,13 |
| 302-9911-775П | 300-9911-3150 | 45 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 369,58 | 369,58 | 1 861,67 | 1 973,37 |
| 302-9911-776П | 300-9911-3151 | 45 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 845,10 | - | 3 203,33 | 3 395,53 |
| 302-9911-777П | 300-9911-3152 | 45 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 294,32 | - | 5 125,83 | 5 433,38 |
| 302-9911-778П | 300-9911-3153 | 45 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 2 694,93 | - | 9 870,00 | 10 462,20 |
| 302-9911-779П | 300-9911-3154 | 45 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 085,23 | - | 19 837,50 | 21 027,75 |
| 302-9911-780П | 300-9911-3155 | 90 град. диаметром 16 мм | шт. | - | II | 5,98 | 5,98 | 27,50 | 29,15 |
| 302-9911-781П | 300-9911-3156 | 90 град. диаметром 20 мм | шт. | - | II | 4,81 | - | 19,17 | 20,32 |
| 302-9911-782П | 300-9911-3157 | 90 град. диаметром 25 мм | шт. | - | II | 6,10 | 6,10 | 25,83 | 27,38 |
| 302-9911-783П | 300-9911-3158 | 90 град. диаметром 32 мм | шт. | - | II | 8,99 | 8,99 | 40,83 | 43,28 |
| 302-9911-784П | 300-9911-3159 | 90 град. диаметром 40 мм | шт. | - | II | 13,68 | 13,68 | 59,17 | 62,72 |
| 302-9911-785П | 300-9911-3160 | 90 град. диаметром 50 мм | шт. | - | II | 19,23 | - | 76,67 | 81,27 |
| 302-9911-786П | 300-9911-3161 | 90 град. диаметром 63 мм | шт. | - | II | 36,73 | - | 140,83 | 149,28 |
| 302-9911-787П | 300-9911-3162 | 90 град. диаметром 75 мм | шт. | - | II | 58,07 | 58,07 | 265,00 | 280,90 |
| 302-9911-788П | 300-9911-3163 | 90 град. диаметром 90 мм | шт. | - | II | 90,02 | 90,02 | 435,00 | 461,10 |
| 302-9911-789П | 300-9911-3164 | 90 град. диаметром 110 мм | шт. | - | II | 155,32 | - | 739,17 | 783,52 |
| 302-9911-790П | 300-9911-3165 | 90 град. диаметром 125 мм | шт. | - | II | 308,33 | - | 1 095,83 | 1 161,58 |
| 302-9911-791П | 300-9911-3166 | 90 град. диаметром 140 мм | шт. | - | II | 504,76 | - | 1 820,00 | 1 929,20 |
| 302-9911-792П | 300-9911-3167 | 90 град. диаметром 160 мм | шт. | - | II | 453,13 | 453,13 | 2 050,83 | 2 173,88 |
| 302-9911-793П | 300-9911-3168 | 90 град. диаметром 200 мм | шт. | - | II | 944,90 | - | 3 409,17 | 3 613,72 |
| 302-9911-794П | 300-9911-3169 | 90 град. диаметром 225 мм | шт. | - | II | 1 383,31 | - | 6 422,50 | 6 807,85 |
| 302-9911-795П | 300-9911-3170 | 90 град. диаметром 250 мм | шт. | - | II | 3 292,88 | - | 12 129,17 | 12 856,92 |
| 302-9911-796П | 300-9911-3171 | 90 град. диаметром 315 мм | шт. | - | II | 5 761,92 | - | 23 070,83 | 24 455,08 |
| 103-9552П | 103-9552 | Трубы поливинилхлоридные напорные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9553П | 103-9553 | Фасонные и соединительные части к напорным поливинилхлоридным трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).: | | | | | | | | | |
| 103-2329 | 103-2329 | PN6, размером 110x2,7x6000 мм | шт. | 8,40 | II | 155,05 | 155,05 | 1 147,25 | 1 216,09 |
| 103-2330 | 103-2330 | PN6, размером 160x4,0x6000 мм | шт. | 16,47 | II | 332,52 | 332,52 | 2 463,28 | 2 611,08 |
| 103-2331 | 103-2331 | PN6, размером 225x5,5x6000 мм | шт. | 31,86 | II | 637,70 | 637,70 | 4 772,57 | 5 058,92 |
| 103-2332 | 103-2332 | PN6, размером 315x7,7x6000 мм | шт. | 62,44 | II | 1 247,18 | 1 247,18 | 9 302,76 | 9 860,93 |
| 103-2333 | 103-2333 | PN6, размером 400x9,8x6000 мм | шт. | 100,91 | II | 2 008,73 | 2 008,73 | 15 472,89 | 16 401,26 |
| 103-2334 | 103-2334 | PN6, размером 500x12,3x6000 мм | шт. | 158,30 | II | 3 187,15 | 3 187,15 | 24 365,38 | 25 827,30 |
| 507-9005-111П | 530-9001-078 | PN8, размером 225x 6,9 мм | м | - | II | 265,21 | 265,21 | 1 035,40 | 1 097,52 |
| 507-9005-113П | 530-9001-150 | PN8, размером 315x 9,7 мм | м | - | II | 477,94 | 477,94 | 2 037,82 | 2 160,09 |
| 103-2335 | 103-2335 | PN8, размером 400x12,3x6000 мм | шт. | 125,84 | II | 2 491,99 | 2 491,99 | 20 012,24 | 21 212,97 |
| 103-2336 | 103-2336 | PN8, размером 500x15,3x6000 мм | шт. | 195,70 | II | 3 908,14 | 3 908,14 | 30 423,91 | 32 249,34 |
| 103-2337 | 103-2337 | PN10, размером 110x4,2x6000 мм | шт. | 11,73 | II | 232,89 | 232,89 | 1 740,87 | 1 845,32 |
| 103-2338 | 103-2338 | PN10, размером 160x6,2x6000 мм | шт. | 25,16 | II | 496,14 | 496,14 | 3 652,72 | 3 871,88 |
| 103-2339 | 103-2339 | PN10, размером 225x8,6x6000 мм | шт. | 49,11 | II | 964,72 | 964,72 | 7 151,97 | 7 581,09 |
| 103-2340 | 103-2340 | PN10, размером 315x12,1x6000 мм | шт. | 96,72 | II | 1 907,04 | 1 907,04 | 14 146,36 | 14 995,14 |
| 507-9005-117П | 530-9001-075 | PN12,5, размером 110x5,3 мм | м | - | II | 103,95 | 103,95 | 373,76 | 396,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-112П | 530-9001-079 | PN12,5, размером 225x10,8 мм | м | - | II | 438,11 | 438,11 | 1 574,38 | 1 668,84 |
| 507-9005-124П | 530-9001-080 | PN12,5, размером 315x15,0 мм | м | - | II | 837,09 | 837,09 | 3 068,06 | 3 252,14 |
| Муфты ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-797П | 300-9911-594 | 110 мм | шт. | - | II | 278,76 | 278,76 | 472,81 | 501,18 |
| 302-9911-798П | 300-9911-597 | 160 мм | шт. | - | II | 555,71 | 555,71 | 1 022,97 | 1 084,35 |
| 302-9911-799П | 300-9911-601 | 225 мм | шт. | - | II | 1 025,76 | 1 025,76 | 2 554,98 | 2 708,28 |
| 302-9911-800П | 300-9911-602 | 315 мм | шт. | - | II | 1 432,40 | 1 432,40 | 5 431,62 | 5 757,52 |
| Отводы ПВХ Н РК: | | | | | | | | | |
| 302-9911-803П | 300-9911-607 | 11 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 365,10 | 365,10 | 736,48 | 780,67 |
| 302-9911-809П | 300-9911-614 | 11 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 875,35 | 875,35 | 1 661,50 | 1 761,19 |
| 302-9911-815П | 300-9911-620 | 11 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 518,51 | - | 4 424,89 | 4 690,38 |
| 302-9911-804П | 300-9911-608 | 22 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 425,74 | 425,74 | 828,08 | 877,76 |
| 302-9911-810П | 300-9911-615 | 22 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 909,41 | 909,41 | 2 052,07 | 2 175,19 |
| 302-9911-816П | 300-9911-621 | 22 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 583,12 | - | 4 965,70 | 5 263,64 |
| 302-9911-801П | 300-9911-605 | 30 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 273,82 | 273,82 | 625,54 | 663,07 |
| 302-9911-805П | 300-9911-609 | 30 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 441,66 | 441,66 | 873,77 | 926,20 |
| 302-9911-811П | 300-9911-616 | 30 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 879,33 | 879,33 | 2 314,67 | 2 453,55 |
| 302-9911-817П | 300-9911-622 | 30 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 680,05 | - | 5 392,65 | 5 716,21 |
| 302-9911-802П | 300-9911-606 | 45 град. диаметр 90 мм | шт. | - | II | 282,66 | 282,66 | 722,53 | 765,88 |
| 302-9911-806П | 300-9911-610 | 45 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 457,43 | - | 1 002,15 | 1 062,28 |
| 302-9911-812П | 300-9911-617 | 45 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 946,97 | 946,97 | 2 955,74 | 3 133,08 |
| 302-9911-818П | 300-9911-624 | 45 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 1 873,90 | - | 6 701,68 | 7 103,78 |
| 302-9911-821П | 300-9911-626 | 45 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 7 066,48 | 7 066,48 | 24 682,10 | 26 163,03 |
| 302-9911-807П | 300-9911-611 | 60 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 488,97 | - | 1 244,21 | 1 318,86 |
| 302-9911-813П | 300-9911-618 | 60 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 001,57 | 1 001,57 | 3 435,72 | 3 641,86 |
| 302-9911-819П | 300-9911-623 | 60 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 2 067,75 | - | 8 899,41 | 9 433,37 |
| 302-9911-808П | 300-9911-612 | 90 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 552,07 | - | 1 414,17 | 1 499,02 |
| 302-9911-814П | 300-9911-619 | 90 град. диаметр 160 мм | шт. | - | II | 1 227,73 | - | 3 779,64 | 4 006,42 |
| 302-9911-820П | 300-9911-625 | 90 град. диаметр 225 мм | шт. | - | II | 3 101,63 | - | 10 279,84 | 10 896,63 |
| 302-9911-822П | 300-9911-627 | 90 град. диаметр 315 мм | шт. | - | II | 10 492,29 | 10 492,29 | 39 962,42 | 42 360,17 |
| Тройники ПВХ Н РК, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-823П | 300-9911-628 | 110 мм | шт. | - | II | 2 094,95 | - | 2 753,41 | 2 918,61 |
| 302-9911-824П | 300-9911-629 | 160 мм | шт. | - | II | 4 115,08 | - | 5 316,93 | 5 635,95 |
| 302-9911-825П | 300-9911-630 | 160x110 мм | шт. | - | II | 3 890,62 | - | 5 205,02 | 5 517,32 |
| 302-9911-826П | 300-9911-632 | 225 мм | шт. | - | II | 14 140,91 | 14 140,91 | 18 585,48 | 19 700,61 |
| 302-9911-827П | 300-9911-633 | 225x110 мм | шт. | - | II | 7 826,45 | 7 826,45 | 10 177,76 | 10 788,43 |
| 302-9911-828П | 300-9911-634 | 225x160 мм | шт. | - | II | 9 188,02 | 9 188,02 | 12 095,29 | 12 821,01 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 12,5, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9005-350П | 103-9552-001 | 90 мм | м | 2,00 | II | 66,20 | 66,20 | 500,00 | 511,22 |
| 507-9005-351П | 103-9552-002 | 110 мм | м | 2,60 | II | 83,97 | 83,97 | 700,00 | 715,59 |
| 507-9005-354П | 103-9552-005 | 160 мм | м | 5,60 | II | 178,27 | 178,27 | 1 166,67 | 1 193,42 |
| 507-9005-355П | 103-9552-006 | 200 мм | м | 8,60 | II | 289,59 | 289,59 | 2 333,33 | 2 385,24 |
| 507-9005-356П | 103-9552-007 | 225 мм | м | 11,00 | II | 352,02 | 352,02 | 2 916,67 | 2 981,72 |
| 507-9005-357П | 103-9552-008 | 250 мм | м | 13,40 | II | 452,48 | 452,48 | 3 250,00 | 3 323,18 |
| 507-9005-358П | 103-9552-009 | 315 мм | м | 21,40 | II | 689,82 | 689,82 | 4 500,00 | 4 603,06 |
| 507-9005-359П | 103-9552-010 | 355 мм | м | 27,20 | II | 912,41 | 912,41 | 6 416,67 | 6 561,60 |
| 507-9005-360П | 103-9552-011 | 400 мм | м | 35,20 | II | 1 180,75 | 1 180,75 | 8 625,00 | 8 818,98 |
| Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 16, диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-9005-361П | 103-9552-012 | 90 мм | м | 2,20 | II | 72,98 | 72,98 | 541,67 | 553,85 |
| 507-9005-362П | 103-9552-013 | 110 мм | м | 3,20 | II | 103,34 | 103,34 | 708,33 | 724,45 |
| 507-9005-365П | 103-9552-016 | 160 мм | м | 6,00 | II | 194,41 | 194,41 | 1 333,33 | 1 363,66 |
| 507-9005-366П | 103-9552-017 | 200 мм | м | 5,40 | II | 329,67 | 329,67 | 2 666,67 | 2 723,30 |
| 507-9005-367П | 103-9552-018 | 225 мм | м | 11,80 | II | 381,08 | 381,08 | 3 000,00 | 3 067,20 |
| 507-9005-368П | 103-9552-019 | 250 мм | м | 14,40 | II | 514,19 | 514,19 | 3 500,00 | 3 578,79 |
| 507-9005-369П | 103-9552-020 | 315 мм | м | 23,20 | II | 746,66 | 746,66 | 4 916,67 | 5 029,16 |
| 507-9005-370П | 103-9552-021 | 355 мм | м | 29,20 | II | 1 029,68 | 1 029,68 | 6 916,67 | 7 072,82 |
| 507-9005-371П | 103-9552-022 | 400 мм | м | 37,20 | II | 1 307,28 | 1 307,28 | 9 291,67 | 9 500,20 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1998П | 103-9553-001 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 120,04 | 3 183,66 |
| 302-9911-1999П | 103-9553-002 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 197,29 | 6 322,94 |
| 302-9911-2000П | 103-9553-003 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 10 982,47 | 11 207,37 |
| 302-9911-2001П | 103-9553-004 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 1 677,65 | 1 719,01 |
| 302-9911-2002П | 103-9553-005 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 30 979,53 | 31 616,82 |
| 302-9911-2003П | 103-9553-006 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 58 063,04 | 59 257,86 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2004П | 103-9553-007 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 298,01 | 3 365,19 |
| 302-9911-2005П | 103-9553-008 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 376,95 | 6 506,20 |
| 302-9911-2006П | 103-9553-009 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 11 036,70 | 11 262,68 |
| 302-9911-2007П | 103-9553-010 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 16 805,58 | 17 149,50 |
| 302-9911-2008П | 103-9553-011 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 31 365,97 | 32 010,99 |
| 302-9911-2009П | 103-9553-012 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 60 129,99 | 61 366,15 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2010П | 103-9553-013 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 3 292,43 | 3 359,62 |
| 302-9911-2011П | 103-9553-014 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 6 772,93 | 6 911,93 |
| 302-9911-2012П | 103-9553-015 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 12 306,76 | 12 559,12 |
| 302-9911-2013П | 103-9553-016 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 19 737,35 | 20 140,76 |
| 302-9911-2014П | 103-9553-017 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 35 321,59 | 36 047,55 |
| 302-9911-2015П | 103-9553-018 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 67 575,61 | 68 966,79 |
| Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 11,25°, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-2016П | 103-9553-019 | 110 мм | м | 2,00 | II | 543,26 | 543,26 | 3 120,04 | 3 183,66 |
| 302-9911-2017П | 103-9553-020 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 078,97 | 1 078,97 | 6 197,29 | 6 322,94 |
| 302-9911-2018П | 103-9553-021 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 912,43 | 1 912,43 | 10 982,47 | 11 207,37 |
| 302-9911-2019П | 103-9553-022 | 250 мм | м | 12,80 | II | 293,21 | 293,21 | 1 677,65 | 1 719,01 |
| 302-9911-2020П | 103-9553-023 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 395,04 | 5 395,04 | 30 979,53 | 31 616,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-2021П | 103-9553-024 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 111,66 | 10 111,66 | 58 063,04 | 59 257,86 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 22,5°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2022П | 103-9553-025 | 110 мм | м | 2,00 | II | 574,24 | 574,24 | 3 298,01 | 3 365,19 |
| 302-9911-2023П | 103-9553-026 | 160 мм | м | 2,80 | II | 1 110,24 | 1 110,24 | 6 376,95 | 6 506,20 |
| 302-9911-2024П | 103-9553-027 | 200 мм | м | 8,60 | II | 1 921,87 | 1 921,87 | 11 036,70 | 11 262,68 |
| 302-9911-2025П | 103-9553-028 | 250 мм | м | 12,80 | II | 2 926,40 | 2 926,40 | 16 805,58 | 17 149,50 |
| 302-9911-2026П | 103-9553-029 | 315 мм | м | 29,00 | II | 5 462,31 | 5 462,31 | 31 365,97 | 32 010,99 |
| 302-9911-2027П | 103-9553-030 | 400 мм | м | 55,00 | II | 10 471,44 | 10 471,44 | 60 129,99 | 61 366,15 |
| | | Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 45°, диаметр: | | | | | | | |
| 302-9911-2028П | 103-9553-031 | 110 мм | м | 2,20 | II | 573,29 | 573,29 | 3 292,43 | 3 359,62 |
| 302-9911-2029П | 103-9553-032 | 160 мм | м | 5,80 | II | 1 179,45 | 1 179,45 | 6 772,93 | 6 911,93 |
| 302-9911-2030П | 103-9553-033 | 200 мм | м | 10,20 | II | 2 143,08 | 2 143,08 | 12 306,76 | 12 559,12 |
| 302-9911-2031П | 103-9553-034 | 250 мм | м | 14,20 | II | 3 436,83 | 3 436,83 | 19 737,35 | 20 140,76 |
| 302-9911-2032П | 103-9553-035 | 315 мм | м | 32,00 | II | 6 151,11 | 6 151,11 | 35 321,59 | 36 047,55 |
| 302-9911-2033П | 103-9553-036 | 400 мм | м | 65,00 | II | 11 768,36 | 11 768,36 | 67 575,61 | 68 966,79 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9070 | | Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ) | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9071 | | Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: | | | | | | | |
| 103-1084 | 530-9001-1310 | 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 0,76 | II | 9,65 | 9,96 | 180,99 | 185,07 |
| 103-1085 | 530-9001-1301 | 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 1,01 | II | 14,48 | 14,95 | 180,99 | 185,23 |
| 103-1086 | 530-9001-1311 | 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 1,82 | II | 17,38 | 17,93 | 217,23 | 222,69 |
| 103-1087 | 530-9001-1302 | 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,02 | II | 27,03 | 27,89 | 302,78 | 310,07 |
| 103-1088 | 530-9001-1312 | 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 2,53 | II | 33,69 | 34,75 | 421,09 | 431,06 |
| 103-1089 | 530-9001-1303 | 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 2,73 | II | 41,84 | 41,84 | 419,96 | 430,03 |
| 103-1090 | 530-9001-1313 | 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 3,23 | II | 50,21 | 51,81 | 627,58 | 642,10 |
| 103-1091 | 530-9001-1304 | 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 3,54 | II | 56,01 | 57,77 | 627,40 | 642,11 |
| 103-1092 | 530-9001-1314 | 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 4,04 | II | 70,48 | 72,72 | 880,93 | 901,01 |
| 103-1093 | 530-9001-1305 | 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 4,75 | II | 96,55 | 99,61 | 933,62 | 955,19 |
| 103-1094 | 530-9001-1315 | 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 5,56 | II | 119,74 | 123,52 | 1 418,96 | 1 450,73 |
| 103-1095 | 530-9001-1306 | 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 6,06 | II | 180,31 | 180,31 | 1 473,96 | 1 507,14 |
| 103-1096 | 530-9001-1316 | 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 6,87 | II | 214,35 | 221,15 | 2 249,26 | 2 298,44 |
| 103-1097 | 530-9001-1298 | 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 7,07 | II | 151,59 | 156,40 | 1 590,69 | 1 626,82 |
| 103-1098 | | 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 7,68 | II | 244,29 | 340,69 | 3 053,39 | 3 119,14 |
| 103-1099 | 530-9001-1317 | 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 8,59 | II | 311,89 | - | 3 272,78 | 3 343,48 |
| 103-1100 | 530-9001-1299 | 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 9,09 | II | 216,29 | 223,14 | 2 269,61 | 2 320,55 |
| 103-1102 | 530-9001-1318 | 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 10,61 | II | 425,82 | 439,30 | 4 468,29 | 4 564,13 |
| 103-1103 | 530-9001-1300 | 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м | 11,92 | II | 255,88 | 263,99 | 3 198,25 | 3 269,49 |
| 103-1104 | 530-9001-1309 | 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 13,13 | II | 396,47 | 396,47 | 4 441,11 | 4 537,94 |
| 103-1105 | 530-9001-1319 | 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м | 14,65 | II | 549,40 | 566,81 | 6 483,27 | 6 621,88 |
| | | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | |
| 507-3148 | 300-9911-3173 | 20 мм | 10 шт. | 0,18 | II | 67,60 | - | 709,35 | 723,65 |
| 507-3149 | 300-9911-3174 | 25 мм | 10 шт. | 0,28 | II | 105,90 | - | 1 024,03 | 1 044,68 |
| 507-3150 | 300-9911-3175 | 32 мм | 10 шт. | 0,46 | II | 135,00 | - | 1 378,02 | 1 405,86 |
| 507-3151 | 300-9911-3176 | 40 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 274,80 | - | 2 143,50 | 2 186,94 |
| 507-3152 | 300-9911-3177 | 50 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 569,80 | 851,70 | 4 444,56 | 4 534,33 |
| 507-3153 | 300-9911-3178 | 63 мм | 10 шт. | 2,68 | II | 855,80 | - | 6 675,42 | 6 810,56 |
| | | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | |
| 507-3138 | 300-9911-3179 | 16 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 27,10 | - | 284,37 | 290,20 |
| 507-3139 | 300-9911-3180 | 20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 45,20 | - | 474,30 | 483,99 |
| 507-3140 | 300-9911-3181 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 61,00 | - | 589,86 | 601,97 |
| 507-3141 | 300-9911-3182 | 32 мм | 10 шт. | 0,55 | II | 112,80 | - | 926,38 | 945,24 |
| 507-3142 | 300-9911-3183 | 40 мм | 10 шт. | 1,15 | II | 214,60 | - | 1 612,37 | 1 645,32 |
| 507-3143 | 300-9911-3184 | 50 мм | 10 шт. | 1,75 | II | 356,80 | - | 2 680,77 | 2 735,45 |
| 507-3144 | 300-9911-3185 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 718,10 | - | 4 217,39 | 4 303,63 |
| 507-3145 | 300-9911-3186 | 75 мм | 10 шт. | 4,09 | II | 1 445,10 | - | 9 657,04 | 9 852,68 |
| 507-3146 | 300-9911-3187 | 90 мм | 10 шт. | 4,44 | II | 1 919,30 | - | 12 825,93 | 13 085,16 |
| 507-3147 | 300-9911-3188 | 110 мм | 10 шт. | 5,86 | II | 2 416,10 | - | 16 145,85 | 16 472,34 |
| | | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | |
| 509-1521 | | 20 мм | 10 шт. | 0,25 | II | 542,00 | | 4 714,27 | 4 808,71 |
| 509-1522 | | 25 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 722,70 | | 6 285,98 | 6 411,97 |
| 509-1523 | | 32 мм | 10 шт. | 0,75 | II | 824,30 | | 7 718,90 | 7 873,74 |
| 509-1524 | | 40 мм | 10 шт. | 1,25 | II | 1 332,20 | | 12 474,96 | 12 725,22 |
| 509-1525 | | 50 мм | 10 шт. | 1,95 | II | 1 761,20 | | 16 492,20 | 16 823,23 |
| 509-1526 | | 63 мм | 10 шт. | 3,94 | II | 2 461,30 | | 23 048,06 | 23 511,43 |
| | | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | | | | |
| 301-1353 | 300-9911-3190 | 20/16 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 383,00 | - | 3 331,30 | 3 398,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1354 | 300-9911-3192 | 25/20 мм | 100 шт. | 1,40 | II | 452,00 | - | 4 232,61 | 4 318,12 |
| 301-1355 | 300-9911-3193 | 32/20 мм | 100 шт. | 1,76 | II | 677,00 | - | 6 777,05 | 6 913,66 |
| 301-1356 | 300-9911-3194 | 32/25 мм | 100 шт. | 2,20 | II | 1 194,00 | - | 9 725,39 | 9 921,24 |
| 301-1357 | 300-9911-3195 | 40/25 мм | 100 шт. | 2,90 | II | 1 421,00 | - | 10 531,62 | 10 744,02 |
| 301-1358 | 300-9911-3196 | 40/32 мм | 100 шт. | 3,80 | II | 1 534,00 | - | 11 369,11 | 11 598,81 |
| 301-1359 | 300-9911-3198 | 50/32 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 623,00 | - | 12 028,72 | 12 272,28 |
| 301-1360 | 300-9911-3199 | 50/40 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 1 803,00 | - | 13 362,78 | 13 634,00 |
| 301-1361 | 300-9911-3201 | 63/40 мм | 100 шт. | 9,24 | II | 3 044,00 | - | 20 742,33 | 21 162,82 |
| 301-1362 | 300-9911-3202 | 63/50 мм | 100 шт. | 11,80 | II | 4 059,00 | - | 27 658,71 | 28 219,08 |
| 301-1363 | 300-9911-3204 | 75/50 мм | 100 шт. | 16,50 | II | 6 200,00 | - | 48 099,11 | 49 071,16 |
| 301-1364 | 300-9911-3205 | 75/63 мм | 100 шт. | 23,50 | II | 6 200,00 | - | 48 099,11 | 49 075,43 |
| 301-1365 | 300-9911-3208 | 90/75 мм | 100 шт. | 33,30 | II | 15 894,01 | 17 634,01 | 97 410,73 | 99 379,27 |
| 301-1366 | 300-9911-3211 | 110/90 мм | 100 шт. | 47,30 | II | 29 083,01 | - | 178 243,08 | 181 836,81 |
| Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1046 | 302-1046 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 55,32 | 55,32 | 273,19 | 278,73 |
| 302-1047 | 302-1047 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 66,17 | 66,17 | 432,58 | 441,34 |
| 302-1048 | 302-1048 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 99,36 | 99,36 | 583,54 | 595,33 |
| 302-1040 | 302-1040 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 76,78 | 76,78 | 299,52 | 305,59 |
| 302-1041 | 302-1041 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 103,42 | 103,42 | 403,45 | 411,63 |
| 302-1042 | 302-1042 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 130,29 | 130,29 | 557,24 | 568,51 |
| 302-1043 | 302-1043 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,30 | II | 383,88 | 383,88 | 976,80 | 996,52 |
| 302-1044 | 302-1044 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 491,13 | 491,13 | 1 915,92 | 1 954,54 |
| 302-1045 | 302-1045 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 688,72 | 688,72 | 2 867,62 | 2 925,45 |
| Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 302-1378 | 302-1378 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 41,77 | 41,77 | 438,31 | 447,16 |
| 302-1379 | 302-1379 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | шт. | 0,18 | II | 51,94 | 51,94 | 545,03 | 556,04 |
| 302-1380 | 302-1380 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 80,16 | 80,16 | 775,13 | 790,74 |
| 302-1384 | 302-1384 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 109,52 | 109,52 | 1 059,04 | 1 080,34 |
| 302-1385 | 302-1385 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 212,25 | 212,25 | 2 124,71 | 2 167,41 |
| 302-1386 | 302-1386 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 234,83 | 234,83 | 2 350,75 | 2 398,06 |
| 302-1387 | 302-1387 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 353,40 | 353,40 | 3 537,68 | 3 608,92 |
| 302-1371 | 302-1371 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 47,42 | 47,42 | 497,60 | 507,63 |
| 302-1372 | 302-1372 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | шт. | 0,18 | II | 56,45 | 56,45 | 592,35 | 604,31 |
| 302-1373 | 302-1373 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 68,87 | 68,87 | 599,03 | 611,12 |
| 302-1374 | 302-1374 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 126,45 | 126,45 | 1 265,82 | 1 291,26 |
| 302-1375 | 302-1375 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 241,61 | 241,61 | 2 418,62 | 2 467,20 |
| 302-1376 | 302-1376 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,49 | II | 327,42 | 327,42 | 3 277,61 | 3 343,46 |
| 302-1377 | 302-1377 | НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 399,68 | 399,68 | 4 000,96 | 4 081,46 |
| 302-1367 | 302-1367 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 16,94 | 16,94 | 147,34 | 150,37 |
| 302-1368 | 302-1368 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 24,39 | 24,39 | 212,14 | 216,49 |
| 302-1369 | 302-1369 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 32,06 | 32,06 | 320,93 | 327,47 |
| 302-1370 | 302-1370 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 42,00 | 42,00 | 420,44 | 429,06 |
| 302-1361 | 302-1361 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 х 1/2" | шт. | 0,13 | II | 7,67 | 7,67 | 66,71 | 68,12 |
| 302-1362 | 302-1362 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | шт. | 0,18 | II | 9,93 | 9,93 | 86,37 | 88,21 |
| 302-1363 | 302-1363 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 х 1" | шт. | 0,20 | II | 20,33 | 20,33 | 203,51 | 207,70 |
| 302-1364 | 302-1364 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 х 1 1/4" | шт. | 0,34 | II | 27,56 | 27,56 | 275,89 | 281,62 |
| 302-1365 | 302-1365 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 х 1 1/2" | шт. | 0,47 | II | 36,80 | 36,80 | 368,38 | 376,03 |
| 302-1366 | 302-1366 | НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 х 2" | шт. | 0,79 | II | 55,09 | 55,09 | 551,47 | 562,98 |
| Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 103-1171 | 103-1171 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | 10 шт. | 0,80 | II | 402,50 | 402,50 | 3 892,09 | 3 970,42 |
| 103-1172 | 103-1172 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 0,90 | II | 587,80 | 587,80 | 5 504,27 | 5 614,90 |
| 103-1173 | 103-1173 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,00 | II | 802,70 | 802,70 | 7 761,94 | 7 917,79 |
| 103-1174 | 103-1174 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,40 | II | 836,60 | 836,60 | 8 778,77 | 8 955,20 |
| 103-1175 | 103-1175 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,60 | II | 1 006,20 | 1 006,20 | 11 271,08 | 11 497,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1176 | 103-1176 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 2,00 | II | 1 232,50 | 1 232,50 | 13 806,01 | 14 083,35 |
| 103-1170 | 103-1170 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,70 | II | 538,20 | 538,20 | 4 681,22 | 4 775,27 |
| 103-1159 | 300-9911-3214 | диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 65,60 | - | 688,37 | 702,26 |
| 103-1160 | 300-9911-3215 | диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 72,30 | - | 758,67 | 774,03 |
| 103-1161 | 300-9911-3216 | диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 128,90 | - | 1 207,04 | 1 231,49 |
| 103-1162 | 300-9911-3217 | диаметром 32 мм | 10 шт. | 0,90 | II | 275,90 | - | 2 265,84 | 2 311,71 |
| 103-1163 | 300-9911-3218 | диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,40 | II | 502,00 | - | 3 771,71 | 3 848,00 |
| 103-1164 | 300-9911-3219 | диаметром 50 мм | 10 шт. | 2,20 | II | 746,30 | - | 5 607,22 | 5 720,71 |
| 103-1165 | 300-9911-3220 | диаметром 63 мм | 10 шт. | 4,50 | II | 1 169,00 | - | 8 783,12 | 8 961,53 |
| 103-1166 | 300-9911-3221 | диаметром 75 мм | 10 шт. | 7,60 | II | 3 075,30 | - | 23 105,83 | 23 572,58 |
| 103-1167 | 300-9911-3222 | диаметром 90 мм | 10 шт. | 12,30 | II | 5 019,90 | - | 37 716,31 | 38 478,14 |
| 103-1168 | 300-9911-3223 | диаметром 110 мм | 10 шт. | 21,90 | II | 6 896,80 | - | 51 818,14 | 52 867,87 |
| Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: | | | | | | | | | |
| 507-3154 | 300-9911-3249 | 20 мм | 10 шт. | 0,37 | II | 99,00 | - | 1 038,85 | 1 059,85 |
| 507-3155 | 300-9911-3250 | 25 мм | 10 шт. | 0,51 | II | 119,30 | - | 1 251,86 | 1 277,21 |
| 507-3156 | 300-9911-3251 | 32 мм | 10 шт. | 0,93 | II | 191,60 | - | 1 852,73 | 1 890,35 |
| 507-3157 | 300-9911-3252 | 40 мм | 10 шт. | 1,44 | II | 328,80 | - | 3 179,43 | 3 243,90 |
| 507-3158 | 300-9911-3253 | 50 мм | 10 шт. | 2,59 | II | 427,90 | - | 4 137,70 | 4 222,03 |
| 507-3159 | 300-9911-3254 | 63 мм | 10 шт. | 4,12 | II | 732,09 | - | 7 079,16 | 7 223,26 |
| 507-3160 | 300-9911-3255 | 75 мм | 10 шт. | 4,65 | II | 1 948,40 | - | 19 556,54 | 19 950,51 |
| 507-3161 | 300-9911-3256 | 90 мм | 10 шт. | 5,88 | II | 4 595,00 | 6 426,10 | 37 562,25 | 38 317,08 |
| 507-3162 | 300-9911-3257 | 110 мм | 10 шт. | 6,23 | II | 5 856,40 | - | 47 873,68 | 48 834,96 |
| Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: | | | | | | | | | |
| 507-3478 | 507-3478 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 х 1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 367,10 | 367,10 | 3 549,78 | 3 621,34 |
| 507-3479 | 507-3479 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 457,30 | 457,30 | 4 421,99 | 4 511,16 |
| 507-3480 | 507-3480 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 1,22 | II | 653,20 | 653,20 | 6 316,31 | 6 443,38 |
| 507-3481 | 507-3481 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1/2" | 10 шт. | 1,43 | II | 822,10 | 822,10 | 8 251,61 | 8 417,51 |
| 507-3482 | 507-3482 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 3/4" | 10 шт. | 1,48 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 10 739,84 | 10 955,54 |
| 507-3483 | 507-3483 | ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 х 1" | 10 шт. | 1,51 | II | 1 283,90 | 1 283,90 | 12 886,80 | 13 145,46 |
| 507-3477 | 507-3477 | ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 х 3/4" | 10 шт. | 0,74 | II | 349,10 | 349,10 | 3 036,44 | 3 097,62 |
| 507-3163 | 300-9911-3237 | диаметром 16 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 45,10 | - | 473,25 | 482,93 |
| 507-3164 | 300-9911-3238 | диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,42 | II | 60,80 | - | 569,34 | 580,98 |
| 507-3165 | 300-9911-3239 | диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,64 | II | 90,10 | - | 843,71 | 860,97 |
| 507-3166 | 300-9911-3240 | диаметром 32 мм | 10 шт. | 0,97 | II | 184,70 | - | 1 516,86 | 1 547,79 |
| 507-3167 | 300-9911-3241 | диаметром 40 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 304,10 | - | 2 284,81 | 2 331,64 |
| 507-3168 | 300-9911-3242 | диаметром 50 мм | 10 шт. | 3,65 | II | 563,10 | - | 4 230,77 | 4 317,61 |
| 507-3169 | 300-9911-3243 | диаметром 63 мм | 10 шт. | 5,22 | II | 901,10 | - | 7 339,66 | 7 489,64 |
| 507-3170 | 300-9911-3244 | диаметром 75 мм | 10 шт. | 5,79 | II | 2 027,30 | - | 18 408,80 | 18 780,51 |
| 507-3171 | 300-9911-3245 | диаметром 90 мм | 10 шт. | 8,94 | II | 3 604,00 | - | 29 461,23 | 30 055,91 |
| 507-3172 | 300-9911-3246 | диаметром 110 мм | 10 шт. | 9,46 | II | 4 955,50 | - | 40 509,19 | 41 325,15 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размер: | | | | | | | | | |
| 103-2289 | 103-2289 | 50х1,8х500 мм | шт. | 1,87 | II | 3,47 | 3,47 | 33,55 | 35,56 |
| 103-2291 | 103-2291 | 50х1,8х1000 мм | шт. | 2,45 | II | 6,38 | 6,38 | 58,53 | 62,04 |
| 103-2292 | 103-2292 | 50х1,8х1500 мм | шт. | 2,83 | II | 9,29 | 9,29 | 84,15 | 89,20 |
| 103-2293 | 103-2293 | 50х1,8х2000 мм | шт. | 3,33 | II | 12,18 | 12,18 | 106,45 | 112,84 |
| 103-2296 | 103-2296 | 110х2,2х500 мм | шт. | 2,12 | II | 9,41 | 9,41 | 73,40 | 77,80 |
| 103-2298 | 103-2298 | 110х2,2х1000 мм | шт. | 2,83 | II | 17,14 | 17,14 | 140,11 | 148,52 |
| 103-2299 | 103-2299 | 110х2,2х1500 мм | шт. | 3,28 | II | 24,83 | 24,83 | 207,75 | 220,22 |
| 103-2300 | 103-2300 | 110х2,2х2000 мм | шт. | 3,64 | II | 32,54 | 32,54 | 261,75 | 277,46 |
| 103-2301 | 103-2301 | 110х2,2х3000 мм | шт. | 4,04 | II | 47,94 | 47,94 | 387,25 | 410,49 |
| 507-9005-188П | 530-9055-002 | 50х3,2 мм | м | - | II | 22,46 | 22,46 | 93,76 | 99,39 |
| 507-9005-189П | 530-9055-003 | 110х2,2 мм | м | - | II | 37,90 | 37,90 | 140,11 | 148,52 |
| 302-9911-1982П | 300-9911-3593 | 110х3,2 мм | м | - | II | 32,42 | 32,42 | 174,60 | 185,08 |
| Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1987П | 300-9911-3598 | 50 мм | шт. | - | II | 3,20 | 3,20 | 27,83 | 29,50 |
| 302-9911-1988П | 300-9911-3599 | 110 мм | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 52,74 | 55,90 |
| 302-9911-1983П | 300-9911-3594 | Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110х110х50х90 град. | шт. | - | II | 44,69 | 44,69 | 164,58 | 174,45 |
| Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-917П | 300-9911-1750 | 50 мм | шт. | - | II | 16,33 | 16,33 | 25,81 | 27,36 |
| 302-9911-1984П | 300-9911-3595 | 110 мм | шт. | - | II | 15,54 | 15,54 | 67,77 | 71,84 |
| Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1985П | 300-9911-3596 | 50 мм | шт. | - | II | 5,48 | 5,48 | 25,24 | 26,75 |
| 302-9911-1986П | 300-9911-3597 | 110 мм | шт. | - | II | 15,23 | 15,23 | 66,09 | 70,06 |
| Отвод ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1989П | 300-9911-3600 | 15 град. диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4,80 | 4,80 | 48,05 | 50,93 |
| 302-9911-1992П | 300-9911-3603 | 15 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 101,09 | 107,16 |
| 302-9911-1990П | 300-9911-3601 | 30 град. диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 54,21 | 57,46 |
| 302-9911-1993П | 300-9911-3604 | 30 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 13,64 | 13,64 | 143,58 | 152,19 |
| 302-9911-918П | 300-9911-1759 | 45 град. диаметр 50 мм | шт. | - | II | 11,07 | 11,07 | 20,19 | 21,40 |
| 302-9911-920П | 300-9911-527 | 45 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 62,13 | 65,86 |
| 302-9911-919П | 300-9911-1761 | 90 град. диаметр 50 мм | шт. | - | II | 10,50 | 10,50 | 23,10 | 24,49 |
| 302-9911-921П | 300-9911-528 | 90 град. диаметр 110 мм | шт. | - | II | 22,99 | 22,99 | 77,23 | 81,86 |
| 302-9911-924П | 300-9911-1762 | Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110х50 мм | шт. | - | II | 19,09 | 19,09 | 50,74 | 53,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-925П | 300-9911-1756 | 50 мм | шт. | - | II | 22,85 | 22,85 | 109,93 | 116,53 |
| 302-9911-926П | 300-9911-568 | 110 мм | шт. | - | II | 42,62 | 42,62 | 237,20 | 251,43 |
| | | Тройник ПВХ для внутренних систем канализации: | | | | | | | |
| 302-9911-927П | 300-9911-1751 | 45 град. диаметром 50х50 мм | шт. | - | II | 15,68 | 15,68 | 55,59 | 58,93 |
| 302-9911-929П | 300-9911-1752 | 45 град. диаметром 110х 50 мм | шт. | - | II | 28,90 | 28,90 | 87,44 | 92,69 |
| 302-9911-932П | 300-9911-534 | 45 град. диаметром 110х110 мм | шт. | - | II | 40,20 | 40,20 | 148,96 | 157,90 |
| 302-9911-928П | 300-9911-1753 | 90 град. диаметром 50х50 мм | шт. | - | II | 15,72 | 15,72 | 51,93 | 55,05 |
| 302-9911-930П | 300-9911-1754 | 90 град. диаметром 110х 50 мм | шт. | - | II | 28,98 | 28,98 | 88,95 | 94,29 |
| 302-9911-931П | 300-9911-1755 | 90 град. диаметром 110х110 мм | шт. | - | II | 40,31 | 40,31 | 131,02 | 138,88 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: | | | | | | | |
| 103-2306 | 103-2306 | SN4, размером 110х3,2х1000 мм | шт. | 4,55 | II | 23,76 | 23,76 | 172,43 | 182,78 |
| 103-2307 | 103-2307 | SN4, размером 110х3,2х2000 мм | шт. | 8,08 | II | 45,61 | 45,61 | 325,33 | 344,85 |
| 103-2308 | 103-2308 | SN4, размером 110х3,2х3000 мм | шт. | 11,62 | II | 66,63 | 66,63 | 481,15 | 510,02 |
| 103-2309 | 103-2309 | SN4, размером 110х3,2х6000 мм | шт. | 18,18 | II | 131,11 | 131,11 | 961,41 | 1 019,09 |
| 103-2310 | 103-2310 | SN4, размером 160х4,0х1000 мм | шт. | 5,25 | II | 45,96 | 45,96 | 312,40 | 331,14 |
| 103-2311 | 103-2311 | SN4, размером 160х4,0х2000 мм | шт. | 9,09 | II | 82,81 | 82,81 | 600,33 | 636,35 |
| 103-2312 | 103-2312 | SN4, размером 160х4,0х3000 мм | шт. | 12,63 | II | 121,76 | 121,76 | 959,43 | 1 017,00 |
| 103-2313 | 103-2313 | SN4, размером 160х4,0х6000 мм | шт. | 19,19 | II | 228,55 | 228,55 | 1 773,07 | 1 879,45 |
| 103-2314 | 103-2314 | SN4, размером 200х4,9х1000 мм | шт. | 6,57 | II | 69,08 | 69,08 | 567,32 | 601,36 |
| 103-2315 | 103-2315 | SN4, размером 200х4,9х2000 мм | шт. | 10,30 | II | 128,68 | 128,68 | 921,79 | 977,10 |
| 103-2316 | 103-2316 | SN4, размером 200х4,9х3000 мм | шт. | 14,14 | II | 188,30 | 188,30 | 1 353,60 | 1 434,82 |
| 103-2317 | 103-2317 | SN4, размером 200х4,9х6000 мм | шт. | 22,73 | II | 367,01 | 367,01 | 2 476,89 | 2 625,50 |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: | | | | | | | |
| 103-2318 | 103-2318 | SN4, размером 250х6,2х1000 мм | шт. | 24,24 | II | 145,84 | 145,84 | 907,87 | 962,34 |
| 103-2319 | 103-2319 | SN4, размером 250х6,2х2000 мм | шт. | 25,45 | II | 260,91 | 260,91 | 1 460,46 | 1 548,09 |
| 103-2320 | 103-2320 | SN4, размером 250х6,2х3000 мм | шт. | 26,77 | II | 378,35 | 378,35 | 2 110,83 | 2 237,48 |
| 103-2321 | 103-2321 | SN4, размером 250х6,2х6000 мм | шт. | 28,08 | II | 655,92 | 655,92 | 4 288,02 | 4 545,30 |
| 103-2322 | 103-2322 | SN4, размером 315х7,7х1000 мм | шт. | 24,75 | II | 199,24 | 199,24 | 1 342,34 | 1 422,88 |
| 103-2323 | 103-2323 | SN4, размером 315х7,7х3000 мм | шт. | 27,27 | II | 495,71 | 495,71 | 2 911,29 | 3 085,97 |
| 103-2324 | 103-2324 | SN4, размером 315х7,7х6000 мм | шт. | 28,79 | II | 858,34 | 858,34 | 6 342,43 | 6 722,98 |
| 103-2325 | 103-2325 | SN4, размером 400х9,8х1000 мм | шт. | 25,25 | II | 359,68 | 359,68 | 2 403,60 | 2 547,82 |
| 103-2326 | 103-2326 | SN4, размером 400х9,8х6000 мм | шт. | 29,29 | II | 1 604,98 | 1 604,98 | 11 414,68 | 12 099,56 |
| 103-2328 | 103-2328 | SN4, размером 500х12,3х6000 мм | шт. | 30,30 | II | 2 422,04 | 2 422,04 | 18 118,92 | 19 206,06 |
| | | Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9005-193П | 530-9055-004 | 110х3,2 мм | м | - | II | 54,24 | 54,24 | 160,23 | 169,84 |
| 507-9005-196П | 530-9055-005 | 160х3,6 мм | м | - | II | 120,53 | 120,53 | 295,51 | 313,24 |
| 507-9005-197П | 530-9055-006 | 200х4,5 мм | м | - | II | 210,93 | 210,93 | 412,82 | 437,59 |
| 507-9005-198П | 530-9055-014 | 250х6,1 мм | м | - | II | 374,52 | 374,52 | 714,67 | 757,55 |
| 507-9005-199П | 530-9055-031 | 315х7,7 мм | м | - | II | 545,29 | 545,29 | 1 057,07 | 1 120,49 |
| 507-9005-200П | 530-9055-016 | 400х9,8 мм | м | - | II | 848,43 | 848,43 | 1 902,45 | 2 016,60 |
| 507-9005-201П | 530-9055-017 | 500х12,2 мм | м | - | II | 518,18 | 518,18 | 3 019,82 | 3 201,01 |
| | | Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1917П | 300-9911-3528 | 110 мм | шт. | - | II | 11,39 | 11,39 | 35,35 | 37,47 |
| 302-9911-1918П | 300-9911-3529 | 160 мм | шт. | - | II | 20,87 | 20,87 | 103,84 | 110,07 |
| 302-9911-1919П | 300-9911-3530 | 200 мм | шт. | - | II | 34,95 | 34,95 | 190,25 | 201,67 |
| 302-9911-1920П | 300-9911-3531 | 250 мм | шт. | - | II | 195,51 | 195,51 | 719,89 | 763,08 |
| 302-9911-1921П | 300-9911-3532 | 315 мм | шт. | - | II | 336,15 | 336,15 | 1 204,30 | 1 276,56 |
| 302-9911-1922П | 300-9911-3533 | 400 мм | шт. | - | II | 579,94 | 579,94 | 2 225,10 | 2 358,61 |
| 302-9911-1923П | 300-9911-3534 | 500 мм | шт. | - | II | 2 250,26 | 2 250,26 | 7 177,21 | 7 607,84 |
| | | Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-965П | 300-9911-558 | 110 мм | шт. | - | II | 41,29 | 41,29 | 77,43 | 82,08 |
| 302-9911-966П | 300-9911-559 | 160 мм | шт. | - | II | 86,92 | 86,92 | 177,72 | 188,38 |
| 302-9911-967П | 300-9911-560 | 200 мм | шт. | - | II | 145,60 | 145,60 | 440,98 | 467,44 |
| 302-9911-968П | 300-9911-561 | 250 мм | шт. | - | II | 521,54 | 521,54 | 1 269,79 | 1 345,98 |
| 302-9911-969П | 300-9911-562 | 315 мм | шт. | - | II | 958,33 | 958,33 | 2 173,21 | 2 303,60 |
| 302-9911-970П | 300-9911-563 | 400 мм | шт. | - | II | 1 521,15 | 1 521,15 | 3 992,58 | 4 232,13 |
| 302-9911-971П | 300-9911-669 | 500 мм | шт. | - | II | 2 888,92 | 2 888,92 | 9 528,72 | 10 100,44 |
| | | Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1827П | 300-9911-3428 | 110 мм | шт. | - | II | 37,04 | 37,04 | 388,68 | 412,00 |
| 302-9911-1828П | 300-9911-3429 | 160 мм | шт. | - | II | 45,14 | 45,14 | 505,64 | 535,98 |
| 302-9911-174П | 300-9911-584 | 200 мм | шт. | - | II | 74,00 | 74,00 | 709,67 | 752,25 |
| 302-9911-1829П | 300-9911-3430 | 250 мм | шт. | - | II | 132,52 | 132,52 | 1 203,34 | 1 275,54 |
| 302-9911-1830П | 300-9911-3431 | 315 мм | шт. | - | II | 170,44 | 170,44 | 2 467,18 | 2 615,21 |
| 302-9911-1831П | 300-9911-3432 | 400 мм | шт. | - | II | 256,49 | 256,49 | 3 202,12 | 3 394,25 |
| 302-9911-1832П | 300-9911-3433 | 500 мм | шт. | - | II | 774,98 | 774,98 | 9 675,15 | 10 255,66 |
| | | Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1924П | 300-9911-3535 | 110х30 град. | шт. | - | II | 20,64 | 20,64 | 95,76 | 101,51 |
| 302-9911-1925П | 300-9911-3536 | 110х45 град. | шт. | - | II | 21,84 | 21,84 | 78,34 | 83,04 |
| 302-9911-1926П | 300-9911-3537 | 110х60 град. | шт. | - | II | 22,41 | 22,41 | 102,06 | 108,18 |
| 302-9911-1927П | 300-9911-3538 | 110х90 град. | шт. | - | II | 23,93 | 23,93 | 89,26 | 94,62 |
| 302-9911-1928П | 300-9911-3539 | 160х30 град. | шт. | - | II | 52,75 | 52,75 | 221,77 | 235,08 |
| 302-9911-972П | 300-9911-523 | 160х45 град. | шт. | - | II | 104,31 | 104,31 | 207,66 | 220,12 |
| 302-9911-1929П | 300-9911-3540 | 160х60 град. | шт. | - | II | 73,82 | 73,82 | 278,82 | 295,55 |
| 302-9911-973П | 300-9911-529 | 160х90 град. | шт. | - | II | 130,38 | 130,38 | 258,77 | 274,30 |
| 302-9911-1930П | 300-9911-3541 | 200х30 град. | шт. | - | II | 106,71 | 106,71 | 581,46 | 616,35 |
| 302-9911-974П | 300-9911-524 | 200х45 град. | шт. | - | II | 156,46 | 156,46 | 520,59 | 551,83 |
| 302-9911-975П | 300-9911-530 | 200х90 град. | шт. | - | II | 174,19 | 174,19 | 626,63 | 664,23 |
| 302-9911-1932П | 300-9911-3543 | 250х30 град. | шт. | - | II | 331,55 | 331,55 | 1 656,07 | 1 755,43 |
| 302-9911-976П | 300-9911-525 | 250х45 град. | шт. | - | II | 582,38 | 582,38 | 1 368,27 | 1 450,37 |
| 302-9911-977П | 300-9911-531 | 250х90 град. | шт. | - | II | 699,73 | 699,73 | 1 452,61 | 1 539,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1933П | 300-9911-3544 | 315х30 град. | шт. | - | II | 465,49 | 465,49 | 3 379,50 | 3 582,27 |
| 302-9911-978П | 300-9911-526 | 315х45 град. | шт. | - | II | 1 038,69 | 1 038,69 | 2 150,16 | 2 279,17 |
| 302-9911-979П | 300-9911-532 | 315х90 град. | шт. | - | II | 1 158,97 | 1 158,97 | 2 513,09 | 2 663,88 |
| 302-9911-1934П | 300-9911-3545 | 400х30 град. | шт. | - | II | 1 344,77 | 1 344,77 | 5 887,45 | 6 240,70 |
| 302-9911-1935П | 300-9911-3546 | 400х45 град. | шт. | - | II | 1 567,44 | 1 567,44 | 5 435,44 | 5 761,57 |
| 302-9911-980П | 300-9911-533 | 400х90 град. | шт. | - | II | 5 415,31 | 5 415,31 | 8 003,01 | 8 483,19 |
| 302-9911-1936П | 300-9911-3547 | 500х45 град. | шт. | - | II | 3 275,38 | 3 275,38 | 17 119,61 | 18 146,79 |
| 302-9911-1937П | 300-9911-3548 | 500х90 град. | шт. | - | II | 4 807,88 | 4 807,88 | 17 244,25 | 18 278,91 |
| Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-981П | 300-9911-553 | 160х110 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 137,17 | 145,40 |
| 302-9911-982П | 300-9911-554 | 200х160 мм | шт. | - | II | 108,65 | 108,65 | 361,29 | 382,97 |
| 302-9911-984П | 300-9911-556 | 250х200 мм | шт. | - | II | 547,62 | 547,62 | 1 242,24 | 1 316,77 |
| 302-9911-985П | 300-9911-557 | 315х250 мм | шт. | - | II | 1 195,19 | 1 195,19 | 1 742,32 | 1 846,86 |
| 302-9911-1938П | 300-9911-3549 | 400х315 мм | шт. | - | II | 1 059,20 | 1 059,20 | 6 811,76 | 7 220,47 |
| 302-9911-1939П | 300-9911-3550 | 500х400 мм | шт. | - | II | 2 785,40 | 2 785,40 | 11 392,34 | 12 075,88 |
| Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1940П | 300-9911-3551 | 110 мм | шт. | - | II | 65,78 | 65,78 | 314,69 | 333,57 |
| 302-9911-986П | 300-9911-569 | 160 мм | шт. | - | II | 332,92 | 332,92 | 523,25 | 554,65 |
| 302-9911-987П | 300-9911-570 | 200 мм | шт. | - | II | 1 303,85 | 1 303,85 | 1 426,52 | 1 512,11 |
| 302-9911-1941П | 300-9911-3552 | 250 мм | шт. | - | II | 1 246,04 | 1 246,04 | 3 190,20 | 3 381,61 |
| 302-9911-1942П | 300-9911-3553 | 315 мм | шт. | - | II | 1 115,16 | 1 115,16 | 4 170,27 | 4 420,49 |
| Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1943П | 300-9911-3554 | 110х110х45 град. | шт. | - | II | 42,96 | 42,96 | 163,09 | 172,88 |
| 302-9911-1944П | 300-9911-3555 | 110х110х90 град. | шт. | - | II | 40,41 | 40,41 | 145,21 | 153,92 |
| 302-9911-988П | 300-9911-535 | 160х110х45 град. | шт. | - | II | 147,77 | 147,77 | 321,46 | 340,75 |
| 302-9911-989П | 300-9911-544 | 160х110х90 град. | шт. | - | II | 166,61 | 166,61 | 292,39 | 309,93 |
| 302-9911-990П | 300-9911-536 | 160х160х45 град. | шт. | - | II | 199,89 | 199,89 | 431,70 | 457,60 |
| 302-9911-991П | 300-9911-545 | 160х160х90 град. | шт. | - | II | 195,58 | 195,58 | 364,26 | 386,12 |
| 302-9911-992П | 300-9911-537 | 200х110х45 град. | шт. | - | II | 239,47 | 239,47 | 838,15 | 888,44 |
| 302-9911-1945П | 300-9911-3556 | 200х110х90 град. | шт. | - | II | 175,29 | 175,29 | 775,77 | 822,32 |
| 302-9911-993П | 300-9911-538 | 200х160х45 град. | шт. | - | II | 260,77 | 260,77 | 911,95 | 966,67 |
| 302-9911-994П | 300-9911-546 | 200х160х90 град. | шт. | - | II | 504,15 | 504,15 | 965,26 | 1 023,18 |
| 302-9911-995П | 300-9911-539 | 200х200х45 град. | шт. | - | II | 332,48 | 332,48 | 1 134,05 | 1 202,09 |
| 302-9911-996П | 300-9911-547 | 200х200х90 град. | шт. | - | II | 578,04 | 578,04 | 1 040,60 | 1 103,04 |
| 302-9911-1946П | 300-9911-3557 | 250х110х45 град. | шт. | - | II | 385,87 | 385,87 | 1 465,33 | 1 553,25 |
| 302-9911-1947П | 300-9911-3558 | 250х110х90 град. | шт. | - | II | 403,52 | 403,52 | 1 401,71 | 1 485,81 |
| 302-9911-1948П | 300-9911-3559 | 250х160х45 град. | шт. | - | II | 457,21 | 457,21 | 2 003,86 | 2 124,09 |
| 302-9911-1949П | 300-9911-3560 | 250х160х90 град. | шт. | - | II | 507,87 | 507,87 | 1 778,57 | 1 885,28 |
| 302-9911-997П | 300-9911-540 | 250х200х45 град. | шт. | - | II | 1 057,57 | 1 057,57 | 2 491,91 | 2 641,42 |
| 302-9911-998П | 300-9911-548 | 250х200х90 град. | шт. | - | II | 1 086,58 | 1 086,58 | 2 232,95 | 2 366,93 |
| 302-9911-1950П | 300-9911-3561 | 250х250х45 град. | шт. | - | II | 653,23 | 653,23 | 2 549,75 | 2 702,74 |
| 302-9911-999П | 300-9911-549 | 250х250х90 град. | шт. | - | II | 1 574,94 | 1 574,94 | 2 527,21 | 2 678,84 |
| 302-9911-1951П | 300-9911-3562 | 315х110х45 град. | шт. | - | II | 655,56 | 655,56 | 2 539,24 | 2 691,59 |
| 302-9911-1952П | 300-9911-3563 | 315х110х90 град. | шт. | - | II | 1 131,41 | 1 131,41 | 2 539,24 | 2 691,59 |
| 302-9911-1953П | 300-9911-3564 | 315х160х45 град. | шт. | - | II | 733,78 | 733,78 | 2 839,35 | 3 009,71 |
| 302-9911-1000П | 300-9911-550 | 315х160х90 град. | шт. | - | II | 1 418,15 | 1 418,15 | 3 062,18 | 3 245,91 |
| 302-9911-1954П | 300-9911-3565 | 315х200х45 град. | шт. | - | II | 1 437,61 | 1 437,61 | 3 382,56 | 3 585,51 |
| 302-9911-1955П | 300-9911-3566 | 315х200х90 град. | шт. | - | II | 1 684,90 | 1 684,90 | 3 430,27 | 3 636,09 |
| 302-9911-1001П | 300-9911-541 | 315х250х45 град. | шт. | - | II | 3 016,23 | 3 016,23 | 3 615,87 | 3 832,82 |
| 302-9911-1002П | 300-9911-551 | 315х250х90 град. | шт. | - | II | 2 416,60 | 2 416,60 | 3 660,22 | 3 879,83 |
| 302-9911-1003П | 300-9911-542 | 315х315х45 град. | шт. | - | II | 3 828,96 | 3 828,96 | 5 892,51 | 6 246,06 |
| 302-9911-1004П | 300-9911-552 | 315х315х90 град. | шт. | - | II | 3 250,92 | 3 250,92 | 5 437,07 | 5 763,29 |
| 302-9911-1956П | 300-9911-3567 | 400х110х45 град. | шт. | - | II | 2 210,21 | 2 210,21 | 6 565,92 | 6 959,88 |
| 302-9911-1957П | 300-9911-3568 | 400х110х90 град. | шт. | - | II | 1 968,83 | 1 968,83 | 8 654,45 | 9 173,72 |
| 302-9911-1958П | 300-9911-3569 | 400х160х45 град. | шт. | - | II | 2 177,64 | 2 177,64 | 7 340,25 | 7 780,67 |
| 302-9911-1959П | 300-9911-3570 | 400х160х90 град. | шт. | - | II | 2 030,05 | 2 030,05 | 8 182,66 | 8 673,62 |
| 302-9911-1960П | 300-9911-3571 | 400х200х45 град. | шт. | - | II | 2 468,19 | 2 468,19 | 8 952,13 | 9 489,26 |
| 302-9911-1961П | 300-9911-3572 | 400х200х90 град. | шт. | - | II | 2 355,92 | 2 355,92 | 9 190,53 | 9 741,96 |
| 302-9911-1962П | 300-9911-3573 | 400х250х45 град. | шт. | - | II | 2 953,45 | 2 953,45 | 10 041,36 | 10 643,84 |
| 302-9911-1963П | 300-9911-3574 | 400х250х90 град. | шт. | - | II | 2 791,97 | 2 791,97 | 9 800,76 | 10 388,81 |
| 302-9911-1964П | 300-9911-3575 | 400х315х45 град. | шт. | - | II | 2 971,93 | 2 971,93 | 9 683,45 | 10 264,46 |
| 302-9911-1965П | 300-9911-3576 | 400х315х90 град. | шт. | - | II | 3 186,59 | 3 186,59 | 9 667,54 | 10 247,59 |
| 302-9911-1966П | 300-9911-3577 | 400х400х45 град. | шт. | - | II | 3 368,29 | 3 368,29 | 9 593,40 | 10 169,00 |
| 302-9911-1967П | 300-9911-3578 | 400х400х90 град. | шт. | - | II | 3 406,11 | 3 406,11 | 9 779,15 | 10 365,90 |
| 302-9911-1968П | 300-9911-3579 | 500х110х45 град. | шт. | - | II | 4 460,65 | 4 460,65 | 12 175,01 | 12 905,51 |
| 302-9911-1970П | 300-9911-3581 | 500х160х45 град. | шт. | - | II | 4 167,46 | 4 167,46 | 12 662,01 | 13 421,73 |
| 302-9911-1971П | 300-9911-3582 | 500х160х90 град. | шт. | - | II | 4 587,81 | 4 587,81 | 12 662,01 | 13 421,73 |
| 302-9911-1972П | 300-9911-3583 | 500х200х45 град. | шт. | - | II | 4 554,68 | 4 554,68 | 19 480,02 | 20 648,82 |
| 302-9911-1973П | 300-9911-3584 | 500х200х90 град. | шт. | - | II | 4 687,27 | 4 687,27 | 20 896,09 | 22 149,86 |
| 302-9911-1974П | 300-9911-3585 | 500х250х45 град. | шт. | - | II | 4 996,30 | 4 996,30 | 19 967,02 | 21 165,04 |
| 302-9911-1975П | 300-9911-3586 | 500х250х90 град. | шт. | - | II | 5 232,16 | 5 232,16 | 21 136,70 | 22 404,90 |
| 302-9911-1976П | 300-9911-3587 | 500х315х45 град. | шт. | - | II | 5 961,21 | 5 961,21 | 21 184,82 | 22 455,91 |
| 302-9911-1977П | 300-9911-3588 | 500х315х90 град. | шт. | - | II | 6 096,71 | 6 096,71 | 21 184,82 | 22 455,91 |
| 302-9911-1978П | 300-9911-3589 | 500х400х45 град. | шт. | - | II | 7 590,66 | 7 590,66 | 20 686,09 | 21 927,26 |
| 302-9911-1979П | 300-9911-3590 | 500х400х90 град. | шт. | - | II | 8 079,05 | 8 079,05 | 21 232,94 | 22 506,92 |
| 302-9911-1980П | 300-9911-3591 | 500х500х45 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 21 329,18 | 22 608,93 |
| 302-9911-1981П | 300-9911-3592 | 500х500х90 град. | шт. | - | II | 10 636,92 | 10 636,92 | 20 539,18 | 21 771,53 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9551П | | Трубы полипропиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| Труба из полипропилена: | | | | | | | | | |
| 507-3336 | 530-9001-1202 | PN 10/20 | м | 0,15 | II | 6,84 | 3,35 | 24,08 | 25,52 |
| 507-3337 | 530-9001-1203 | PN 10/25 | м | 0,17 | II | 9,55 | 4,92 | 35,95 | 38,11 |
| 507-3338 | 530-9001-1204 | PN 10/32 | м | 0,26 | II | 15,09 | 7,97 | 60,70 | 64,34 |
| 507-3339 | 530-9001-1205 | PN 10/40 | м | 0,41 | II | 24,02 | 12,06 | 92,58 | 98,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-3340 | 530-9001-1206 | PN 10/50 | м | 0,64 | II | 36,62 | 18,63 | 140,85 | 149,30 |
| 507-3341 | 530-9001-1207 | PN 10/63 | м | 1,01 | II | 56,80 | 29,48 | 225,18 | 238,69 |
| 507-3342 | 530-9001-1208 | PN 10/75 | м | 1,41 | II | 85,35 | 50,69 | 327,77 | 347,44 |
| 507-3343 | 530-9001-1209 | PN 10/90 | м | 2,04 | II | 144,62 | 64,64 | 475,74 | 504,28 |
| 507-3344 | 530-9001-1229 | PN 10/110 | м | 3,02 | II | 209,73 | 110,00 | 721,08 | 764,34 |
| 507-3354 | 530-9001-1230 | PN 20/20 | м | 0,18 | II | 8,78 | 4,54 | 33,40 | 35,40 |
| 507-3355 | 530-9001-1231 | PN 20/25 | м | 0,27 | II | 12,25 | 7,16 | 53,47 | 56,68 |
| 507-3356 | 530-9001-1232 | PN 20/32 | м | 0,44 | II | 19,90 | 12,83 | 90,06 | 95,46 |
| 507-3357 | 530-9001-1233 | PN 20/40 | м | 0,67 | II | 31,17 | 19,15 | 140,63 | 149,07 |
| 507-3358 | 530-9001-1234 | PN 20/50 | м | 1,05 | II | 48,60 | 31,13 | 216,43 | 229,42 |
| 507-3359 | 530-9001-1235 | PN 20/63 | м | 1,66 | II | 76,74 | 51,59 | 340,60 | 361,04 |
| 507-3360 | 530-9001-1236 | PN 20/75 | м | 2,35 | II | 112,75 | 72,52 | 499,16 | 529,11 |
| 507-3361 | 530-9001-1237 | PN 20/90 | м | 3,38 | II | 136,62 | 136,62 | 804,77 | 853,06 |
| 507-3362 | 530-9001-1238 | PN 20/110 | м | 5,04 | II | 244,82 | 168,96 | 1 107,47 | 1 173,92 |
| 507-9005-322П | 530-9001-1701 | PN 20/20 армированная стекловолокном | м | - | II | 6,43 | 6,43 | 38,86 | 41,19 |
| 507-9005-323П | 530-9001-1702 | PN 20/25 армированная стекловолокном | м | - | II | 9,39 | 9,39 | 59,97 | 63,57 |
| 507-9005-324П | 530-9001-1703 | PN 20/32 армированная стекловолокном | м | - | II | 15,76 | 15,76 | 99,31 | 105,27 |
| 507-9005-325П | 530-9001-1704 | PN 20/40 армированная стекловолокном | м | - | II | 23,53 | 23,53 | 155,25 | 164,57 |
| 507-9005-326П | 530-9001-1705 | PN 20/50 армированная стекловолокном | м | - | II | 36,14 | 36,14 | 243,47 | 258,08 |
| 507-9005-327П | 530-9001-1706 | PN 20/63 армированная стекловолокном | м | - | II | 57,13 | 57,13 | 389,14 | 412,49 |
| 507-9005-328П | 530-9001-1707 | PN 20/75 армированная стекловолокном | м | - | II | 86,45 | 86,45 | 530,42 | 562,25 |
| 507-9005-329П | 530-9001-1708 | PN 20/90 армированная стекловолокном | м | - | II | 126,89 | 126,89 | 815,27 | 864,19 |
| 507-9005-330П | 530-9001-1709 | PN 20/110 армированная стекловолокном | м | - | II | 189,67 | 189,67 | 1 229,17 | 1 302,92 |
| 507-9005-331П | 530-9001-1710 | PN 20/125 армированная стекловолокном | м | - | II | 261,47 | 261,47 | 1 791,67 | 1 899,17 |
| 507-9005-304П | 530-9001-1436 | PN 25/20 армированная стекловолокном | м | - | II | 6,94 | 6,94 | 46,50 | 49,29 |
| 507-9005-305П | 530-9001-1437 | PN 25/25 армированная стекловолокном | м | - | II | 9,84 | 9,84 | 66,00 | 69,96 |
| 507-9005-306П | 530-9001-1438 | PN 25/32 армированная стекловолокном | м | - | II | 16,06 | 16,06 | 109,08 | 115,62 |
| 507-9005-307П | 530-9001-1439 | PN 25/40 армированная стекловолокном | м | - | II | 23,52 | 23,52 | 184,13 | 195,18 |
| 507-9005-308П | 530-9001-1440 | PN 25/50 армированная стекловолокном | м | - | II | 35,53 | 35,53 | 283,61 | 300,63 |
| 507-9005-309П | 530-9001-1441 | PN 25/63 армированная стекловолокном | м | - | II | 56,49 | 56,49 | 452,22 | 479,35 |
| 507-9005-310П | 530-9001-1442 | PN 25/75 армированная стекловолокном | м | - | II | 94,84 | 94,84 | 658,33 | 697,83 |
| 507-9005-311П | 530-9001-1443 | PN 25/90 армированная стекловолокном | м | - | II | 144,72 | 144,72 | 1 093,33 | 1 158,93 |
| 507-9005-312П | 530-9001-1444 | PN 25/110 армированная стекловолокном | м | - | II | 199,90 | 199,90 | 1 458,33 | 1 545,83 |
| Вентиль полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1067П | 300-9914-129 | 20 мм | шт. | - | II | 19,65 | 19,65 | 211,23 | 223,90 |
| 302-9911-1068П | 300-9914-130 | 25 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 256,13 | 271,50 |
| 302-9911-1069П | 300-9914-131 | 32 мм | шт. | - | II | 33,67 | 33,67 | 369,73 | 391,91 |
| Втулка под фланец полипропиленовая диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1070П | 300-9914-107 | 40 мм | шт. | - | II | 9,12 | 9,12 | 87,47 | 92,72 |
| 302-9911-1071П | 300-9914-108 | 50 мм | шт. | - | II | 11,60 | 11,60 | 81,61 | 86,51 |
| 302-9911-1072П | 300-9914-109 | 63 мм | шт. | - | II | 16,22 | 16,22 | 82,39 | 87,33 |
| 302-9911-1073П | 300-9914-110 | 75 мм | шт. | - | II | 19,75 | 19,75 | 108,78 | 115,31 |
| 302-9911-1074П | 300-9914-111 | 90 мм | шт. | - | II | 34,13 | 34,13 | 171,17 | 181,44 |
| 302-9911-1075П | 300-9914-112 | 110 мм | шт. | - | II | 46,94 | 46,94 | 249,58 | 264,55 |
| Заглушка полипропиленовая диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1076П | 300-9914-046 | 20 мм | шт. | - | II | 0,59 | 0,59 | 3,57 | 3,78 |
| 302-9911-1077П | 300-9914-047 | 25 мм | шт. | - | II | 0,74 | 0,74 | 4,77 | 5,06 |
| 302-9911-1078П | 300-9914-048 | 32 мм | шт. | - | II | 1,18 | 1,18 | 7,44 | 7,89 |
| 302-9911-1079П | 300-9914-049 | 40 мм | шт. | - | II | 1,68 | 1,68 | 15,81 | 16,76 |
| 302-9911-1080П | 300-9914-050 | 50 мм | шт. | 0,05 | II | 3,07 | 3,07 | 27,64 | 29,30 |
| 302-9911-1081П | 300-9914-051 | 63 мм | шт. | 0,09 | II | 5,99 | 5,99 | 49,91 | 52,90 |
| 302-9911-1082П | 300-9914-052 | 75 мм | шт. | 0,19 | II | 12,03 | 12,03 | 101,28 | 107,36 |
| 302-9911-1083П | 300-9914-053 | 90 мм | шт. | 0,27 | II | 18,73 | 18,73 | 157,16 | 166,59 |
| 302-9911-1084П | 300-9914-054 | 110 мм | шт. | 0,60 | II | 44,38 | 44,38 | 324,49 | 343,96 |
| 302-9911-1085П | 300-9914-132 | 20 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,39 | 0,39 | 3,75 | 3,98 |
| 302-9911-1086П | 300-9914-133 | 25 мм резьбовая | шт. | - | II | 0,48 | 0,48 | 6,51 | 6,90 |
| Крестовина полипропиленовая диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1087П | 300-9914-092 | 20 мм | шт. | 0,03 | II | 1,61 | 1,61 | 12,64 | 13,40 |
| 302-9911-1088П | 300-9914-093 | 25 мм | шт. | 0,04 | II | 1,98 | 1,98 | 17,20 | 18,23 |
| 302-9911-1089П | 300-9914-094 | 32 мм | шт. | 0,06 | II | 2,97 | 2,97 | 28,49 | 30,20 |
| 302-9911-1090П | 300-9914-095 | 40 мм | шт. | - | II | 5,76 | 5,76 | 61,19 | 64,86 |
| Компенсатор полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1091П | 300-9914-096 | 20 мм | шт. | - | II | 9,44 | 9,44 | 65,83 | 69,78 |
| 302-9911-1092П | 300-9914-097 | 25 мм | шт. | - | II | 14,22 | 14,22 | 123,58 | 130,99 |
| 302-9911-1093П | 300-9914-098 | 32 мм | шт. | - | II | 20,60 | 20,60 | 229,19 | 242,94 |
| 302-9911-1094П | 300-9914-099 | 40 мм | шт. | - | II | 29,38 | 29,38 | 398,19 | 422,08 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5016 | 300-9914-134 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,96 | II | 48,00 | 48,00 | 353,50 | 374,71 |
| 507-5017 | 300-9914-135 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,24 | II | 89,49 | 69,59 | 513,08 | 543,86 |
| 507-5019 | 300-9914-136 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,07 | II | 73,80 | 57,10 | 367,46 | 389,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-5020 | 300-9914-137 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,33 | II | 91,20 | 66,60 | 516,83 | 547,84 |
| 507-5023 | 300-9914-139 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 111,30 | 111,30 | 547,71 | 580,57 |
| 507-5024 | 300-9914-138 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 177,60 | 184,40 | 902,46 | 956,61 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-5028 | 300-9914-146 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,38 | II | 84,39 | 62,89 | 453,08 | 480,26 |
| 507-5029 | 300-9914-147 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,57 | II | 133,70 | 96,20 | 647,04 | 685,86 |
| 507-5031 | 300-9914-148 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,46 | II | 92,90 | 70,60 | 503,71 | 533,93 |
| 507-5032 | 300-9914-149 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,71 | II | 121,90 | 93,00 | 675,38 | 715,90 |
| 507-5035 | 300-9914-151 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 143,80 | 143,80 | 759,85 | 805,44 |
| 507-5036 | 300-9914-150 | 32x1" | 10 шт. | 2,30 | II | 223,00 | 223,00 | 1 189,33 | 1 260,69 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5046 | 507-5046 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,67 | II | 365,40 | 365,40 | 2 229,17 | 2 362,92 |
| 507-5047 | 507-5047 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,91 | II | 461,40 | 461,40 | 2 994,44 | 3 174,11 |
| 507-5048 | 507-5048 | 63x2" | 10 шт. | 7,21 | II | 751,20 | 751,20 | 4 197,22 | 4 449,05 |
| 507-5049 | 507-5049 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,41 | II | 1 252,40 | 1 252,40 | 9 889,74 | 10 483,12 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: | | | | | | | |
| 507-5050 | 507-5050 | 32x1" | 10 шт. | 2,35 | II | 242,30 | 242,30 | 2 286,25 | 2 423,43 |
| 507-5052 | 507-5052 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 4,69 | II | 511,80 | 511,80 | 3 698,33 | 3 920,23 |
| 507-5053 | 507-5053 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 5,23 | II | 629,90 | 629,90 | 4 370,83 | 4 633,08 |
| 507-5054 | 507-5054 | 63x2" | 10 шт. | 7,34 | II | 948,40 | 948,40 | 7 489,17 | 7 938,52 |
| 507-5055 | 507-5055 | 75x2 1/2" | 10 шт. | 8,47 | II | 1 419,30 | 1 419,30 | 14 083,33 | 14 928,33 |
| | | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5056 | 300-9914-010 | 25x20 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 11,40 | 6,00 | 48,81 | 51,74 |
| 507-5057 | 300-9914-011 | 32x20 мм | 10 шт. | 0,23 | II | 7,70 | 7,70 | 69,58 | 73,75 |
| 507-5058 | 300-9914-012 | 32x25 мм | 10 шт. | 0,24 | II | 9,80 | 9,80 | 73,54 | 77,95 |
| 507-5059 | 300-9914-013 | 40x20 мм | 10 шт. | 0,36 | II | 13,50 | 13,50 | 105,79 | 112,14 |
| 507-5060 | 300-9914-014 | 40x25 мм | 10 шт. | 0,38 | II | 15,90 | 15,90 | 96,67 | 102,47 |
| 507-5061 | 300-9914-015 | 40x32 мм | 10 шт. | 0,35 | II | 19,40 | 19,40 | 105,83 | 112,18 |
| 507-5062 | | 50x20 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 42,40 | | 156,11 | 165,48 |
| 507-5063 | 300-9914-016 | 50x25 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 43,20 | 21,60 | 152,11 | 161,24 |
| 507-5064 | 300-9914-017 | 50x32 мм | 10 шт. | 0,53 | II | 24,30 | 24,30 | 172,08 | 182,40 |
| 507-5065 | 300-9914-018 | 50x40 мм | 10 шт. | 7,10 | II | 42,00 | 24,80 | 208,06 | 220,54 |
| 507-5066 | | 63x20 мм | 10 шт. | 1,00 | II | 62,50 | | 400,83 | 424,88 |
| 507-5067 | 300-9914-020 | 63x25 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 58,70 | 33,40 | 349,58 | 370,55 |
| 507-5068 | 300-9914-021 | 63x32 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 66,10 | 34,00 | 278,08 | 294,76 |
| 507-5069 | 300-9914-022 | 63x40 мм | 10 шт. | 1,04 | II | 69,80 | 39,80 | 307,78 | 326,25 |
| 507-5070 | 300-9914-023 | 63x50 мм | 10 шт. | 1,12 | II | 52,20 | 52,20 | 355,00 | 376,30 |
| 302-9911-1132П | 300-9914-024 | 75x50 мм | шт. | 0,13 | II | 5,94 | 5,94 | 73,33 | 77,73 |
| 507-5071 | 300-9914-025 | 75x63 мм | 10 шт. | 1,73 | II | 175,60 | 74,40 | 924,58 | 980,05 |
| 302-9911-1134П | 300-9914-026 | 90x63 мм | шт. | - | II | 15,69 | 15,69 | 129,67 | 137,45 |
| 507-5072 | 300-9914-027 | 90x75 мм | 10 шт. | 2,45 | II | 292,60 | 158,10 | 1 575,00 | 1 669,50 |
| 507-5073 | 300-9914-215 | 110x75 мм | 10 шт. | 2,75 | II | 340,80 | 268,70 | 1 834,45 | 1 944,52 |
| 302-9911-1137П | 300-9914-029 | 110x90 мм | шт. | 0,42 | II | 30,04 | 30,04 | 179,17 | 189,92 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5074 | 300-9914-158 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 95,50 | 124,70 | 888,75 | 942,08 |
| 507-5075 | 507-5075 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,66 | II | 132,50 | 132,50 | 959,17 | 1 016,72 |
| 507-5076 | | 20x1" | 10 шт. | 0,71 | II | 272,50 | | 1 900,00 | 2 014,00 |
| 507-5078 | 300-9914-160 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,81 | II | 131,70 | 196,10 | 1 382,50 | 1 465,45 |
| 507-5079 | 300-9914-159 | 25x1" | 10 шт. | 1,43 | II | 288,39 | 325,59 | 1 577,50 | 1 672,15 |
| 507-5081 | 507-5081 | 32x3/4" | 10 шт. | 1,82 | II | 132,60 | 132,60 | 1 856,67 | 1 968,07 |
| 507-5080 | 300-9914-161 | 32x1" | 10 шт. | 1,82 | II | 252,30 | 244,80 | 1 990,56 | 2 109,99 |
| 507-5084 | 300-9914-162 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,20 | II | 722,30 | 368,00 | 3 390,00 | 3 593,40 |
| 507-5086 | 300-9914-163 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 3,70 | II | 953,10 | 836,70 | 5 750,00 | 6 095,00 |
| 507-5087 | 300-9914-164 | 63x2" | 10 шт. | 5,81 | II | 1 702,20 | 1 206,50 | 9 624,44 | 10 201,91 |
| | | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5088 | 300-9914-166 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,02 | II | 118,70 | 137,20 | 959,17 | 1 016,72 |
| 507-5089 | 507-5089 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,02 | II | 170,20 | 170,20 | 1 195,83 | 1 267,58 |
| 507-5090 | | 20x1" | 10 шт. | 1,12 | II | 232,20 | | 2 168,33 | 2 298,43 |
| 507-5092 | 300-9914-168 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,73 | II | 166,10 | 202,70 | 1 527,50 | 1 619,15 |
| 507-5097 | | 32x1 1/4" | 10 шт. | 2,30 | II | 387,00 | | 2 795,83 | 2 963,58 |
| 507-5093 | 300-9914-167 | 25x1" | 10 шт. | 1,76 | II | 272,50 | 370,40 | 1 900,00 | 2 014,00 |
| 507-5095 | 507-5095 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,19 | II | 181,50 | 181,50 | 1 900,00 | 2 014,00 |
| 507-5096 | | 32x1" | 10 шт. | 2,25 | II | 223,00 | | 2 066,25 | 2 190,23 |
| 507-5100 | 300-9914-170 | 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,07 | II | 784,60 | 443,50 | 3 750,00 | 3 975,00 |
| 507-5101 | 300-9914-171 | 50x1 1/2" | 10 шт. | 4,52 | II | 1 065,20 | 942,90 | 7 295,83 | 7 733,58 |
| 507-5103 | 300-9914-172 | 63x2" | 10 шт. | 4,90 | II | 3 334,40 | 1 457,80 | 10 836,67 | 11 486,87 |
| | | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: | | | | | | | |
| 507-5007 | 300-9914-001 | 20 мм | 10 шт. | 0,19 | II | 5,90 | 5,90 | 30,64 | 32,48 |
| 507-5008 | 300-9914-002 | 25 мм | 10 шт. | 0,27 | II | 6,90 | 6,90 | 47,88 | 50,75 |
| 507-5009 | 300-9914-003 | 32 мм | 10 шт. | 0,41 | II | 13,80 | 13,80 | 85,38 | 90,50 |
| 507-5010 | 300-9914-004 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 24,00 | 24,00 | 152,46 | 161,61 |
| 507-5011 | 300-9914-005 | 50 мм | 10 шт. | 0,68 | II | 32,10 | 32,10 | 252,25 | 267,39 |
| 507-5012 | 300-9914-006 | 63 мм | 10 шт. | 1,34 | II | 83,00 | 65,20 | 491,83 | 521,34 |
| 507-5013 | 300-9914-007 | 75 мм | 10 шт. | 2,21 | II | 134,10 | 95,70 | 946,33 | 1 003,11 |
| 507-5014 | 300-9914-008 | 90 мм | 10 шт. | 4,06 | II | 184,30 | 184,30 | 1 355,75 | 1 437,10 |
| 507-5015 | 300-9914-009 | 110 мм | 10 шт. | 7,34 | II | 499,00 | 331,40 | 2 631,17 | 2 789,04 |
| | | Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1163П | 300-9914-174 | 20x1/2" | шт. | - | II | 22,40 | 22,40 | 91,72 | 97,22 |
| 302-9911-1164П | 300-9914-175 | 20x3/4" | шт. | - | II | 20,01 | 20,01 | 122,71 | 130,07 |
| 302-9911-1165П | 300-9914-177 | 25x3/4" | шт. | - | II | 52,89 | - | 124,83 | 132,32 |
| | | Обвод полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1166П | 300-9914-100 | 20 мм | шт. | 0,04 | II | 2,57 | 2,57 | 16,28 | 17,26 |
| 302-9911-1167П | 300-9914-101 | 25 мм | шт. | 0,07 | II | 3,47 | 3,47 | 24,41 | 25,87 |
| 302-9911-1168П | 300-9914-102 | 32 мм | шт. | 0,14 | II | 6,91 | 6,91 | 48,56 | 51,47 |
| 302-9911-1169П | 300-9914-103 | 40 мм | шт. | - | II | 14,70 | 14,70 | 114,24 | 121,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3286 | 300-9914-055 | 20 мм | 10 шт. | 0,26 | II | 15,00 | 9,60 | 59,92 | 63,52 |
| 507-3287 | 300-9914-056 | 25 мм | 10 шт. | 0,40 | II | 19,80 | 12,50 | 90,83 | 96,28 |
| 507-3288 | 300-9914-057 | 32 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 37,40 | 24,40 | 157,50 | 166,95 |
| 507-3289 | 300-9914-058 | 40 мм | 10 шт. | 1,26 | II | 49,90 | 33,30 | 307,04 | 325,46 |
| 507-3290 | 300-9914-059 | 50 мм | 10 шт. | 2,15 | II | 103,80 | 66,60 | 620,17 | 657,38 |
| 507-3291 | 300-9914-060 | 63 мм | 10 шт. | 5,49 | II | 193,10 | 152,30 | 1 112,50 | 1 179,25 |
| 507-3292 | 300-9914-061 | 75 мм | 10 шт. | 7,65 | II | 288,50 | 234,60 | 2 203,83 | 2 336,06 |
| 507-3293 | 300-9914-062 | 90 мм | 10 шт. | 11,29 | II | 610,60 | 610,60 | 4 127,72 | 4 375,38 |
| 507-3294 | 300-9914-063 | 110 мм | 10 шт. | 18,46 | II | 1 280,90 | 949,70 | 5 801,17 | 6 149,24 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3324 | 300-9914-178 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,78 | II | 53,20 | 53,20 | 426,58 | 452,17 |
| 507-3325 | 300-9914-179 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,88 | II | 78,70 | 78,70 | 545,78 | 578,53 |
| 507-3326 | 300-9914-180 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,93 | II | 64,70 | 64,70 | 374,11 | 396,56 |
| 507-3327 | 300-9914-181 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,21 | II | 100,40 | 100,40 | 535,50 | 567,63 |
| 507-3328 | 300-9914-182 | 32x1" | 10 шт. | 2,54 | II | 226,80 | 187,70 | 996,33 | 1 056,11 |
| 507-3329 | 300-9914-183 | 32x3/4" | 10 шт. | 2,25 | II | 131,10 | 131,10 | 672,72 | 713,08 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3330 | 300-9914-184 | 20x1/2" | 10 шт. | 1,20 | II | 76,00 | 68,60 | 454,28 | 481,54 |
| 507-3331 | 300-9914-185 | 20x3/4" | 10 шт. | 1,40 | II | 120,00 | 102,80 | 668,83 | 708,96 |
| 507-3332 | 300-9914-186 | 25x1/2" | 10 шт. | 1,45 | II | 117,00 | 79,80 | 502,47 | 532,62 |
| 507-3333 | 300-9914-187 | 25x3/4" | 10 шт. | 1,53 | II | 131,70 | 109,80 | 709,11 | 751,66 |
| 507-3334 | 300-9914-188 | 32x1" | 10 шт. | 1,57 | II | 303,10 | 303,10 | 1 147,17 | 1 216,00 |
| 302-9911-1198П | 300-9914-189 | 32x3/4" | шт. | - | II | 13,37 | 13,37 | 79,63 | 84,41 |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1199П | 300-9914-064 | 20x25x20 мм | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 9,13 | 9,68 |
| 507-3295 | 300-9914-065 | 25x20x20 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 22,20 | 14,00 | 113,06 | 119,84 |
| 507-3296 | 300-9914-066 | 25x20x25 мм | 10 шт. | 0,33 | II | 21,30 | 16,40 | 99,75 | 105,74 |
| 302-9911-1202П | 300-9914-216 | 25x25x20 мм | шт. | - | II | 1,69 | 1,69 | 13,75 | 14,58 |
| 507-3620 | 300-9914-068 | 32x20x20 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 37,50 | 23,30 | 165,00 | 174,90 |
| 302-9911-1203П | 300-9914-069 | 32x20x25 мм | шт. | - | II | 2,08 | 2,08 | 22,04 | 23,36 |
| 507-3297 | 300-9914-070 | 32x20x32 мм | 10 шт. | 0,57 | II | 23,60 | 23,60 | 149,85 | 158,84 |
| 507-3298 | 300-9914-071 | 32x25x20 мм | 10 шт. | 0,56 | II | 36,10 | 21,60 | 224,58 | 238,05 |
| 507-3299 | 300-9914-217 | 32x25x25 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 33,50 | 21,60 | 215,83 | 228,78 |
| 507-3300 | 300-9914-073 | 32x25x32 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 24,90 | 24,90 | 153,50 | 162,71 |
| 507-3301 | 300-9914-074 | 40x20x40 мм | 10 шт. | 0,82 | II | 36,20 | 36,20 | 264,13 | 279,98 |
| 507-3302 | 300-9914-075 | 40x25x40 мм | 10 шт. | 0,87 | II | 37,70 | 37,70 | 238,28 | 252,58 |
| 507-3623 | 507-3623 | 40x32x32 мм | 10 шт. | 0,79 | II | 69,00 | 69,00 | 221,47 | 234,76 |
| 507-3303 | 300-9914-076 | 40x32x40 мм | 10 шт. | 1,37 | II | 41,20 | 41,20 | 305,50 | 323,83 |
| 507-3305 | 300-9914-078 | 50x20x50 мм | 10 шт. | 1,67 | II | 77,60 | 77,60 | 519,33 | 550,49 |
| 507-3306 | 300-9914-079 | 50x25x50 мм | 10 шт. | 1,68 | II | 79,29 | 79,29 | 543,71 | 576,33 |
| 507-3307 | 300-9914-080 | 50x32x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,29 | 81,59 | 584,13 | 619,18 |
| 507-3308 | 300-9914-081 | 50x40x50 мм | 10 шт. | 1,98 | II | 79,50 | 79,50 | 580,22 | 615,03 |
| 507-3309 | 300-9914-082 | 63x20x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 155,60 | 162,00 | 864,78 | 916,67 |
| 507-3310 | 300-9914-083 | 63x25x63 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 161,90 | 161,90 | 947,25 | 1 004,09 |
| 507-3311 | 300-9914-084 | 63x32x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 853,00 | 904,18 |
| 507-3312 | 300-9914-085 | 63x40x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 966,83 | 1 024,84 |
| 507-3313 | 300-9914-086 | 63x50x63 мм | 10 шт. | 3,54 | II | 162,00 | 162,00 | 1 298,83 | 1 376,76 |
| 302-9911-1221П | 300-9914-088 | 75x32x75 мм | шт. | - | II | 50,68 | 50,68 | 197,66 | 209,52 |
| 507-3314 | 300-9914-089 | 75x40x75 мм | 10 шт. | 4,11 | II | 457,60 | 457,60 | 2 365,22 | 2 507,13 |
| 507-3315 | 300-9914-090 | 75x50x75 мм | 10 шт. | 4,18 | II | 457,60 | 457,60 | 2 586,33 | 2 741,51 |
| 507-3316 | 300-9914-091 | 75x63x75 мм | 10 шт. | 4,26 | II | 457,60 | 457,60 | 2 634,67 | 2 792,75 |
| Тройник полипропиленовый: | | | | | | | | | |
| 507-3631 | 507-3631 | с дренажом диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,78 | II | 947,90 | 947,90 | 1 225,00 | 1 298,50 |
| 507-3632 | 507-3632 | с дренажом диаметром 25 мм | 10 шт. | 0,83 | II | 1 298,40 | 1 298,40 | 1 275,00 | 1 351,50 |
| 302-9911-1225П | 300-9914-190 | с накидной гайкой диаметром 20x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 165,83 | 175,78 |
| 302-9911-1226П | 300-9914-191 | с накидной гайкой диаметром 25x1" | шт. | - | II | 30,82 | 30,82 | 270,83 | 287,08 |
| 302-9911-1227П | 300-9914-192 | с накидной гайкой диаметром 25x3/4" | шт. | - | II | 19,01 | 19,01 | 160,05 | 169,65 |
| 302-9911-1228П | 300-9914-193 | с накидной гайкой диаметром 32x1 1/4" | шт. | - | II | 50,36 | 50,36 | 268,60 | 284,72 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-3173 | 300-9914-030 | 20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 14,20 | 6,60 | 46,00 | 48,76 |
| 507-3174 | 300-9914-031 | 25 мм | 10 шт. | 0,59 | II | 16,20 | 10,00 | 72,15 | 76,48 |
| 302-9911-1231П | 300-9914-032 | 32 мм | шт. | 0,04 | II | 1,78 | 1,78 | 12,92 | 13,70 |
| 507-3175 | 300-9914-033 | 40 мм | 10 шт. | 0,72 | II | 49,70 | 32,00 | 257,46 | 272,91 |
| 507-3176 | 300-9914-034 | 50 мм | 10 шт. | 0,98 | II | 96,20 | 60,50 | 445,38 | 472,10 |
| 507-4305 | 300-9914-035 | 63 мм | 10 шт. | 1,14 | II | 181,40 | 106,60 | 783,28 | 830,28 |
| 507-3177 | 300-9914-036 | 75 мм | 10 шт. | 2,16 | II | 377,60 | 177,70 | 1 922,44 | 2 037,79 |
| 507-4306 | 300-9914-037 | 90 мм | 10 шт. | 3,30 | II | 540,00 | 542,70 | 2 737,00 | 2 901,22 |
| 507-4307 | 300-9914-038 | 110 мм | 10 шт. | 5,26 | II | 771,40 | 771,60 | 4 404,92 | 4 669,22 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-5001 | 300-9914-039 | 20 мм | 10 шт. | 0,15 | II | 13,20 | 12,10 | 43,81 | 46,44 |
| 507-5002 | 300-9914-040 | 25 мм | 10 шт. | 0,22 | II | 12,30 | 12,30 | 66,83 | 70,84 |
| 507-5003 | 300-9914-041 | 32 мм | 10 шт. | 0,43 | II | 28,10 | 15,50 | 120,90 | 128,15 |
| 507-5004 | 300-9914-042 | 40 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 31,60 | 31,60 | 243,29 | 257,89 |
| 507-5005 | 300-9914-043 | 50 мм | 10 шт. | 1,33 | II | 115,30 | 115,30 | 415,58 | 440,51 |
| 507-5006 | 300-9914-044 | 63 мм | 10 шт. | 3,03 | II | 215,90 | 215,90 | 765,38 | 811,30 |
| 302-9911-1244П | 300-9914-045 | 75 мм | шт. | - | II | 41,39 | 41,39 | 159,33 | 168,89 |
| Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-4308 | 300-9914-194 | 20x1/2" | 10 шт. | 0,76 | II | 67,60 | 50,80 | 295,50 | 313,23 |
| 507-4309 | 300-9914-195 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 88,70 | 79,10 | 505,69 | 536,03 |
| 507-4310 | 300-9914-196 | 25x1/2" | 10 шт. | 0,57 | II | 106,70 | 56,10 | 342,47 | 363,02 |
| 507-4311 | 300-9914-197 | 25x3/4" | 10 шт. | 0,71 | II | 97,20 | 73,30 | 499,56 | 529,53 |
| 507-4313 | 300-9914-198 | 32x1" | 10 шт. | 1,18 | II | 192,10 | 187,40 | 944,78 | 1 001,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4312 | 300-9914-199 | 32х3/4" | 10 шт. | 0,82 | II | 186,00 | 112,30 | 551,61 | 584,71 |
| | | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | | | | |
| 507-4314 | 300-9914-200 | 20х1/2" | 10 шт. | 0,62 | II | 80,60 | 66,20 | 436,06 | 462,22 |
| 507-4315 | 300-9914-201 | 20х3/4" | 10 шт. | 0,89 | II | 115,50 | 100,40 | 614,11 | 650,96 |
| 507-4316 | 300-9914-202 | 25х1/2" | 10 шт. | 0,66 | II | 122,90 | 80,60 | 459,11 | 486,66 |
| 507-4317 | 300-9914-203 | 25х3/4" | 10 шт. | 0,92 | II | 116,80 | 97,90 | 617,11 | 654,14 |
| 507-4319 | 300-9914-204 | 32х1" | 10 шт. | 1,23 | II | 245,50 | 217,90 | 1 112,47 | 1 179,22 |
| 507-4318 | 300-9914-205 | 32х3/4" | 10 шт. | 0,97 | II | 197,50 | 124,00 | 751,89 | 797,00 |
| | | Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1257П | 300-9914-208 | 20х3/4" | шт. | - | II | 20,27 | 20,27 | 129,83 | 137,62 |
| 302-9911-1258П | 300-9914-209 | 25х1" | шт. | - | II | 32,27 | 32,27 | 206,25 | 218,63 |
| 302-9911-1259П | 300-9914-210 | 25х3/4" | шт. | - | II | 22,04 | 22,04 | 135,37 | 143,49 |
| 302-9911-1260П | 300-9914-211 | 32х1 1/4" | шт. | - | II | 53,16 | 53,16 | 416,71 | 441,71 |
| | | Фильтр полипропиленовый диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1261П | 300-9914-212 | 20 мм | шт. | - | II | 13,45 | 13,45 | 99,37 | 105,33 |
| 302-9911-1262П | 300-9914-213 | 25 мм | шт. | - | II | 19,06 | 19,06 | 137,87 | 146,14 |
| 302-9911-1263П | 300-9914-214 | 32 мм | шт. | - | II | 35,42 | 35,42 | 217,03 | 230,05 |
| | | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1436 | 302-1436 | 20 мм | 10 шт. | 1,52 | II | 1 947,70 | 1 947,70 | 25 547,77 | 27 080,64 |
| 302-1437 | 302-1437 | 25 мм | 10 шт. | 2,22 | II | 2 303,10 | 2 303,10 | 25 547,77 | 27 080,64 |
| 302-1438 | 302-1438 | 32 мм | 10 шт. | 3,06 | II | 2 517,30 | 2 517,30 | 28 113,19 | 29 799,98 |
| 302-1439 | 302-1439 | 40 мм | 10 шт. | 4,08 | II | 5 054,90 | 5 054,90 | 41 803,30 | 44 311,50 |
| 302-1440 | 302-1440 | 50 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 6 254,30 | 6 254,30 | 59 412,47 | 62 977,22 |
| 302-1441 | 302-1441 | 65 мм | 10 шт. | 6,12 | II | 8 589,30 | 8 589,30 | 81 112,11 | 85 978,84 |
| | | Муфта "Фузиотерм", диаметром: | | | | | | | |
| 507-2995 | 507-2995 | 20 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 51,60 | 51,60 | 727,07 | 770,69 |
| 507-2996 | 507-2996 | 25 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 62,00 | 62,00 | 886,67 | 939,87 |
| 507-2997 | 507-2997 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | II | 76,20 | 76,20 | 1 164,49 | 1 234,36 |
| 507-2998 | 507-2998 | 40 мм | 10 шт. | 0,60 | II | 119,30 | 119,30 | 1 430,49 | 1 516,32 |
| 507-2999 | 507-2999 | 50 мм | 10 шт. | 1,02 | II | 202,00 | 202,00 | 3 020,57 | 3 201,80 |
| 507-3000 | 507-3000 | 63 мм | 10 шт. | 2,02 | II | 320,20 | 320,20 | 5 976,12 | 6 334,69 |
| | | Переходник "Фузиотерм", размер: | | | | | | | |
| 302-1400 | 302-1400 | 20х16 мм | 10 шт. | 0,13 | II | 53,40 | 53,40 | 756,62 | 802,02 |
| 302-1401 | 302-1401 | 25х20 мм | 10 шт. | 0,14 | II | 63,60 | 63,60 | 916,22 | 971,19 |
| 302-1402 | 302-1402 | 32х25 мм | 10 шт. | 0,16 | II | 79,50 | 79,50 | 1 164,49 | 1 234,36 |
| 302-1403 | 302-1403 | 50х32 мм | 10 шт. | 0,52 | II | 218,50 | 218,50 | 2 813,68 | 2 982,50 |
| | | Тройник "Фузиотерм" диаметром: | | | | | | | |
| 103-1050 | 103-1050 | 20 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 73,00 | 73,00 | 1 140,84 | 1 209,29 |
| 103-1051 | 103-1051 | 25 мм | 10 шт. | 0,80 | II | 83,20 | 83,20 | 1 424,58 | 1 510,05 |
| 103-1052 | 103-1052 | 32 мм | 10 шт. | 1,30 | II | 129,60 | 129,60 | 1 927,02 | 2 042,64 |
| 103-1053 | 103-1053 | 40 мм | 10 шт. | 2,00 | II | 185,40 | 185,40 | 3 056,04 | 3 239,40 |
| 103-1054 | 103-1054 | 50 мм | 10 шт. | 3,20 | II | 452,00 | 452,00 | 8 127,76 | 8 615,43 |
| 103-1055 | 103-1055 | 63 мм | 10 шт. | 5,10 | II | 631,10 | 631,10 | 11 638,96 | 12 337,30 |
| 103-1056 | 103-1056 | 75 мм | 10 шт. | 7,00 | II | 1 019,30 | 1 019,30 | 20 948,94 | 22 205,88 |
| 103-1057 | 103-1057 | 110 мм | 10 шт. | 15,50 | II | 2 798,50 | 2 798,50 | 57 769,18 | 61 235,33 |
| | | Угольник "Фузиотерм" диаметром: | | | | | | | |
| 103-1434 | 103-1434 | 20 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 57,00 | 57,00 | 792,09 | 839,62 |
| 103-1435 | 103-1435 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | II | 68,50 | 68,50 | 1 105,38 | 1 171,70 |
| 103-1436 | 103-1436 | 32 мм | 10 шт. | 0,63 | II | 114,10 | 114,10 | 1 454,13 | 1 541,38 |
| 103-1437 | 103-1437 | 40 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 142,30 | 142,30 | 2 488,57 | 2 637,88 |
| 103-1438 | 103-1438 | 50 мм | 10 шт. | 1,66 | II | 319,50 | 319,50 | 5 124,92 | 5 432,42 |
| 103-1439 | 103-1439 | 63 мм | 10 шт. | 3,10 | II | 480,90 | 480,90 | 7 749,45 | 8 214,42 |
| | | Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | | | | | | | |
| 507-9033 | 507-9033 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4327 | 530-9001-1247 | 32 мм | м | 0,20 | II | 9,57 | 9,57 | 44,66 | 47,34 |
| 507-4328 | 530-9001-1248 | 40 мм | м | 0,24 | II | 12,69 | 12,69 | 51,69 | 54,79 |
| 507-4329 | 530-9001-1249 | 50 мм | м | 0,30 | II | 15,49 | 15,49 | 58,11 | 61,60 |
| 507-4330 | 530-9001-1250 | 110 мм | м | 1,11 | II | 41,25 | 41,25 | 159,28 | 168,84 |
| | | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1264П | 300-9911-3036 | 40 мм | шт. | - | II | 2,46 | 2,46 | 10,45 | 11,08 |
| 302-9911-1265П | 300-9911-3037 | 50 мм | шт. | - | II | 2,43 | 2,43 | 9,07 | 9,61 |
| 507-4365 | 300-9911-3038 | 110 мм | 10 шт. | 0,65 | II | 30,10 | 44,30 | 171,23 | 181,50 |
| 101-9274 | 101-9274 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: | | | | | | | |
| 101-5998 | 101-5998 | 50 мм | 100 шт. | 0,30 | I | 79,00 | 79,00 | 442,50 | 464,63 |
| 101-5999 | 101-5999 | 110 мм | 100 шт. | 0,70 | I | 151,00 | 151,00 | 1 428,33 | 1 499,75 |
| | | Крестовина канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1267П | 300-9911-3039 | 45° диаметр 50х50х50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 74,47 | 78,94 |
| 302-9911-1268П | 300-9911-3040 | 45° диаметр 110х110х110 мм | шт. | - | II | 52,93 | 52,93 | 185,33 | 196,45 |
| 302-9911-1269П | 300-9911-3041 | 90° диаметр 50х50х50 мм | шт. | - | II | 19,86 | 19,86 | 74,47 | 78,94 |
| 302-9911-1271П | 300-9911-3043 | 90° диаметр 110х50х50 мм | шт. | - | II | 40,29 | 40,29 | 141,23 | 149,70 |
| 302-9911-1465П | 300-9911-3519 | 90° диаметр 110х110х50 мм | шт. | - | II | 43,44 | 43,44 | 160,01 | 169,61 |
| 302-9911-1466П | 300-9911-3520 | 90° диаметр 110х110х50 мм двух-плоскостные | шт. | - | II | 67,79 | 67,79 | 180,38 | 191,20 |
| 302-9911-1270П | 300-9911-3042 | 90° диаметр 110х110х110 мм | шт. | - | II | 54,20 | 54,20 | 178,57 | 189,28 |
| 302-9911-1467П | 300-9911-3521 | 90° диаметр 110х110х110 мм двух-плоскостные | шт. | - | II | 60,81 | 60,81 | 167,31 | 177,35 |
| | | Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9911-1472П | 300-9911-3526 | 50 мм | шт. | - | II | 15,19 | 15,19 | 33,03 | 35,01 |
| 302-9911-1473П | 300-9911-3527 | 110 мм | шт. | - | II | 25,83 | 25,83 | 42,64 | 45,20 |
| | | Муфта канализационная полипропиленовая: | | | | | | | |
| 302-9911-1272П | 300-9911-3044 | двухраструбные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 6,82 | 6,82 | 29,79 | 31,58 |
| 302-9911-1273П | 300-9911-3045 | двухраструбные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5,95 | 5,95 | 28,23 | 29,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1274П | 300-9911-3046 | двухраструбные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 7,06 | 7,06 | 30,51 | 32,34 |
| 302-9911-1275П | 300-9911-3047 | двухраструбные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 13,54 | 13,54 | 59,48 | 63,05 |
| 302-9911-1276П | 300-9911-3048 | ремонтные диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,34 | 8,34 | 35,08 | 37,18 |
| 302-9911-1277П | 300-9911-3049 | ремонтные диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,29 | 7,29 | 28,67 | 30,39 |
| 302-9911-1278П | 300-9911-3050 | ремонтные диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,67 | 8,67 | 27,86 | 29,53 |
| 302-9911-1279П | 300-9911-3051 | ремонтные диаметр 110 мм | шт. | - | II | 16,57 | 16,57 | 55,65 | 58,99 |
| Отвод канализационный полипропиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1280П | 300-9911-3052 | 30° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 18,98 | 20,12 |
| 302-9911-1281П | 300-9911-3053 | 30° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 12,23 | 12,23 | 51,76 | 54,87 |
| 302-9911-1282П | 300-9911-3054 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 19,75 | 20,94 |
| 302-9911-1283П | 300-9911-3055 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 18,13 | 19,22 |
| 507-4475 | 300-9911-3056 | 45° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,45 | II | 29,90 | 41,60 | 142,56 | 151,11 |
| 507-4378 | 300-9911-3057 | 45° диаметр 110 мм | 10 шт. | 1,85 | II | 74,00 | 126,00 | 496,42 | 526,21 |
| 302-9911-1463П | 300-9911-3517 | 67° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5,18 | 5,18 | 21,99 | 23,31 |
| 302-9911-1464П | 300-9911-3518 | 67° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 15,90 | 15,90 | 62,35 | 66,09 |
| 302-9911-1286П | 300-9911-3058 | 87,5° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 3,96 | 3,96 | 16,78 | 17,79 |
| 302-9911-1287П | 300-9911-3059 | 87,5° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3,84 | 3,84 | 18,13 | 19,22 |
| 507-4379 | 300-9911-3060 | 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 32,90 | 41,60 | 169,57 | 179,74 |
| 507-4380 | 300-9911-3061 | 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. | 2,30 | II | 73,60 | 126,30 | 566,53 | 600,52 |
| Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1468П | 300-9911-3522 | 50 мм | шт. | - | II | 11,96 | 11,96 | 40,92 | 43,38 |
| 302-9911-1290П | 300-9911-3062 | 110 мм | шт. | - | II | 22,44 | 22,44 | 78,39 | 83,09 |
| Переход канализационный полипропиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1291П | 300-9911-3063 | 40х32 мм | шт. | - | II | 4,64 | 4,64 | 20,07 | 21,27 |
| 302-9911-1292П | 300-9911-3064 | 50х32 мм | шт. | - | II | 4,63 | 4,63 | 19,61 | 20,79 |
| 302-9911-1293П | 300-9911-3065 | 50х40 мм | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 18,82 | 19,95 |
| 507-4467 | 300-9911-3066 | 110х50 мм | шт. | 0,13 | II | 16,31 | 9,91 | 40,13 | 42,54 |
| Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1470П | 300-9911-3524 | 50 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 25,83 | 27,38 |
| 302-9911-1471П | 300-9911-3525 | 110 мм | шт. | - | II | 10,96 | 10,96 | 39,85 | 42,24 |
| Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1469П | 300-9911-3523 | 50 мм | шт. | - | II | 16,53 | 16,53 | 54,41 | 57,67 |
| 507-4366 | 300-9911-3067 | 100 мм | шт. | 0,37 | II | 15,81 | 25,11 | 102,50 | 108,65 |
| 507-4367 | | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм | шт. | 0,23 | II | 15,80 | | 96,73 | 102,53 |
| Тройник канализационный полипропиленовый: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1296П | 300-9911-3068 | 45° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 39,93 | 42,33 |
| 302-9911-1297П | 300-9911-3069 | 45° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,94 | 7,94 | 35,15 | 37,26 |
| 302-9911-1298П | 300-9911-3070 | 45° диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8,78 | 8,78 | 34,84 | 36,93 |
| 302-9911-1299П | 300-9911-3071 | 45° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,61 | 8,61 | 42,31 | 44,85 |
| 302-9911-1300П | 300-9911-3072 | 45° диаметр 110 мм | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 98,49 | 104,40 |
| 302-9911-1301П | 300-9911-3073 | 45° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 67,49 | 71,54 |
| 302-9911-1302П | 300-9911-3074 | 90° диаметр 32 мм | шт. | - | II | 8,13 | 8,13 | 39,93 | 42,33 |
| 302-9911-1303П | 300-9911-3075 | 90° диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7,96 | 7,96 | 34,50 | 36,57 |
| 507-4468 | 300-9911-3076 | 90° диаметром 50 мм | шт. | 0,37 | II | 8,28 | 8,78 | 35,38 | 37,50 |
| 302-9911-1305П | 300-9911-3077 | 90° диаметр 50х40 мм | шт. | - | II | 8,60 | 8,60 | 32,69 | 34,65 |
| 507-4469 | 300-9911-3078 | 90° диаметром 110 мм | шт. | 1,10 | II | 21,68 | 23,00 | 91,74 | 97,24 |
| 302-9911-1307П | 300-9911-3079 | 90° диаметр 110х50 мм | шт. | - | II | 16,72 | 16,72 | 68,26 | 72,36 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой: | | | | | | | | | |
| 507-9005-275П | 530-9001-1210 | SN8, Дн= 160 мм | м | 1,30 | II | 49,39 | 49,39 | 582,83 | 617,80 |
| 507-9005-276П | 530-9001-1211 | SN8, Дн= 200 мм | м | 1,60 | II | 72,83 | 72,83 | 782,17 | 829,10 |
| 507-9005-277П | 530-9001-1212 | SN8, Дн= 250 мм | м | 2,70 | II | 137,43 | 137,43 | 1 287,17 | 1 364,40 |
| 507-9005-278П | 530-9001-1213 | SN8, Дн= 315 мм | м | 4,60 | II | 196,23 | 196,23 | 1 915,50 | 2 030,43 |
| 507-9005-279П | 530-9001-1214 | SN8, Дн= 400 мм | м | 6,80 | II | 316,68 | 316,68 | 2 908,83 | 3 083,36 |
| 507-9005-280П | 530-9001-1244 | SN8, Дн= 500 мм | м | 9,20 | II | 814,98 | 814,98 | 4 770,50 | 5 056,73 |
| 507-9005-281П | 530-9001-1245 | SN8, Дн= 630 мм | м | 14,30 | II | 1 292,28 | 1 292,28 | 7 063,33 | 7 487,13 |
| 507-9005-314П | 507-9005-314 | SN8, Двн= 200 мм | м | 2,30 | II | 150,66 | 150,66 | 982,33 | 1 041,27 |
| 507-9005-315П | 507-9005-315 | SN8, Двн= 250 мм | м | 3,20 | II | 230,39 | 230,39 | 1 487,33 | 1 576,57 |
| 507-9005-316П | 507-9005-316 | SN8, Двн= 300 мм | м | 5,20 | II | 313,47 | 313,47 | 1 992,50 | 2 112,05 |
| 507-9005-317П | 507-9005-317 | SN8, Двн= 400 мм | м | 8,10 | II | 603,83 | 603,83 | 4 318,50 | 4 577,61 |
| 507-9005-318П | 507-9005-318 | SN8, Двн= 500 мм | м | 11,80 | II | 960,13 | 960,13 | 6 666,17 | 7 066,14 |
| 507-9005-319П | 507-9005-319 | SN8, Двн= 600 мм | м | 17,50 | II | 1 429,95 | 1 429,95 | 9 572,33 | 10 146,67 |
| 507-9005-320П | 507-9005-320 | SN8, Двн= 800 мм | м | 22,00 | II | 2 716,48 | 2 716,48 | 16 407,67 | 17 392,13 |
| 507-9005-321П | 507-9005-321 | SN8, Двн= 1000 мм | м | 35,00 | II | 4 096,85 | 4 096,85 | 25 086,00 | 26 591,16 |
| 507-9005-332П | | SN10, Дн= 160 мм | м | 1,50 | II | 93,80 | | 611,50 | 624,65 |
| 507-9005-333П | | SN10, Дн= 200 мм | м | 1,70 | II | 126,05 | | 822,00 | 839,48 |
| 507-9005-334П | | SN10, Дн= 250 мм | м | 3,00 | II | 209,77 | | 1 367,83 | 1 397,02 |
| 507-9005-335П | | SN10, Дн= 315 мм | м | 5,10 | II | 304,91 | | 1 987,67 | 2 030,54 |
| 507-9005-336П | | SN10, Дн= 400 мм | м | 7,40 | II | 468,39 | | 3 053,61 | 3 119,20 |
| 507-9005-337П | | SN10, Дн= 500 мм | м | 10,10 | II | 766,22 | | 4 996,67 | 5 102,77 |
| 507-9005-338П | | SN10, Дн= 630 мм | м | 16,80 | II | 1 134,92 | | 7 399,83 | 7 558,08 |
| 507-9005-339П | | SN10, Двн= 200 мм | м | 2,50 | II | 159,24 | | 1 042,33 | 1 064,70 |
| 507-9005-340П | | SN10, Двн= 250 мм | м | 3,50 | II | 242,24 | | 1 584,75 | 1 618,58 |
| 507-9005-341П | | SN10, Двн= 300 мм | м | 5,70 | II | 316,88 | | 2 082,50 | 2 127,63 |
| 507-9005-283П | 530-9001-1330 | SN16, Дн= 160 мм | м | 1,70 | II | 114,73 | 114,73 | 671,33 | 711,61 |
| 507-9005-284П | 530-9001-1331 | SN16, Дн= 200 мм | м | 2,30 | II | 186,05 | 186,05 | 1 005,89 | 1 066,24 |
| 507-9005-285П | 530-9001-1332 | SN16, Дн= 250 мм | м | 3,80 | II | 282,73 | 282,73 | 1 718,56 | 1 821,67 |
| 507-9005-286П | 530-9001-1333 | SN16, Дн= 315 мм | м | 6,40 | II | 438,28 | 438,28 | 2 583,11 | 2 738,10 |
| 507-9005-287П | 530-9001-1334 | SN16, Дн= 400 мм | м | 9,60 | II | 690,51 | 690,51 | 4 200,78 | 4 452,83 |
| 507-9005-288П | 530-9001-1335 | SN16, Дн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 095,70 | 1 095,70 | 6 340,00 | 6 720,40 |
| 507-9005-289П | 530-9001-1336 | SN16, Дн= 630 мм | м | 19,30 | II | 1 718,75 | 1 718,75 | 9 066,89 | 9 610,90 |
| 507-9005-290П | 530-9001-1337 | SN16, Дн= 800 мм | м | - | II | 2 639,14 | 2 639,14 | 13 882,00 | 14 714,92 |
| 507-9005-291П | 530-9001-1338 | SN16, Дн= 1000 мм | м | - | II | 4 296,88 | 4 296,88 | 19 832,00 | 21 021,92 |
| 507-9005-292П | 530-9001-1339 | SN16, Дн= 1200 мм | м | - | II | 6 320,70 | 6 320,70 | 26 441,00 | 28 027,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9005-342П | | SN16, Двн= 200 мм | м | 3,40 | II | 172,75 | | 1 252,17 | 1 279,29 |
| 507-9005-343П | | SN16, Двн= 250 мм | м | 4,80 | II | 270,54 | | 1 688,67 | 1 725,37 |
| 507-9005-344П | | SN16, Двн= 300 мм | м | 7,20 | II | 419,87 | | 2 455,83 | 2 509,34 |
| 507-9005-345П | | SN16, Двн= 400 мм | м | 12,10 | II | 776,54 | | 4 023,00 | 4 110,84 |
| 507-9005-346П | | SN16, Двн= 500 мм | м | 14,50 | II | 1 139,19 | | 5 846,00 | 5 971,77 |
| 507-9005-347П | | SN16, Двн= 600 мм | м | 26,00 | II | 1 698,45 | | 8 679,00 | 8 868,45 |
| 507-9005-348П | | SN16, Двн= 800 мм | м | 33,00 | II | 3 017,03 | | 15 221,00 | 15 545,56 |
| 507-9005-349П | | SN16, Двн= 1000 мм | м | 53,00 | II | 5 138,71 | | 26 441,00 | 27 002,16 |
| Кольцо уплотнительное: | | | | | | | | | |
| 101-3016-007П | 103-9212-001 | Дн= 160 мм | шт. | - | II | 21,08 | 21,08 | 170,50 | 180,73 |
| 101-3016-008П | 103-9212-002 | Дн= 200 мм | шт. | - | II | 27,31 | 27,31 | 232,83 | 246,80 |
| 101-3016-009П | 103-9212-003 | Дн= 250 мм | шт. | - | II | 34,83 | 34,83 | 282,92 | 299,90 |
| 101-3016-010П | 103-9212-004 | Дн= 315 мм | шт. | - | II | 77,17 | 77,17 | 627,00 | 664,62 |
| 101-3016-011П | 103-9212-005 | Дн= 400 мм | шт. | - | II | 104,12 | 104,12 | 843,33 | 893,93 |
| 101-3016-012П | 103-9212-006 | Дн= 500 мм | шт. | - | II | 178,17 | 178,17 | 1 561,25 | 1 654,93 |
| 101-3016-013П | 103-9212-007 | Дн= 630 мм | шт. | - | II | 267,25 | 267,25 | 2 166,08 | 2 296,04 |
| 101-3016-014П | 101-9212-008 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 44,16 | 44,16 | 196,67 | 208,47 |
| 101-3016-015П | 101-9212-009 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 59,53 | 59,53 | 284,78 | 301,87 |
| 101-3016-016П | 101-9212-010 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 77,02 | 77,02 | 539,17 | 571,52 |
| 101-3016-017П | 101-9212-011 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 100,08 | 100,08 | 658,33 | 697,83 |
| 101-3016-018П | 101-9212-012 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 161,65 | 161,65 | 1 023,33 | 1 084,73 |
| 101-3016-019П | 101-9212-013 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 266,20 | 266,20 | 1 598,33 | 1 694,23 |
| 101-3016-020П | 101-9212-014 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 718,79 | 718,79 | 3 995,83 | 4 235,58 |
| 101-3016-021П | 101-9212-015 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 1 225,35 | 1 225,35 | 6 344,17 | 6 724,82 |
| Муфты полипропиленовые соединительные: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1898П | 300-9911-3498 | Двн= 200 мм | шт. | - | II | 284,03 | 284,03 | 1 572,17 | 1 666,50 |
| 302-9911-1899П | 300-9911-3499 | Двн= 250 мм | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 1 919,67 | 2 034,85 |
| 302-9911-1900П | 300-9911-3500 | Двн= 300 мм | шт. | - | II | 545,39 | 545,39 | 3 276,50 | 3 473,09 |
| 302-9911-1901П | 300-9911-3501 | Двн= 400 мм | шт. | - | II | 898,71 | 898,71 | 4 121,67 | 4 368,97 |
| 302-9911-1902П | 300-9911-3502 | Двн= 500 мм | шт. | - | II | 1 437,67 | 1 437,67 | 5 428,33 | 5 754,03 |
| 302-9911-1903П | 300-9911-3503 | Двн= 600 мм | шт. | - | II | 2 028,63 | 2 028,63 | 6 646,67 | 7 045,47 |
| 302-9911-1904П | 300-9911-3504 | Двн= 800 мм | шт. | - | II | 4 220,50 | 4 220,50 | 15 983,33 | 16 942,33 |
| 302-9911-1905П | 300-9911-3505 | Двн= 1000 мм | шт. | - | II | 7 908,09 | 7 908,09 | 47 705,83 | 50 568,18 |
| Муфты соединительные диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-2150 | 300-9911-3411 | 160 мм | шт. | 0,34 | II | 78,49 | 78,49 | 558,42 | 591,93 |
| 509-2151 | 300-9911-3412 | 200 мм | шт. | 0,48 | II | 119,79 | 119,79 | 891,17 | 944,64 |
| 509-2152 | 300-9911-3413 | 250 мм | шт. | 0,82 | II | 165,23 | 165,23 | 1 652,08 | 1 751,20 |
| 509-2153 | 300-9911-3414 | 315 мм | шт. | 1,52 | II | 239,00 | 239,00 | 2 071,58 | 2 195,87 |
| 509-2154 | 300-9911-3415 | 400 мм | шт. | 3,11 | II | 406,30 | 406,30 | 3 903,33 | 4 137,53 |
| 509-2155 | 300-9911-3416 | 500 мм | шт. | 5,15 | II | 632,86 | 632,85 | 7 258,00 | 7 693,48 |
| 509-2156 | 300-9911-3417 | 630 мм | шт. | 8,34 | II | 890,83 | 890,83 | 11 134,50 | 11 802,57 |
| Переход с трубы полипропиленовой на трубу ПВХ: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1911П | 300-9911-3511 | Дн= 160 мм | шт. | - | II | 62,06 | 62,06 | 668,33 | 708,43 |
| 302-9911-1912П | 300-9911-3512 | Дн= 200 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 1 056,67 | 1 120,07 |
| 302-9911-1913П | 300-9911-3513 | Дн= 250 мм | шт. | - | II | 182,02 | 182,02 | 1 870,83 | 1 983,08 |
| 302-9911-1914П | 300-9911-3514 | Дн= 315 мм | шт. | - | II | 301,18 | 301,18 | 3 166,67 | 3 356,67 |
| 302-9911-1915П | 300-9911-3515 | Дн= 400 мм | шт. | - | II | 552,36 | 552,36 | 5 799,17 | 6 147,12 |
| 302-9911-1916П | 300-9911-3516 | Дн= 500 мм | шт. | - | II | 609,06 | 609,06 | 6 885,00 | 7 298,10 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| 103-9056 | 103-9312 | Трубы напорные стеклопластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: | | | | | | | | | |
| 103-2212 | 103-9314-001 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 64,87 | 64,87 | 268,19 | 273,69 |
| 103-2213 | 103-9314-002 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 70,81 | 70,81 | 292,75 | 298,79 |
| 103-2214 | 103-9314-003 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 113,16 | 113,16 | 467,84 | 477,70 |
| 103-2215 | 103-9314-004 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 132,97 | 132,97 | 549,74 | 561,44 |
| 103-2216 | 103-9314-005 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 1,25 | II | 177,60 | 177,60 | 747,16 | 762,87 |
| 103-2217 | 103-9314-006 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 1,75 | II | 212,16 | 212,16 | 837,21 | 855,02 |
| 103-2218 | 103-9314-007 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 2,13 | II | 282,54 | 282,54 | 1 183,79 | 1 208,77 |
| 103-2219 | 103-9314-008 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 3,15 | II | 335,21 | 335,21 | 1 219,51 | 1 245,82 |
| 103-2220 | 103-9314-009 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 4,70 | II | 484,20 | 484,20 | 2 092,89 | 2 137,62 |
| 103-2221 | 103-9314-010 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 6,40 | II | 601,76 | 601,76 | 2 612,16 | 2 668,31 |
| 103-2222 | 103-9314-011 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 9,32 | II | 847,90 | 847,90 | 3 862,64 | 3 945,58 |
| 103-2223 | 103-9314-012 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 13,40 | II | 1 332,08 | 1 332,08 | 6 094,36 | 6 224,42 |
| 103-2224 | 103-9314-013 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 19,09 | II | 1 856,93 | 1 856,93 | 7 751,21 | 7 917,88 |
| 103-2225 | 103-9314-014 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 24,20 | II | 2 260,86 | 2 260,86 | 8 875,27 | 9 067,54 |
| 103-2226 | 103-9314-015 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 31,40 | II | 3 310,39 | 3 310,39 | 12 995,32 | 13 274,39 |
| 103-2227 | 103-9314-016 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 40,10 | II | 4 440,40 | 4 440,40 | 17 431,30 | 17 804,40 |
| 103-2228 | 103-9314-017 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 47,30 | II | 5 449,87 | 5 449,87 | 21 394,09 | 21 850,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-2229 | 103-9314-018 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 55,90 | II | 7 064,50 | 7 064,50 | 27 732,50 | 28 321,26 |
| 103-2230 | 103-9314-019 | 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 65,30 | II | 9 688,62 | 9 688,62 | 38 033,79 | 38 834,31 |
| 103-2231 | 103-9314-020 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 69,12 | 69,12 | 285,76 | 291,62 |
| 103-2232 | 103-9314-021 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 75,63 | 75,63 | 312,68 | 319,12 |
| 103-2233 | 103-9314-022 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 2,50 | II | 120,94 | 120,94 | 500,00 | 511,53 |
| 103-2234 | 103-9314-023 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 1,28 | II | 142,62 | 142,62 | 600,00 | 612,78 |
| 103-2235 | 103-9314-024 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 1,42 | II | 190,06 | 190,06 | 750,00 | 765,87 |
| 103-2236 | 103-9314-025 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 2,06 | II | 226,74 | 226,74 | 950,00 | 970,26 |
| 103-2237 | 103-9314-026 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 2,50 | II | 302,36 | 302,36 | 1 100,00 | 1 123,53 |
| 103-2238 | 103-9314-027 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 3,51 | II | 358,60 | 358,60 | 1 550,00 | 1 583,14 |
| 103-2239 | 103-9314-028 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 5,84 | II | 518,33 | 518,33 | 2 250,00 | 2 298,56 |
| 103-2240 | 103-9314-029 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 7,50 | II | 658,54 | 658,54 | 3 000,00 | 3 064,58 |
| 103-2241 | 103-9314-030 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 10,46 | II | 907,09 | 907,09 | 4 150,00 | 4 239,38 |
| 103-2242 | 103-9314-031 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 14,50 | II | 1 425,42 | 1 425,42 | 5 950,00 | 6 077,85 |
| 103-2243 | 103-9314-032 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 19,60 | II | 1 986,95 | 1 986,95 | 7 800,00 | 7 967,96 |
| 103-2244 | 103-9314-033 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 25,70 | II | 2 418,90 | 2 418,90 | 9 495,67 | 9 701,27 |
| 103-2245 | 103-9314-034 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 32,20 | II | 3 541,96 | 3 541,96 | 13 904,37 | 14 202,11 |
| 103-2246 | 103-9314-035 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 41,10 | II | 4 751,39 | 4 751,39 | 18 652,13 | 19 050,25 |
| 103-2247 | 103-9314-036 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 49,30 | II | 5 831,26 | 5 831,26 | 22 891,28 | 23 379,19 |
| 103-2248 | 103-9314-037 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 57,10 | II | 7 559,04 | 7 559,04 | 29 673,88 | 30 302,20 |
| 103-2249 | 103-9314-038 | 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 68,20 | II | 10 366,69 | 10 366,69 | 40 695,63 | 41 551,16 |
| 103-2250 | 103-9314-039 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм | м | 0,23 | II | 77,75 | 77,75 | 282,86 | 288,66 |
| 103-2251 | 103-9314-040 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм | м | 0,31 | II | 84,26 | 84,26 | 306,54 | 312,86 |
| 103-2252 | 103-9314-041 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм | м | 0,82 | II | 133,98 | 133,98 | 487,43 | 497,68 |
| 103-2253 | 103-9314-042 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм | м | 1,16 | II | 155,51 | 155,51 | 610,47 | 623,39 |
| 103-2254 | 103-9314-043 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм | м | 1,66 | II | 211,74 | 211,74 | 770,32 | 786,74 |
| 103-2255 | 103-9314-044 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм | м | 2,37 | II | 250,53 | 250,53 | 983,48 | 1 004,60 |
| 103-2256 | 103-9314-045 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм | м | 2,87 | II | 332,68 | 332,68 | 1 305,97 | 1 333,84 |
| 103-2257 | 103-9314-046 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм | м | 3,96 | II | 397,39 | 397,39 | 1 725,02 | 1 761,94 |
| 103-2258 | 103-9314-047 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм | м | 7,04 | II | 570,17 | 570,17 | 2 597,43 | 2 653,67 |
| 103-2259 | 103-9314-048 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм | м | 8,80 | II | 712,80 | 712,80 | 3 261,11 | 3 331,70 |
| 103-2260 | 103-9314-049 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм | м | 13,14 | II | 1 015,16 | 1 015,16 | 4 644,43 | 4 745,34 |
| 103-2261 | 103-9314-050 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм | м | 17,60 | II | 1 576,69 | 1 576,69 | 7 213,47 | 7 368,48 |
| 103-2262 | 103-9314-051 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм | м | 24,64 | II | 2 202,91 | 2 202,91 | 10 078,47 | 10 295,08 |
| 103-2263 | 103-9314-052 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм | м | 31,30 | II | 2 764,44 | 2 764,44 | 12 647,51 | 12 919,56 |
| 103-2264 | 103-9314-053 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм | м | 39,50 | II | 3 883,27 | 3 883,27 | 17 766,23 | 18 145,66 |
| 103-2265 | 103-9314-054 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм | м | 47,10 | II | 5 226,53 | 5 226,53 | 23 911,74 | 24 418,72 |
| 103-2266 | 103-9314-055 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм | м | 56,20 | II | 6 414,46 | 6 414,46 | 29 346,60 | 29 967,83 |
| 103-2267 | 103-9314-056 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм | м | 67,30 | II | 8 315,03 | 8 315,03 | 38 041,84 | 38 843,74 |
| 103-2268 | 103-9314-057 | 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм | м | 78,10 | II | 11 403,36 | 11 403,36 | 52 171,17 | 53 262,25 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| 103-9905 | | Трубы металлополимерные многослойные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы металлополимерные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9905-001П | 300-9905-011 | 16x2,0 мм | м | - | II | 21,32 | 21,32 | 55,09 | 58,40 |
| 103-9905-002П | 300-9905-012 | 20x2,0 мм | м | - | II | 27,29 | 27,29 | 90,19 | 95,60 |
| 103-9905-003П | 300-9905-013 | 26x3,0 мм | м | - | II | 50,31 | 50,31 | 163,38 | 173,18 |
| 103-9905-004П | 300-9905-014 | 32x3,0 мм | м | - | II | 79,10 | 79,10 | 233,68 | 247,70 |
| 103-9905-005П | 300-9905-015 | 40x3,5 мм | м | - | II | 173,35 | 173,35 | 538,00 | 570,28 |
| Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1455 | 103-1455 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,19 | 21,32 | 55,09 | 58,40 |
| 103-1456 | 103-1456 | 20 мм | м | 0,14 | II | 22,68 | 27,29 | 90,19 | 95,60 |
| 103-1457 | 103-1457 | 25 мм | м | 0,17 | II | 30,05 | 50,31 | 163,38 | 173,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1597 | | 32 мм | м | 0,33 | II | 44,81 | | 233,68 | 247,70 |
| | | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром: | | | | | | | |
| 103-1458 | 103-1458 | 15 мм | м | 0,13 | II | 14,74 | 44,21 | 55,09 | 58,40 |
| 103-1459 | 103-1459 | 20 мм | м | 0,18 | II | 23,81 | 71,42 | 90,19 | 95,60 |
| 103-1460 | 103-1460 | 25 мм | м | 0,30 | II | 30,62 | 91,82 | 163,38 | 173,18 |
| 103-1598 | | 32 мм | м | 0,40 | II | 45,05 | | 233,68 | 247,70 |
| | | Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-001П | 300-9910-134 | 16x1/2" | шт. | - | II | 38,37 | 38,37 | 182,17 | 193,10 |
| 103-9910-002П | 300-9910-137 | 20x1/2" | шт. | - | II | 48,83 | 48,83 | 243,69 | 258,31 |
| 103-9910-003П | 300-9910-135 | 20x3/4" | шт. | - | II | 47,97 | 47,97 | 321,99 | 341,31 |
| | | Крестовина для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-004П | 300-9910-132 | 16 мм | шт. | - | II | 101,48 | 101,48 | 314,95 | 333,85 |
| 103-9910-005П | 300-9910-133 | 20 мм | шт. | - | II | 134,32 | 134,32 | 464,04 | 491,88 |
| 301-1378 | 300-9925 | Монтажная плита одинарная | шт. | 0,13 | II | 17,09 | 128,00 | 112,78 | 119,55 |
| 301-9925 | | Монтажная плита одинарная | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-1379 | 300-9927 | Монтажная плита двойная | шт. | 0,25 | II | 27,30 | 191,00 | 108,33 | 114,83 |
| 301-9927 | | Монтажная плита двойная | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Ниппель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-006П | 300-9910-012 | 1/2" | шт. | - | II | 12,24 | 12,24 | 34,75 | 36,84 |
| 103-9910-007П | 300-9910-013 | 3/4" | шт. | - | II | 23,85 | 23,85 | 62,04 | 65,76 |
| | | Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | |
| 103-9910-008П | 300-9910-084 | 16x1/2" | шт. | - | I | 24,73 | 24,73 | 103,49 | 108,66 |
| 103-9910-009П | 300-9910-085 | 16x3/4" | шт. | - | I | 33,05 | 33,05 | 163,08 | 171,23 |
| 103-9910-010П | 300-9910-086 | 20x1/2" | шт. | - | I | 29,42 | 29,42 | 153,97 | 161,67 |
| 103-9910-011П | 300-9910-087 | 20x3/4" | шт. | - | I | 32,19 | 32,19 | 193,55 | 203,23 |
| 103-9910-012П | 300-9910-088 | 26x 3/4" | шт. | - | I | 47,97 | 47,97 | 291,35 | 305,92 |
| 103-9910-013П | 300-9910-089 | 26x1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 318,40 | 334,32 |
| 103-9910-014П | 300-9910-090 | 32x1" | шт. | - | I | 89,33 | 89,33 | 656,67 | 689,50 |
| | | Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб: | | | | | | | |
| 507-4334 | 300-9910-091 | 16x1/2" | 10 шт. | 0,40 | I | 247,20 | 215,40 | 940,83 | 987,87 |
| 103-9910-016П | 300-9910-092 | 16x3/4" | шт. | - | I | 31,56 | 31,56 | 132,04 | 138,64 |
| 103-9910-017П | 300-9910-093 | 20x1/2" | шт. | - | I | 28,78 | 28,78 | 158,29 | 166,20 |
| 507-4335 | 300-9910-094 | 20x3/4" | 10 шт. | 0,34 | I | 321,90 | 315,60 | 1 643,90 | 1 726,10 |
| 103-9910-019П | 300-9910-095 | 26x3/4" | шт. | - | I | 50,95 | 50,95 | 304,48 | 319,70 |
| 103-9910-020П | 300-9910-096 | 26x1" | шт. | - | I | 53,94 | 53,94 | 301,65 | 316,73 |
| 507-4336 | 300-9910-097 | 32x1" | 10 шт. | 1,00 | I | 893,30 | 893,30 | 6 625,00 | 6 956,25 |
| | | Соединение труба-труба диаметром: | | | | | | | |
| 507-4037 | | 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 1,20 | I | 553,70 | | 3 900,25 | 4 095,26 |
| 103-9910-024П | 300-9910-100 | 26 мм для металлополимерных труб | шт. | - | I | 74,41 | 74,41 | 496,44 | 521,26 |
| | | Соединение труба-труба редукционное: | | | | | | | |
| 507-4331 | | 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,26 | I | 205,60 | | 2 693,96 | 2 828,66 |
| 507-4332 | | 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,47 | I | 322,60 | | 4 662,50 | 4 895,63 |
| 507-4333 | | 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 0,70 | I | 399,10 | | 8 116,67 | 8 522,50 |
| | | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3396 | 300-9910-127 | 16x1/2" | шт. | 0,15 | I | 39,80 | 50,52 | 212,60 | 223,23 |
| 507-3397 | | 20x1/2" | шт. | 0,20 | I | 63,25 | | 432,83 | 454,47 |
| 507-3398 | 300-9910-128 | 20x3/4" | шт. | 0,24 | I | 65,41 | 65,67 | 439,46 | 461,43 |
| 507-3399 | 300-9910-129 | 26x3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,72 | 98,07 | 614,23 | 644,94 |
| 507-3400 | 300-9910-130 | 26x1" | шт. | 0,36 | I | 100,82 | 105,53 | 690,19 | 724,70 |
| 507-3401 | 300-9910-131 | 32x1" | шт. | 0,47 | I | 192,60 | 183,99 | 1 342,33 | 1 409,45 |
| | | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3402 | 300-9910-122 | 16x1/2" | шт. | 0,15 | I | 41,16 | 51,17 | 201,93 | 212,03 |
| 507-3403 | | 20x1/2" | шт. | 0,20 | I | 56,25 | | 356,26 | 374,07 |
| 507-3404 | 300-9910-123 | 20x3/4" | шт. | 0,24 | I | 58,71 | 64,38 | 379,00 | 397,95 |
| 507-3405 | 300-9910-124 | 26x3/4" | шт. | 0,32 | I | 89,18 | 104,04 | 576,11 | 604,92 |
| 507-3406 | 300-9910-125 | 26x1" | шт. | 0,36 | I | 96,19 | 106,81 | 558,73 | 586,67 |
| 507-3407 | 300-9910-126 | 32x1" | шт. | 0,46 | I | 188,08 | 160,76 | 1 190,95 | 1 250,50 |
| | | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-3375 | 300-9910-114 | 16 мм | шт. | 0,17 | I | 59,05 | 59,05 | 224,15 | 235,36 |
| 507-3376 | 300-9910-115 | 20 мм | шт. | 0,24 | I | 77,82 | 77,82 | 395,17 | 414,93 |
| 507-3377 | 300-9910-116 | 26 мм | шт. | 0,39 | I | 123,23 | 123,23 | 727,50 | 763,88 |
| 507-3378 | 300-9910-117 | 32 мм | шт. | 0,57 | I | 214,48 | 214,48 | 1 905,58 | 2 000,86 |
| 507-3379 | 300-9910-223 | 16x20x16 мм | шт. | 0,19 | I | 73,16 | - | 325,29 | 341,55 |
| 507-3380 | 300-9910-224 | 20x16x16 мм | шт. | 0,19 | I | 81,65 | - | 493,33 | 518,00 |
| 507-3381 | 300-9910-118 | 20x16x20 мм | шт. | 0,22 | I | 87,84 | 87,84 | 488,77 | 513,21 |
| 507-3382 | 300-9910-225 | 20x20x16 мм | шт. | 0,22 | I | 74,15 | 74,15 | 524,17 | 550,38 |
| 507-3383 | 300-9910-226 | 20x26x20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 768,25 | 806,66 |
| 507-3384 | 300-9910-227 | 26x16x20 мм | шт. | 0,32 | I | 116,62 | - | 640,83 | 672,87 |
| 507-3385 | 300-9910-119 | 26x16x26 мм | шт. | 0,32 | I | 119,39 | 119,39 | 676,67 | 710,50 |
| 507-3386 | 300-9910-228 | 26x20x16 мм | шт. | 0,32 | I | 72,33 | 72,33 | 552,50 | 580,13 |
| 507-3387 | 300-9910-229 | 26x20x20 мм | шт. | 0,33 | I | 116,62 | - | 711,75 | 747,34 |
| 507-3388 | 300-9910-120 | 26x20x26 мм | шт. | 0,34 | I | 123,87 | 123,87 | 718,94 | 754,89 |
| 507-3389 | 300-9910-230 | 26x26x20 мм | шт. | 0,34 | I | 116,62 | - | 735,00 | 771,75 |
| 507-3390 | 300-9910-231 | 26x32x26 мм | шт. | 0,43 | I | 141,69 | 141,69 | 1 216,67 | 1 277,50 |
| 507-3391 | 300-9910-232 | 32x16x32 мм | шт. | 0,41 | I | 174,79 | 174,79 | 933,67 | 980,35 |
| 507-3392 | 300-9910-233 | 32x20x32 мм | шт. | 0,46 | I | 198,30 | 198,30 | 1 509,33 | 1 584,80 |
| 507-3393 | 300-9910-234 | 32x26x26 мм | шт. | 0,46 | I | 124,27 | 124,27 | 1 295,00 | 1 359,75 |
| 507-3394 | 300-9910-121 | 32x26x32 мм | шт. | 0,52 | I | 196,36 | 196,36 | 1 109,34 | 1 164,81 |
| 507-3395 | 300-9910-235 | 32x32x26 мм | шт. | 0,52 | I | 139,14 | 139,14 | 1 422,50 | 1 493,63 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 507-4169 | 300-9910-102 | 16 мм | 10 шт. | 0,71 | I | 432,80 | 432,80 | 1 572,81 | 1 651,45 |
| 507-4170 | 300-9910-103 | 20 мм | 10 шт. | 0,95 | I | 562,90 | 562,90 | 2 949,79 | 3 097,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4171 | | 25 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 889,00 | | 4 732,08 | 4 968,68 |
| | 300-9910-104 | 25 мм | шт. | 1,41 | I | | 88,90 | 473,21 | 496,87 |
| 507-4172 | 300-9910-105 | 32 мм | 10 шт. | 2,10 | I | 1 607,60 | 1 607,60 | 11 710,56 | 12 296,09 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-040П | 300-9910-110 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,27 | 33,27 | 150,85 | 159,90 |
| 103-9910-041П | 300-9910-111 | 20x3/4" | шт. | - | II | 47,12 | 47,12 | 291,83 | 309,34 |
| 103-9910-042П | 300-9910-112 | 26x1" | шт. | - | II | 75,90 | 75,90 | 480,61 | 509,45 |
| 103-9910-043П | 300-9910-113 | 32x1" | шт. | - | II | 122,17 | 122,17 | 812,50 | 861,25 |
| | | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-044П | 300-9910-106 | 16x1/2" | шт. | - | II | 30,91 | 30,91 | 129,94 | 137,74 |
| 103-9910-045П | 300-9910-107 | 20x3/4" | шт. | - | II | 43,92 | 43,92 | 260,72 | 276,36 |
| 103-9910-046П | 300-9910-108 | 26x1" | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 385,17 | 408,28 |
| 103-9910-047П | 300-9910-109 | 32x1" | шт. | - | II | 110,22 | 110,22 | 562,96 | 596,74 |
| | | Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-048П | 300-9910-140 | 16x1/2" | шт. | - | II | 50,73 | 50,73 | 242,53 | 257,08 |
| 103-9910-049П | 300-9910-141 | 20x1/2" | шт. | - | II | 56,15 | 56,15 | 380,08 | 402,88 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-050П | 300-9910-142 | 16 мм | шт. | - | II | 32,97 | 32,97 | 153,31 | 162,51 |
| 103-9910-051П | 300-9910-143 | 20 мм | шт. | - | II | 50,41 | 50,41 | 192,25 | 203,79 |
| 103-9910-052П | 300-9910-144 | 26 мм | шт. | - | II | 65,40 | 65,40 | 295,50 | 313,23 |
| 103-9910-053П | 300-9910-145 | 32 мм | шт. | - | II | 97,67 | 97,67 | 408,02 | 432,50 |
| 103-9910-054П | 300-9910-146 | 20x16 мм | шт. | - | II | 45,83 | 45,83 | 211,56 | 224,25 |
| 103-9910-055П | 300-9910-147 | 26x16 мм | шт. | - | II | 64,27 | 64,27 | 295,83 | 313,58 |
| 103-9910-056П | 300-9910-148 | 26x20 мм | шт. | - | II | 65,87 | 65,87 | 296,25 | 314,03 |
| 103-9910-057П | 300-9910-149 | 32x16 мм | шт. | - | II | 84,44 | 84,44 | 401,67 | 425,77 |
| 103-9910-058П | 300-9910-150 | 32x20 мм | шт. | - | II | 102,36 | 102,36 | 558,33 | 591,83 |
| 103-9910-059П | 300-9910-151 | 32x26 мм | шт. | - | II | 93,11 | 93,11 | 441,00 | 467,46 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-060П | 300-9910-152 | 16x1/2" | шт. | - | II | 22,98 | 22,98 | 128,27 | 135,97 |
| 103-9910-061П | 300-9910-153 | 16x3/4" | шт. | - | II | 29,92 | 29,92 | 177,67 | 188,33 |
| 103-9910-062П | 300-9910-154 | 20x1/2" | шт. | - | II | 26,99 | 26,99 | 147,29 | 156,13 |
| 103-9910-063П | 300-9910-155 | 20x3/4" | шт. | - | II | 36,70 | 36,70 | 198,04 | 209,92 |
| 103-9910-064П | 300-9910-156 | 26x3/4" | шт. | - | II | 48,44 | 48,44 | 212,65 | 225,41 |
| 103-9910-065П | 300-9910-157 | 26x1" | шт. | - | II | 52,26 | 52,26 | 291,38 | 308,86 |
| 103-9910-066П | 300-9910-158 | 32x1" | шт. | - | II | 80,37 | 80,37 | 381,81 | 404,72 |
| | | Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-067П | 300-9910-159 | 16x1/2" | шт. | - | II | 19,41 | 19,41 | 116,50 | 123,49 |
| 103-9910-068П | 300-9910-160 | 16x3/4" | шт. | - | II | 27,63 | 27,63 | 164,08 | 173,92 |
| 103-9910-069П | 300-9910-161 | 20x1/2" | шт. | - | II | 32,80 | 32,80 | 181,69 | 192,59 |
| 103-9910-070П | 300-9910-162 | 20x3/4" | шт. | - | II | 30,86 | 30,86 | 172,16 | 182,49 |
| 103-9910-071П | 300-9910-163 | 26x3/4" | шт. | - | II | 54,50 | 54,50 | 270,25 | 286,47 |
| 103-9910-072П | 300-9910-164 | 26x1" | шт. | - | II | 51,32 | 51,32 | 322,29 | 341,63 |
| 103-9910-073П | 300-9910-165 | 32x1" | шт. | - | II | 67,50 | 67,50 | 435,21 | 461,32 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-074П | 300-9910-166 | 16 мм | шт. | - | II | 54,99 | 54,99 | 252,13 | 267,26 |
| 103-9910-075П | 300-9910-167 | 20 мм | шт. | - | II | 84,02 | 84,02 | 336,58 | 356,77 |
| 103-9910-076П | 300-9910-168 | 26 мм | шт. | - | II | 114,84 | 114,84 | 611,46 | 648,15 |
| 103-9910-077П | 300-9910-169 | 32 мм | шт. | - | II | 148,04 | 148,04 | 937,42 | 993,67 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-078П | 300-9910-189 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,31 | 52,31 | 252,54 | 267,69 |
| 103-9910-079П | 300-9910-190 | 20x1/2" | шт. | - | II | 74,35 | 74,35 | 362,08 | 383,80 |
| 103-9910-080П | 300-9910-191 | 20x3/4" | шт. | - | II | 74,02 | 74,02 | 433,19 | 459,18 |
| 103-9910-081П | 300-9910-192 | 26x1/2" | шт. | - | II | 112,95 | 112,95 | 480,17 | 508,98 |
| 103-9910-082П | 300-9910-193 | 26x3/4" | шт. | - | II | 102,37 | 102,37 | 621,67 | 658,97 |
| 103-9910-083П | 300-9910-194 | 26x1" | шт. | - | II | 106,39 | 106,39 | 480,87 | 509,72 |
| 103-9910-084П | 300-9910-195 | 32x3/4" | шт. | - | II | 162,14 | 162,14 | 715,38 | 758,30 |
| 103-9910-085П | 300-9910-196 | 32x1" | шт. | - | II | 152,44 | 152,44 | 827,50 | 877,15 |
| | | Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-086П | 300-9910-197 | 16x1/2" | шт. | - | II | 52,33 | 52,33 | 261,28 | 276,96 |
| 103-9910-087П | 300-9910-198 | 20x1/2" | шт. | - | II | 70,65 | 70,65 | 371,77 | 394,08 |
| 103-9910-088П | 300-9910-199 | 20x3/4" | шт. | - | II | 71,13 | 71,13 | 368,25 | 390,35 |
| 103-9910-089П | 300-9910-200 | 26x1/2" | шт. | - | II | 93,50 | 93,50 | 463,36 | 491,16 |
| 103-9910-090П | 300-9910-201 | 26x3/4" | шт. | - | II | 85,29 | 85,29 | 402,07 | 426,19 |
| 103-9910-091П | 300-9910-202 | 26x1" | шт. | - | II | 90,04 | 90,04 | 424,46 | 449,93 |
| 103-9910-092П | 300-9910-203 | 32x3/4" | шт. | - | II | 138,60 | 138,60 | 778,29 | 824,99 |
| 103-9910-093П | 300-9910-204 | 32x1" | шт. | - | II | 119,23 | 119,23 | 820,00 | 869,20 |
| | | Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-094П | 300-9910-170 | 16x20x16 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 472,78 | 501,15 |
| 103-9910-095П | 300-9910-171 | 20x16x16 мм | шт. | - | II | 73,08 | 73,08 | 277,04 | 293,66 |
| 103-9910-096П | 300-9910-172 | 20x16x20 мм | шт. | - | II | 76,76 | 76,76 | 363,92 | 385,76 |
| 103-9910-097П | 300-9910-173 | 20x20x16 мм | шт. | - | II | 88,55 | 88,55 | 422,92 | 448,30 |
| 103-9910-098П | 300-9910-174 | 20x26x20 мм | шт. | - | II | 96,97 | 96,97 | 596,00 | 631,76 |
| 103-9910-099П | 300-9910-175 | 26x16x20 мм | шт. | - | II | 109,42 | 109,42 | 554,83 | 588,12 |
| 103-9910-100П | 300-9910-176 | 26x16x26 мм | шт. | - | II | 120,26 | 120,26 | 579,58 | 614,35 |
| 103-9910-101П | 300-9910-177 | 26x20x16 мм | шт. | - | II | 79,52 | 79,52 | 572,08 | 606,40 |
| 103-9910-102П | 300-9910-178 | 26x20x20 мм | шт. | - | II | 111,43 | 111,43 | 607,78 | 644,25 |
| 103-9910-103П | 300-9910-179 | 26x20x26 мм | шт. | - | II | 115,70 | 115,70 | 535,42 | 567,55 |
| 103-9910-104П | 300-9910-180 | 26x26x20 мм | шт. | - | II | 113,08 | 113,08 | 602,92 | 639,10 |
| 103-9910-105П | 300-9910-181 | 26x32x26 мм | шт. | - | II | 127,69 | 127,69 | 912,08 | 966,80 |
| 103-9910-106П | 300-9910-182 | 32x16x32 мм | шт. | - | II | 181,93 | 181,93 | 986,67 | 1 045,87 |
| 103-9910-107П | 300-9910-183 | 32x20x26 мм | шт. | - | II | 139,45 | 139,45 | 899,17 | 953,12 |
| 103-9910-108П | 300-9910-184 | 32x20x32 мм | шт. | - | II | 190,75 | 190,75 | 1 024,67 | 1 086,15 |
| 103-9910-109П | 300-9910-185 | 32x26x26 мм | шт. | - | II | 152,67 | 152,67 | 1 009,58 | 1 070,15 |
| 103-9910-110П | 300-9910-186 | 32x26x32 мм | шт. | - | II | 174,50 | 174,50 | 952,92 | 1 010,10 |
| 103-9910-111П | 300-9910-187 | 32x32x20 мм | шт. | - | II | 101,16 | 101,16 | 860,83 | 912,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-113П | 300-9910-205 | 16 мм | шт. | - | II | 35,71 | 35,71 | 171,92 | 182,24 |
| 103-9910-114П | 300-9910-206 | 20 мм | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 229,78 | 243,57 |
| 103-9910-115П | 300-9910-207 | 26 мм | шт. | - | II | 78,08 | 78,08 | 369,50 | 391,67 |
| 103-9910-116П | 300-9910-208 | 32 мм | шт. | - | II | 103,19 | 103,19 | 663,10 | 702,89 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-117П | 300-9910-209 | 16x1/2" | шт. | - | II | 33,17 | 33,17 | 164,69 | 174,57 |
| 103-9910-118П | 300-9910-210 | 16x3/4" | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 209,77 | 222,36 |
| 103-9910-119П | 300-9910-211 | 20x1/2" | шт. | - | II | 50,46 | 50,46 | 237,29 | 251,53 |
| 103-9910-120П | 300-9910-212 | 20x3/4" | шт. | - | II | 52,81 | 52,81 | 221,35 | 234,63 |
| 103-9910-121П | 300-9910-213 | 26x3/4" | шт. | - | II | 63,55 | 63,55 | 389,25 | 412,61 |
| 103-9910-122П | 300-9910-214 | 26x1" | шт. | - | II | 71,39 | 71,39 | 429,82 | 455,61 |
| 103-9910-123П | 300-9910-215 | 32x1" | шт. | - | II | 139,52 | 139,52 | 584,78 | 619,87 |
| | | Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 103-9910-124П | 300-9910-216 | 16x1/2" | шт. | - | II | 32,99 | 32,99 | 156,67 | 166,07 |
| 103-9910-125П | 300-9910-217 | 16x3/4" | шт. | - | II | 44,64 | 44,64 | 221,64 | 234,94 |
| 103-9910-126П | 300-9910-218 | 20x1/2" | шт. | - | II | 42,80 | 42,80 | 252,94 | 268,12 |
| 103-9910-127П | 300-9910-219 | 20x3/4" | шт. | - | II | 49,33 | 49,33 | 222,02 | 235,34 |
| 103-9910-128П | 300-9910-220 | 26x3/4" | шт. | - | II | 60,40 | 60,40 | 357,22 | 378,65 |
| 103-9910-129П | 300-9910-221 | 26x1" | шт. | - | II | 67,72 | 67,72 | 336,24 | 356,41 |
| 103-9910-130П | 300-9910-222 | 32x1" | шт. | - | II | 73,37 | 73,37 | 725,08 | 768,58 |
| 103-9910 | | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | | | | | | | | | |
| | | Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером: | | | | | | | |
| 507-2958 | 507-2958 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 26,08 | 26,08 | 166,67 | 176,67 |
| 507-2959 | 507-2959 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 32,73 | 32,73 | 225,00 | 238,50 |
| 507-2960 | 103-9001-011 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 287,73 | 304,99 |
| 507-2961 | 103-9001-012 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 45,51 | 45,51 | 290,43 | 307,86 |
| 507-2962 | 103-9001-013 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 56,26 | 42,32 | 347,20 | 368,03 |
| 507-2963 | 103-9001-014 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 68,55 | 68,55 | 435,56 | 461,69 |
| 507-2964 | 103-9001-015 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 85,92 | 85,92 | 576,20 | 610,77 |
| 507-2965 | 103-9001-016 | 28x1 мм | м | 0,76 | II | 175,30 | - | 713,11 | 755,90 |
| 507-2966-001П | 103-9001-018 | 35x1,0 мм | м | 0,94 | II | 86,20 | 86,20 | 924,27 | 979,73 |
| 507-2966 | 103-9001-019 | 35x1,5 мм | м | 1,41 | II | 204,08 | 204,08 | 1 354,78 | 1 436,07 |
| 507-2967 | 103-9001-020 | 42x1,5 мм | м | 1,71 | II | 223,66 | 223,66 | 1 564,51 | 1 658,38 |
| 507-2968 | 507-2968 | 54x2 мм | м | 2,91 | II | 336,06 | 336,06 | 2 264,26 | 2 400,12 |
| 507-2969 | 507-2969 | 64x2 мм | м | 3,47 | II | 534,01 | 534,01 | 2 738,92 | 2 903,26 |
| 507-9034 | | Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2947 | 103-9001-027 | 6x1 мм | м | 0,14 | II | 28,65 | 28,65 | 167,08 | 177,10 |
| 507-2948 | 103-9001-029 | 8x1 мм | м | 0,20 | II | 33,24 | 33,24 | 208,46 | 220,97 |
| 507-2949 | 103-9001-031 | 10x1 мм | м | 0,25 | II | 39,90 | 39,90 | 243,75 | 258,38 |
| 507-2950 | 103-9001-032 | 12x1 мм | м | 0,31 | II | 34,69 | 34,69 | 285,60 | 302,74 |
| 507-2951 | 103-9001-033 | 15x1 мм | м | 0,39 | II | 42,32 | 42,32 | 359,86 | 381,45 |
| 507-2952 | 103-9001-034 | 18x1 мм | м | 0,48 | II | 54,80 | 54,80 | 435,20 | 461,31 |
| 507-2953 | 103-9001-035 | 22x1 мм | м | 0,59 | II | 66,76 | 66,76 | 549,16 | 582,11 |
| | | Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером: | | | | | | | |
| 507-2954-002П | 103-9001-037 | 10x1,0 мм | м | - | II | 40,74 | 40,74 | 258,86 | 274,39 |
| 507-2954 | 103-9001-038 | 12x1 мм | м | 0,32 | II | 53,20 | 53,20 | 315,92 | 334,88 |
| 507-2955 | 103-9001-039 | 15x1 мм | м | 0,40 | II | 66,50 | 66,50 | 378,78 | 401,51 |
| 507-2956 | 103-9001-040 | 18x1 мм | м | 0,50 | II | 80,81 | 80,81 | 524,95 | 556,45 |
| 507-2957 | 103-9001-041 | 22x1 мм | м | 0,60 | II | 101,80 | 101,80 | 646,82 | 685,63 |
| 507-9300П | | Части фасонные медные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Заглушка медная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-002П | 300-9504-446 | 12 мм | шт. | - | II | 5,21 | 5,21 | 60,09 | 61,89 |
| 507-9300-003П | 534-9100-011 | 15 мм | шт. | - | II | 8,27 | 8,27 | 38,20 | 39,35 |
| 507-9300-004П | 534-9100-012 | 18 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 46,75 | 48,15 |
| 507-9300-005П | 534-9100-013 | 22 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 70,23 | 72,34 |
| 507-9300-006П | 534-9100-014 | 28 мм | шт. | - | II | 34,26 | 34,26 | 132,91 | 136,90 |
| | | Муфта медная двухраструбная наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-010П | 534-9100-001 | 10 мм | шт. | - | II | 3,90 | 3,90 | 24,80 | 25,54 |
| 507-9300-011П | 534-9100-002 | 12 мм | шт. | - | II | 1,89 | 1,89 | 16,01 | 16,49 |
| 507-9300-012П | 534-9100-003 | 15 мм | шт. | - | II | 1,78 | 1,78 | 16,62 | 17,12 |
| 507-9300-013П | 534-9100-004 | 18 мм | шт. | - | II | 2,72 | 2,72 | 22,77 | 23,45 |
| 507-9300-014П | 534-9100-005 | 22 мм | шт. | - | II | 5,08 | 5,08 | 33,39 | 34,39 |
| 507-9300-015П | 534-9100-006 | 28 мм | шт. | - | II | 12,40 | 12,40 | 58,94 | 60,71 |
| 507-9300-016П | 534-9100-007 | 35 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 150,62 | 155,14 |
| 507-9300-017П | 534-9100-008 | 42 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 246,51 | 253,91 |
| 507-9300-018П | 534-9100-009 | 54 мм | шт. | - | II | 46,54 | 46,54 | 426,09 | 438,87 |
| 507-9300-019П | 534-9100-018 | 64 мм | шт. | - | II | 313,62 | 313,62 | 863,84 | 889,76 |
| 507-9300-020П | 534-9100-019 | 76 мм | шт. | - | II | 406,02 | 406,02 | 1 221,25 | 1 257,89 |
| 507-9300-021П | 534-9100-020 | 89 мм | шт. | - | II | 424,61 | 424,61 | 1 525,17 | 1 570,93 |
| 507-9300-022П | 534-9100-021 | 108 мм | шт. | - | II | 924,36 | 924,36 | 3 422,67 | 3 525,35 |
| | | Обвод двухраструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3637 | 300-9504-563 | 12 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 215,40 | 215,50 | 2 735,56 | 2 817,63 |
| 507-3638 | 300-9504-564 | 15 мм | 10 шт. | 0,54 | I | 101,00 | 101,00 | 1 475,00 | 1 519,25 |
| 507-3639 | 300-9504-565 | 18 мм | 10 шт. | 0,79 | I | 256,00 | 256,00 | 3 465,42 | 3 569,38 |
| | | Обвод однораструбный наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-3633 | 300-9504-567 | 12 мм | 10 шт. | 0,28 | I | 194,00 | 194,00 | 2 545,83 | 2 622,20 |
| 507-3634 | 300-9504-568 | 15 мм | 10 шт. | 0,42 | I | 92,10 | 92,10 | 1 183,33 | 1 218,83 |
| 507-3635 | 300-9504-569 | 18 мм | 10 шт. | 0,63 | I | 230,30 | 230,30 | 3 100,00 | 3 193,00 |
| 507-3636 | 300-9504-570 | 22 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 329,19 | 329,19 | 4 088,89 | 4 211,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Отвод медный двухраструбный: | | | | | | | |
| 507-4483 | | 45° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 149,90 | | 608,33 | 626,58 |
| 507-4484 | | 45° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 301,50 | | 1 145,83 | 1 180,20 |
| 507-4485 | | 45° диаметром 35 мм | 10 шт. | 0,88 | I | 952,30 | | 3 683,33 | 3 793,83 |
| 507-4486 | | 45° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,25 | I | 1 422,20 | | 4 847,67 | 4 993,10 |
| 507-4487 | | 45° диаметром 54 мм | 10 шт. | 2,15 | I | 1 889,00 | | 7 509,50 | 7 734,79 |
| 507-9300-040П | 300-9504-450 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | II | 3,50 | 3,50 | 43,03 | 44,32 |
| 507-9300-041П | 300-9504-451 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 23,10 | 23,79 |
| 507-4488 | 300-9504-452 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 40,20 | 15,40 | 233,85 | 240,87 |
| 507-4489 | 300-9504-453 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 57,20 | 28,60 | 339,38 | 349,56 |
| 507-4490 | 300-9504-454 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 106,60 | 34,10 | 552,88 | 569,47 |
| 507-4491 | 300-9504-455 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 176,30 | 65,70 | 819,40 | 843,98 |
| 507-4492 | 300-9504-456 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 032,90 | 225,30 | 2 539,75 | 2 615,94 |
| 507-4493 | 300-9504-457 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,95 | I | 1 365,10 | 309,80 | 3 536,98 | 3 643,09 |
| 507-4494 | 300-9504-458 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 2 655,80 | 836,40 | 8 949,69 | 9 218,18 |
| | | Отвод медный однораструбный: | | | | | | | |
| 507-9300-058П | 300-9504-589 | 90° диаметром 10 мм | шт. | - | II | 7,34 | 7,34 | 109,72 | 113,01 |
| 507-9300-059П | 300-9504-590 | 90° диаметром 12 мм | шт. | - | II | 2,48 | 2,48 | 39,50 | 40,69 |
| 507-4476 | 300-9504-591 | 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 0,17 | I | 57,20 | 15,40 | 215,83 | 222,30 |
| 507-4477 | 300-9504-592 | 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 0,26 | I | 122,10 | 35,00 | 497,08 | 511,99 |
| 507-4478 | 300-9504-593 | 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 160,80 | 47,80 | 653,33 | 672,93 |
| 507-4479 | 300-9504-594 | 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 460,70 | 122,10 | 1 658,75 | 1 708,51 |
| 507-4480 | 300-9504-595 | 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1,55 | I | 1 349,60 | 390,00 | 4 847,78 | 4 993,21 |
| 507-4481 | 300-9504-596 | 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1,94 | I | 1 983,40 | 593,20 | 6 760,56 | 6 963,38 |
| 507-4482 | 300-9504-597 | 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 3 462,70 | 1 087,40 | 13 765,56 | 14 178,53 |
| | | Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-067П | 300-9504-459 | 12/10 мм | шт. | - | II | 5,43 | 5,43 | 64,92 | 66,87 |
| 507-9300-068П | 300-9504-460 | 15/10 мм | шт. | - | II | 7,38 | 7,38 | 71,78 | 73,93 |
| 507-9300-069П | 300-9504-461 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,97 | 2,97 | 41,71 | 42,96 |
| 507-9300-071П | 300-9504-463 | 18/12 мм | шт. | - | II | 7,21 | 7,21 | 82,38 | 84,85 |
| 507-9300-072П | 300-9504-464 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,58 | 2,58 | 38,54 | 39,70 |
| 507-9300-073П | 300-9504-465 | 22/12 мм | шт. | - | II | 15,89 | 15,89 | 140,51 | 144,73 |
| 507-9300-074П | 300-9504-466 | 22/15 мм | шт. | - | II | 6,71 | 6,71 | 78,07 | 80,41 |
| 507-9300-075П | 300-9504-624 | 22/18 мм | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 56,15 | 57,83 |
| 507-9300-077П | 300-9504-468 | 28/15 мм | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 188,14 | 193,78 |
| 507-9300-078П | 300-9504-469 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,86 | 14,86 | 180,63 | 186,05 |
| 507-9300-079П | 300-9504-470 | 28/22 мм | шт. | - | II | 7,24 | 7,24 | 100,07 | 103,07 |
| 507-9300-082П | 300-9504-473 | 35/22 мм | шт. | - | II | 28,46 | 28,46 | 317,40 | 326,92 |
| 507-9300-083П | 300-9504-474 | 35/28 мм | шт. | - | II | 36,45 | 36,45 | 364,77 | 375,71 |
| 507-9300-084П | 300-9504-475 | 42/22 мм | шт. | - | II | 59,46 | 59,46 | 650,49 | 670,00 |
| 507-9300-085П | 300-9504-476 | 42/28 мм | шт. | - | II | 52,29 | 52,29 | 481,15 | 495,58 |
| 507-9300-086П | 300-9504-477 | 42/35 мм | шт. | - | II | 41,27 | 41,27 | 434,72 | 447,76 |
| 507-9300-088П | 300-9504-479 | 54/28 мм | шт. | - | II | 105,93 | 105,93 | 877,47 | 903,79 |
| 507-9300-089П | 300-9504-480 | 54/35 мм | шт. | - | II | 87,31 | 87,31 | 807,44 | 831,66 |
| 507-9300-090П | 300-9504-481 | 54/42 мм | шт. | - | II | 78,60 | 78,60 | 753,56 | 776,17 |
| | | Переходник медный однораструбный, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-096П | 300-9504-598 | 12/10 мм | шт. | - | II | 4,68 | 4,68 | 59,67 | 61,46 |
| 507-9300-097П | 300-9504-599 | 15/10 мм | шт. | - | II | 5,20 | 5,20 | 64,39 | 66,32 |
| 507-9300-098П | 300-9504-600 | 15/12 мм | шт. | - | II | 2,03 | 2,03 | 29,22 | 30,10 |
| 507-9300-100П | 300-9504-602 | 18/12 мм | шт. | - | II | 5,46 | 5,46 | 67,28 | 69,30 |
| 507-9300-101П | 300-9504-603 | 18/15 мм | шт. | - | II | 2,05 | 2,05 | 23,08 | 23,77 |
| 507-9300-102П | 300-9504-604 | 22/12 мм | шт. | - | II | 12,30 | 12,30 | 166,61 | 171,61 |
| 507-9300-103П | 300-9504-605 | 22/15 мм | шт. | - | II | 3,50 | 3,50 | 44,25 | 45,58 |
| 507-9300-104П | 300-9504-606 | 22/18 мм | шт. | - | II | 3,43 | 3,43 | 47,67 | 49,10 |
| 507-9300-106П | 300-9504-608 | 28/15 мм | шт. | - | II | 13,08 | 13,08 | 165,88 | 170,86 |
| 507-9300-107П | 300-9504-609 | 28/18 мм | шт. | - | II | 14,30 | 14,30 | 181,61 | 187,06 |
| 507-9300-108П | 300-9504-610 | 28/22 мм | шт. | - | II | 5,68 | 5,68 | 106,00 | 109,18 |
| 507-9300-111П | 300-9504-613 | 35/22 мм | шт. | - | II | 27,15 | 27,15 | 341,54 | 351,79 |
| 507-9300-112П | 300-9504-614 | 35/28 мм | шт. | - | II | 19,72 | 19,72 | 235,29 | 242,35 |
| 507-9300-115П | 300-9504-617 | 42/22 мм | шт. | - | II | 50,24 | 50,24 | 703,17 | 724,27 |
| 507-9300-116П | 300-9504-618 | 42/28 мм | шт. | - | II | 41,00 | 41,00 | 554,92 | 571,57 |
| 507-9300-117П | 300-9504-619 | 42/35 мм | шт. | - | II | 34,47 | 34,47 | 415,50 | 427,97 |
| 507-9300-119П | 300-9504-621 | 54/28 мм | шт. | - | II | 87,10 | 87,10 | 1 219,08 | 1 255,65 |
| 507-9300-120П | 300-9504-622 | 54/35 мм | шт. | - | II | 78,36 | 78,36 | 947,67 | 976,10 |
| 507-9300-121П | 300-9504-623 | 54/42 мм | шт. | - | II | 66,28 | 66,28 | 886,67 | 913,27 |
| | | Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 507-9300-127П | 300-9504-154 | 15x12x12 мм | шт. | - | II | 32,71 | 32,71 | 160,75 | 165,57 |
| 507-9300-128П | 300-9504-143 | 15x12x15 мм | шт. | - | II | 17,24 | 17,24 | 78,75 | 81,11 |
| 507-9300-130П | 300-9504-493 | 15x18x15 мм | шт. | - | II | 14,49 | 14,49 | 192,33 | 198,10 |
| 507-9300-131П | 300-9504-494 | 15x22x15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 313,25 | 322,65 |
| 507-9300-133П | 300-9504-496 | 18x12x18 мм | шт. | - | II | 9,48 | 9,48 | 117,58 | 121,11 |
| 507-9300-134П | 300-9504-152 | 18x15x15 мм | шт. | - | II | 21,97 | 21,97 | 101,89 | 104,95 |
| 507-9300-135П | 300-9504-144 | 18x15x18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 75,92 | 78,20 |
| 507-9300-136П | 300-9504-155 | 18x18x15 мм | шт. | - | II | 28,10 | 28,10 | 109,67 | 112,96 |
| 507-9300-137П | 300-9504-157 | 18x22x18 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 266,58 | 274,58 |
| 507-9300-138П | 300-9504-497 | 22x15x15 мм | шт. | - | II | 13,04 | 13,04 | 170,50 | 175,62 |
| 507-9300-139П | 300-9504-161 | 22x15x18 мм | шт. | - | II | 73,93 | 73,93 | 172,67 | 177,85 |
| 507-9300-140П | 300-9504-498 | 22x15x22 мм | шт. | - | II | 5,46 | - | 82,88 | 85,37 |
| 507-9300-141П | 300-9504-163 | 22x18x18 мм | шт. | - | II | 47,95 | 47,95 | 198,81 | 204,77 |
| 507-9300-142П | 300-9504-147 | 22x18x22 мм | шт. | - | II | 26,22 | 26,22 | 123,00 | 126,69 |
| 507-9300-143П | 300-9504-164 | 22x22x15 мм | шт. | - | II | 61,89 | 61,89 | 257,00 | 264,71 |
| 507-9300-144П | 300-9504-166 | 22x22x18 мм | шт. | - | II | 72,52 | 72,52 | 262,72 | 270,60 |
| 507-9300-145П | 300-9504-151 | 22x28x22 мм | шт. | - | II | 123,54 | 123,54 | 434,25 | 447,28 |
| 507-9300-146П | 300-9504-148 | 28x15x28 мм | шт. | - | II | 42,63 | 42,63 | 192,63 | 198,41 |
| 507-9300-147П | 300-9504-499 | 28x18x18 мм | шт. | - | II | 53,21 | 53,21 | 716,25 | 737,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9300-148П | 300-9504-156 | 28x22x22 мм | шт. | - | II | 76,64 | 76,64 | 405,44 | 417,60 |
| 507-9300-149П | 300-9504-149 | 28x22x28 мм | шт. | - | II | 43,93 | 43,93 | 223,17 | 229,87 |
| 507-9300-150П | 300-9504-159 | 28x28x22 мм | шт. | - | II | 63,30 | 63,30 | 516,11 | 531,59 |
| 507-9300-151П | 300-9504-500 | 35x15x35 мм | шт. | - | II | 63,02 | 63,02 | 600,33 | 618,34 |
| 507-9300-152П | 300-9504-501 | 35x18x35 мм | шт. | - | II | 68,40 | 68,40 | 697,83 | 718,76 |
| 507-9300-153П | 300-9504-150 | 35x22x35 мм | шт. | - | II | 116,92 | 116,92 | 503,21 | 518,31 |
| 507-9300-154П | 300-9504-502 | 35x28x35 мм | шт. | - | II | 63,64 | 63,64 | 809,88 | 834,18 |
| 507-9300-155П | 300-9504-503 | 42x15x42 мм | шт. | - | II | 147,64 | 147,64 | 1 870,11 | 1 926,21 |
| 507-9300-156П | 300-9504-504 | 42x18x42 мм | шт. | - | II | 148,36 | 148,36 | 1 499,78 | 1 544,77 |
| 507-9300-157П | 300-9504-505 | 42x22x42 мм | шт. | - | II | 91,62 | 91,62 | 1 348,39 | 1 388,84 |
| 507-9300-158П | 300-9504-506 | 42x28x42 мм | шт. | - | II | 109,88 | 109,88 | 1 503,33 | 1 548,43 |
| 507-9300-159П | 300-9504-507 | 42x35x42 мм | шт. | - | II | 136,19 | 136,19 | 1 390,94 | 1 432,67 |
| 507-9300-162П | 300-9504-508 | 54x22x54 мм | шт. | - | II | 218,31 | 218,31 | 2 877,50 | 2 963,83 |
| 507-9300-163П | 300-9504-509 | 54x28x54 мм | шт. | - | II | 240,36 | 240,36 | 2 514,75 | 2 590,19 |
| 507-9300-164П | 300-9504-510 | 54x35x54 мм | шт. | - | II | 240,63 | 240,63 | 2 318,00 | 2 387,54 |
| 507-9300-165П | 300-9504-511 | 54x42x54 мм | шт. | - | II | 239,60 | 239,60 | 3 154,08 | 3 248,70 |
| Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9300-180П | 300-9504-136 | 10 мм | шт. | - | II | 18,90 | 18,90 | 80,92 | 83,35 |
| 507-9300-181П | 300-9504-137 | 12 мм | шт. | - | II | 8,38 | 8,38 | 49,13 | 50,60 |
| 507-9300-182П | 300-9504-138 | 15 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 30,66 | 31,58 |
| 507-9300-183П | 300-9504-139 | 18 мм | шт. | - | II | 11,46 | 11,46 | 56,39 | 58,08 |
| 507-9300-184П | 300-9504-140 | 22 мм | шт. | - | II | 17,13 | 17,13 | 95,82 | 98,69 |
| 507-9300-185П | 300-9504-141 | 28 мм | шт. | - | II | 38,03 | 38,03 | 174,13 | 179,35 |
| 507-9300-186П | 300-9504-142 | 35 мм | шт. | - | II | 104,51 | 104,51 | 481,13 | 495,56 |
| 507-9300-187П | 300-9504-526 | 42 мм | шт. | - | II | 77,07 | 77,07 | 841,74 | 866,99 |
| 507-9300-188П | 300-9504-527 | 54 мм | шт. | - | II | 130,33 | 130,33 | 1 420,88 | 1 463,51 |
| Угольник медный двухраструбный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-193П | 300-9504-539 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 7,60 | 7,60 | 76,54 | 78,84 |
| 507-9300-194П | 300-9504-540 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 23,29 | 23,99 |
| 507-9300-195П | 300-9504-541 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 54,25 | 55,88 |
| 507-9300-196П | 300-9504-542 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,25 | 7,25 | 60,46 | 62,27 |
| 507-9300-197П | 300-9504-543 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 11,18 | 11,18 | 127,38 | 131,20 |
| 507-9300-198П | 300-9504-544 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 34,14 | 34,14 | 327,67 | 337,50 |
| 507-9300-199П | 300-9504-545 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 68,96 | 68,96 | 577,32 | 594,64 |
| 507-9300-200П | 300-9504-546 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 106,86 | 106,86 | 888,00 | 914,64 |
| 507-9300-201П | 300-9504-169 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 3,78 | 3,78 | 24,33 | 25,06 |
| 507-9300-202П | 300-9504-170 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 3,18 | 3,18 | 19,92 | 20,52 |
| 507-9300-203П | 300-9504-171 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 29,44 | 30,32 |
| 507-9300-204П | 300-9504-172 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 7,56 | 7,56 | 58,32 | 60,07 |
| 507-9300-205П | 300-9504-173 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 14,41 | 14,41 | 82,44 | 84,91 |
| 507-9300-206П | 300-9504-532 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 24,84 | 24,84 | 313,94 | 323,36 |
| 507-9300-207П | 300-9504-533 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 42,08 | 42,08 | 444,99 | 458,34 |
| 507-9300-208П | 300-9504-534 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 84,24 | 84,24 | 755,51 | 778,18 |
| Угольник медный однострубный: | | | | | | | | | |
| 507-9300-213П | 300-9504-547 | 45 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,95 | 4,95 | 57,33 | 59,05 |
| 507-9300-214П | 300-9504-548 | 45 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,99 | 2,99 | 17,44 | 17,96 |
| 507-9300-215П | 300-9504-549 | 45 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 6,23 | 6,23 | 67,67 | 69,70 |
| 507-9300-216П | 300-9504-550 | 45 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,66 | 6,66 | 69,44 | 71,52 |
| 507-9300-217П | 300-9504-551 | 45 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 12,12 | 12,12 | 131,67 | 135,62 |
| 507-9300-218П | 300-9504-552 | 45 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,07 | 42,07 | 388,83 | 400,49 |
| 507-9300-219П | 300-9504-553 | 45 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 66,91 | 66,91 | 782,67 | 806,15 |
| 507-9300-220П | 300-9504-554 | 45 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 110,01 | 110,01 | 1 104,67 | 1 137,81 |
| 507-9300-221П | 300-9504-555 | 90 град., Дн= 12 мм | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 50,61 | 52,13 |
| 507-9300-222П | 300-9504-556 | 90 град., Дн= 15 мм | шт. | - | II | 2,09 | 2,09 | 24,88 | 25,63 |
| 507-9300-223П | 300-9504-557 | 90 град., Дн= 18 мм | шт. | - | II | 3,82 | 3,82 | 49,71 | 51,20 |
| 507-9300-224П | 300-9504-558 | 90 град., Дн= 22 мм | шт. | - | II | 6,34 | 6,34 | 84,50 | 87,04 |
| 507-9300-225П | 300-9504-559 | 90 град., Дн= 28 мм | шт. | - | II | 10,12 | 10,12 | 133,96 | 137,98 |
| 507-9300-226П | 300-9504-560 | 90 град., Дн= 35 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 488,46 | 503,11 |
| 507-9300-227П | 300-9504-561 | 90 град., Дн= 42 мм | шт. | - | II | 57,41 | 57,41 | 655,22 | 674,88 |
| 507-9300-228П | 300-9504-562 | 90 град., Дн= 54 мм | шт. | - | II | 115,82 | 115,82 | 1 272,75 | 1 310,93 |
| Подраздел: Трубы нержавеющей гофрированные и соединительные части к ним | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы нержавеющей гофрированные | | | | | | | | | |
| 103-9110П | 103-9002 | Трубы нержавеющей гофрированные | м | - | - | - | - | - | - |
| Трубы нержавеющей гофрированные отожженные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-9110-001П | 103-9002-001 | 15 мм | м | - | II | 27,36 | 27,36 | 111,74 | 118,44 |
| 103-9110-002П | 103-9002-002 | 20 мм | м | - | II | 46,40 | 46,40 | 174,12 | 184,57 |
| 103-9110-003П | 103-9002-003 | 25 мм | м | - | II | 58,49 | 58,49 | 208,32 | 220,82 |
| 103-9110-004П | 103-9002-004 | 32 мм | м | - | II | 123,69 | 123,69 | 383,47 | 406,48 |
| 103-9110-005П | 103-9002-005 | 15 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 33,18 | 33,18 | 135,88 | 144,03 |
| 103-9110-006П | 103-9002-006 | 20 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 57,17 | 57,17 | 215,59 | 228,53 |
| 103-9110-007П | 103-9002-007 | 25 мм с ПЭ покрытием | м | - | II | 66,64 | 66,64 | 259,21 | 274,76 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали | | | | | | | | | |
| 103-9112П | 103-9003 | Фасонные части латунные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Муфта латунная диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-001П | 103-9003-001 | 15x15 мм | шт. | - | II | 25,63 | 25,63 | 133,85 | 141,88 |
| 103-9112-002П | 103-9003-002 | 20x20 мм | шт. | - | II | 41,07 | 41,07 | 234,68 | 248,76 |
| 103-9112-003П | 103-9003-003 | 25x25 мм | шт. | - | II | 63,84 | 63,84 | 354,60 | 375,88 |
| 103-9112-004П | 103-9003-004 | 32x32 мм | шт. | - | II | 111,61 | 111,61 | 555,78 | 589,13 |
| 103-9112-005П | 103-9003-005 | 20x15 мм | шт. | - | II | 37,21 | 37,21 | 227,93 | 241,61 |
| 103-9112-006П | 103-9003-006 | 25x15 мм | шт. | - | II | 55,31 | 55,31 | 326,98 | 346,60 |
| 103-9112-007П | 103-9003-007 | 25x20 мм | шт. | - | II | 58,25 | 58,25 | 349,93 | 370,93 |
| Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | | | |
| 103-9112-008П | 103-9003-008 | с ВР 15x1/2" | шт. | - | II | 19,87 | 19,87 | 108,71 | 115,23 |
| 103-9112-009П | 103-9003-009 | с ВР 20x3/4" | шт. | - | II | 31,03 | 31,03 | 184,64 | 195,72 |
| 103-9112-010П | 103-9003-010 | с ВР 25x1" | шт. | - | II | 48,92 | 48,92 | 267,61 | 283,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-9112-011П | 103-9003-011 | с ВР 32х1 1/4" | шт. | - | II | 86,27 | 86,27 | 460,18 | 487,79 |
| | | Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр: | | | | | | | |
| 103-9112-012П | 103-9003-012 | с НР 15х1/2" | шт. | - | II | 16,04 | 16,04 | 104,11 | 110,36 |
| 103-9112-013П | 103-9003-013 | с НР 20х3/4" | шт. | - | II | 26,26 | 26,26 | 173,26 | 183,66 |
| 103-9112-014П | 103-9003-014 | с НР 25х1" | шт. | - | II | 40,86 | 40,86 | 257,19 | 272,62 |
| 103-9112-015П | 103-9003-015 | с НР 32х1 1/4" | шт. | - | II | 88,09 | 88,09 | 463,11 | 490,90 |
| | | Тройник латунный, диаметр: | | | | | | | |
| 103-9112-016П | 103-9003-016 | 15х15х15 мм | шт. | - | II | 41,87 | 41,87 | 240,03 | 254,43 |
| 103-9112-017П | 103-9003-017 | 20х20х20 мм | шт. | - | II | 73,87 | 73,87 | 414,02 | 438,86 |
| 103-9112-018П | 103-9003-018 | 25х25х25 мм | шт. | - | II | 114,24 | 114,24 | 654,90 | 694,19 |
| | | Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | |
| 103-9112-019П | 103-9003-019 | с ВР 15х1/2" | шт. | - | II | 38,26 | 38,26 | 221,93 | 235,25 |
| 103-9112-020П | 103-9003-020 | с ВР 20х3/4" | шт. | - | II | 64,47 | 64,47 | 362,29 | 384,03 |
| 103-9112-021П | 103-9003-021 | с ВР 25х1" | шт. | - | II | 96,33 | 96,33 | 546,28 | 579,06 |
| | | Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр: | | | | | | | |
| 103-9112-022П | 103-9003-022 | с ВР 15х1/2" | шт. | - | II | 27,10 | 27,10 | 153,55 | 162,76 |
| 103-9112-023П | 103-9003-023 | с ВР 20х3/4" | шт. | - | II | 44,51 | 44,51 | 251,69 | 266,79 |
| 103-9112-024П | 103-9003-024 | с ВР 25х1" | шт. | - | II | 67,95 | 67,95 | 405,84 | 430,19 |
| Подраздел: Трубы прочие | | | | | | | | | |
| Группа: Бетонороды | | | | | | | | | |
| 103-9052 | | Замок бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1342 | | Замок бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 4,13 | I | 472,74 | - | 2 333,33 | 2 450,00 |
| 103-9053 | | Колено бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1343 | | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 2 457,58 | - | 6 666,67 | 7 000,00 |
| 103-9051 | | Труба транспортирующая бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1341 | | Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт. | 45,00 | I | 1 785,05 | - | 5 333,33 | 5 600,00 |
| 103-9054 | | Уплотнение бетоновода | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-1344 | | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм | шт. | 0,13 | II | 30,49 | - | 125,00 | 132,50 |
| Группа: Трубы общего применения | | | | | | | | | |
| 103-9001 | | Трубы | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9021 | | Трубы вентиляционные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-0912 | 103-0912 | Трубы-кондуктор | м | 46,30 | II | 877,47 | 877,47 | - | - |
| 103-9040 | | Трубы стальные бетонолитные инвентарные | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9057 | | Трубы безнапорные стеклопластиковые | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9068 | | Трубы безнапорные полиэтиленовые | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9069 | | Трубы ПВХ безнапорные, раструбные | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы стальные: | | | | | | | |
| 103-9082 | | бесшовные 38х5 | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9083 | | бесшовные 60х5 | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9032 | | 146х4,5 мм | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-9033 | | с резьбой | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: | | | | | | | |
| 103-9036 | | 100 мм | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-8053 | 103-8053 | 100 мм | м | 2,62 | II | 23,61 | 23,61 | 155,12 | 164,43 |
| 103-9000 | | Шпунт трубчатый | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | | | | | | | | | |
| 103-9016 | | Трубы "Флексорен" | м | - | - | - | - | - | - |
| 103-1404 | 300-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм | м | 2,71 | II | 534,64 | 534,64 | 2 116,59 | 2 243,59 |
| 302-9178 | | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-1414 | 300-1414 | Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм | 10 шт. | 0,73 | II | 7 367,00 | 7 366,90 | 29 165,32 | 30 915,24 |
| 103-9017 | | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром: | | | | | | | |
| 103-1421 | | 300 мм | м | 3,54 | II | 2 420,90 | - | - | - |
| 103-1422 | | 350 мм | м | 3,88 | II | 2 899,05 | - | - | - |
| 103-1423 | | 375 мм | м | 4,15 | II | 3 188,99 | - | - | - |
| 103-1424 | | 400 мм | м | 4,55 | II | 3 478,92 | - | - | - |
| 103-1425 | | 450 мм | м | 4,96 | II | 4 174,44 | - | - | - |
| 103-1426 | | 500 мм | м | 5,58 | II | 5 009,08 | - | - | - |
| 103-1427 | | 600 мм | м | 6,57 | II | 6 912,47 | - | - | - |
| 103-1428 | | 700 мм | м | 10,55 | II | 9 538,91 | - | - | - |
| 103-1429 | | 800 мм | м | 12,06 | II | 13 163,38 | - | - | - |
| 103-1430 | | 900 мм | м | 13,56 | II | 18 165,35 | - | - | - |
| 103-1431 | | 1000 мм | м | 15,07 | II | 25 067,92 | - | - | - |
| 103-1432 | | 1200 мм | м | 18,09 | II | 37 601,36 | - | - | - |
| 103-1433 | | 1500 мм | м | 22,61 | II | 56 403,10 | - | - | - |
| | | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: | | | | | | | |
| 103-1441 | | 100 мм | м | 2,30 | II | 1 356,44 | - | - | - |
| 103-1442 | | 150 мм | м | 2,80 | II | 1 824,82 | - | - | - |
| 103-1443 | | 200 мм | м | 3,40 | II | 2 094,63 | - | - | - |
| 103-1444 | | 300 мм | м | 5,10 | II | 2 899,05 | - | - | - |
| 103-1445 | | 400 мм | м | 6,80 | II | 4 174,44 | - | - | - |
| 103-1446 | | 450 мм | м | 7,60 | II | 5 009,08 | - | - | - |
| 103-1447 | | 500 мм | м | 8,50 | II | 6 912,47 | - | - | - |
| 103-1448 | | 600 мм | м | 12,24 | II | 9 538,91 | - | - | - |
| 103-1449 | | 700 мм | м | 20,30 | II | 13 157,99 | - | - | - |
| 103-1450 | | 800 мм | м | 23,20 | II | 18 156,75 | - | - | - |
| 103-1451 | | 900 мм | м | 26,20 | II | 25 069,00 | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 103-1452 | | 1000 мм | м | 29,00 | II | 32 589,70 | | - | - |
| 103-9513 | | Феникс-шланг | м | - | - | - | | - | - |
| Группа: Трубы дренажные | | | | | | | | | |
| 103-1025 | 103-1025 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м | 18,00 | II | 254,92 | 254,92 | 659,93 | 699,53 |
| 103-9103 | | Трубы дренажные | м | - | - | - | | - | - |
| 301-1349 | | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м | 1,16 | I | 100,30 | | 259,00 | 271,95 |
| Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0981 | 103-0981 | 100 мм | м | 6,46 | II | 25,50 | 25,50 | 183,64 | 194,66 |
| 103-0982 | 103-0982 | 150 мм | м | 10,20 | II | 41,91 | 41,91 | 301,83 | 319,94 |
| 103-0983 | 103-0983 | 200 мм | м | 16,56 | II | 57,09 | 57,09 | 411,15 | 435,82 |
| Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-8030 | 103-8030 | 300 мм | м | 29,09 | II | 73,42 | 73,42 | 604,85 | 641,14 |
| 103-8031 | 103-8031 | 400 мм | м | 46,97 | II | 123,57 | 123,57 | 953,96 | 1 011,20 |
| 103-9104 | | Трубы дренажные керамические | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| Трубы дренажные керамические диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1021 | 103-1021 | 100 мм | 1000 шт. | 11 300,00 | II | 12 287,25 | 12 287,25 | 23 999,97 | 25 439,97 |
| 103-8051 | 103-8051 | 150 мм | 1000 шт. | 15 450,00 | II | 18 062,15 | 18 062,15 | 35 279,75 | 37 396,54 |
| 103-1022 | 103-1022 | до 250 мм | 1000 шт. | 28 300,00 | II | 33 770,05 | 33 770,05 | 65 961,08 | 69 918,74 |
| Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-0986 | 103-0986 | 91/100 мм | м | 0,22 | II | 43,49 | 43,49 | 84,95 | 90,05 |
| 103-0987 | 103-0987 | 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 0,47 | II | 53,43 | 53,43 | 94,32 | 99,98 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали | | | | | | | | | |
| 103-9140 | | Арматура муфтовая | шт. | - | - | - | | - | - |
| 101-9462П | | Колодцы полиэтиленовые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9463П | | Элементы колодцев пластиковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9144 | 103-9144 | Муфта обжимная для арматуры | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9162 | | Муфты компенсирующие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9143 | | Муфты подвижные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9058 | | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 507-9058-003П | 500-9058 | Заглушки полиэтиленовые для труб | 10 шт. | - | II | 27,30 | 27,30 | 182,85 | 193,82 |
| Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-2611 | 507-2611 | 63 мм | 10 шт. | 0,92 | II | 23,84 | 23,84 | 182,85 | 193,82 |
| 507-2612 | 507-2612 | 110 мм | 10 шт. | 3,77 | II | 41,63 | 41,63 | 319,30 | 338,46 |
| 507-2613 | 507-2613 | 160 мм | 10 шт. | 8,77 | II | 60,55 | 60,55 | 392,80 | 416,37 |
| Группа: Соединения раструбные | | | | | | | | | |
| Раструбные соединения диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 103-0902 | 103-0902 | 400 мм | компл. | 93,48 | I | 2 287,50 | - | 12 173,42 | 12 782,09 |
| 103-0903 | 103-0903 | 500 мм | компл. | 120,84 | I | 3 049,99 | - | 16 231,17 | 17 042,73 |
| 103-0904 | 103-0904 | 600 мм | компл. | 135,66 | I | 3 377,01 | - | 17 971,48 | 18 870,05 |
| 103-0905 | 103-0905 | 700 мм | компл. | 149,34 | I | 3 717,14 | - | 19 781,55 | 20 770,63 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Асбозурит | | | | | | | | | |
| 104-0151 | 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м3 | 725,00 | II | 601,58 | 601,58 | 3 556,81 | 3 770,22 |
| Группа: Вата | | | | | | | | | |
| 104-0002 | 104-0002 | Вата минеральная | м3 | 75,00 | IV | 345,00 | 345,00 | 2 383,79 | 2 574,49 |
| Вата минеральная "ISOVER": | | | | | | | | | |
| 104-0519 | 104-0002-003 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 1 920,73 | 2 074,39 |
| 104-0520 | 104-0002-004 | из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100 | м3 | 15,75 | IV | 364,79 | 412,00 | 1 920,73 | 2 074,39 |
| 104-1237 | 104-1237 | Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 16,80 | IV | 357,44 | 357,44 | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-1238 | 104-1238 | Каркас-М37-100 | м3 | 16,80 | IV | 355,63 | 355,63 | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-1239 | 104-1239 | Каркас-П34-50 | м3 | 20,00 | IV | 405,09 | 405,09 | 1 400,00 | 1 512,00 |
| 104-1240 | 104-1240 | Каркас-П34-100 | м3 | 20,00 | IV | 403,06 | 403,06 | 1 400,00 | 1 512,00 |
| 104-1225 | 104-1225 | Классик-Твин-50 | м3 | 11,81 | IV | 286,50 | 286,50 | 1 662,06 | 1 795,02 |
| 104-1226 | 104-1226 | Классик-Твин-50-6150 | м3 | 12,00 | IV | 286,50 | 286,50 | 1 662,06 | 1 795,02 |
| 104-1229 | 104-1229 | Классик плюс-50 | м3 | 16,49 | IV | 305,15 | 305,15 | 1 770,26 | 1 911,88 |
| 104-1230 | 104-1230 | Классик плюс-100 | м3 | 16,49 | IV | 303,63 | 303,63 | 1 761,44 | 1 902,36 |
| 104-0098 | 104-0098 | КТ-40, толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 15,70 | 15,70 | 108,48 | 117,16 |
| 104-1227 | 104-1227 | Сауна-50 | м3 | 12,71 | IV | 484,96 | 484,96 | 2 813,38 | 3 038,45 |
| 104-1228 | 104-1228 | Сауна-100 | м3 | 11,71 | IV | 387,82 | 387,82 | 2 249,85 | 2 429,84 |
| 104-1233 | 104-1233 | СкатнаяКровля-50 | м3 | 17,43 | IV | 370,41 | 370,41 | 1 216,67 | 1 314,00 |
| 104-1234 | 104-1234 | СкатнаяКровля-100 | м3 | 17,43 | IV | 368,56 | 368,56 | 1 216,67 | 1 314,00 |
| 104-0097 | 104-0097 | толщина 50 мм | м2 | 2,00 | IV | 12,07 | 12,07 | 108,48 | 117,16 |
| 104-9132 | | Вата минеральная или стеклянная | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9132-001П | 104-9132 | Вата минеральная или стеклянная | м3 | 111,00 | IV | 353,00 | 353,00 | 2 439,07 | 2 634,20 |
| 104-0064 | 104-0064 | Вата из супертонкого стекловолокна | т | 1 030,00 | IV | 19 905,42 | 19 905,42 | - | - |
| 104-9281-001П | 104-9281-001 | Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата) | т | 1 040,00 | IV | 7 342,20 | 7 342,20 | 31 250,00 | 33 750,00 |
| Группа: Заливочные материалы | | | | | | | | | |
| Компонент: | | | | | | | | | |
| 104-0131 | 104-0131 | А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 50,84 | - | 203,33 | 219,60 |
| 104-0132 | 104-0132 | Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 1,25 | IV | 45,37 | - | 203,33 | 219,60 |
| 104-0133 | 104-0133 | А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 62,45 | - | 171,97 | 185,73 |
| 104-0134 | 104-0134 | Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 1,25 | IV | 55,68 | - | 171,97 | 185,73 |
| 104-0152 | 104-9170 | ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 1,01 | IV | 50,00 | 50,00 | 199,97 | 215,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9170 | | ретан двухкомпонентный заливоч- ный | кг | - | - | - | | - | - |
| Группа: Маты и войлок | | | | | | | | | |
| 104-0107 | 104-0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 77,25 | II | 275,00 | 275,00 | 595,50 | 613,37 |
| 104-9214 | 104-9214 | Матрацы минераловатные на стеклоткани | м3 | - | - | - | 618,00 | - | - |
| 104-9030 | | Маты битумные | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-0108 | 104-0108 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 | 30,00 | IV | 24,18 | 24,18 | 121,03 | 130,71 |
| 104-0066 | 104-0066 | Маты без связующего из ультратонко- го или супертонкого стекловолокна | т | 1 040,00 | IV | 64 404,42 | 64 404,42 | 327 735,46 | 353 954,30 |
| 104-0065 | 104-0065 | Маты без связующего из супертонко- го стекловолокна | т | 1 040,00 | IV | 23 640,25 | 23 640,25 | 120 298,39 | 129 922,26 |
| | | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной: | | | | | | | |
| 104-0071 | 104-0071 | 30 мм | м3 | 53,04 | IV | 4 371,89 | 4 371,89 | 22 247,28 | 24 027,06 |
| 104-0072 | 104-0072 | 40 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 760,09 | 3 760,09 | 19 675,15 | 21 249,16 |
| 104-0073 | 104-0073 | 50 мм | м3 | 53,04 | IV | 3 279,53 | 3 279,53 | 18 131,88 | 19 582,43 |
| 104-0074 | 104-0074 | 60 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 600,63 | 2 600,63 | 13 233,85 | 14 292,56 |
| 104-0075 | 104-0075 | 70 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 451,00 | 2 451,00 | 12 472,43 | 13 470,22 |
| 104-0076 | 104-0076 | 80 мм | м3 | 53,04 | IV | 2 343,49 | 2 343,49 | 11 925,34 | 12 879,37 |
| 104-0035 | 104-0035 | Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3 | т | 1 040,00 | IV | 44 719,38 | 44 719,38 | 227 563,99 | 245 769,11 |
| 104-0101 | 104-0101 | Маты минераловатные вертикаль- но-слоистые из мягких плит на синте- тическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м3 | 81,12 | IV | 901,92 | 901,92 | 4 514,50 | 4 875,66 |
| | | Маты минераловатные на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-9131-006П | 104-9131-006 | М-11 толщиной 50 мм | м3 | 10,60 | IV | 430,00 | 430,00 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-9131-003П | 104-9131-003 | М-11 толщиной 50 мм с фольги- рованным покрытием с одной стороны | м3 | 12,00 | IV | 703,00 | 703,00 | 3 401,16 | 3 673,25 |
| 104-9131-007П | 104-9131-007 | М-15 толщиной 50 мм | м3 | 14,50 | IV | 478,00 | 478,00 | 1 931,67 | 2 086,20 |
| 104-9131-004П | 104-9131-004 | М-15 толщиной 100 мм | м3 | 14,50 | IV | 502,00 | 502,00 | 1 931,67 | 2 086,20 |
| | | Маты минераловатные, марка "Tex mat" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2083 | 104-2083 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 470,00 | 3 588,96 |
| 104-2084 | 104-2084 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 470,00 | 3 588,96 |
| 104-2085 | 104-2085 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 470,00 | 3 588,96 |
| 104-2086 | 104-2086 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 470,00 | 3 588,96 |
| 104-2087 | 104-2087 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 754,64 | 754,64 | 3 550,00 | 3 670,56 |
| | | Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Tex mat" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2088 | 104-2088 | 50 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 049,77 | 1 049,77 | 4 840,00 | 4 986,36 |
| 104-2089 | 104-2089 | 60 мм | м3 | 43,00 | IV | 1 000,71 | 1 000,71 | 4 700,00 | 4 843,56 |
| 104-2090 | 104-2090 | 70 мм | м3 | 43,00 | IV | 965,27 | 965,27 | 4 530,00 | 4 670,16 |
| 104-2091 | 104-2091 | 80 мм | м3 | 43,00 | IV | 939,01 | 939,01 | 4 410,00 | 4 547,76 |
| 104-2092 | 104-2092 | 90 мм | м3 | 43,00 | IV | 923,89 | 923,89 | 4 380,00 | 4 517,16 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2093 | 104-2093 | 50 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 058,79 | 1 058,79 | 5 120,00 | 5 286,94 |
| 104-2094 | 104-2094 | 60 мм | м3 | 54,89 | IV | 1 025,25 | 1 025,25 | 4 910,00 | 5 071,46 |
| 104-2095 | 104-2095 | 70 мм | м3 | 54,16 | IV | 1 001,39 | 1 001,39 | 4 850,00 | 5 009,42 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2096 | 104-2096 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 1 651,39 | 1 651,39 | 7 600,00 | 7 852,55 |
| 104-2097 | 104-2097 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 1 570,50 | 1 570,50 | 7 230,00 | 7 473,57 |
| 104-2098 | 104-2098 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 1 528,54 | 1 528,54 | 7 180,00 | 7 421,56 |
| 104-2099 | 104-2099 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 513,88 | 1 513,88 | 7 100,00 | 7 339,36 |
| 104-2100 | 104-2100 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 464,86 | 1 464,86 | 6 740,00 | 6 972,69 |
| 104-2101 | 104-2101 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 421,13 | 1 421,13 | 6 670,00 | 6 899,66 |
| 104-2102 | 104-2102 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 440,68 | 1 440,68 | 6 620,00 | 6 848,28 |
| 104-2103 | 104-2103 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 440,66 | 1 440,66 | 6 820,00 | 7 051,96 |
| 104-2104 | 104-2104 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 440,64 | 1 440,64 | 6 820,00 | 7 051,71 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщину: | | | | | | | |
| 104-2105 | 104-2105 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 2 065,67 | 2 065,67 | 9 800,00 | 10 130,21 |
| 104-2106 | 104-2106 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 1 914,59 | 1 914,59 | 9 070,00 | 9 383,38 |
| 104-2107 | 104-2107 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 1 823,96 | 1 823,96 | 8 640,00 | 8 942,16 |
| 104-2108 | 104-2108 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 1 738,61 | 1 738,61 | 8 070,00 | 8 359,19 |
| 104-2109 | 104-2109 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 1 689,23 | 1 689,23 | 8 080,00 | 8 368,60 |
| 104-2110 | 104-2110 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 1 665,39 | 1 665,39 | 7 890,00 | 8 173,97 |
| 104-2111 | 104-2111 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 1 611,08 | 1 611,08 | 7 630,00 | 7 908,16 |
| 104-2112 | 104-2112 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 1 601,62 | 1 601,62 | 7 650,00 | 7 928,08 |
| 104-2113 | 104-2113 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 1 591,68 | 1 591,68 | 7 540,00 | 7 815,50 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, тол- щиной: | | | | | | | |
| 104-2114 | 104-2114 | 40 мм | м3 | 87,24 | IV | 2 780,61 | 2 780,61 | 15 840,00 | 16 257,35 |
| 104-2115 | 104-2115 | 50 мм | м3 | 85,87 | IV | 2 492,55 | 2 492,55 | 14 190,00 | 14 572,77 |
| 104-2116 | 104-2116 | 60 мм | м3 | 84,99 | IV | 2 313,07 | 2 313,07 | 13 160,00 | 13 521,16 |
| 104-2117 | 104-2117 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 2 201,76 | 2 201,76 | 12 530,00 | 12 877,96 |
| 104-2118 | 104-2118 | 80 мм | м3 | 84,94 | IV | 2 077,17 | 2 077,17 | 11 810,00 | 12 144,10 |
| 104-2119 | 104-2119 | 90 мм | м3 | 83,52 | IV | 1 973,96 | 1 973,96 | 11 240,00 | 11 561,06 |
| 104-2120 | 104-2120 | 100 мм | м3 | 83,19 | IV | 1 950,40 | 1 950,40 | 11 100,00 | 11 417,88 |
| 104-2121 | 104-2121 | 110 мм | м3 | 82,91 | IV | 1 932,77 | 1 932,77 | 11 000,00 | 11 315,56 |
| 104-2122 | 104-2122 | 120 мм | м3 | 82,69 | IV | 1 883,21 | 1 883,21 | 10 710,00 | 11 019,51 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, тол- щиной: | | | | | | | |
| 104-2123 | 104-2123 | 25 мм | м3 | 116,44 | IV | 4 009,37 | 4 009,37 | 23 060,00 | 23 655,41 |
| 104-2124 | 104-2124 | 30 мм | м3 | 114,51 | IV | 3 399,14 | 3 399,14 | 19 540,00 | 20 062,78 |
| 104-2125 | 104-2125 | 40 мм | м3 | 112,24 | IV | 2 966,05 | 2 966,05 | 17 050,00 | 17 520,36 |
| 104-2126 | 104-2126 | 50 мм | м3 | 110,87 | IV | 2 673,29 | 2 673,29 | 15 370,00 | 15 805,19 |
| 104-2127 | 104-2127 | 60 мм | м3 | 110,19 | IV | 2 485,66 | 2 485,66 | 14 280,00 | 14 692,60 |
| 104-2128 | 104-2128 | 70 мм | м3 | 109,47 | IV | 2 364,17 | 2 364,17 | 13 580,00 | 13 977,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2129 | 104-2129 | 80 мм | м3 | 108,94 | IV | 2 234,03 | 2 234,03 | 12 830,00 | 13 212,16 |
| 104-2130 | 104-2130 | 90 мм | м3 | 108,52 | IV | 2 145,04 | 2 145,04 | 12 320,00 | 12 691,48 |
| 104-2131 | 104-2131 | 100 мм | м3 | 108,19 | IV | 2 112,55 | 2 112,55 | 12 130,00 | 12 497,30 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2132 | 104-2132 | 40 мм | м3 | 89,12 | IV | 1 930,82 | 1 930,82 | 8 890,00 | 9 170,52 |
| 104-2133 | 104-2133 | 50 мм | м3 | 87,39 | IV | 1 787,70 | 1 787,70 | 8 240,00 | 8 505,52 |
| 104-2134 | 104-2134 | 60 мм | м3 | 86,27 | IV | 1 704,09 | 1 704,09 | 8 010,00 | 8 269,63 |
| 104-2135 | 104-2135 | 70 мм | м3 | 85,61 | IV | 1 638,13 | 1 638,13 | 7 770,00 | 8 024,07 |
| 104-2136 | 104-2136 | 80 мм | м3 | 84,93 | IV | 1 572,16 | 1 572,16 | 7 380,00 | 7 625,49 |
| 104-2137 | 104-2137 | 90 мм | м3 | 84,40 | IV | 1 554,27 | 1 554,27 | 7 360,00 | 7 604,48 |
| 104-2138 | 104-2138 | 100 мм | м3 | 83,98 | IV | 1 503,69 | 1 503,69 | 7 060,00 | 7 297,99 |
| 104-2139 | 104-2139 | 110 мм | м3 | 83,63 | IV | 1 528,68 | 1 528,68 | 7 250,00 | 7 491,39 |
| 104-2140 | 104-2140 | 120 мм | м3 | 83,35 | IV | 1 488,52 | 1 488,52 | 7 050,00 | 7 287,07 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2141 | 104-2141 | 25 мм | м3 | 119,42 | IV | 2 462,38 | 2 462,38 | 11 680,00 | 12 051,24 |
| 104-2142 | 104-2142 | 30 мм | м3 | 116,98 | IV | 2 157,39 | 2 157,39 | 10 330,00 | 10 671,43 |
| 104-2143 | 104-2143 | 40 мм | м3 | 114,12 | IV | 2 054,82 | 2 054,82 | 9 840,00 | 10 168,33 |
| 104-2144 | 104-2144 | 50 мм | м3 | 112,39 | IV | 1 909,21 | 1 909,21 | 9 050,00 | 9 360,54 |
| 104-2145 | 104-2145 | 60 мм | м3 | 111,51 | IV | 1 832,33 | 1 832,33 | 8 770,00 | 9 073,92 |
| 104-2146 | 104-2146 | 70 мм | м3 | 110,61 | IV | 1 798,80 | 1 798,80 | 8 600,00 | 8 899,49 |
| 104-2147 | 104-2147 | 80 мм | м3 | 109,93 | IV | 1 732,08 | 1 732,08 | 8 290,00 | 8 582,50 |
| 104-2148 | 104-2148 | 100 мм | м3 | 108,98 | IV | 1 682,93 | 1 682,93 | 8 050,00 | 8 336,61 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2149 | 104-2149 | 40 мм | м3 | 90,13 | IV | 2 045,88 | 2 045,88 | 9 420,00 | 9 712,28 |
| 104-2150 | 104-2150 | 50 мм | м3 | 88,21 | IV | 1 880,19 | 1 880,19 | 8 830,00 | 9 108,27 |
| 104-2151 | 104-2151 | 60 мм | м3 | 86,97 | IV | 1 781,21 | 1 781,21 | 8 210,00 | 8 474,44 |
| 104-2152 | 104-2152 | 70 мм | м3 | 84,47 | IV | 1 726,49 | 1 726,49 | 8 180,00 | 8 440,96 |
| 104-2153 | 104-2153 | 80 мм | м3 | 85,47 | IV | 1 648,27 | 1 648,27 | 7 750,00 | 8 003,51 |
| 104-2154 | 104-2154 | 90 мм | м3 | 84,88 | IV | 1 581,81 | 1 581,81 | 7 500,00 | 7 747,83 |
| 104-2155 | 104-2155 | 100 мм | м3 | 84,41 | IV | 1 582,26 | 1 582,26 | 7 440,00 | 7 686,09 |
| 104-2156 | 104-2156 | 110 мм | м3 | 84,02 | IV | 1 566,38 | 1 566,38 | 7 430,00 | 7 675,44 |
| 104-2157 | 104-2157 | 120 мм | м3 | 83,71 | IV | 1 554,46 | 1 554,46 | 7 360,00 | 7 603,68 |
| | | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2158 | 104-2158 | 25 мм | м3 | 121,04 | IV | 2 774,50 | 2 774,50 | 12 910,00 | 13 307,71 |
| 104-2159 | 104-2159 | 30 мм | м3 | 118,33 | IV | 2 544,06 | 2 544,06 | 12 070,00 | 12 447,78 |
| 104-2160 | 104-2160 | 40 мм | м3 | 115,13 | IV | 2 388,68 | 2 388,68 | 11 340,00 | 11 699,50 |
| 104-2161 | 104-2161 | 50 мм | м3 | 113,21 | IV | 2 202,42 | 2 202,42 | 10 230,00 | 10 565,08 |
| 104-2162 | 104-2162 | 60 мм | м3 | 112,23 | IV | 2 100,74 | 2 100,74 | 10 060,00 | 10 390,55 |
| 104-2163 | 104-2163 | 70 мм | м3 | 111,22 | IV | 2 051,35 | 2 051,35 | 9 820,00 | 10 144,59 |
| 104-2164 | 104-2164 | 80 мм | м3 | 110,47 | IV | 1 969,27 | 1 969,27 | 9 420,00 | 9 735,72 |
| 104-2165 | 104-2165 | 100 мм | м3 | 109,41 | IV | 1 902,03 | 1 902,03 | 9 100,00 | 9 408,10 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-9133 | | M-100 | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9133-001П | 104-9133 | M-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | 2 683,45 | 2 856,99 |
| 104-0170 | 104-0170 | M2-100 | м3 | 104,00 | IV | 424,00 | 424,00 | - | - |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок: | | | | | | | |
| 104-0009 | 104-0009 | M-100, толщина 60 мм | м3 | 108,16 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 214,34 | 3 403,29 |
| 104-0008 | 104-0008 | M-100, толщина 80 мм | м3 | 108,16 | IV | 465,92 | 465,92 | 2 568,52 | 2 744,55 |
| 104-0013 | 104-0013 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 583,07 | 2 918,52 | 3 132,72 |
| 104-0012 | 104-0012 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м3 | 135,20 | IV | 529,76 | 529,76 | 2 651,68 | 2 860,54 |
| 104-0011 | 104-0011 | M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м3 | 135,20 | IV | 583,07 | 488,00 | 2 918,52 | 3 132,72 |
| 104-0159 | 104-9131-065 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 683,45 | 2 871,37 |
| 104-0160 | 104-9131-066 | M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 116,48 | IV | 836,70 | 836,70 | 2 683,45 | 2 871,37 |
| | | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани: | | | | | | | |
| 104-0188 | 104-9131-067 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм | м3 | 105,04 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 343,52 | 3 531,46 |
| 104-0189 | 104-9131-068 | M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм | м3 | 109,20 | IV | 898,20 | 898,20 | 3 343,52 | 3 536,25 |
| 104-0149 | 104-0149 | типа Т толщиной 60 мм | м3 | 83,00 | IV | 2 576,56 | 2 576,56 | - | - |
| | | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: | | | | | | | |
| 104-0431 | 104-0431 | 2000x1200x80 | м3 | 105,00 | IV | 694,14 | 694,14 | 5 055,60 | 5 277,73 |
| 104-0432 | 104-0432 | 2000x1200x90 | м3 | 105,00 | IV | 693,03 | 693,03 | 5 077,35 | 5 299,92 |
| 104-0433 | 104-0433 | 2000x1200x100 | м3 | 105,00 | IV | 691,63 | 691,63 | 4 938,30 | 5 158,09 |
| 104-0429 | 104-0429 | 3000x1200x60 | м3 | 105,00 | IV | 697,78 | 697,78 | 5 191,67 | 5 416,52 |
| 104-0430 | 104-0430 | 3000x1200x70 | м3 | 105,00 | IV | 695,82 | 695,82 | 5 223,55 | 5 449,04 |
| 104-0428 | 104-0428 | 4000x1200x50 | м3 | 105,00 | IV | 700,58 | 700,58 | 5 291,41 | 5 518,26 |
| | | Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: | | | | | | | |
| 104-0436 | 104-0436 | 2000x1200x70 | м3 | 131,00 | IV | 841,36 | 841,36 | 6 780,88 | 7 067,48 |
| 104-0437 | 104-0437 | 2000x1200x80 | м3 | 131,00 | IV | 839,67 | 839,67 | 6 577,55 | 6 860,09 |
| 104-0438 | 104-0438 | 2000x1200x90 | м3 | 131,00 | IV | 838,56 | 838,56 | 6 387,79 | 6 666,53 |
| 104-0439 | 104-0439 | 2000x1200x100 | м3 | 131,00 | IV | 837,44 | 837,44 | 6 248,49 | 6 524,45 |
| 104-0434 | 104-0434 | 3000x1200x50 | м3 | 131,00 | IV | 846,10 | 846,10 | 7 476,97 | 7 777,50 |
| 104-0435 | 104-0435 | 3000x1200x60 | м3 | 131,00 | IV | 843,32 | 843,32 | 7 074,94 | 7 367,43 |
| | | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: | | | | | | | |
| 104-0443 | 104-0443 | 2000x1200x80 | м3 | 83,00 | IV | 967,33 | 967,33 | 7 045,32 | 7 281,89 |
| 104-0444 | 104-0444 | 2000x1200x90 | м3 | 83,00 | IV | 935,77 | 935,77 | 6 855,74 | 7 088,52 |
| 104-0445 | 104-0445 | 2000x1200x100 | м3 | 83,00 | IV | 910,35 | 910,35 | 6 499,98 | 6 725,64 |
| 104-0441 | 104-0441 | 3000x1200x60 | м3 | 83,00 | IV | 1 062,02 | 1 062,02 | 7 901,72 | 8 155,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0442 | 104-0442 | 3000x1200x70 | м3 | 83,00 | IV | 1 008,12 | 1 008,12 | 7 568,00 | 7 815,02 |
| 104-0440 | 104-0440 | 4000x1200x50 | м3 | 83,00 | IV | 1 137,44 | 1 137,44 | 8 590,98 | 8 858,46 |
| | | Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: | | | | | | | |
| 104-0448 | 104-0448 | 2000x1200x70 | м3 | 104,00 | IV | 1 153,65 | 1 153,65 | 7 608,22 | 7 880,25 |
| 104-0449 | 104-0449 | 2000x1200x80 | м3 | 104,00 | IV | 1 112,86 | 1 112,86 | 7 301,47 | 7 567,37 |
| 104-0450 | 104-0450 | 2000x1200x90 | м3 | 104,00 | IV | 1 081,30 | 1 081,30 | 7 031,28 | 7 291,77 |
| 104-0451 | 104-0451 | 2000x1200x100 | м3 | 104,00 | IV | 1 055,88 | 1 055,88 | 6 827,60 | 7 084,02 |
| 104-0446 | 104-0446 | 3000x1200x50 | м3 | 104,00 | IV | 1 283,26 | 1 283,26 | 8 635,24 | 8 927,81 |
| 104-0447 | 104-0447 | 3000x1200x60 | м3 | 104,00 | IV | 1 207,56 | 1 207,56 | 8 040,18 | 8 320,85 |
| 104-0048 | 104-0048 | Маты технические МТ-25 | м | 31,20 | IV | 227,28 | 227,28 | - | - |
| | | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2166 | 104-2166 | 20 мм | м3 | 40,50 | IV | 3 307,50 | 3 307,50 | 27 595,99 | 28 194,59 |
| 104-2167 | 104-2167 | 30 мм | м3 | 66,20 | IV | 2 824,46 | 2 824,46 | 22 856,00 | 23 389,42 |
| 104-2168 | 104-2168 | 40 мм | м3 | 66,10 | IV | 2 668,83 | 2 668,83 | 21 595,02 | 22 103,11 |
| 104-2169 | 104-2169 | 50 мм | м3 | 66,00 | IV | 2 496,59 | 2 496,59 | 20 198,08 | 20 678,11 |
| 104-2170 | 104-2170 | 60 мм | м3 | 61,00 | IV | 2 450,33 | 2 450,33 | 20 422,57 | 20 901,33 |
| 104-2171 | 104-2171 | 70 мм | м3 | 60,90 | IV | 2 329,15 | 2 329,15 | 19 414,79 | 19 873,28 |
| | | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2172 | 104-2172 | 20 мм | м3 | 41,30 | IV | 3 826,95 | 3 826,95 | 31 930,00 | 32 616,20 |
| 104-2173 | 104-2173 | 25 мм | м3 | 41,20 | IV | 3 137,81 | 3 137,81 | 26 180,00 | 26 751,09 |
| 104-2174 | 104-2174 | 30 мм | м3 | 41,10 | IV | 2 680,37 | 2 680,37 | 21 690,00 | 22 171,17 |
| 104-2175 | 104-2175 | 40 мм | м3 | 41,00 | IV | 2 372,84 | 2 372,84 | 19 200,00 | 19 631,26 |
| 104-2176 | 104-2176 | 50 мм | м3 | 40,90 | IV | 2 323,78 | 2 323,78 | 18 800,00 | 19 223,14 |
| 104-2177 | 104-2177 | 60 мм | м3 | 40,80 | IV | 2 332,44 | 2 332,44 | 19 440,00 | 19 875,82 |
| 104-2178 | 104-2178 | 80 мм | м3 | 40,70 | IV | 1 938,68 | 1 938,68 | 16 160,00 | 16 530,11 |
| 104-2179 | 104-2179 | 100 мм | м3 | 40,60 | IV | 1 804,11 | 1 804,11 | 15 040,00 | 15 387,59 |
| | | Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: | | | | | | | |
| 104-0926 | 104-9131-069 | 20 мм | м3 | 81,00 | IV | 3 676,77 | 3 676,77 | 10 895,75 | 11 207,02 |
| 104-0927 | 104-9131-070 | 25 мм | м3 | 74,00 | IV | 3 112,06 | 3 112,06 | 9 222,07 | 9 491,80 |
| 104-0928 | 104-9131-071 | 30 мм | м3 | 69,00 | IV | 2 742,30 | 2 742,30 | 8 126,16 | 8 368,21 |
| 104-0929 | 104-9131-072 | 40 мм | м3 | 64,00 | IV | 2 342,15 | 2 342,15 | 6 003,48 | 6 197,31 |
| 104-0930 | 104-9131-073 | 50 мм | м3 | 60,00 | IV | 2 109,99 | 2 109,99 | 5 723,42 | 5 907,04 |
| 104-0931 | 104-9131-074 | 60 мм | м3 | 58,00 | IV | 1 958,74 | 1 958,73 | 5 547,45 | 5 725,25 |
| 104-0932 | 104-9131-075 | 70 мм | м3 | 56,00 | IV | 1 829,00 | 1 829,00 | 5 408,93 | 5 581,65 |
| 104-0933 | 104-9131-076 | 80 мм | м3 | 55,00 | IV | 1 734,08 | 1 734,08 | 5 319,48 | 5 489,26 |
| 104-0934 | 104-9131-077 | 100 мм | м3 | 53,00 | IV | 1 584,19 | 1 584,19 | 5 173,18 | 5 337,73 |
| | | Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: | | | | | | | |
| 104-0452 | 104-0452 | 12000x1200x20 | м3 | 36,40 | IV | 2 549,47 | 2 549,47 | 10 895,75 | 11 155,62 |
| 104-0453 | 104-0453 | 10000x1200x25 | м3 | 36,40 | IV | 2 157,85 | 2 157,85 | 9 222,07 | 9 448,46 |
| 104-0454 | 104-0454 | 8000x1200x30 | м3 | 36,40 | IV | 1 901,42 | 1 901,42 | 8 126,16 | 8 330,64 |
| 104-0455 | 104-0455 | 6000x1200x40 | м3 | 36,40 | IV | 1 624,04 | 1 624,04 | 6 003,48 | 6 165,50 |
| 104-0456 | 104-0456 | 5000x1200x50 | м3 | 36,40 | IV | 1 463,15 | 1 463,15 | 5 723,42 | 5 879,84 |
| 104-0457 | 104-0457 | 5000x1200x60 | м3 | 36,40 | IV | 1 358,12 | 1 358,12 | 5 547,45 | 5 700,35 |
| 104-0458 | 104-0458 | 3500x1200x70 | м3 | 36,40 | IV | 1 268,18 | 1 268,18 | 5 408,93 | 5 559,06 |
| 104-0459 | 104-0459 | 3000x1200x80 | м3 | 36,40 | IV | 1 202,53 | 1 202,53 | 5 319,48 | 5 467,82 |
| 104-0460 | 104-0460 | 2500x1200x100 | м3 | 36,40 | IV | 1 098,61 | 1 098,61 | 5 173,18 | 5 318,60 |
| | | Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | |
| 104-0521 | 104-0521 | M-11-11500-1200-80 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0522 | 104-0522 | M-11-9000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0523 | 104-0523 | M-11-2-7000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0524 | 104-0524 | M-11-2-9000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 533,39 | 533,39 | 1 839,81 | 1 986,99 |
| 104-0525 | 104-0525 | M-11-2-9000-600-50 | м3 | 14,40 | IV | 538,71 | 538,71 | - | - |
| 104-0526 | 104-0526 | M-11-Ф-18000-1200-100 | м3 | 14,40 | IV | 674,19 | 674,19 | 2 760,99 | 2 981,87 |
| 104-0527 | 104-0527 | M-11-Ф-18000-1200-50 | м3 | 14,40 | IV | 830,51 | 830,51 | 3 401,16 | 3 673,25 |
| 104-0528 | 104-0528 | M-15-11500-1200-80 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0529 | 104-0529 | M-15-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0530 | 104-0530 | M-15-9000-1200-100 | м3 | 19,70 | IV | 560,01 | 560,01 | 1 931,63 | 2 086,16 |
| 104-0531 | 104-0531 | M-15-Ф-18000-1200-50 | м3 | 19,70 | IV | 838,09 | 838,09 | 3 432,20 | 3 706,78 |
| 104-0532 | 104-0532 | M-25-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0533 | 104-0533 | M-25-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0534 | 104-0534 | M-25-8000-1200-60 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0535 | 104-0535 | M-25-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 808,52 | 808,52 | 2 656,02 | 2 868,50 |
| 104-0536 | 104-0536 | M-25Ф-8000-1200-50 | м3 | 32,80 | IV | 1 121,17 | 1 121,17 | - | - |
| 104-0537 | 104-0537 | M-25Ф-6000-1200-80 | м3 | 32,80 | IV | 1 003,95 | 1 003,95 | 3 515,60 | 3 796,85 |
| 104-0538 | 104-0538 | M-25Ф-4000-1200-100 | м3 | 32,80 | IV | 964,86 | 964,86 | 3 370,48 | 3 640,12 |
| 104-0102 | 104-0102 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м3 | 216,32 | IV | 1 100,00 | 1 100,00 | 3 527,91 | 3 847,79 |
| 104-0148 | 104-0148 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м3 | 156,00 | IV | 1 956,50 | 1 956,50 | - | - |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 104-9221-158П | 104-9221-158 | Многослойный фольгированный четырьмя слоями алюминия утеплитель на основе огнеупорной пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнеупорного и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм (имп.) | м2 | 8,74 | - | 149,69 | 149,69 | 685,83 | 709,62 |
| 104-9401 | | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0163 | 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | м2 | 3,14 | IV | 392,36 | 392,36 | 1 448,97 | 1 481,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Пластины из вспененного полиэтилена толщиной: | | | | | | | |
| 104-0902 | 104-9401-007 | 2 мм | м2 | 0,13 | IV | 7,05 | 7,05 | 10,20 | 11,02 |
| 104-0903 | 104-9401-001 | 3 мм | м2 | 0,16 | IV | 10,06 | 10,06 | 11,90 | 12,85 |
| 104-0904 | 104-9401-008 | 4 мм | м2 | 0,21 | IV | 12,45 | 12,45 | 14,18 | 15,31 |
| 104-0905 | 104-9401-009 | 5 мм | м2 | 0,26 | IV | 15,81 | 15,81 | 19,55 | 21,11 |
| 104-0906 | 104-9401-002 | 6 мм | м2 | 0,31 | IV | 20,12 | 20,12 | 24,65 | 26,62 |
| 104-0907 | 104-9401-010 | 7 мм | м2 | 0,36 | IV | 30,78 | 30,78 | 26,71 | 28,85 |
| 104-0908 | 104-9401-011 | 8 мм | м2 | 0,42 | IV | 34,77 | - | 30,18 | 32,59 |
| 104-0909 | 104-9401-003 | 10 мм | м2 | 0,52 | IV | 42,84 | - | 34,00 | 36,72 |
| | | Пластины из вспененного каучука звукоизолирующие 120 кг/м3: | | | | | | | |
| 104-9401-055П | 104-9401-055 | 10 мм | м2 | 1,25 | III | 114,27 | 114,27 | 783,99 | 801,24 |
| 104-9401-056П | 104-9401-056 | 15 мм | м2 | 1,87 | III | 171,82 | 171,82 | 1 187,03 | 1 213,14 |
| 104-9401-057П | 104-9401-057 | 20 мм | м2 | 2,50 | III | 231,06 | 231,06 | 1 567,51 | 1 602,00 |
| 104-9401-058П | 104-9401-058 | 25 мм | м2 | 3,12 | III | 289,45 | 289,45 | 1 942,61 | 1 985,35 |
| 104-9401-059П | 104-9401-059 | 30 мм | м2 | 3,74 | III | 348,69 | 348,69 | 2 323,09 | 2 374,20 |
| 104-9401-060П | 104-9401-060 | 40 мм | м2 | 5,00 | III | 471,36 | 471,36 | 3 111,06 | 3 179,50 |
| 104-9401-061П | 104-9401-061 | 50 мм | м2 | 6,24 | III | 594,87 | 594,87 | 3 987,75 | 4 075,48 |
| 104-9401-062П | 104-9401-062 | 350 мм | м2 | 43,68 | III | 3 780,96 | 3 780,96 | 25 345,91 | 25 903,52 |
| 104-9010 | 104-9010 | Плиты акустические | м2 | - | - | - | 105,00 | - | - |
| | | Плиты из минеральной ваты: | | | | | | | |
| 104-0094 | 104-0094 | полужесткие М-150 | м3 | 197,00 | IV | 623,51 | 623,51 | 2 413,96 | 2 607,08 |
| 104-0005 | 104-0005 | гофрированной структуры М-125 | м3 | 189,00 | IV | 638,55 | 638,55 | 2 472,19 | 2 669,97 |
| 104-0006 | 104-0006 | гофрированной структуры М-175 | м3 | 229,00 | IV | 1 335,46 | 1 335,46 | 5 170,32 | 5 583,95 |
| 104-0157 | 104-9131-045 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 243,00 | IV | 1 147,00 | 1 147,00 | 5 125,00 | 5 535,00 |
| 104-0158 | 104-9131-046 | повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | м3 | 270,00 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 5 450,00 | 5 886,00 |
| 104-0007 | 104-0007 | повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м3 | 282,96 | IV | 1 210,00 | 1 210,00 | 5 053,71 | 5 458,01 |
| 104-0085 | 104-0085 | Плиты известково-кремнеземистые престолиз | м3 | 486,00 | IV | 1 354,49 | 1 354,49 | 5 244,00 | 5 663,52 |
| | | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-0004 | 104-0004 | М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 177,12 | IV | 408,00 | 408,00 | 2 586,65 | 2 793,58 |
| 104-0003 | 104-0003 | М-250 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 291,60 | IV | 569,75 | 569,75 | 2 205,82 | 2 382,29 |
| 104-9131-038П | 104-9131-038 | П-15 толщиной 50 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-015П | 104-9131-015 | П-15 толщиной 70 мм | м3 | - | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-014П | 104-9131-014 | П-15 толщиной 100 мм | м3 | 15,60 | IV | 473,00 | 473,00 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-9131-017П | 104-9131-017 | П-20 толщиной 50 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-9131-018П | 104-9131-018 | П-20 толщиной 100 мм | м3 | 20,80 | IV | 614,00 | 614,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-9131-037П | 104-9131-037 | П-30 толщиной 50 мм | м3 | - | IV | 868,00 | 868,00 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-9131-023П | 104-9131-023 | П-30 толщиной 120 мм | м3 | - | IV | 868,00 | 868,00 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-9131-027П | 104-9131-027 | П-35 толщиной 50 мм | м3 | - | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 4 510,75 | 4 871,61 |
| 104-9131-028П | 104-9131-028 | П-35 толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 080,00 | 1 080,00 | 4 510,75 | 4 871,61 |
| 104-9131-031П | 104-9131-031 | П-60 толщиной 20 мм | м3 | - | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 6 620,38 | 7 150,01 |
| 104-9131-032П | 104-9131-032 | П-60 толщиной 40 мм | м3 | - | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 6 620,38 | 7 150,01 |
| 104-0920 | 104-9131-039 | П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 140,40 | IV | 310,00 | 310,00 | 2 557,92 | 2 762,55 |
| 104-0921 | 104-9131-043 | П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 149,04 | IV | 310,00 | 310,00 | 2 557,92 | 2 762,55 |
| 104-0922 | 104-9131-040 | П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 178,20 | IV | 408,00 | 408,00 | 3 379,00 | 3 649,32 |
| 104-0923 | 104-9131-044 | П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 187,92 | IV | 408,00 | 408,00 | 3 477,00 | 3 755,16 |
| 104-0924 | 104-9131-042 | П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 210,60 | IV | 846,00 | 846,00 | 3 780,08 | 4 082,49 |
| 104-0925 | 104-9131-001 | гофрированной структуры ПП-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | 185,76 | IV | 336,00 | 336,00 | 3 379,00 | 3 649,32 |
| | | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0713 | 104-0713 | ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА | м3 | 45,00 | IV | 332,99 | 332,99 | 1 399,08 | 1 478,93 |
| 104-0723 | 104-0723 | ТЕХНОРУФ Н30 | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 4 344,70 | 4 582,58 |
| 104-0714 | 104-0714 | ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА | м3 | 50,00 | IV | 349,31 | 349,31 | 1 861,81 | 1 956,67 |
| 104-0733 | 104-0733 | ТЕХНОПЛАСТ | м3 | 144,00 | IV | 673,90 | 673,90 | - | - |
| 104-0734 | 104-0734 | ТЕХНОФАС | м3 | 98,00 | IV | 969,89 | 969,89 | 5 953,70 | 6 185,73 |
| 104-0735 | 104-0735 | ТЕХНОФАС Л | м3 | 105,00 | IV | 1 178,08 | 1 178,08 | 7 231,68 | 7 497,33 |
| 104-0736 | 104-0736 | ТЕХНОФЛОР ГРУНТ | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 3 569,49 | 3 776,88 |
| 104-0737 | 104-0737 | ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ | м3 | 144,00 | IV | 805,48 | 805,48 | 4 266,43 | 4 517,73 |
| 104-0738 | 104-0738 | ТЕХНОФЛОР ПРОФ | м3 | 223,00 | IV | 1 199,97 | 1 199,97 | 7 113,43 | 7 512,72 |
| 104-0716 | 104-0716 | ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ | м3 | 59,00 | IV | 378,19 | 378,19 | 1 896,76 | 2 002,70 |
| 104-0717 | 104-0717 | ТЕХНОБЛОК ОПТИМА | м3 | 72,00 | IV | 443,84 | 443,84 | 2 226,02 | 2 353,53 |
| 104-0719 | 104-0719 | ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ | м3 | 105,00 | IV | 608,25 | 608,25 | 3 130,59 | 3 314,22 |
| 104-0720 | 104-0720 | ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА | м3 | 118,00 | IV | 673,90 | 673,90 | 3 444,68 | 3 649,58 |
| 104-0721 | 104-0721 | ТЕХНОВЕНТ ПРОФ | м3 | 131,00 | IV | 739,59 | 739,59 | 3 753,18 | 3 979,23 |
| 104-0742 | 104-0742 | Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006) | м3 | 32,40 | IV | 302,73 | 302,73 | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: | | | | | | | |
| 104-0748 | 104-0748 | 35-250 | м3 | 41,04 | IV | 873,26 | 873,26 | 3 401,93 | 3 517,27 |
| 104-0749 | 104-0749 | 35 Стандарт | м3 | 41,04 | IV | 849,89 | 849,89 | 3 310,89 | 3 424,41 |
| 104-0750 | 104-0750 | 45-500 | м3 | 48,60 | IV | 1 094,46 | 1 094,46 | 4 263,65 | 4 404,94 |
| 104-0142 | 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м3 | 78,00 | IV | 970,40 | 970,40 | 4 052,99 | 4 223,95 |
| 104-0518 | 104-0518 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | м3 | 23,76 | IV | 4 497,26 | 4 497,26 | 8 729,74 | 8 931,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9130 | | Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые | м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-0111 | 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляционные | м3 | 164,00 | IV | 583,07 | 583,07 | 3 350,49 | 3 606,52 |
| 104-9131 | | Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-9501 | | Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты пенополистирольные: | | | | | | | |
| 104-0128 | 104-0128 | M50 | м3 | 36,52 | IV | 1 887,06 | 1 887,06 | 3 663,02 | 3 778,37 |
| 104-1243 | | суспензионные, марка "Кро-вТрейд-TERMO 50" | м3 | 35,10 | IV | 1 387,56 | | 4 186,47 | 4 310,65 |
| 104-9150 | | Плиты-оболочки | м3 | - | - | - | | - | - |
| | | Плиты облицовочные типа: | | | | | | | |
| 104-0096 | 104-0096 | АГШТ | м2 | 8,40 | IV | 54,47 | 54,47 | 251,63 | 266,34 |
| 104-0095 | 104-0095 | "Акмигран" | м2 | 10,30 | IV | 163,40 | 163,40 | 754,83 | 781,80 |
| 104-9100 | 104-9100 | Плиты теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9090 | 104-9090 | Плиты теплоизоляционные | м2 | - | - | - | 160,21 | - | - |
| | | Плиты теплоизоляционные: | | | | | | | |
| 104-0143 | 104-0143 | перлитцементные | м3 | 298,00 | IV | 1 651,62 | 1 651,62 | 16 147,97 | 16 814,40 |
| 104-0146 | 104-0146 | из пенополиуретана ППУ-50 | м3 | 490,00 | IV | 2 775,23 | 2 775,23 | - | - |
| | | Плиты минераловатные: | | | | | | | |
| 104-0314 | 104-9100-011 | «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL | м3 | 97,20 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 5 500,00 | 5 722,03 |
| 104-0494 | 104-9100-010 | "Венти Баттс" ROCKWOOL | м3 | 93,60 | IV | 1 269,10 | 1 269,10 | 5 060,00 | 5 269,08 |
| 104-0493 | 104-9100-004 | "Кавити Баттс" ROCKWOOL | м3 | 46,80 | IV | 665,50 | 665,50 | 2 930,00 | 3 042,54 |
| 104-1703 | 104-9100-003 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | м3 | 37,80 | IV | 657,50 | 657,50 | 2 750,00 | 2 848,57 |
| 104-0099 | 104-0099 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | м2 | 1,89 | IV | 21,90 | 21,90 | 137,50 | 142,43 |
| 104-0100 | 104-0100 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм | м2 | 3,02 | IV | 24,61 | 24,61 | 226,40 | 234,41 |
| 104-0106 | 104-0106 | «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм | м2 | 4,54 | IV | 36,91 | 36,91 | 339,60 | 351,62 |
| 104-0497 | 104-9100-006 | "Руф Баттс В" ROCKWOOL | м3 | 197,60 | IV | 2 531,90 | 2 531,90 | 10 760,00 | 11 202,95 |
| 104-0498 | 104-9100-007 | "Руф Баттс Н" ROCKWOOL | м3 | 119,60 | IV | 1 467,20 | 1 467,20 | 6 200,00 | 6 461,85 |
| 104-0499 | 104-9100-008 | "Руф Баттс С" ROCKWOOL | м3 | 140,40 | IV | 1 541,60 | 1 541,60 | 6 514,39 | 6 806,50 |
| 104-0496 | 104-9100-005 | "Руф Баттс" ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 161,20 | 2 161,20 | 8 940,00 | 9 310,59 |
| 104-0504 | 104-0504 | "Тех Баттс 50" ROCKWOOL | м3 | 43,00 | IV | 478,50 | 478,50 | 3 276,01 | 3 391,09 |
| 104-0505 | 104-0505 | "Тех Баттс 75" ROCKWOOL | м3 | 60,00 | IV | 603,59 | 603,59 | 4 294,33 | 4 449,37 |
| 104-0501 | 104-0501 | "Тех Баттс 100" ROCKWOOL | м3 | 90,00 | IV | 804,76 | 804,76 | 6 065,83 | 6 290,88 |
| 104-0502 | 104-0502 | "Тех Баттс 125" ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 025,89 | 1 025,89 | 7 939,33 | 8 224,90 |
| 104-0503 | 104-0503 | "Тех Баттс 150" ROCKWOOL | м3 | 140,00 | IV | 1 311,36 | 1 311,36 | 10 072,83 | 10 435,65 |
| 104-0495 | 104-9100-009 | "Фасад Баттс" ROCKWOOL | м3 | 150,80 | IV | 2 248,30 | 2 248,30 | 9 100,00 | 9 455,81 |
| 104-0506 | 104-9100-012 | "Флор Баттс" ROCKWOOL | м3 | 145,60 | IV | 1 656,72 | 1 656,72 | 6 720,00 | 7 022,21 |
| 104-0507 | 104-9100-013 | "Флор Баттс И" ROCKWOOL | м3 | 166,40 | IV | 2 156,40 | 2 156,40 | 8 300,00 | 8 657,79 |
| 104-0508 | 104-0508 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | м3 | 145,60 | IV | 752,36 | 752,36 | - | - |
| 104-2188 | 104-2188 | Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 2 584,97 | 2 584,97 | 18 777,17 | 19 279,50 |
| 104-2189 | 104-2189 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL | м3 | 110,00 | IV | 1 132,46 | 1 132,46 | 5 641,67 | 5 881,29 |
| 104-2190 | 104-2190 | Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL | м3 | 165,00 | IV | 2 638,83 | 2 638,83 | 13 125,00 | 13 577,67 |
| | | Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной: | | | | | | | |
| 104-2180 | 104-2180 | 35 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 085,48 | 2 085,48 | 11 730,33 | 12 058,29 |
| 104-2181 | 104-2181 | 40 мм | м3 | 81,00 | IV | 2 019,89 | 2 019,89 | 11 398,83 | 11 720,16 |
| 104-2182 | 104-2182 | 50 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 888,93 | 1 888,93 | 10 421,33 | 10 723,11 |
| 104-2183 | 104-2183 | 60 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 807,10 | 1 807,10 | 10 276,83 | 10 575,72 |
| 104-2184 | 104-2184 | 70 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 800,98 | 1 800,98 | 10 251,33 | 10 549,71 |
| 104-2185 | 104-2185 | 80 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 692,57 | 1 692,57 | 9 673,33 | 9 960,15 |
| 104-2186 | 104-2186 | 90 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 720,29 | 1 720,29 | 9 831,76 | 10 121,75 |
| 104-2187 | 104-2187 | 100 мм | м3 | 81,00 | IV | 1 699,82 | 1 699,82 | 9 714,77 | 10 002,42 |
| 104-9131-078П | 104-9131-078 | Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м3, толщиной 40-200 мм | м3 | 110,00 | IV | 1 175,67 | 1 175,67 | 5 500,00 | 5 736,78 |
| | | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: | | | | | | | |
| 104-0318 | 104-0318 | П-15-У12-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-0319 | 104-0319 | П-15-У15-1250-600-100 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-0320 | 104-0320 | П-15-У24-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-0321 | 104-0321 | П-15-У30-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-0322 | 104-0322 | П-15-У36-1250-600-50 | м3 | 19,70 | IV | 629,77 | 629,77 | 2 068,80 | 2 234,30 |
| 104-0323 | 104-0323 | П-20-У15-1250-600-100 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-0324 | 104-0324 | П-20-У18-1250-600-70 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-0325 | 104-0325 | П-20-У20-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-0326 | 104-0326 | П-20-У30-1250-600-50 | м3 | 26,20 | IV | 731,00 | 731,00 | 2 401,38 | 2 593,49 |
| 104-0327 | 104-0327 | П-30-У10-1250-600-100 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-0328 | 104-0328 | П-30-У12-1250-600-80 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-0329 | 104-0329 | П-30-У14-1250-600-70 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-0330 | 104-0330 | П-30-У16-1250-600-60 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-0331 | 104-0331 | П-30-У20-1250-600-50 | м3 | 39,30 | IV | 849,34 | 849,34 | 2 968,25 | 3 205,71 |
| 104-0332 | 104-0332 | П-35-10-1250-600-50 | м3 | 45,90 | IV | 1 307,74 | 1 307,74 | 4 510,75 | 4 871,61 |
| 104-0333 | 104-0333 | П-60-14-1250-600-25 | м3 | 70,20 | IV | 2 015,33 | 2 015,33 | 6 620,38 | 7 150,01 |
| | | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна "Isover": | | | | | | | |
| 104-9100-025П | | ВентФасад-Верх | м3 | - | IV | 738,11 | | 5 100,00 | 5 508,00 |
| 104-9100-026П | | ВентФасад-Моно | м3 | - | IV | 498,22 | | 4 000,00 | 4 320,00 |
| 104-9100-027П | | ВентФасад-Низ | м3 | - | IV | 239,89 | | 1 391,67 | 1 503,00 |
| 104-9100-021П | | ВентФасад-Оптима | м3 | - | IV | 276,79 | | 1 766,67 | 1 908,00 |
| 104-9100-031П | | ЗвукоЗащита | м3 | - | IV | 184,53 | | 1 255,83 | 1 356,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9100-032П | | Каркас М-40 | м3 | - | IV | 202,98 | | 1 025,00 | 1 107,00 |
| 104-9100-033П | | Каркас П-37 | м3 | - | IV | 221,43 | | 1 208,33 | 1 305,00 |
| 104-9100-034П | | ПлавающийПол | м3 | - | IV | 1 014,90 | | 6 516,67 | 7 038,00 |
| 104-9100-035П | | Руф В | м3 | - | IV | 830,37 | | 5 375,00 | 5 805,00 |
| 104-9100-036П | | Руф Н | м3 | - | IV | 701,20 | | 4 050,00 | 4 374,00 |
| 104-9100-022П | | OL-E | м3 | - | IV | 553,58 | | 3 250,00 | 3 510,00 |
| 104-9100-023П | | OL-Ре | м3 | - | IV | 775,01 | | 3 250,00 | 3 510,00 |
| 104-9100-029П | | Фасад | м3 | - | IV | 811,92 | | 4 275,00 | 4 617,00 |
| 104-9100-030П | | Фасад-мастер | м3 | - | IV | 701,20 | | 3 691,67 | 3 987,00 |
| 104-9100-037П | | ШтукатурныйФасад-Лайт | м3 | - | IV | 645,84 | | 4 183,33 | 4 518,00 |
| 104-9100-019П | 104-9100-019 | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.50 на основе стекловолонка для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 50 мм | м3 | 109,00 | IV | 1 055,96 | 1 055,96 | 5 116,67 | 5 526,00 |
| 104-9100-020П | 104-9100-020 | Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.100 на основе стекловолонка для фасадов с тонким штукатурным слоем толщ. 100 мм | м3 | 109,00 | IV | 1 030,77 | 1 030,77 | 4 650,00 | 5 022,00 |
| Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного: | | | | | | | | | |
| 104-0156 | 104-0103-010 | ПСБ-С-10 | м3 | 13,10 | IV | 332,00 | 332,00 | 1 001,69 | 1 036,82 |
| 104-0173 | 104-0103-002 | ПСБ-С-15 | м3 | 16,20 | IV | 507,27 | - | 1 530,51 | 1 579,79 |
| 104-0174 | 104-0103-003 | ПСБ-С-15У | м3 | 16,00 | IV | 498,94 | - | 1 505,37 | 1 553,92 |
| 104-0175 | 104-0103-004 | ПСБ-С-25 | м3 | 25,50 | IV | 680,55 | - | 1 991,68 | 2 060,90 |
| 104-0179 | 104-0103-013 | ПСБ-С-25Ф | м3 | 35,50 | IV | 848,50 | 848,50 | 2 367,64 | 2 455,91 |
| 104-0176 | 104-0176 | ПСБ-С-35А | м3 | 35,70 | IV | 1 164,20 | 1 164,20 | - | - |
| 104-0177 | 104-0177 | ПСБ-С-35В | м3 | 35,70 | IV | 1 247,35 | 1 247,35 | - | - |
| 104-0178 | 104-0103-009 | ПСБ-С-50 | м3 | 54,00 | IV | 1 737,77 | - | 3 373,23 | 3 502,93 |
| Плиты из пенопласта полистирольного: | | | | | | | | | |
| 104-0119 | 104-0103-005 | ПСБ-С-35 толщиной 50 мм | м3 | 54,00 | IV | 766,01 | 766,01 | 2 786,94 | 2 904,92 |
| 104-0103 | 104-0103 | ПКСБ-40 | м3 | 46,44 | IV | 1 090,00 | 1 090,00 | 3 627,19 | 3 753,26 |
| Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола: | | | | | | | | | |
| 104-0312 | 104-0312 | ПЕНОПЛЭКС-35 | м3 | 36,40 | IV | 987,00 | 987,00 | 3 766,67 | 4 068,00 |
| 104-0313 | 104-0313 | ПЕНОПЛЭКС-45 | м3 | 46,80 | IV | 1 420,00 | 1 420,00 | 5 541,67 | 5 985,00 |
| Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород: | | | | | | | | | |
| 104-0914 | 104-9131-051 | "Изовент" (плотность 90) | м3 | 97,20 | IV | 756,60 | 756,60 | 4 107,00 | 4 435,56 |
| 104-0915 | 104-9131-054 | "Изоруф" (плотность 150) | м3 | 162,00 | IV | 1 261,00 | 1 261,00 | 6 724,00 | 7 261,92 |
| 104-0916 | 104-9131-055 | "Изоруф-В" (плотность 175) | м3 | 189,00 | IV | 1 480,00 | 1 480,00 | 8 130,00 | 8 780,40 |
| 104-0917 | 104-9131-053 | "Изоруф-Н" (плотность 130) | м3 | 140,40 | IV | 907,90 | 907,90 | 5 475,00 | 5 913,00 |
| 104-0918 | 104-9131-052 | "Изоплор" (плотность 110) | м3 | 118,80 | IV | 840,70 | 840,70 | 4 290,00 | 4 633,20 |
| 104-0919 | 104-9131-050 | "Изолайт" (плотность 50) | м3 | 54,00 | IV | 420,30 | 420,30 | 2 280,00 | 2 462,40 |
| Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности: | | | | | | | | | |
| 104-9131-081П | 104-9131-081 | 115/200 кг/м3, толщиной 60 мм | м3 | - | IV | 1 857,66 | 1 857,66 | 8 010,00 | 8 650,80 |
| 104-9131-082П | 104-9131-082 | 115/200 кг/м3, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 685,98 | 1 685,98 | 7 240,00 | 7 819,20 |
| 104-9131-083П | 104-9131-083 | 115/200 кг/м3, толщиной 140 мм | м3 | - | IV | 1 592,93 | 1 592,93 | 6 760,00 | 7 300,80 |
| 104-9131-084П | 104-9131-084 | 115/200 кг/м3, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 522,62 | 1 522,62 | 6 380,00 | 6 890,40 |
| 104-9131-085П | 104-9131-085 | 135/210 кг/м3, толщиной 60 мм | м3 | - | IV | 2 034,04 | 2 034,04 | 8 940,00 | 9 655,20 |
| 104-9131-086П | 104-9131-086 | 135/210 кг/м3, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 770,41 | 1 770,41 | 8 160,00 | 8 812,80 |
| 104-9131-087П | 104-9131-087 | 135/210 кг/м3, толщиной 140 мм | м3 | - | IV | 1 656,48 | 1 656,48 | 7 880,00 | 8 510,40 |
| 104-9131-088П | 104-9131-088 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 70 мм | м3 | - | IV | 1 925,45 | 1 925,45 | 9 100,00 | 9 828,00 |
| 104-9131-089П | 104-9131-089 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 1 813,09 | 1 813,09 | 8 640,00 | 9 331,20 |
| 104-9131-090П | 104-9131-090 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 1 715,01 | 1 715,01 | 8 160,00 | 8 812,80 |
| 104-9131-091П | 104-9131-091 | 95/180 кг/м3 для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 1 680,96 | 1 680,96 | 7 900,00 | 8 532,00 |
| 104-9131-092П | 104-9131-092 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 80 мм | м3 | - | IV | 1 090,62 | 1 090,62 | 4 680,00 | 5 054,40 |
| 104-9131-093П | 104-9131-093 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 100 мм | м3 | - | IV | 939,97 | 939,97 | 3 940,00 | 4 255,20 |
| 104-9131-094П | 104-9131-094 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 150 мм | м3 | - | IV | 859,59 | 859,59 | 3 530,00 | 3 812,40 |
| 104-9131-095П | 104-9131-095 | 45/90 кг/м3 для вентилируемых фасадах, толщиной 200 мм | м3 | - | IV | 789,64 | 789,64 | 3 420,00 | 3 693,60 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | | | | | | | | | |
| 104-3257 | 104-3257 | Материал керамический жидкий "Астратек" | л | 1,05 | II | 72,24 | 77,28 | 377,78 | 400,45 |
| 104-9096 | | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9096-001П | 104-9096 | Мастика теплоизоляционная | м3 | - | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 7 508,80 | 7 959,33 |
| 104-3256 | 101-9111 | Мастика известково-кремнеземистая | м3 | 1 300,00 | II | 1 270,00 | 1 270,00 | 11 583,81 | 12 278,84 |
| 104-9290 | | Материалы изоляционные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Материал керамический жидкий: | | | | | | | | | |
| 104-3272 | 104-3272 | "Корунд-классик" | л | 0,45 | II | 60,77 | 60,77 | 358,33 | 365,77 |
| 104-3273 | 104-3273 | "Корунд-фасад" | л | 0,45 | II | 64,45 | 64,45 | 370,83 | 378,52 |
| 104-3274 | 104-3274 | "Корунд-антикор" | л | 0,53 | II | 68,79 | 68,79 | 387,50 | 395,57 |
| 104-3275 | 104-3275 | "Корунд-зима" | л | 0,58 | II | 91,49 | 91,49 | 412,50 | 421,10 |
| 104-9220 | | Материалы теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9219 | | Материалы теплоизоляционные | т | - | - | - | - | - | - |
| 104-9016 | | Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9221 | | Материалы теплоизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9222 | 104-9222 | Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | | | |
| 104-0413 | 104-0413 | 3 мм | м2 | 0,19 | II | 11,25 | 11,25 | - | - |
| 104-0414 | 104-0414 | 4 мм | м2 | 0,26 | II | 11,69 | 11,69 | 36,40 | 38,58 |
| 104-0415 | 104-0415 | 5 мм | м2 | 0,32 | II | 12,51 | 12,51 | 40,03 | 42,43 |
| 104-0416 | 104-0416 | 8 мм | м2 | 0,51 | II | 16,76 | 16,76 | 53,44 | 56,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0417 | 104-0417 | 10 мм | м2 | 0,64 | II | 18,62 | 18,62 | 60,88 | 64,53 |
| | | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина: | | | | | | | |
| 104-0418 | 104-0418 | 3 мм | м2 | 0,23 | II | 17,82 | 17,82 | 51,05 | 54,11 |
| 104-0419 | 104-0419 | 4 мм | м2 | 0,31 | II | 18,88 | 18,88 | 54,66 | 57,94 |
| 104-0420 | 104-0420 | 5 мм | м2 | 0,39 | II | 20,21 | 20,21 | 58,31 | 61,81 |
| 104-0421 | 104-0421 | 8 мм | м2 | 0,62 | II | 25,27 | 25,27 | 72,14 | 76,47 |
| 104-0422 | 104-0422 | 10 мм | м2 | 0,77 | II | 27,39 | 27,39 | 80,44 | 85,27 |
| | | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина: | | | | | | | |
| 104-0423 | 104-0423 | 3 мм | м2 | 0,31 | II | 28,18 | 28,18 | 83,86 | 88,89 |
| 104-0424 | 104-0424 | 4 мм | м2 | 0,41 | II | 32,97 | 32,97 | 86,64 | 91,84 |
| 104-0425 | 104-0425 | 5 мм | м2 | 0,52 | II | 35,62 | 35,62 | 91,90 | 97,41 |
| 104-0426 | 104-0426 | 8 мм | м2 | 0,83 | II | 45,47 | 45,47 | 118,98 | 126,12 |
| 104-0427 | 104-0427 | 10 мм | м2 | 1,03 | II | 52,10 | 52,10 | 132,44 | 140,39 |
| 104-9061 | | Пенопласт ФРП-1 | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-1702 | 101-1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 1 080,00 | IV | 70 800,00 | 70 800,00 | 411 458,33 | 444 375,00 |
| | | Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1161 | 104-9221-001 | 2 мм | м2 | 0,13 | II | 10,00 | - | 16,33 | 17,31 |
| 104-1162 | 104-9221-002 | 3 мм | м2 | 0,16 | II | 13,46 | - | 22,25 | 23,59 |
| 104-1163 | 104-9221-003 | 4 мм | м2 | 0,21 | II | 17,21 | - | 29,00 | 30,74 |
| 104-1164 | 104-9221-004 | 5 мм | м2 | 0,26 | II | 20,95 | - | 38,25 | 40,55 |
| 104-1165 | 104-9221-005 | 6 мм | м2 | 0,31 | II | 24,41 | - | 39,17 | 41,52 |
| 104-1166 | 104-9221-006 | 8 мм | м2 | 0,42 | II | 32,53 | - | 48,93 | 51,87 |
| 104-1167 | 104-9221-008 | 10 мм | м2 | 0,52 | II | 46,92 | - | 70,58 | 74,81 |
| 104-1168 | 104-9221-009 | 15 мм | м2 | 0,79 | II | 54,38 | - | 105,00 | 111,30 |
| 104-1169 | 104-9221-007 | 20 мм | м2 | 1,05 | II | 74,77 | - | 121,67 | 128,97 |
| 104-1170 | 104-9221-010 | 30 мм | м2 | 1,57 | II | 116,52 | - | 159,17 | 168,72 |
| 104-1171 | 104-9221-011 | 40 мм | м2 | 2,10 | II | 156,33 | - | 202,08 | 214,20 |
| 104-9015 | 104-9015 | Покрытие теплоизоляционное жидкое | л | - | - | - | - | - | - |
| 104-9289 | 104-9289 | Прокладки пробковые | м2 | - | - | - | 175,00 | - | - |
| 104-0109 | 104-0109 | Прокладки пробковые 100x80x5 мм | м2 | 1,35 | II | 175,00 | 175,00 | 895,89 | 922,77 |
| | | Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной: | | | | | | | |
| 104-0988 | 104-9289-003 | 2 мм | м2 | 1,07 | II | 42,70 | 42,70 | 211,00 | 223,66 |
| 104-0989 | 104-9289-004 | 3 мм | м2 | 1,26 | II | 66,20 | 66,20 | 327,12 | 346,75 |
| 104-0990 | 104-9289-005 | 4 мм | м2 | 1,40 | II | 86,10 | 86,10 | 440,78 | 454,00 |
| 104-0991 | 104-9289-006 | 6 мм | м2 | 1,70 | II | 132,75 | 132,75 | 678,88 | 699,25 |
| 104-0992 | 104-9289-007 | 8 мм | м2 | 1,89 | II | 190,71 | 190,71 | 894,71 | 921,55 |
| 104-0993 | 104-9289-008 | 10 мм | м2 | 2,17 | II | 227,53 | 227,54 | 1 055,62 | 1 087,29 |
| 104-0994 | 104-9289-001 | Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм | м2 | 1,51 | II | 145,50 | 145,50 | 718,98 | 740,55 |
| 104-0995 | 104-9289-002 | Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм | м2 | 1,20 | II | 111,65 | 111,65 | 551,71 | 568,26 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1074 | 104-9221-066 | 10 мм | м2 | 0,85 | IV | 90,31 | 88,96 | 931,76 | 951,37 |
| 104-1075 | 104-9221-067 | 13 мм | м2 | 1,11 | IV | 110,59 | 108,95 | 1 168,82 | 1 193,48 |
| 104-1076 | 104-9221-068 | 19 мм | м2 | 1,62 | IV | 156,78 | 154,46 | 1 657,20 | 1 692,21 |
| 104-1077 | 104-9221-069 | 25 мм | м2 | 2,13 | IV | 203,78 | 200,73 | 2 153,77 | 2 199,30 |
| 104-1078 | 104-9221-070 | 32 мм | м2 | 2,72 | IV | 256,19 | 252,38 | 2 707,73 | 2 765,02 |
| 104-1079 | 104-9221-071 | 40 мм | м2 | 3,41 | IV | 328,33 | 323,44 | 3 563,11 | 3 638,30 |
| 104-1080 | 104-9221-072 | 50 мм | м2 | 4,26 | IV | 398,47 | 392,54 | 4 324,31 | 4 415,71 |
| 104-1081 | 104-9221-073 | 10 мм, самоклеящиеся | м2 | 0,85 | IV | 131,16 | 129,22 | 1 353,23 | 1 381,27 |
| 104-1082 | 104-9221-074 | 13 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,11 | IV | 148,55 | 146,34 | 1 570,02 | 1 602,70 |
| 104-1083 | 104-9221-075 | 19 мм, самоклеящиеся | м2 | 1,62 | IV | 188,00 | 185,20 | 1 987,20 | 2 028,81 |
| 104-1084 | 104-9221-076 | 25 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,13 | IV | 249,29 | 223,00 | 2 634,77 | 2 689,92 |
| 104-1085 | 104-9221-077 | 32 мм, самоклеящиеся | м2 | 2,72 | IV | 273,06 | 269,00 | 2 886,03 | 2 946,89 |
| 104-1086 | 104-9221-078 | 40 мм, самоклеящиеся | м2 | 3,41 | IV | 334,69 | 329,70 | 3 632,13 | 3 708,70 |
| 104-1087 | 104-9221-079 | 50 мм, самоклеящиеся | м2 | 4,26 | IV | 411,88 | 405,75 | 4 469,84 | 4 564,15 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1132 | 104-9221-080 | 10 мм | м2 | 0,92 | IV | 165,05 | 162,59 | 1 774,02 | 1 810,56 |
| 104-1133 | 104-9221-081 | 13 мм | м2 | 1,19 | IV | 207,35 | 204,25 | 2 228,68 | 2 274,63 |
| 104-1134 | 104-9221-082 | 19 мм | м2 | 1,74 | IV | 292,01 | 287,66 | 3 138,84 | 3 203,62 |
| 104-1135 | 104-9221-083 | 25 мм | м2 | 2,29 | IV | 365,25 | 359,82 | 3 907,26 | 3 988,04 |
| 104-1136 | 104-9221-084 | 32 мм | м2 | 2,93 | IV | 428,94 | 422,56 | 4 878,55 | 4 979,50 |
| 104-1137 | 104-9221-085 | 40 мм | м2 | 3,67 | IV | 595,35 | 586,50 | 6 830,62 | 6 971,46 |
| 104-1138 | 104-9221-086 | 50 мм | м2 | 4,59 | IV | 794,24 | 782,42 | 8 674,30 | 8 853,08 |
| | | Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: | | | | | | | |
| 104-1069 | 104-9221-153 | 19 мм | м2 | 3,24 | IV | 378,43 | 372,80 | 2 547,04 | 2 601,72 |
| 104-1070 | 104-9221-154 | 25 мм | м2 | 4,26 | IV | 491,83 | 484,50 | 3 310,23 | 3 381,34 |
| 104-1071 | 104-9221-155 | 32 мм | м2 | 5,45 | IV | 618,31 | 609,11 | 4 121,75 | 4 210,47 |
| 104-1072 | 104-9221-156 | 40 мм | м2 | 6,81 | IV | 792,42 | 780,63 | 5 282,34 | 5 395,84 |
| 104-1073 | 104-9221-157 | 50 мм | м2 | 8,52 | IV | 961,71 | 947,40 | 6 410,83 | 6 548,87 |
| 104-0093 | 104-0093 | Стеклоровнинг | т | 1 260,00 | II | 50 454,64 | 50 454,64 | 67 687,50 | 71 748,75 |
| 104-9281 | 104-9281 | Утеплитель | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стеклопластик рулонный | | | | | | | | | |
| 104-9212 | 104-9212 | Стеклопластик рулонный шириной 50 мм | м2 | - | - | - | 47,20 | - | - |
| | | Стеклопластик рулонный марки: | | | | | | | |
| 104-0042 | 104-0042 | ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 10 м2 | 9,18 | II | 543,55 | 543,55 | 1 203,09 | 1 275,28 |
| 104-0077 | 104-0077 | РСТ-А-Л-В | 1000 м2 | 309,06 | II | 23 671,51 | 23 671,51 | 52 394,39 | 55 538,05 |
| 104-8102 | 104-9212-003 | РСТ 120 шириной 1м | м2 | 0,17 | II | 16,30 | 16,30 | 30,00 | 31,80 |
| 104-8103 | 104-9212-001 | РСТ 250 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 19,40 | 19,40 | 32,29 | 34,23 |
| 104-8107 | 104-9212-004 | РСТ 275 шириной 1м | м2 | 0,30 | II | 14,33 | 24,10 | 39,58 | 41,95 |
| 104-8104 | 104-9212-002 | РСТ 415 шириной 1м | м2 | 0,42 | II | 24,90 | 24,90 | 42,50 | 45,05 |
| Группа: Скорлупы | | | | | | | | | |
| 104-9013 | | Скорлупы битумоперлитовые | компл. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-0201 | 104-0201 | 50 (57) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 42,90 | 42,90 | 358,66 | 380,18 |
| 104-0202 | 104-0202 | 70 (76) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 48,30 | 48,30 | 351,13 | 372,20 |
| 104-0203 | 104-0203 | 80 (89) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 56,53 | 56,53 | 384,58 | 407,65 |
| 104-0204 | 104-0204 | 100 (108) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 62,18 | 62,18 | 402,42 | 426,57 |
| 104-0205 | 104-0205 | 125 (133) мм | КОМПЛ. | 10,00 | II | 79,39 | 79,39 | 475,17 | 503,68 |
| 104-0206 | 104-0206 | 150 (159) мм | КОМПЛ. | 10,00 | II | 93,00 | 93,00 | 538,62 | 570,94 |
| 104-0207 | 104-0207 | 200 (219) мм | КОМПЛ. | 13,00 | II | 137,71 | 137,71 | 823,96 | 873,40 |
| 104-0208 | 104-0208 | 250 (273) мм | КОМПЛ. | 16,00 | II | 177,02 | 177,02 | 1 235,47 | 1 309,60 |
| 104-0209 | 104-0209 | 300 (325) мм | КОМПЛ. | 18,00 | II | 210,68 | 210,68 | 2 003,69 | 2 123,91 |
| 104-0210 | 104-0210 | 400 (426) мм | КОМПЛ. | 22,00 | II | 276,21 | 276,21 | 2 873,51 | 3 045,92 |
| | | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 104-0241 | 104-0241 | 50 (57) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 18,94 | 18,94 | 114,93 | 121,83 |
| 104-0242 | 104-0242 | 70 (76) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 25,27 | 25,27 | 153,34 | 162,54 |
| 104-0243 | 104-0243 | 80 (89) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 29,56 | 29,56 | 179,37 | 190,13 |
| 104-0244 | 104-0244 | 100 (108) мм | КОМПЛ. | 7,00 | II | 35,87 | 35,87 | 217,66 | 230,72 |
| 104-0245 | 104-0245 | 125 (133) мм | КОМПЛ. | 10,00 | II | 44,22 | 44,22 | 268,32 | 284,42 |
| 104-0246 | 104-0246 | 150 (159) мм | КОМПЛ. | 18,00 | II | 52,82 | 52,82 | 320,51 | 339,74 |
| 104-0247 | 104-0247 | 200 (219) мм | КОМПЛ. | 18,00 | II | 63,66 | 63,66 | 386,28 | 409,46 |
| 104-0248 | 104-0248 | 250 (273) мм | КОМПЛ. | 18,00 | II | 66,44 | 66,44 | 403,15 | 427,34 |
| 104-0249 | 104-0249 | 300 (325) мм | КОМПЛ. | 26,00 | II | 71,00 | 71,00 | 430,82 | 456,67 |
| 104-0250 | 104-0250 | 400 (426) мм | КОМПЛ. | 26,00 | II | 84,65 | 84,65 | 513,65 | 544,47 |
| 104-0251 | 104-0251 | 450 (470) мм | КОМПЛ. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 544,17 | 576,82 |
| 104-0252 | 104-0252 | 500 (530) мм | КОМПЛ. | 37,00 | II | 89,68 | 89,68 | 544,17 | 576,82 |
| 104-0253 | 104-0253 | 600 (630) мм | КОМПЛ. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 653,03 | 692,21 |
| 104-0254 | 104-0254 | 700 (720) мм | КОМПЛ. | 45,00 | II | 107,62 | 107,62 | 653,03 | 692,21 |
| 104-0255 | 104-0255 | 800 (820) мм | КОМПЛ. | 52,00 | II | 117,48 | 117,48 | 712,86 | 755,63 |
| 104-0256 | 104-0256 | 900 (920) мм | КОМПЛ. | 52,00 | II | 130,86 | 130,86 | 794,05 | 841,69 |
| 104-0257 | 104-0257 | 1000 (1020) мм | КОМПЛ. | 63,00 | II | 141,72 | 141,72 | 859,94 | 911,54 |
| 104-0258 | 104-0258 | 1200 (1220) мм | КОМПЛ. | 75,00 | II | 163,23 | 163,23 | 990,46 | 1 049,89 |
| 104-9014 | | Скорлупы из пенополиуретана | КОМПЛ. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Сегменты | | | | | | | | | |
| 104-0144 | 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | 43,00 | IV | 1 376,33 | 1 376,33 | 4 580,01 | 4 946,41 |
| | | Сегменты: | | | | | | | |
| 104-0082 | 104-0082 | известково-кремнеземистые | м3 | 295,00 | IV | 2 049,81 | 2 049,81 | - | - |
| 104-9210 | | минераловатные на битумном связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0147 | 104-0147 | минераловатные на битумном связующем полужесткие | м3 | 164,00 | IV | 1 124,23 | 1 124,23 | - | - |
| 104-9102 | | теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Стекловолокно | | | | | | | | | |
| 104-9226 | 104-9226 | Нить стеклянная комплексная | кг | - | - | - | 80,00 | - | - |
| | | Нить стеклянная комплексная: | | | | | | | |
| 104-0154 | 104-0154 | специальная БС6-26х1х4-у | кг | 1,37 | I | 52,79 | 52,79 | 371,38 | 389,95 |
| 104-0514 | 104-0514 | крученая кремнеземная К-11-С-6-180 | кг | 1,37 | I | 89,20 | 89,20 | 1 041,67 | 1 093,75 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | | | | | | | | | |
| 104-0172 | 500-9831 | Стеклоткань | м | 0,15 | I | 16,40 | 16,40 | 31,90 | 33,50 |
| | | Стеклоткань: | | | | | | | |
| 104-0172-002П | 500-9831-002 | ЭЗ-200/1 | м | - | I | 5,15 | 5,15 | 24,17 | 25,38 |
| 104-0172-003П | 500-9831-003 | ЭЗ-200 | м | - | I | 5,40 | 5,40 | 32,92 | 34,57 |
| 104-0118 | 105-0205 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м2 | 11,22 | I | 1 562,50 | 1 562,50 | 6 744,94 | 7 082,19 |
| 104-0316 | 113-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м2 | 0,30 | I | 19,00 | 19,00 | 82,02 | 86,12 |
| | | Ткань стеклянная конструкционная марки: | | | | | | | |
| 104-0088 | 104-0088 | Т-10, Т-10П | 1000 м2 | 298,86 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 211 050,72 | 221 603,26 |
| 104-0139 | | Т-10, Т-10П | м2 | 0,30 | I | 17,69 | | 211,05 | 221,60 |
| 104-0317 | 113-0317 | Т-11 | м2 | 0,57 | I | 26,00 | 26,00 | 146,74 | 154,08 |
| 104-0315 | 113-0315 | Т-11-ГСВ-9 | м2 | 0,48 | I | 38,00 | 38,00 | 162,98 | 171,13 |
| 104-0089 | 104-0089 | Т-11, Т-11П | 1000 м2 | 396,78 | I | 26 000,00 | 26 000,00 | 140 181,16 | 147 190,22 |
| 104-0090 | 104-0090 | Т-13 | 1000 м2 | 294,78 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 78 635,27 | 82 567,03 |
| 104-0303 | | Э1/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 6 641,44 | | 74 078,80 | 77 782,74 |
| 104-0304 | | Э3/1-100 | 1000 м2 | 110,00 | I | 7 871,36 | | 23 684,21 | 24 868,42 |
| | | Холсты стекловолокнистые марки: | | | | | | | |
| 104-0068 | 104-0068 | ВВ-Г, высший сорт | 10 м2 | 1,02 | I | 22,90 | 22,90 | 161,10 | 169,16 |
| 104-1593 | 101-1593 | ВВ-Г | 10 м2 | 5,00 | I | 22,90 | 22,90 | 161,10 | 169,16 |
| 104-1594 | 101-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м2 | 5,10 | I | 22,90 | 22,90 | 161,10 | 169,16 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок | | | | | | | | | |
| 104-0104 | 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м3 | 230,72 | I | 684,00 | 684,00 | 6 687,50 | 7 155,63 |
| 104-0112 | 104-0112 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3 | м3 | 689,92 | I | 589,94 | 589,94 | 40 012,50 | 42 013,13 |
| 104-0113 | 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый | м3 | 470,40 | I | 910,34 | 910,34 | 61 743,53 | 64 830,71 |
| 104-8098 | 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 1 120,00 | I | 676,39 | 676,39 | 51 671,05 | 54 254,60 |
| 104-0110 | 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м3 | 86,24 | I | 234,00 | 234,00 | 1 944,44 | 2 041,66 |
| 104-8099 | 104-9230 | Термолит | м3 | 900,00 | I | 3 270,00 | 3 270,00 | 15 250,59 | 16 013,12 |
| 104-9220-001П | | Щебень пеностекольный фракции 5-20 мм | м3 | 150,00 | II | 428,69 | | 3 805,00 | 4 033,30 |
| 104-9220-002П | | Щебень пеностекольный фракции 30-60 мм | м3 | 150,00 | II | 397,86 | | 3 617,08 | 3 834,10 |
| 104-0105 | 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м3 | 346,08 | I | 397,76 | - | 3 305,22 | 3 470,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Фольга | | | | | | | | | |
| | | Фольга алюминиевая: | | | | | | | |
| 104-1400 | | для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм | м2 | 0,28 | II | 27,35 | | 75,00 | 79,50 |
| 104-1298 | 101-1298 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 1 020,00 | II | 77 900,00 | 77 900,00 | 277 777,78 | 294 444,45 |
| 104-1299 | 888-0393 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | кг | 1,02 | II | 77,90 | 77,90 | 277,78 | 294,45 |
| 104-1399 | 104-1399 | для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | м2 | 0,27 | II | 58,49 | 58,49 | 75,00 | 79,50 |
| 104-9330 | | дублированная | 10 м2 | - | - | - | | - | - |
| 104-0037 | 104-0037 | дублированная стеклосеткой | 10 м2 | 9,09 | II | 298,86 | 298,86 | 658,33 | 697,83 |
| 104-0038 | 104-0038 | дублированная рубероидом | 10 м2 | 35,35 | II | 331,10 | 331,10 | 551,12 | 584,19 |
| 104-0124 | 104-0124 | Фольга медная М1 | кг | 1,02 | II | 647,89 | 647,89 | 3 725,24 | 3 948,75 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-9091 | | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-0140 | 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 244,00 | I | 2 406,38 | 2 406,38 | 16 521,74 | 17 347,83 |
| 104-9101 | | Полуцилиндры теплоизоляционные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 104-0141 | 104-0141 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м3 | 298,00 | II | 1 738,26 | 1 738,26 | - | - |
| 104-8105 | 104-8105 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | 49,50 | II | 1 988,76 | 1 988,76 | 12 870,86 | 13 643,11 |
| 104-9400 | | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | - | - | - | | - | - |
| | | Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 104-1205 | 104-1205 | 10 мм | 10 м | 0,63 | II | 365,50 | 365,50 | 1 121,83 | 1 189,14 |
| 104-1206 | 104-1206 | 12 мм | 10 м | 0,70 | II | 371,50 | 371,50 | 1 186,67 | 1 257,87 |
| 104-1207 | 104-1207 | 15 мм | 10 м | 0,83 | II | 374,60 | 374,60 | 1 233,00 | 1 306,98 |
| 104-1208 | 104-1208 | 18 мм | 10 м | 0,92 | II | 396,40 | 396,40 | 1 316,33 | 1 395,31 |
| 104-1209 | 104-1209 | 22 мм | 10 м | 1,11 | II | 442,90 | 442,90 | 1 500,83 | 1 590,88 |
| 104-1210 | 104-1210 | 28 мм | 10 м | 1,46 | II | 532,60 | 532,60 | 1 680,08 | 1 780,88 |
| 104-1211 | 104-1211 | 35 мм | 10 м | 2,00 | II | 603,90 | 603,90 | 1 854,08 | 1 965,32 |
| 104-1212 | 104-1212 | 42 мм | 10 м | 2,40 | II | 696,90 | 696,90 | 2 123,00 | 2 250,38 |
| 104-1213 | 104-1213 | 48 мм | 10 м | 3,00 | II | 805,10 | 805,10 | 2 452,61 | 2 599,77 |
| 104-1214 | 104-1214 | 54 мм | 10 м | 3,75 | II | 929,00 | 929,00 | 2 830,06 | 2 999,86 |
| 104-1215 | 104-1215 | 57 мм | 10 м | 4,00 | II | 1 046,70 | 1 046,70 | 3 188,61 | 3 379,93 |
| 104-1216 | 104-1216 | 60 мм | 10 м | 4,29 | II | 1 176,90 | 1 176,90 | 3 585,25 | 3 800,37 |
| 104-1217 | 104-1217 | 76 мм | 10 м | 5,00 | II | 1 579,40 | 1 579,40 | 4 811,40 | 5 100,08 |
| 104-1218 | 104-1218 | 89 мм | 10 м | 6,67 | II | 1 910,70 | 1 910,70 | 5 820,66 | 6 169,90 |
| 104-0162 | 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 0,13 | II | 153,13 | 153,13 | - | - |
| | | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: | | | | | | | |
| 104-0833 | 104-0833 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,15 | II | 51,80 | 51,80 | 213,08 | 225,86 |
| 104-0834 | 104-0834 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,18 | II | 58,10 | 58,10 | 214,17 | 227,02 |
| 104-0835 | 104-0835 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,21 | II | 66,30 | 66,30 | 223,17 | 236,56 |
| 104-0836 | 104-0836 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,24 | II | 77,60 | 77,60 | 236,17 | 250,34 |
| 104-0837 | 104-0837 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,29 | II | 92,40 | 92,40 | 295,33 | 313,05 |
| 104-0838 | 104-0838 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,35 | II | 113,10 | 113,10 | 354,17 | 375,42 |
| 104-0839 | 104-0839 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,27 | II | 81,70 | 81,70 | 267,08 | 283,10 |
| 104-0840 | 104-0840 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,31 | II | 90,70 | 90,70 | 296,50 | 314,29 |
| 104-0841 | 104-0841 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,35 | II | 100,50 | 100,50 | 318,58 | 337,69 |
| 104-0842 | 104-0842 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 116,90 | 116,90 | 340,92 | 361,38 |
| 104-0843 | 104-0843 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,48 | II | 138,90 | 138,90 | 422,50 | 447,85 |
| 104-0844 | 104-0844 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,57 | II | 161,40 | 161,40 | 527,67 | 559,33 |
| 104-0845 | 104-0845 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,66 | II | 186,39 | 186,39 | 605,42 | 641,75 |
| 104-0846 | 104-0846 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 0,73 | II | 213,30 | 213,30 | 675,00 | 715,50 |
| 104-0847 | 104-0847 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 0,81 | II | 235,50 | 235,50 | 744,67 | 789,35 |
| 104-0848 | 104-0848 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 0,89 | II | 257,60 | 257,60 | 808,75 | 857,28 |
| 104-0865 | 104-0865 | 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 0,93 | II | 269,80 | 269,80 | 857,42 | 908,87 |
| 104-0849 | 104-0849 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,09 | II | 306,70 | 306,70 | 1 020,00 | 1 081,20 |
| 104-0850 | 104-0850 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,46 | II | 132,80 | 132,80 | 490,50 | 519,93 |
| 104-0851 | 104-0851 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,52 | II | 146,00 | 146,00 | 450,08 | 477,08 |
| 104-0852 | 104-0852 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,58 | II | 158,60 | 158,60 | 473,67 | 502,09 |
| 104-0853 | 104-0853 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,65 | II | 175,80 | 175,80 | 494,75 | 524,44 |
| 104-0854 | 104-0854 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,76 | II | 204,40 | 204,40 | 598,00 | 633,88 |
| 104-0855 | 104-0855 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,89 | II | 237,00 | 237,00 | 711,00 | 753,66 |
| 104-0856 | 104-0856 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,88 | II | 266,90 | 266,90 | 809,08 | 857,62 |
| 104-0857 | 104-0857 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,13 | II | 304,70 | 304,70 | 929,58 | 985,35 |
| 104-0858 | 104-0858 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,25 | II | 333,50 | 333,50 | 1 035,58 | 1 097,71 |
| 104-0866 | 104-0866 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,30 | II | 346,30 | 346,30 | 1 086,08 | 1 151,24 |
| 104-0859 | 104-0859 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,36 | II | 358,50 | 358,50 | 1 124,08 | 1 191,52 |
| 104-0867 | 104-0867 | 13 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 1,41 | II | 379,30 | 379,30 | 1 174,50 | 1 244,97 |
| 104-0860 | 104-0860 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,54 | II | 437,50 | 437,50 | 1 364,29 | 1 446,15 |
| 104-0861 | 104-0861 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,65 | II | 449,70 | 449,70 | 1 402,33 | 1 486,47 |
| 104-0862 | 104-0862 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 1,90 | II | 523,30 | 523,30 | 1 689,17 | 1 790,52 |
| 104-0868 | 104-0868 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,14 | II | 592,80 | 592,80 | 2 240,00 | 2 374,40 |
| 104-0869 | 104-0869 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,25 | II | 633,70 | 633,70 | 2 153,83 | 2 283,06 |
| 104-0863 | 104-0863 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 2,36 | II | 666,30 | 666,30 | 2 330,75 | 2 470,60 |
| 104-0864 | 104-0864 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 4 384,42 | 4 647,49 |
| 104-0870 | 104-0870 | 13 мм, диаметром 159 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 594,40 | 1 594,40 | 5 068,75 | 5 372,88 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0871 | 104-0871 | 20 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,91 | II | 245,30 | 245,30 | 946,36 | 1 003,14 |
| 104-0872 | 104-0872 | 20 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 261,60 | 261,60 | 1 009,25 | 1 069,81 |
| 104-0873 | 104-0873 | 20 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,09 | II | 290,20 | 290,20 | 1 007,50 | 1 067,95 |
| 104-0874 | 104-0874 | 20 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 304,70 | 304,70 | 1 036,17 | 1 098,34 |
| 104-0875 | 104-0875 | 20 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,37 | II | 345,80 | 345,80 | 1 206,33 | 1 278,71 |
| 104-0876 | 104-0876 | 20 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,57 | II | 400,59 | 400,59 | 1 456,42 | 1 543,81 |
| 104-0877 | 104-0877 | 20 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,77 | II | 490,50 | 490,50 | 1 626,42 | 1 724,01 |
| 104-0878 | 104-0878 | 20 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,94 | II | 568,30 | 568,30 | 1 804,67 | 1 912,95 |
| 104-0879 | 104-0879 | 20 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,12 | II | 588,60 | 588,60 | 2 113,17 | 2 239,96 |
| 104-0880 | 104-0880 | 20 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,20 | II | 621,40 | 621,40 | 2 126,83 | 2 254,44 |
| 104-0881 | 104-0881 | 20 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,29 | II | 641,90 | 641,90 | 2 154,67 | 2 283,95 |
| 104-0882 | 104-0882 | 20 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 2,37 | II | 662,30 | 662,30 | 2 825,50 | 2 995,03 |
| 104-0883 | 104-0883 | 20 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,57 | II | 748,10 | 748,10 | 2 734,18 | 2 898,23 |
| 104-0884 | 104-0884 | 20 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,74 | II | 764,40 | 764,40 | 2 793,75 | 2 961,38 |
| 104-0885 | 104-0885 | 20 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,12 | II | 870,80 | 870,80 | 3 313,08 | 3 511,86 |
| 104-0886 | 104-0886 | 20 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 3,49 | II | 1 116,10 | 1 116,10 | 3 793,79 | 4 021,42 |
| 104-0887 | 104-0887 | 20 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,66 | II | 1 177,50 | 1 177,50 | 4 002,50 | 4 242,65 |
| 104-0888 | 104-0888 | 20 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,83 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 4 596,33 | 4 872,11 |
| Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-1186 | 104-1186 | 12 мм | 10 м | 0,40 | II | 735,30 | 735,30 | 2 726,92 | 2 890,54 |
| 104-1187 | 104-1187 | 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 736,60 | 736,60 | 2 731,17 | 2 895,04 |
| 104-1188 | 104-1188 | 18 мм | 10 м | 0,47 | II | 874,00 | 874,00 | 3 240,67 | 3 435,11 |
| 104-1189 | 104-1189 | 22 мм | 10 м | 0,53 | II | 886,40 | 886,40 | 3 286,50 | 3 483,69 |
| 104-1190 | 104-1190 | 28 мм | 10 м | 0,64 | II | 930,20 | 930,20 | 3 449,42 | 3 656,39 |
| 104-1191 | 104-1191 | 35 мм | 10 м | 0,75 | II | 1 099,20 | 1 099,20 | 3 905,42 | 4 139,75 |
| 104-1192 | 104-1192 | 42 мм | 10 м | 0,90 | II | 1 287,40 | 1 287,40 | 4 574,58 | 4 849,05 |
| 104-1193 | 104-1193 | 48 мм | 10 м | 1,00 | II | 1 507,80 | 1 507,80 | 5 357,83 | 5 679,30 |
| 104-1194 | 104-1194 | 54 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 887,80 | 1 887,80 | 6 707,92 | 7 110,40 |
| 104-1195 | 104-1195 | 57 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 127,60 | 2 127,60 | 7 559,92 | 8 013,52 |
| 104-1196 | 104-1196 | 60 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 201,50 | 2 201,50 | 7 822,00 | 8 291,32 |
| 104-1197 | 104-1197 | 64 мм | 10 м | 1,67 | II | 2 318,10 | 2 318,10 | 8 236,92 | 8 731,14 |
| 104-1198 | 104-1198 | 70 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 510,30 | 2 510,30 | 8 920,00 | 9 455,20 |
| 104-1199 | 104-1199 | 76 мм | 10 м | 2,25 | II | 2 748,30 | 2 748,30 | 9 403,17 | 9 967,36 |
| 104-1200 | 104-1200 | 89 мм | 10 м | 3,00 | II | 3 164,70 | 3 164,70 | 10 878,75 | 11 531,48 |
| 104-1201 | 104-1201 | 102 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 791,60 | 3 791,60 | 13 051,67 | 13 834,77 |
| 104-1202 | 104-1202 | 108 мм | 10 м | 3,75 | II | 3 937,90 | 3 937,90 | 13 817,92 | 14 647,00 |
| 104-1203 | 104-1203 | 114 мм | 10 м | 3,75 | II | 4 266,39 | 4 266,39 | 14 822,83 | 15 712,20 |
| 104-1204 | 104-1204 | 133 мм | 10 м | 5,00 | II | 4 757,30 | 4 757,30 | 17 451,25 | 18 498,33 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 104-0935 | 104-9400-337 | 6 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,60 | II | 324,00 | - | 537,07 | 569,29 |
| 104-0936 | 104-9400-338 | 8 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,70 | II | 336,00 | - | 557,27 | 590,71 |
| 104-0937 | 104-9400-339 | 10 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 398,00 | - | 660,24 | 699,85 |
| 104-0938 | 104-9400-340 | 12 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 455,00 | - | 754,67 | 799,95 |
| 104-0299 | 104-9400-001 | 15 мм, толщина 6 мм | 100 м | 0,80 | II | 600,00 | 600,00 | 967,78 | 1 025,85 |
| 104-0259 | 104-9400-002 | 18 мм, толщина 6 мм | 100 м | 5,00 | II | 650,00 | 650,00 | 1 054,72 | 1 118,00 |
| 104-0260 | 104-9400-003 | 22 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 700,00 | 700,00 | 1 142,78 | 1 211,35 |
| 104-0261 | 104-9400-004 | 25 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 308,61 | 1 387,13 |
| 104-0262 | 104-9400-005 | 28 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 890,00 | - | 1 427,78 | 1 513,45 |
| 104-0263 | 104-9400-006 | 30 мм, толщина 6 мм | 100 м | 3,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 527,15 | 1 618,78 |
| 104-0264 | 104-9400-007 | 35 мм, толщина 6 мм | 100 м | 4,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 1 801,11 | 1 909,18 |
| 104-0939 | 104-9400-341 | 6 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,10 | II | 320,00 | - | 537,70 | 569,96 |
| 104-0940 | 104-9400-342 | 8 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,20 | II | 336,00 | - | 555,57 | 588,90 |
| 104-0941 | 104-9400-343 | 10 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,30 | II | 598,00 | - | 985,15 | 1 044,26 |
| 104-0942 | 104-9400-344 | 12 мм, толщина 9 мм | 100 м | 1,50 | II | 624,99 | - | 1 030,16 | 1 091,97 |
| 104-0265 | 104-9400-008 | 15 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,00 | II | 810,00 | 810,00 | 1 317,78 | 1 396,85 |
| 104-0266 | 104-9400-009 | 18 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 860,00 | 860,00 | 1 393,89 | 1 477,52 |
| 104-0267 | 104-9400-010 | 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,00 | II | 940,00 | 940,00 | 1 526,39 | 1 617,97 |
| 104-0268 | 104-9400-011 | 25 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 1 724,72 | 1 828,20 |
| 104-0269 | 104-9400-012 | 28 мм, толщина 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 1 822,78 | 1 932,15 |
| 104-0270 | 104-9400-013 | 30 мм, толщина 9 мм | 100 м | 6,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 1 946,77 | 2 063,58 |
| 104-0300 | 104-9400-014 | 35 мм, толщина 9 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 440,00 | 1 440,00 | 2 316,39 | 2 455,37 |
| 104-0301 | 104-9400-015 | 42 мм, толщина 9 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 2 869,72 | 3 041,90 |
| 104-0271 | 104-9400-016 | 45 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 040,00 | 2 040,00 | 3 285,28 | 3 482,40 |
| 104-0272 | 104-9400-017 | 48 мм, толщина 9 мм | 100 м | 8,00 | II | 2 270,00 | 2 270,00 | 3 672,78 | 3 893,15 |
| 104-0273 | 104-9400-018 | 54 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,00 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 4 338,33 | 4 598,63 |
| 104-0943 | 104-9400-345 | 57 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 879,00 | - | 4 583,91 | 4 858,94 |
| 104-0274 | 104-9400-019 | 60 мм, толщина 9 мм | 100 м | 10,00 | II | 3 270,00 | 3 270,00 | 5 150,28 | 5 459,30 |
| 104-0302 | 104-9400-044 | 64 мм, толщина 9 мм | 100 м | 4,60 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 5 695,00 | 6 036,70 |
| 104-0275 | 104-9400-020 | 70 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 3 680,00 | 3 680,00 | 6 036,20 | 6 398,37 |
| 104-0276 | 104-9400-021 | 76 мм, толщина 9 мм | 100 м | 12,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 6 986,11 | 7 405,28 |
| 104-0277 | 104-9400-022 | 89 мм, толщина 9 мм | 100 м | 14,00 | II | 4 990,00 | 4 990,00 | 10 190,83 | 10 802,28 |
| 104-0278 | 104-9400-023 | 110 мм, толщина 9 мм | 100 м | 17,00 | II | 8 120,00 | - | 13 190,37 | 13 981,79 |
| 104-0461 | 104-9400-346 | 114 мм, толщина 9 мм | 100 м | 7,90 | II | 7 436,00 | - | 12 871,11 | 13 643,38 |
| 104-0462 | 104-9400-347 | 133 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,20 | II | 8 153,00 | - | 15 507,22 | 16 437,65 |
| 104-0463 | 104-9400-348 | 140 мм, толщина 9 мм | 100 м | 9,70 | II | 8 839,00 | - | 17 259,38 | 18 294,94 |
| 104-0464 | | 160 мм, толщина 9 мм | 100 м | 11,00 | II | 8 811,00 | - | 20 382,78 | 21 605,75 |
| 104-0944 | 104-9400-349 | 10 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,30 | II | 1 024,00 | - | 1 912,75 | 2 027,52 |
| 104-0945 | 104-9400-350 | 12 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,60 | II | 1 053,00 | - | 1 966,92 | 2 084,94 |
| 104-0465 | 104-9400-045 | 15 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,10 | II | 1 066,00 | - | 2 019,44 | 2 140,61 |
| 104-0466 | 104-9400-046 | 18 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,40 | II | 1 219,00 | - | 2 217,78 | 2 350,85 |
| 104-0467 | 104-9400-047 | 22 мм, толщина 13 мм | 100 м | 2,80 | II | 1 236,00 | - | 2 316,39 | 2 455,37 |
| 104-0468 | 104-9400-048 | 25 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,10 | II | 1 332,00 | - | 2 567,78 | 2 721,85 |
| 104-0469 | 104-9400-049 | 28 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,30 | II | 1 428,00 | - | 2 635,00 | 2 793,10 |
| 104-0470 | 104-9400-050 | 30 мм, толщина 13 мм | 100 м | 3,50 | II | 1 686,00 | - | 2 865,72 | 3 037,66 |
| 104-0471 | 104-9400-051 | 35 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,00 | II | 2 069,00 | - | 3 206,94 | 3 399,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0472 | 104-9400-052 | 42 мм, толщина 13 мм | 100 м | 4,70 | II | 2 353,00 | - | 4 141,67 | 4 390,17 |
| 104-0946 | 104-9400-053 | 45 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,90 | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 4 680,00 | 4 960,80 |
| 104-0473 | 104-9400-054 | 48 мм, толщина 13 мм | 100 м | 5,30 | II | 2 855,00 | - | 4 863,33 | 5 155,13 |
| 104-0279 | 104-9400-024 | 54 мм, толщина 13 мм | 100 м | 14,00 | II | 3 260,00 | - | 5 743,33 | 6 087,93 |
| 104-0947 | 104-9400-351 | 57 мм, толщина 13 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 550,00 | - | 5 997,91 | 6 357,78 |
| 104-0280 | 104-9400-025 | 60 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,00 | II | 3 870,00 | 3 870,00 | 6 161,39 | 6 531,07 |
| 104-0474 | 104-9400-352 | 64 мм, толщина 13 мм | 100 м | 6,80 | II | 4 128,00 | - | 6 621,39 | 7 018,67 |
| 104-0281 | 104-9400-026 | 70 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,00 | II | 4 520,00 | 4 520,00 | 7 270,21 | 7 706,42 |
| 104-0282 | 104-9400-027 | 76 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,00 | II | 4 959,99 | 4 959,99 | 7 930,56 | 8 406,39 |
| 104-0283 | 104-9400-028 | 89 мм, толщина 13 мм | 100 м | 12,49 | II | 5 510,00 | 5 510,00 | 11 445,83 | 12 132,58 |
| 104-0284 | 104-9400-029 | 110 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,06 | II | 8 830,00 | 8 830,00 | 13 551,67 | 14 364,77 |
| 104-0285 | 104-9400-030 | 114 мм, толщина 13 мм | 100 м | 15,55 | II | 8 960,00 | 8 960,00 | 14 084,44 | 14 929,51 |
| 104-0286 | 104-9400-031 | 133 мм, толщина 13 мм | 100 м | 17,88 | II | 10 290,00 | 10 290,00 | 16 555,83 | 17 549,18 |
| 104-0287 | 104-9400-032 | 140 мм, толщина 13 мм | 100 м | 18,74 | II | 10 730,00 | 10 730,00 | 17 432,33 | 18 478,27 |
| 104-0288 | 104-9400-033 | 160 мм, толщина 13 мм | 100 м | 21,19 | II | 12 170,00 | 12 170,00 | 22 420,56 | 23 765,79 |
| 104-0948 | 104-9400-353 | 10 мм, толщина 20 мм | 100 м | 4,70 | II | 1 877,00 | - | 3 342,00 | 3 542,52 |
| 104-0949 | 104-9400-354 | 12 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,00 | II | 2 389,00 | - | 4 211,89 | 4 464,60 |
| 104-0950 | 104-9400-355 | 15 мм, толщина 20 мм | 100 м | 5,50 | II | 2 616,00 | - | 4 611,43 | 4 888,12 |
| 104-0951 | 104-9400-356 | 18 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,00 | II | 2 729,00 | - | 4 812,91 | 5 101,68 |
| 104-0952 | 104-9400-357 | 22 мм, толщина 20 мм | 100 м | 6,60 | II | 3 184,00 | - | 5 616,39 | 5 953,37 |
| 104-0953 | 104-9400-358 | 25 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,10 | II | 3 302,00 | - | 5 950,56 | 6 307,59 |
| 104-0954 | 104-9400-359 | 28 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,50 | II | 3 639,00 | - | 6 278,89 | 6 655,62 |
| 104-0955 | 104-9400-360 | 30 мм, толщина 20 мм | 100 м | 7,90 | II | 3 715,00 | - | 6 298,69 | 6 676,61 |
| 104-0956 | 104-9400-055 | 35 мм, толщина 20 мм | 100 м | 8,60 | II | 4 363,00 | 4 363,00 | 7 168,06 | 7 598,14 |
| 104-0957 | 104-9400-056 | 42 мм, толщина 20 мм | 100 м | 9,70 | II | 4 598,00 | 4 598,00 | 7 544,17 | 7 996,82 |
| 104-0958 | 104-9400-057 | 45 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,20 | II | 4 781,00 | 4 781,00 | 7 841,67 | 8 312,17 |
| 104-0959 | 104-9400-058 | 48 мм, толщина 20 мм | 100 м | 10,70 | II | 5 120,00 | 5 120,00 | 8 407,22 | 8 911,65 |
| 104-0289 | 104-9400-034 | 54 мм, толщина 20 мм | 100 м | 105,50 | II | 5 420,00 | - | 9 364,17 | 9 926,02 |
| 104-0960 | 104-9400-361 | 57 мм, толщина 20 мм | 100 м | 12,10 | II | 5 289,00 | - | 9 054,80 | 9 598,09 |
| 104-0290 | 104-9400-035 | 60 мм, толщина 20 мм | 100 м | 116,81 | II | 6 140,00 | 6 140,00 | 10 075,00 | 10 679,50 |
| 104-0961 | 104-9400-059 | 64 мм, толщина 20 мм | 100 м | 13,20 | II | 6 548,00 | 6 548,00 | 10 620,28 | 11 257,50 |
| 104-0291 | 104-9400-036 | 70 мм, толщина 20 мм | 100 м | 135,65 | II | 7 100,00 | 7 100,00 | 11 373,55 | 12 055,96 |
| 104-0292 | 104-9400-037 | 76 мм, толщина 20 мм | 100 м | 146,95 | II | 7 570,00 | 7 570,00 | 12 479,17 | 13 227,92 |
| 104-0293 | 104-9400-038 | 89 мм, толщина 20 мм | 100 м | 171,44 | II | 11 260,00 | 11 260,00 | 18 264,72 | 19 360,60 |
| 104-0294 | 104-9400-039 | 110 мм, толщина 20 мм | 100 м | 24,49 | II | 13 450,01 | 13 450,01 | 22 078,31 | 23 403,01 |
| 104-0295 | 104-9400-040 | 114 мм, толщина 20 мм | 100 м | 25,25 | II | 13 820,01 | 13 820,01 | 22 627,22 | 23 984,85 |
| 104-0296 | 104-9400-041 | 133 мм, толщина 20 мм | 100 м | 28,83 | II | 15 820,00 | - | 25 973,06 | 27 531,44 |
| 104-0297 | 104-9400-042 | 140 мм, толщина 20 мм | 100 м | 30,14 | II | 16 510,00 | 16 510,00 | 27 675,70 | 29 336,24 |
| 104-0298 | 104-9400-043 | 160 мм, толщина 20 мм | 100 м | 33,91 | II | 18 600,00 | 18 600,00 | 31 179,17 | 33 049,92 |
| Трубки из вспененного каучука, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0334 | 104-0334 | 6 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,20 | II | 128,20 | 128,20 | 609,82 | 646,41 |
| 104-0335 | 104-0335 | 6 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,30 | II | 131,10 | 131,10 | 623,61 | 661,03 |
| 104-0336 | 104-0336 | 6 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,30 | II | 139,30 | 139,30 | 662,62 | 702,38 |
| 104-0337 | 104-0337 | 6 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,30 | II | 158,80 | 158,80 | 755,37 | 800,69 |
| 104-0338 | 104-0338 | 6 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,30 | II | 175,60 | 175,60 | 835,29 | 885,41 |
| 104-0339 | 104-0339 | 6 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,40 | II | 192,30 | 192,30 | 914,72 | 969,60 |
| 104-0340 | 104-0340 | 6 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,40 | II | 222,90 | 222,90 | 1 060,28 | 1 123,90 |
| 104-0341 | 104-0341 | 6 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,50 | II | 281,40 | 281,40 | 1 338,55 | 1 418,86 |
| 104-0342 | 104-0342 | 6 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,70 | II | 362,20 | 362,20 | 1 722,90 | 1 826,27 |
| 104-0343 | 104-0343 | 9 мм, диаметром 6 мм | 10 м | 0,30 | II | 178,30 | 178,30 | 848,13 | 899,02 |
| 104-0344 | 104-0344 | 9 мм, диаметром 8 мм | 10 м | 0,40 | II | 183,80 | 183,80 | 874,29 | 926,75 |
| 104-0345 | 104-0345 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,40 | II | 203,50 | 203,50 | 968,00 | 1 026,08 |
| 104-0346 | 104-0346 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,50 | II | 222,90 | 222,90 | 1 019,00 | 1 080,14 |
| 104-0347 | 104-0347 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,60 | II | 250,80 | 250,80 | 1 058,75 | 1 122,28 |
| 104-0348 | 104-0348 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,70 | II | 276,00 | 276,00 | 1 130,42 | 1 198,25 |
| 104-0349 | 104-0349 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,80 | II | 303,80 | 303,80 | 1 288,75 | 1 366,08 |
| 104-0350 | 104-0350 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,90 | II | 390,20 | 390,20 | 1 442,75 | 1 529,32 |
| 104-0351 | 104-0351 | 9 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 0,90 | II | 412,40 | 412,40 | 1 524,83 | 1 616,32 |
| 104-0352 | 104-0352 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,10 | II | 443,00 | 443,00 | 1 592,17 | 1 687,70 |
| 104-0353 | 104-0353 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,20 | II | 557,20 | 557,20 | 1 823,00 | 1 932,38 |
| 104-0354 | 104-0354 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,40 | II | 654,80 | 654,80 | 2 144,83 | 2 273,52 |
| 104-0355 | 104-0355 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,50 | II | 791,20 | 791,20 | 2 506,33 | 2 656,71 |
| 104-0356 | 104-0356 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,70 | II | 855,40 | 855,40 | 3 116,83 | 3 303,84 |
| 104-0357 | 104-0357 | 9 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 1,80 | II | 952,80 | 952,80 | 4 016,75 | 4 257,76 |
| 104-0358 | 104-0358 | 9 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 025,20 | 1 025,20 | 3 735,54 | 3 959,67 |
| 104-0359 | 104-0359 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,03 | II | 1 044,70 | 1 044,70 | 4 048,67 | 4 291,59 |
| 104-0360 | 104-0360 | 9 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,40 | II | 1 209,00 | 1 209,00 | 4 506,50 | 4 776,89 |
| 104-0361 | 104-0361 | 9 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 2,73 | II | 1 967,00 | 1 967,00 | 6 798,08 | 7 205,96 |
| 104-0362 | 104-0362 | 9 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 2,89 | II | 2 003,20 | 2 003,20 | 7 466,85 | 7 914,86 |
| 104-0363 | 104-0363 | 9 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,05 | II | 2 058,90 | 2 058,90 | 7 674,47 | 8 134,94 |
| 104-0364 | 104-0364 | 9 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 3,74 | II | 3 072,99 | 3 072,99 | 11 454,45 | 12 141,72 |
| 104-0365 | 104-0365 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,80 | II | 292,50 | 292,50 | 1 346,00 | 1 426,76 |
| 104-0366 | 104-0366 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,90 | II | 312,10 | 312,10 | 1 433,58 | 1 519,59 |
| 104-0367 | 104-0367 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,00 | II | 345,60 | 345,60 | 1 602,50 | 1 698,65 |
| 104-0368 | 104-0368 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,10 | II | 370,60 | 370,60 | 1 752,17 | 1 857,30 |
| 104-0369 | 104-0369 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,20 | II | 398,50 | 398,50 | 1 804,92 | 1 913,22 |
| 104-0370 | 104-0370 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,40 | II | 482,10 | 482,10 | 1 940,25 | 2 056,67 |
| 104-0371 | 104-0371 | 13 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,50 | II | 540,50 | 540,50 | 2 175,29 | 2 305,81 |
| 104-0372 | 104-0372 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,70 | II | 579,50 | 579,50 | 2 361,42 | 2 503,11 |
| 104-0373 | 104-0373 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,90 | II | 729,80 | 729,80 | 2 647,17 | 2 806,00 |
| 104-0374 | 104-0374 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,10 | II | 816,30 | 816,30 | 3 029,67 | 3 211,45 |
| 104-0375 | 104-0375 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,30 | II | 986,30 | 986,30 | 4 002,25 | 4 242,39 |
| 104-0376 | 104-0376 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 056,00 | 1 056,00 | 4 022,08 | 4 263,40 |
| 104-0377 | 104-0377 | 13 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 153,40 | 1 153,40 | 4 393,06 | 4 656,64 |
| 104-0378 | 104-0378 | 13 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 2,90 | II | 1 289,90 | 1 289,90 | 4 912,96 | 5 207,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0379 | 104-0379 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,10 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 5 335,92 | 5 656,08 |
| 104-0380 | 104-0380 | 13 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 3,20 | II | 1 532,20 | 1 532,20 | 5 835,83 | 6 185,98 |
| 104-0381 | 104-0381 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 3,60 | II | 1 621,40 | 1 621,40 | 5 973,33 | 6 331,73 |
| 104-0382 | 104-0382 | 13 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 223,20 | 2 223,20 | 7 185,58 | 7 616,71 |
| 104-0383 | 104-0383 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,20 | II | 2 295,60 | 2 295,60 | 7 410,92 | 7 855,58 |
| 104-0384 | 104-0384 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 4,40 | II | 2 376,60 | 2 376,60 | 7 636,25 | 8 094,43 |
| 104-0385 | 104-0385 | 13 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 4,83 | II | 3 410,10 | 3 410,10 | 10 956,99 | 11 614,41 |
| 104-0386 | 104-0386 | 13 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 5,14 | II | 3 502,00 | 3 502,00 | 8 968,33 | 9 506,43 |
| 104-0387 | 104-0387 | 13 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 5,41 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 9 103,55 | 9 649,76 |
| 104-0388 | 104-0388 | 13 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 6,18 | II | 3 685,90 | 3 685,90 | 9 439,29 | 10 005,65 |
| 104-0389 | 104-0389 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 526,60 | 526,60 | 2 312,63 | 2 451,39 |
| 104-0390 | 104-0390 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,50 | II | 573,99 | 573,99 | 2 520,75 | 2 672,00 |
| 104-0391 | 104-0391 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,70 | II | 668,60 | 668,60 | 3 039,50 | 3 221,87 |
| 104-0392 | 104-0392 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,02 | II | 738,30 | 738,30 | 3 136,83 | 3 325,04 |
| 104-0393 | 104-0393 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,24 | II | 810,80 | 810,80 | 3 670,25 | 3 890,47 |
| 104-0394 | 104-0394 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,58 | II | 969,50 | 969,50 | 4 069,42 | 4 313,59 |
| 104-0395 | 104-0395 | 19 мм, диаметром 30 мм | 10 м | 1,69 | II | 1 039,30 | 1 039,30 | 4 362,40 | 4 624,14 |
| 104-0396 | 104-0396 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,98 | II | 1 198,00 | 1 198,00 | 4 486,00 | 4 755,16 |
| 104-0397 | 104-0397 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 1 359,50 | 1 359,50 | 5 067,00 | 5 371,02 |
| 104-0398 | 104-0398 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,40 | II | 1 596,50 | 1 596,50 | 6 170,08 | 6 540,28 |
| 104-0399 | 104-0399 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 3,70 | II | 1 785,80 | 1 785,80 | 6 979,08 | 7 397,82 |
| 104-0400 | 104-0400 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,00 | II | 2 005,80 | 2 005,80 | 7 810,08 | 8 278,68 |
| 104-0401 | 104-0401 | 19 мм, диаметром 64 мм | 10 м | 4,30 | II | 2 139,69 | 2 139,69 | 9 717,50 | 10 300,55 |
| 104-0402 | 104-0402 | 19 мм, диаметром 70 мм | 10 м | 4,50 | II | 2 304,10 | 2 304,10 | 8 971,59 | 9 509,89 |
| 104-0403 | 104-0403 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 4,90 | II | 2 702,40 | 2 702,40 | 10 164,75 | 10 774,64 |
| 104-0404 | 104-0404 | 19 мм, диаметром 80 мм | 10 м | 5,00 | II | 2 847,30 | 2 847,30 | 10 709,77 | 11 352,36 |
| 104-0405 | 104-0405 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,40 | II | 2 866,80 | 2 866,80 | 10 612,00 | 11 248,72 |
| 104-0406 | 104-0406 | 19 мм, диаметром 102 мм | 10 м | 6,10 | II | 3 554,80 | 3 554,80 | 13 158,76 | 13 948,29 |
| 104-0407 | 104-0407 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 6,50 | II | 3 894,80 | 3 894,80 | 13 980,33 | 14 819,15 |
| 104-0408 | 104-0408 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 6,70 | II | 3 967,30 | 3 967,30 | 15 082,67 | 15 987,63 |
| 104-0409 | 104-0409 | 19 мм, диаметром 125 мм | 10 м | 7,30 | II | 4 892,10 | 4 892,10 | 14 873,58 | 15 765,99 |
| 104-0410 | 104-0410 | 19 мм, диаметром 133 мм | 10 м | 7,70 | II | 5 223,70 | 5 223,70 | 15 881,75 | 16 834,66 |
| 104-0411 | 104-0411 | 19 мм, диаметром 140 мм | 10 м | 8,10 | II | 5 764,20 | 5 764,20 | 17 525,05 | 18 576,55 |
| 104-0412 | 104-0412 | 19 мм, диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 6 087,40 | 6 087,40 | 18 507,68 | 19 618,14 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-0792 | 104-9400-224 | 9 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,56 | II | 194,50 | 150,20 | 968,00 | 1 026,08 |
| 104-0793 | 104-9400-144 | 9 мм диаметром 12 мм | 10 м | 0,62 | II | 205,70 | 158,90 | 1 019,00 | 1 080,14 |
| 104-0794 | 104-9400-225 | 9 мм диаметром 15 мм | 10 м | 0,71 | II | 213,80 | 165,10 | 1 058,75 | 1 122,28 |
| 104-0795 | 104-9400-145 | 9 мм диаметром 18 мм | 10 м | 0,79 | II | 228,40 | 176,30 | 1 130,42 | 1 198,25 |
| 104-0796 | 104-9400-146 | 9 мм диаметром 22 мм | 10 м | 0,91 | II | 255,50 | 197,40 | 1 288,75 | 1 366,08 |
| 104-0797 | 104-9400-226 | 9 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 286,00 | 221,00 | 1 442,75 | 1 529,32 |
| 104-0798 | 104-9400-227 | 9 мм диаметром 35 мм | 10 м | 1,29 | II | 321,40 | 248,30 | 1 592,17 | 1 687,70 |
| 104-0799 | 104-9400-228 | 9 мм диаметром 42 мм | 10 м | 1,50 | II | 368,10 | 284,30 | 1 823,00 | 1 932,38 |
| 104-0800 | 104-9400-229 | 9 мм диаметром 48 мм | 10 м | 1,68 | II | 429,20 | 331,50 | 2 144,83 | 2 273,52 |
| 104-0801 | 104-9400-230 | 9 мм диаметром 54 мм | 10 м | 1,85 | II | 501,40 | 387,40 | 2 506,33 | 2 656,71 |
| 104-0802 | 104-9400-231 | 9 мм диаметром 57 мм | 10 м | 1,94 | II | 554,50 | 428,30 | 2 771,42 | 2 937,71 |
| 104-0803 | 104-9400-232 | 9 мм диаметром 60 мм | 10 м | 2,03 | II | 623,50 | 481,70 | 3 116,83 | 3 303,84 |
| 104-0804 | 104-9400-147 | 9 мм диаметром 76 мм | 10 м | 2,50 | II | 810,10 | 625,80 | 4 048,67 | 4 291,59 |
| 104-0805 | 104-9400-148 | 9 мм диаметром 89 мм | 10 м | 2,88 | II | 901,60 | 696,50 | 4 506,50 | 4 776,89 |
| 104-0806 | 104-9400-149 | 13 мм диаметром 10 мм | 10 м | 0,98 | II | 251,90 | 194,60 | 1 346,00 | 1 426,76 |
| 104-0807 | 104-9400-150 | 13 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,06 | II | 268,30 | 207,30 | 1 433,58 | 1 519,59 |
| 104-0808 | 104-9400-151 | 13 мм диаметром 15 мм | 10 м | 1,19 | II | 302,50 | 233,80 | 1 602,50 | 1 698,65 |
| 104-0809 | 104-9400-152 | 13 мм диаметром 18 мм | 10 м | 1,32 | II | 328,00 | 253,40 | 1 752,17 | 1 857,30 |
| 104-0810 | 104-9400-153 | 13 мм диаметром 22 мм | 10 м | 1,49 | II | 347,00 | 268,10 | 1 804,92 | 1 913,22 |
| 104-0811 | 104-9400-233 | 13 мм диаметром 28 мм | 10 м | 1,74 | II | 373,00 | 288,20 | 1 940,25 | 2 056,67 |
| 104-0812 | 104-9400-234 | 13 мм диаметром 35 мм | 10 м | 2,04 | II | 454,00 | 334,60 | 2 361,42 | 2 503,11 |
| 104-0813 | 104-9400-235 | 13 мм диаметром 42 мм | 10 м | 2,34 | II | 509,00 | 393,20 | 2 647,17 | 2 806,00 |
| 104-0814 | 104-9400-236 | 13 мм диаметром 48 мм | 10 м | 2,59 | II | 611,60 | 472,50 | 3 029,67 | 3 211,45 |
| 104-0815 | 104-9400-237 | 13 мм диаметром 54 мм | 10 м | 2,85 | II | 734,50 | 567,40 | 4 002,25 | 4 242,39 |
| 104-0816 | 104-9400-238 | 13 мм диаметром 57 мм | 10 м | 2,97 | II | 780,80 | 603,20 | 4 022,08 | 4 263,40 |
| 104-0817 | 104-9400-154 | 13 мм диаметром 60 мм | 10 м | 3,10 | II | 805,50 | 622,20 | 4 429,00 | 4 694,74 |
| 104-0818 | 104-9400-155 | 13 мм диаметром 76 мм | 10 м | 3,78 | II | 1 077,20 | 832,20 | 5 335,92 | 5 656,08 |
| 104-0819 | 104-9400-156 | 13 мм диаметром 89 мм | 10 м | 4,33 | II | 1 206,20 | 931,60 | 5 973,33 | 6 331,73 |
| 104-0820 | 104-9400-157 | 19 мм диаметром 12 мм | 10 м | 1,92 | II | 600,40 | 367,70 | 2 520,75 | 2 672,00 |
| 104-0821 | 104-9400-158 | 19 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,11 | II | 615,50 | 443,40 | 3 039,50 | 3 221,87 |
| 104-0822 | 104-9400-242 | 19 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,30 | II | 633,70 | 457,60 | 3 136,83 | 3 325,04 |
| 104-0823 | 104-9400-243 | 19 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,55 | II | 674,90 | 521,50 | 3 670,25 | 3 890,47 |
| 104-0824 | 104-9400-244 | 19 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,92 | II | 782,40 | 604,40 | 4 069,42 | 4 313,59 |
| 104-0825 | 104-9400-245 | 19 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,35 | II | 905,70 | 699,60 | 4 486,00 | 4 755,16 |
| 104-0826 | 104-9400-246 | 19 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,79 | II | 1 023,00 | 790,20 | 5 067,00 | 5 371,02 |
| 104-0827 | 104-9400-159 | 19 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,16 | II | 1 245,60 | 962,30 | 6 170,08 | 6 540,28 |
| 104-0828 | 104-9400-247 | 19 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,53 | II | 1 409,00 | 1 088,50 | 6 979,08 | 7 397,82 |
| 104-0829 | 104-9400-248 | 19 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,72 | II | 1 539,60 | 1 189,40 | 7 803,00 | 8 271,18 |
| 104-0830 | 104-9400-160 | 19 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,90 | II | 1 576,70 | 1 218,00 | 7 810,08 | 8 278,68 |
| 104-0831 | 104-9400-161 | 19 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,90 | II | 1 942,00 | 1 500,20 | 10 164,75 | 10 774,64 |
| 104-0832 | 104-9400-162 | 19 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,70 | II | 2 142,40 | 1 655,00 | 10 612,00 | 11 248,72 |
| 104-0962 | 104-9400-163 | 25 мм диаметром 12 мм | 10 м | 2,03 | II | 564,10 | 608,90 | 4 286,61 | 4 543,81 |
| 104-0963 | 104-9400-164 | 25 мм диаметром 15 мм | 10 м | 2,20 | II | 627,50 | 677,50 | 4 768,39 | 5 054,49 |
| 104-0964 | 104-9400-165 | 25 мм диаметром 18 мм | 10 м | 2,36 | II | 639,60 | 690,50 | 4 860,33 | 5 151,95 |
| 104-0965 | 104-9400-252 | 25 мм диаметром 22 мм | 10 м | 2,58 | II | 695,50 | 750,90 | 5 284,83 | 5 601,92 |
| 104-0966 | 104-9400-253 | 25 мм диаметром 28 мм | 10 м | 2,91 | II | 795,20 | 858,40 | 6 042,17 | 6 404,70 |
| 104-0967 | 104-9400-254 | 25 мм диаметром 35 мм | 10 м | 3,30 | II | 897,00 | 968,40 | 6 519,75 | 6 910,94 |
| 104-0968 | 104-9400-255 | 25 мм диаметром 42 мм | 10 м | 3,68 | II | 982,50 | 1 060,60 | 7 140,75 | 7 569,20 |
| 104-0969 | 104-9400-256 | 25 мм диаметром 48 мм | 10 м | 4,01 | II | 1 139,00 | 1 229,70 | 8 279,08 | 8 775,82 |
| 104-0970 | 104-9400-257 | 25 мм диаметром 54 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 262,80 | 1 363,30 | 9 296,50 | 9 854,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0971 | 104-9400-258 | 25 мм диаметром 57 мм | 10 м | 4,51 | II | 1 364,70 | 1 473,30 | 10 046,67 | 10 649,47 |
| 104-0972 | 104-9400-259 | 25 мм диаметром 60 мм | 10 м | 4,67 | II | 1 392,00 | 1 502,80 | 10 247,92 | 10 862,80 |
| 104-0973 | 104-9400-166 | 25 мм диаметром 76 мм | 10 м | 5,55 | II | 1 658,20 | 1 790,20 | 11 676,42 | 12 377,01 |
| 104-0974 | 104-9400-167 | 25 мм диаметром 89 мм | 10 м | 6,27 | II | 1 800,60 | 1 943,80 | 12 679,00 | 13 439,74 |
| 104-0975 | 104-9400-168 | 32 мм диаметром 12 мм | 10 м | 3,10 | II | 790,70 | 853,70 | 5 846,04 | 6 196,80 |
| 104-0976 | 104-9400-169 | 32 мм диаметром 15 мм | 10 м | 3,31 | II | 878,40 | 948,30 | 6 494,45 | 6 884,12 |
| 104-0977 | 104-9400-170 | 32 мм диаметром 18 мм | 10 м | 3,52 | II | 894,70 | 966,00 | 6 614,96 | 7 011,86 |
| 104-0978 | 104-9400-171 | 32 мм диаметром 22 мм | 10 м | 3,80 | II | 972,60 | 1 050,00 | 7 190,92 | 7 622,38 |
| 104-0979 | 104-9400-172 | 32 мм диаметром 28 мм | 10 м | 4,22 | II | 1 112,70 | 1 201,30 | 8 227,50 | 8 721,15 |
| 104-0980 | 104-9400-262 | 32 мм диаметром 35 мм | 10 м | 4,71 | II | 1 255,20 | 1 355,00 | 9 111,50 | 9 658,19 |
| 104-0981 | 104-9400-263 | 32 мм диаметром 42 мм | 10 м | 5,21 | II | 1 375,70 | 1 485,10 | 9 986,08 | 10 585,24 |
| 104-0982 | 104-9400-173 | 32 мм диаметром 48 мм | 10 м | 5,63 | II | 1 594,70 | 1 721,60 | 11 790,58 | 12 498,01 |
| 104-0983 | 104-9400-264 | 32 мм диаметром 54 мм | 10 м | 6,05 | II | 1 768,90 | 1 909,60 | 13 078,17 | 13 862,86 |
| 104-0984 | 104-9400-265 | 32 мм диаметром 57 мм | 10 м | 6,26 | II | 1 911,30 | 2 063,30 | 13 873,92 | 14 706,36 |
| 104-0985 | 104-9400-266 | 32 мм диаметром 60 мм | 10 м | 6,47 | II | 1 949,50 | 2 104,70 | 14 676,33 | 15 556,91 |
| 104-0986 | 104-9400-267 | 32 мм диаметром 76 мм | 10 м | 7,60 | II | 2 322,00 | 2 506,70 | 16 373,83 | 17 356,26 |
| 104-0987 | 104-9400-174 | 32 мм диаметром 89 мм | 10 м | 8,51 | II | 2 521,30 | 2 721,90 | 17 779,58 | 18 846,35 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-1184 | | 6 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 2,50 | II | 26,40 | | 205,83 | 218,18 |
| 104-1185 | | 6 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 3,00 | II | 28,40 | | 222,50 | 235,85 |
| 104-0889 | 104-0889 | 9 мм, внутренним диаметром 6 мм | 10 м | 3,00 | II | 38,60 | 38,60 | 313,67 | 332,49 |
| 104-0890 | 104-0890 | 9 мм, внутренним диаметром 114 мм | 10 м | 3,00 | II | 381,10 | 381,10 | 3 098,25 | 3 284,15 |
| 104-0891 | 104-0891 | 13 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 0,60 | II | 57,70 | 57,70 | 495,75 | 525,50 |
| 104-0892 | 104-0892 | 13 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,16 | II | 799,80 | 799,80 | 6 277,83 | 6 654,50 |
| 104-0893 | 104-0893 | 19 мм, внутренним диаметром 10 мм | 10 м | 1,40 | II | 106,60 | 106,60 | 817,58 | 866,63 |
| 104-0894 | 104-0894 | 19 мм, внутренним диаметром 160 мм | 10 м | 9,10 | II | 1 182,20 | 1 182,20 | 8 871,00 | 9 403,26 |
| Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-1002 | 104-9400-270 | 9 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,35 | II | 140,80 | 152,00 | 1 123,33 | 1 190,73 |
| 104-1003 | 104-9400-271 | 9 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,39 | II | 147,20 | 158,90 | 1 174,75 | 1 245,24 |
| 104-1004 | 104-9400-272 | 9 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,44 | II | 173,10 | 186,80 | 1 380,58 | 1 463,41 |
| 104-1005 | 104-9400-273 | 9 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,50 | II | 200,90 | 217,00 | 1 603,50 | 1 699,71 |
| 104-1006 | 104-9400-274 | 9 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,57 | II | 205,30 | 221,60 | 1 637,83 | 1 736,10 |
| 104-1007 | 104-9400-275 | 9 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 0,68 | II | 259,10 | 279,70 | 2 066,50 | 2 190,49 |
| 104-1008 | 104-9400-276 | 9 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 0,81 | II | 291,20 | 314,40 | 2 323,75 | 2 463,18 |
| 104-1009 | 104-9400-277 | 9 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 0,94 | II | 360,00 | 388,70 | 2 872,58 | 3 044,93 |
| 104-1010 | 104-9400-278 | 9 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,05 | II | 403,00 | 435,10 | 3 215,58 | 3 408,51 |
| 104-1011 | 104-9400-279 | 9 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,16 | II | 413,80 | 446,70 | 3 301,33 | 3 499,41 |
| 104-1012 | 104-9400-280 | 9 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,21 | II | 475,10 | 512,90 | 3 790,08 | 4 017,48 |
| 104-1013 | 104-9400-281 | 9 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,27 | II | 533,19 | 575,49 | 4 253,17 | 4 508,36 |
| 104-1014 | 104-9400-282 | 9 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 1,56 | II | 565,30 | 610,30 | 4 510,33 | 4 780,95 |
| 104-1015 | 104-9400-283 | 13 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 0,61 | II | 187,10 | 201,90 | 1 492,00 | 1 581,52 |
| 104-1016 | 104-9400-284 | 13 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 0,66 | II | 205,30 | 221,60 | 1 637,83 | 1 736,10 |
| 104-1017 | 104-9400-285 | 13 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 0,74 | II | 248,30 | 268,00 | 1 980,75 | 2 099,60 |
| 104-1018 | 104-9400-286 | 13 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 0,82 | II | 259,10 | 279,70 | 2 066,50 | 2 190,49 |
| 104-1019 | 104-9400-287 | 13 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 0,93 | II | 273,00 | 294,70 | 2 178,00 | 2 308,68 |
| 104-1020 | 104-9400-288 | 13 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,09 | II | 320,30 | 345,80 | 2 555,33 | 2 708,65 |
| 104-1021 | 104-9400-289 | 13 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 1,27 | II | 388,00 | 418,90 | 3 095,50 | 3 281,23 |
| 104-1022 | 104-9400-290 | 13 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 1,46 | II | 456,80 | 493,10 | 3 492,50 | 3 702,05 |
| 104-1023 | 104-9400-291 | 13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 1,62 | II | 507,30 | 547,70 | 3 777,50 | 4 004,15 |
| 104-1024 | 104-9400-292 | 13 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 1,78 | II | 611,60 | 660,20 | 4 553,83 | 4 827,06 |
| 104-1025 | 104-9400-293 | 13 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 1,86 | II | 712,50 | 769,30 | 5 685,17 | 6 026,28 |
| 104-1026 | 104-9400-294 | 13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 1,94 | II | 712,50 | 769,30 | 5 211,33 | 5 524,01 |
| 104-1027 | 104-9400-295 | 13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 2,36 | II | 874,89 | 944,49 | 6 979,92 | 7 398,72 |
| 104-1028 | 104-9400-296 | 13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 072,60 | 1 158,00 | 8 557,67 | 9 071,13 |
| 104-1029 | 104-9400-297 | 13 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 3,21 | II | 1 447,80 | 1 562,90 | 11 550,33 | 12 243,35 |
| 104-1030 | 104-9400-298 | 13 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 3,37 | II | 1 792,70 | 1 935,40 | 13 349,33 | 14 150,29 |
| 104-1031 | 104-9400-299 | 19 мм, диаметром 10 мм | 10 м | 1,13 | II | 356,90 | 385,20 | 2 846,83 | 3 017,64 |
| 104-1032 | 104-9400-300 | 19 мм, диаметром 12 мм | 10 м | 1,20 | II | 370,80 | 400,30 | 2 958,33 | 3 135,83 |
| 104-1033 | 104-9400-301 | 19 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 1,32 | II | 442,80 | 478,00 | 3 532,83 | 3 744,80 |
| 104-1034 | 104-9400-302 | 19 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 1,44 | II | 461,00 | 497,80 | 3 678,58 | 3 899,29 |
| 104-1035 | 104-9400-303 | 19 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 1,59 | II | 536,30 | 579,00 | 4 278,83 | 4 535,56 |
| 104-1036 | 104-9400-304 | 19 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 1,82 | II | 597,50 | 645,20 | 4 767,58 | 5 053,63 |
| 104-1037 | 104-9400-305 | 19 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 2,10 | II | 706,10 | 762,30 | 5 633,67 | 5 971,69 |
| 104-1038 | 104-9400-306 | 19 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 2,37 | II | 903,90 | 975,80 | 6 610,50 | 7 007,13 |
| 104-1039 | 104-9400-307 | 19 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 2,60 | II | 1 015,60 | 1 096,50 | 7 428,00 | 7 873,68 |
| 104-1040 | 104-9400-308 | 19 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 2,83 | II | 1 112,40 | 1 200,90 | 8 135,42 | 8 623,55 |
| 104-1041 | 104-9400-309 | 19 мм, диаметром 57 мм | 10 м | 2,95 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 9 964,00 | 10 561,84 |
| 104-1042 | 104-9400-310 | 19 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 3,07 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 9 299,75 | 9 857,74 |
| 104-1043 | 104-9400-311 | 19 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 3,69 | II | 1 587,30 | 1 713,80 | 11 609,67 | 12 306,25 |
| 104-1044 | 104-9400-312 | 19 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 4,19 | II | 1 745,40 | 1 884,30 | 12 765,08 | 13 530,98 |
| 104-1045 | 104-9400-313 | 19 мм, диаметром 108 мм | 10 м | 4,93 | II | 2 099,10 | 2 266,10 | 16 746,67 | 17 751,47 |
| 104-1046 | 104-9400-314 | 19 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 523,60 | 2 724,40 | 18 455,92 | 19 563,28 |
| 104-1047 | 104-9400-315 | 25 мм, диаметром 15 мм | 10 м | 2,04 | II | 900,60 | 972,30 | 7 185,75 | 7 616,90 |
| 104-1048 | 104-9400-316 | 25 мм, диаметром 18 мм | 10 м | 2,20 | II | 911,40 | 983,90 | 7 271,58 | 7 707,87 |
| 104-1049 | 104-9400-317 | 25 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 2,40 | II | 997,40 | 1 076,80 | 7 957,50 | 8 434,95 |
| 104-1050 | 104-9400-318 | 25 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 2,71 | II | 1 051,10 | 1 134,80 | 8 386,17 | 8 889,34 |
| 104-1051 | 104-9400-319 | 25 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 3,06 | II | 1 176,90 | 1 270,50 | 9 389,50 | 9 952,87 |
| 104-1052 | 104-9400-320 | 25 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 3,42 | II | 1 464,90 | 1 581,50 | 10 713,58 | 11 356,39 |
| 104-1053 | 104-9400-321 | 25 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 3,73 | II | 1 630,60 | 1 760,20 | 11 382,08 | 12 065,00 |
| 104-1054 | 104-9400-322 | 25 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 4,03 | II | 1 848,60 | 1 995,80 | 12 905,17 | 13 679,48 |
| 104-1055 | 104-9400-323 | 25 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 4,34 | II | 1 941,10 | 2 095,50 | 14 840,92 | 15 731,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-1056 | 104-9400-324 | 25 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 5,16 | II | 2 689,10 | 2 903,10 | 18 772,50 | 19 898,85 |
| 104-1057 | 104-9400-325 | 25 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 5,82 | II | 3 283,50 | 3 544,70 | 22 921,67 | 24 296,97 |
| 104-1058 | 104-9400-326 | 25 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 7,10 | II | 4 115,30 | 4 442,80 | 28 729,00 | 30 452,74 |
| 104-1059 | 104-9400-327 | 32 мм, диаметром 22 мм | 10 м | 3,53 | II | 1 248,90 | 1 348,30 | 9 299,75 | 9 857,74 |
| 104-1060 | 104-9400-328 | 32 мм, диаметром 28 мм | 10 м | 3,92 | II | 1 354,29 | 1 461,99 | 10 084,00 | 10 689,04 |
| 104-1061 | 104-9400-329 | 32 мм, диаметром 35 мм | 10 м | 4,38 | II | 1 490,80 | 1 609,30 | 11 100,42 | 11 766,45 |
| 104-1062 | 104-9400-330 | 32 мм, диаметром 42 мм | 10 м | 4,84 | II | 1 843,20 | 1 989,90 | 13 725,50 | 14 549,03 |
| 104-1063 | 104-9400-331 | 32 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 5,23 | II | 2 040,90 | 2 203,40 | 15 198,08 | 16 109,96 |
| 104-1064 | 104-9400-332 | 32 мм, диаметром 54 мм | 10 м | 5,62 | II | 2 351,80 | 2 538,80 | 17 511,00 | 18 561,66 |
| 104-1065 | 104-9400-333 | 32 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 6,01 | II | 2 531,10 | 2 732,50 | 18 847,50 | 19 978,35 |
| 104-1066 | 104-9400-334 | 32 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 7,06 | II | 3 064,20 | 3 308,00 | 22 817,08 | 24 186,10 |
| 104-1067 | 104-9400-335 | 32 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 7,91 | II | 3 427,50 | 3 700,20 | 25 522,17 | 27 053,50 |
| 104-1068 | 104-9400-336 | 32 мм, диаметром 114 мм | 10 м | 9,54 | II | 4 915,00 | 5 306,10 | 36 598,58 | 38 794,49 |
| 104-9094 | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизо- ляционные из минваты на синтетиче- ском связующем | м3 | - | - | - | - | - | - |
| | | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: | | | | | | | |
| 104-0016 | 104-0016 | М-200, внутренний диаметр 18-57 мм | м3 | 244,00 | II | 1 764,74 | 1 764,74 | 22 622,95 | 23 224,30 |
| 104-0017 | 104-0017 | М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м3 | 244,00 | II | 1 370,84 | 1 370,84 | 17 573,38 | 18 073,74 |
| 104-0018 | 104-0018 | М-200, внутренний диаметр 114- 219 мм | м3 | 244,00 | II | 1 195,00 | 1 195,00 | 15 319,21 | 15 774,49 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0539 | 104-0539 | 18 мм | м | 0,12 | II | 22,97 | 22,97 | 85,19 | 86,97 |
| 104-0540 | 104-0540 | 21 мм | м | 0,15 | II | 22,92 | 22,92 | 92,40 | 94,34 |
| 104-0541 | 104-0541 | 25 мм | м | 0,17 | II | 27,74 | 27,74 | 103,53 | 105,70 |
| 104-0542 | 104-0542 | 27 мм | м | 0,19 | II | 25,18 | 25,18 | 107,91 | 110,18 |
| 104-0543 | 104-0543 | 32 мм | м | 0,22 | II | 27,13 | 27,13 | 115,82 | 118,27 |
| 104-0544 | 104-0544 | 34 мм | м | 0,23 | II | 27,18 | 27,18 | 120,93 | 123,49 |
| 104-0545 | 104-0545 | 42 мм | м | 0,29 | II | 29,75 | 29,75 | 132,37 | 135,19 |
| 104-0546 | 104-0546 | 45 мм | м | 0,31 | II | 31,96 | 31,96 | 139,65 | 142,63 |
| 104-0547 | 104-0547 | 48 мм | м | 0,33 | II | 32,55 | 32,55 | 149,15 | 152,33 |
| 104-0548 | 104-0548 | 54 мм | м | 0,37 | II | 35,71 | 35,71 | 165,48 | 169,02 |
| 104-0549 | 104-0549 | 57 мм | м | 0,39 | II | 36,08 | 36,08 | 172,31 | 175,99 |
| 104-0550 | 104-0550 | 60 мм | м | 0,41 | II | 37,16 | 37,16 | 179,43 | 183,27 |
| 104-0551 | 104-0551 | 64 мм | м | 0,44 | II | 39,53 | 39,53 | 188,86 | 192,91 |
| 104-0552 | 104-0552 | 70 мм | м | 0,48 | II | 42,99 | 42,99 | 200,96 | 205,27 |
| 104-0553 | 104-0553 | 76 мм | м | 0,53 | II | 44,12 | 44,12 | 233,35 | 238,34 |
| 104-0554 | 104-0554 | 80 мм | м | 0,55 | II | 46,93 | 46,93 | 241,29 | 246,45 |
| 104-0555 | 104-0555 | 89 мм | м | 0,61 | II | 52,26 | 52,26 | 232,22 | 237,24 |
| 104-0556 | 104-0556 | 108 мм | м | 0,75 | II | 60,31 | 60,31 | 270,21 | 276,07 |
| 104-0557 | 104-0557 | 114 мм | м | 0,79 | II | 62,88 | 62,88 | 285,22 | 291,41 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0558 | 104-0558 | 18 мм | м | 0,31 | II | 47,06 | 47,06 | 219,20 | 223,77 |
| 104-0559 | 104-0559 | 21 мм | м | 0,36 | II | 46,64 | 46,64 | 230,42 | 235,25 |
| 104-0560 | 104-0560 | 25 мм | м | 0,43 | II | 50,72 | 50,72 | 236,67 | 241,67 |
| 104-0561 | 104-0561 | 27 мм | м | 0,47 | II | 50,90 | 50,90 | 241,83 | 246,95 |
| 104-0562 | 104-0562 | 32 мм | м | 0,55 | II | 54,53 | 54,53 | 256,52 | 261,99 |
| 104-0563 | 104-0563 | 34 мм | м | 0,59 | II | 54,92 | 54,92 | 259,06 | 264,60 |
| 104-0564 | 104-0564 | 38 мм | м | 0,66 | II | 57,96 | 57,96 | 269,89 | 275,69 |
| 104-0565 | 104-0565 | 42 мм | м | 0,73 | II | 58,86 | 58,86 | 276,91 | 282,89 |
| 104-0566 | 104-0566 | 45 мм | м | 0,78 | II | 61,29 | 61,29 | 287,22 | 293,44 |
| 104-0567 | 104-0567 | 48 мм | м | 0,83 | II | 61,62 | 61,62 | 291,04 | 297,37 |
| 104-0568 | 104-0568 | 54 мм | м | 0,93 | II | 66,17 | 66,17 | 306,21 | 312,90 |
| 104-0569 | 104-0569 | 57 мм | м | 0,98 | II | 68,03 | 68,03 | 317,45 | 324,40 |
| 104-0570 | 104-0570 | 60 мм | м | 1,04 | II | 69,94 | 69,94 | 324,64 | 331,77 |
| 104-0571 | 104-0571 | 64 мм | м | 1,11 | II | 73,46 | 73,46 | 333,68 | 341,03 |
| 104-0572 | 104-0572 | 70 мм | м | 1,21 | II | 77,07 | 77,07 | 367,93 | 376,03 |
| 104-0573 | 104-0573 | 76 мм | м | 1,31 | II | 77,81 | 77,81 | 375,60 | 383,91 |
| 104-0574 | 104-0574 | 80 мм | м | 1,38 | II | 81,92 | 81,92 | 397,58 | 406,37 |
| 104-0575 | 104-0575 | 89 мм | м | 1,54 | II | 84,80 | 84,80 | 422,27 | 431,66 |
| 104-0576 | 104-0576 | 108 мм | м | 1,87 | II | 96,57 | 96,57 | 484,57 | 495,40 |
| 104-0577 | 104-0577 | 114 мм | м | 1,97 | II | 99,31 | 99,31 | 511,43 | 522,86 |
| 104-0578 | 104-0578 | 133 мм | м | 2,30 | II | 109,94 | 109,94 | 570,64 | 583,46 |
| 104-0579 | 104-0579 | 140 мм | м | 2,42 | II | 115,65 | 115,65 | 551,83 | 564,34 |
| 104-0580 | 104-0580 | 159 мм | м | 2,75 | II | 122,47 | 122,47 | 619,48 | 633,55 |
| 104-0581 | 104-0581 | 219 мм | м | 3,78 | II | 158,74 | 158,74 | 783,98 | 801,97 |
| 104-0582 | 104-0582 | 273 мм | м | 4,71 | II | 207,48 | 207,48 | 953,75 | 975,70 |
| 104-0583 | 104-0583 | 324 мм | м | 5,60 | II | 241,30 | 241,30 | 1 092,11 | 1 117,37 |
| | | Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром: | | | | | | | |
| 104-0584 | 104-0584 | 18 мм | м | 0,62 | II | 123,04 | 123,04 | 488,18 | 498,32 |
| 104-0585 | 104-0585 | 21 мм | м | 0,73 | II | 121,05 | 121,05 | 492,00 | 502,29 |
| 104-0586 | 104-0586 | 25 мм | м | 0,86 | II | 128,29 | 128,29 | 514,49 | 525,30 |
| 104-0587 | 104-0587 | 27 мм | м | 0,93 | II | 128,52 | 128,52 | 560,21 | 571,98 |
| 104-0588 | 104-0588 | 32 мм | м | 1,11 | II | 136,65 | 136,65 | 607,83 | 620,66 |
| 104-0589 | 104-0589 | 34 мм | м | 1,17 | II | 136,28 | 136,28 | 574,86 | 587,07 |
| 104-0590 | 104-0590 | 42 мм | м | 1,45 | II | 141,44 | 141,44 | 674,64 | 689,02 |
| 104-0591 | 104-0591 | 45 мм | м | 1,55 | II | 146,46 | 146,46 | 652,96 | 666,97 |
| 104-0592 | 104-0592 | 48 мм | м | 1,66 | II | 145,87 | 145,87 | 634,92 | 648,63 |
| 104-0593 | 104-0593 | 54 мм | м | 1,87 | II | 150,34 | 150,34 | 664,43 | 678,86 |
| 104-0594 | 104-0594 | 57 мм | м | 1,97 | II | 149,57 | 149,57 | 716,08 | 731,60 |
| 104-0595 | 104-0595 | 60 мм | м | 2,07 | II | 151,71 | 151,71 | 714,98 | 730,54 |
| 104-0596 | 104-0596 | 64 мм | м | 2,21 | II | 160,84 | 160,84 | 750,23 | 766,58 |
| 104-0597 | 104-0597 | 70 мм | м | 2,42 | II | 165,41 | 165,41 | 794,03 | 811,39 |
| 104-0598 | 104-0598 | 76 мм | м | 2,63 | II | 167,61 | 167,61 | 845,88 | 864,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0599 | 104-0599 | 80 мм | м | 2,76 | II | 175,80 | 175,80 | 806,78 | 824,60 |
| 104-0600 | 104-0600 | 89 мм | м | 3,07 | II | 176,93 | 176,93 | 859,94 | 879,01 |
| 104-0601 | 104-0601 | 108 мм | м | 3,73 | II | 192,43 | 192,43 | 960,32 | 981,80 |
| 104-0602 | 104-0602 | 114 мм | м | 3,94 | II | 196,68 | 196,68 | 962,92 | 984,58 |
| 104-0603 | 104-0603 | 133 мм | м | 4,59 | II | 216,89 | 216,89 | 1 073,61 | 1 097,88 |
| 104-0604 | 104-0604 | 140 мм | м | 4,84 | II | 222,04 | 222,04 | 1 098,39 | 1 123,31 |
| 104-0605 | 104-0605 | 159 мм | м | 5,49 | II | 247,68 | 247,68 | 1 142,81 | 1 169,02 |
| 104-0606 | 104-0606 | 219 мм | м | 7,56 | II | 286,39 | 286,39 | 1 450,94 | 1 484,57 |
| 104-0607 | 104-0607 | 273 мм | м | 9,43 | II | 320,89 | 320,89 | 1 702,58 | 1 742,39 |
| 104-0608 | 104-0608 | 324 мм | м | 11,19 | II | 356,53 | 356,53 | 1 883,08 | 1 927,57 |
| Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2191 | 104-2191 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,49 | II | 56,20 | 56,20 | 189,00 | 193,08 |
| 104-2192 | 104-2192 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,57 | II | 59,66 | 59,66 | 200,64 | 205,00 |
| 104-2193 | 104-2193 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,78 | II | 72,85 | 72,85 | 245,00 | 250,38 |
| 104-2194 | 104-2194 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 0,87 | II | 93,65 | 93,65 | 315,00 | 321,83 |
| 104-2195 | 104-2195 | 20 мм, диаметром 114 мм | м | 0,96 | II | 100,59 | 100,59 | 338,34 | 345,69 |
| 104-2196 | 104-2196 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 45,10 | 45,10 | 151,50 | 154,82 |
| 104-2197 | 104-2197 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 49,96 | 49,96 | 168,00 | 171,67 |
| 104-2198 | 104-2198 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 51,34 | 51,34 | 172,50 | 176,28 |
| 104-2199 | 104-2199 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 52,72 | 52,72 | 177,50 | 181,39 |
| 104-2200 | 104-2200 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 54,80 | 54,80 | 184,50 | 188,56 |
| 104-2201 | 104-2201 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 55,86 | 55,86 | 187,50 | 191,63 |
| 104-2202 | 104-2202 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 56,55 | 56,55 | 190,50 | 194,71 |
| 104-2203 | 104-2203 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 57,94 | 57,94 | 194,50 | 198,82 |
| 104-2204 | 104-2204 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 59,32 | 59,32 | 199,50 | 203,94 |
| 104-2205 | 104-2205 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 60,02 | 60,02 | 202,00 | 206,50 |
| 104-2206 | 104-2206 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 62,80 | 62,80 | 211,00 | 215,71 |
| 104-2207 | 104-2207 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 66,62 | 66,62 | 224,00 | 229,03 |
| 104-2208 | 104-2208 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 74,24 | 74,24 | 249,50 | 255,11 |
| 104-2209 | 104-2209 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 96,79 | 96,79 | 325,50 | 332,74 |
| 104-2210 | 104-2210 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 102,68 | 102,68 | 346,00 | 353,68 |
| 104-2211 | 104-2211 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 107,55 | 107,55 | 362,00 | 370,10 |
| 104-2212 | 104-2212 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 120,40 | 120,40 | 405,00 | 414,11 |
| 104-2213 | 104-2213 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 125,95 | 125,95 | 423,50 | 433,03 |
| 104-2214 | 104-2214 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 160,28 | 160,28 | 539,00 | 551,11 |
| 104-2215 | 104-2215 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 214,75 | 214,75 | 722,00 | 738,07 |
| 104-2216 | 104-2216 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 40,94 | 40,94 | 138,00 | 141,08 |
| 104-2217 | 104-2217 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 41,98 | 41,98 | 141,00 | 144,16 |
| 104-2218 | 104-2218 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 48,57 | 48,57 | 163,50 | 167,13 |
| 104-2219 | 104-2219 | 30 мм, диаметром 27 мм | м | 0,61 | II | 48,91 | 48,91 | 164,64 | 168,31 |
| 104-2220 | 104-2220 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 49,26 | 49,26 | 165,50 | 169,19 |
| 104-2221 | 104-2221 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 51,70 | 51,70 | 173,50 | 177,38 |
| 104-2222 | 104-2222 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 54,81 | 54,81 | 184,50 | 188,62 |
| 104-2223 | 104-2223 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 57,59 | 57,59 | 193,50 | 197,82 |
| 104-2224 | 104-2224 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 57,94 | 57,94 | 194,50 | 198,86 |
| 104-2225 | 104-2225 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 58,99 | 58,99 | 198,50 | 202,96 |
| 104-2226 | 104-2226 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 59,67 | 59,67 | 200,50 | 205,02 |
| 104-2227 | 104-2227 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 60,37 | 60,37 | 203,00 | 207,61 |
| 104-2228 | 104-2228 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 61,41 | 61,41 | 206,50 | 211,20 |
| 104-2229 | 104-2229 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 61,77 | 61,77 | 207,50 | 212,24 |
| 104-2230 | 104-2230 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 64,88 | 64,88 | 218,00 | 222,98 |
| 104-2231 | 104-2231 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 68,69 | 68,69 | 231,00 | 236,27 |
| 104-2232 | 104-2232 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 70,43 | 70,43 | 237,00 | 242,44 |
| 104-2233 | 104-2233 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 74,95 | 74,95 | 252,00 | 257,78 |
| 104-2234 | 104-2234 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 81,54 | 81,54 | 274,00 | 280,26 |
| 104-2235 | 104-2235 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 113,10 | 113,10 | 380,00 | 388,50 |
| 104-2236 | 104-2236 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 116,57 | 116,57 | 392,00 | 400,79 |
| 104-2237 | 104-2237 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 119,00 | 119,00 | 400,50 | 409,58 |
| 104-2238 | 104-2238 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 133,58 | 133,58 | 449,50 | 459,73 |
| 104-2239 | 104-2239 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 140,18 | 140,18 | 471,50 | 482,24 |
| 104-2240 | 104-2240 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 156,48 | 156,48 | 526,00 | 537,99 |
| 104-2241 | 104-2241 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 177,29 | 177,29 | 595,95 | 609,41 |
| 104-2242 | 104-2242 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 178,00 | 178,00 | 598,50 | 612,10 |
| 104-2243 | 104-2243 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 245,27 | 245,27 | 824,50 | 842,97 |
| 104-2244 | 104-2244 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 59,67 | 59,67 | 200,50 | 205,02 |
| 104-2245 | 104-2245 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 61,76 | 61,76 | 207,50 | 212,18 |
| 104-2246 | 104-2246 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 71,47 | 71,47 | 240,00 | 245,37 |
| 104-2247 | 104-2247 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 77,37 | 77,37 | 260,00 | 265,83 |
| 104-2248 | 104-2248 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 77,71 | 77,71 | 261,00 | 266,87 |
| 104-2249 | 104-2249 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 78,77 | 78,77 | 265,00 | 270,98 |
| 104-2250 | 104-2250 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 79,45 | 79,45 | 267,50 | 273,56 |
| 104-2251 | 104-2251 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 81,18 | 81,18 | 273,00 | 279,20 |
| 104-2252 | 104-2252 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 82,93 | 82,93 | 279,00 | 285,35 |
| 104-2253 | 104-2253 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 88,83 | 88,83 | 298,50 | 305,32 |
| 104-2254 | 104-2254 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 91,60 | 91,60 | 308,50 | 315,54 |
| 104-2255 | 104-2255 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 95,06 | 95,06 | 320,00 | 327,31 |
| 104-2256 | 104-2256 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 107,21 | 107,21 | 361,00 | 369,18 |
| 104-2257 | 104-2257 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 108,95 | 108,95 | 366,00 | 374,33 |
| 104-2258 | 104-2258 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 112,41 | 112,41 | 378,00 | 386,63 |
| 104-2259 | 104-2259 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 118,31 | 118,31 | 398,00 | 407,09 |
| 104-2260 | 104-2260 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 121,79 | 121,79 | 409,00 | 418,42 |
| 104-2261 | 104-2261 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 123,88 | 123,88 | 416,50 | 426,12 |
| 104-2262 | 104-2262 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 128,39 | 128,39 | 431,50 | 441,48 |
| 104-2263 | 104-2263 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 138,80 | 138,80 | 467,00 | 477,85 |
| 104-2264 | 104-2264 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 144,35 | 144,35 | 485,00 | 496,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2265 | 104-2265 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 154,42 | 154,42 | 519,00 | 531,12 |
| 104-2266 | 104-2266 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 161,71 | 161,71 | 543,50 | 556,19 |
| 104-2267 | 104-2267 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 161,71 | 161,71 | 543,50 | 556,19 |
| 104-2268 | 104-2268 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 175,59 | 175,59 | 590,50 | 604,35 |
| 104-2269 | 104-2269 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 188,77 | 188,77 | 635,00 | 649,84 |
| 104-2270 | 104-2270 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 203,35 | 203,35 | 684,00 | 699,94 |
| 104-2271 | 104-2271 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 282,06 | 282,06 | 948,50 | 969,96 |
| 104-2272 | 104-2272 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 291,45 | 291,45 | 979,50 | 1 001,82 |
| 104-2273 | 104-2273 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 71,48 | 71,48 | 240,00 | 245,54 |
| 104-2274 | 104-2274 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 72,87 | 72,87 | 245,00 | 250,67 |
| 104-2275 | 104-2275 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 82,93 | 82,93 | 279,00 | 285,40 |
| 104-2276 | 104-2276 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 84,67 | 84,67 | 284,51 | 291,04 |
| 104-2277 | 104-2277 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 85,71 | 85,71 | 288,00 | 294,61 |
| 104-2278 | 104-2278 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 90,56 | 90,56 | 304,50 | 311,49 |
| 104-2279 | 104-2279 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 95,42 | 95,42 | 321,00 | 328,35 |
| 104-2280 | 104-2280 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 106,86 | 106,86 | 359,50 | 367,65 |
| 104-2281 | 104-2281 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 111,38 | 111,38 | 375,00 | 383,51 |
| 104-2282 | 104-2282 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 113,11 | 113,11 | 380,00 | 388,64 |
| 104-2283 | 104-2283 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 113,46 | 113,46 | 381,00 | 389,69 |
| 104-2284 | 104-2284 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 115,89 | 115,89 | 390,00 | 398,94 |
| 104-2285 | 104-2285 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 116,59 | 116,59 | 392,00 | 401,01 |
| 104-2286 | 104-2286 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 133,25 | 133,25 | 447,50 | 457,76 |
| 104-2287 | 104-2287 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 138,45 | 138,45 | 465,50 | 476,19 |
| 104-2288 | 104-2288 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 140,53 | 140,53 | 472,50 | 483,40 |
| 104-2289 | 104-2289 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 144,70 | 144,70 | 486,50 | 497,75 |
| 104-2290 | 104-2290 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 150,25 | 150,25 | 505,00 | 516,76 |
| 104-2291 | 104-2291 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 155,46 | 155,46 | 522,50 | 534,68 |
| 104-2292 | 104-2292 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 161,01 | 161,01 | 541,50 | 554,12 |
| 104-2293 | 104-2293 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 172,13 | 172,13 | 579,00 | 592,58 |
| 104-2294 | 104-2294 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 190,52 | 190,52 | 640,00 | 655,08 |
| 104-2295 | 104-2295 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 199,90 | 199,90 | 672,50 | 688,33 |
| 104-2296 | 104-2296 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 199,90 | 199,90 | 672,50 | 688,34 |
| 104-2297 | 104-2297 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 226,61 | 226,61 | 762,00 | 779,91 |
| 104-2298 | 104-2298 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 234,94 | 234,94 | 790,00 | 808,58 |
| 104-2299 | 104-2299 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 251,94 | 251,94 | 847,00 | 866,88 |
| 104-2300 | 104-2300 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 311,26 | 311,26 | 1 046,00 | 1 070,14 |
| 104-2301 | 104-2301 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 85,72 | 85,72 | 288,00 | 294,79 |
| 104-2302 | 104-2302 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 88,15 | 88,15 | 296,50 | 303,49 |
| 104-2303 | 104-2303 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 98,56 | 98,56 | 332,00 | 339,76 |
| 104-2304 | 104-2304 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 102,72 | 102,72 | 346,00 | 354,07 |
| 104-2305 | 104-2305 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 108,26 | 108,26 | 364,00 | 372,49 |
| 104-2306 | 104-2306 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 114,15 | 114,15 | 384,00 | 392,92 |
| 104-2307 | 104-2307 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 128,38 | 128,38 | 431,50 | 441,41 |
| 104-2308 | 104-2308 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 150,23 | 150,23 | 505,00 | 516,52 |
| 104-2309 | 104-2309 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 158,22 | 158,22 | 532,00 | 544,17 |
| 104-2310 | 104-2310 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 158,92 | 158,92 | 534,50 | 546,76 |
| 104-2311 | 104-2311 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 169,32 | 169,32 | 569,50 | 582,59 |
| 104-2312 | 104-2312 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 172,81 | 172,81 | 581,00 | 594,40 |
| 104-2313 | 104-2313 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 174,19 | 174,19 | 585,64 | 599,23 |
| 104-2314 | 104-2314 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 176,62 | 176,62 | 594,00 | 607,83 |
| 104-2315 | 104-2315 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 181,85 | 181,85 | 611,00 | 625,34 |
| 104-2316 | 104-2316 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 186,71 | 186,71 | 627,50 | 642,25 |
| 104-2317 | 104-2317 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 193,98 | 193,98 | 652,00 | 667,32 |
| 104-2318 | 104-2318 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 203,37 | 203,37 | 684,00 | 700,21 |
| 104-2319 | 104-2319 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 219,32 | 219,32 | 737,65 | 755,03 |
| 104-2320 | 104-2320 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 229,05 | 229,05 | 770,00 | 788,27 |
| 104-2321 | 104-2321 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 239,47 | 239,47 | 805,50 | 824,60 |
| 104-2322 | 104-2322 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 239,47 | 239,47 | 805,50 | 824,61 |
| 104-2323 | 104-2323 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 263,40 | 263,40 | 885,00 | 906,03 |
| 104-2324 | 104-2324 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 277,63 | 277,63 | 933,50 | 955,64 |
| 104-2325 | 104-2325 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 299,15 | 299,15 | 1 005,50 | 1 029,27 |
| 104-2326 | 104-2326 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 349,10 | 349,10 | 1 173,39 | 1 200,85 |
| 104-2327 | 104-2327 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 121,46 | 121,46 | 408,61 | 418,17 |
| 104-2328 | 104-2328 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 123,21 | 123,21 | 414,50 | 424,27 |
| 104-2329 | 104-2329 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 138,81 | 138,81 | 467,00 | 477,94 |
| 104-2330 | 104-2330 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 162,05 | 162,05 | 544,50 | 557,10 |
| 104-2331 | 104-2331 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 180,08 | 180,08 | 606,00 | 619,93 |
| 104-2332 | 104-2332 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 189,80 | 189,80 | 638,00 | 652,70 |
| 104-2333 | 104-2333 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 190,16 | 190,16 | 639,00 | 653,77 |
| 104-2334 | 104-2334 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 202,29 | 202,29 | 680,00 | 695,74 |
| 104-2335 | 104-2335 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 203,70 | 203,70 | 685,00 | 700,93 |
| 104-2336 | 104-2336 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 205,77 | 205,77 | 691,50 | 707,67 |
| 104-2337 | 104-2337 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 207,53 | 207,53 | 698,00 | 714,39 |
| 104-2338 | 104-2338 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 213,09 | 213,09 | 716,50 | 733,46 |
| 104-2339 | 104-2339 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 217,95 | 217,95 | 732,50 | 749,87 |
| 104-2340 | 104-2340 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 224,89 | 224,89 | 756,00 | 773,93 |
| 104-2341 | 104-2341 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 234,61 | 234,61 | 788,50 | 807,38 |
| 104-2342 | 104-2342 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 250,92 | 250,92 | 843,50 | 863,58 |
| 104-2343 | 104-2343 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 259,61 | 259,61 | 873,00 | 893,96 |
| 104-2344 | 104-2344 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 271,05 | 271,05 | 911,00 | 932,86 |
| 104-2345 | 104-2345 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 271,05 | 271,05 | 911,00 | 932,88 |
| 104-2346 | 104-2346 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 295,01 | 295,01 | 991,53 | 1 015,40 |
| 104-2347 | 104-2347 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 309,25 | 309,25 | 1 039,39 | 1 064,38 |
| 104-2348 | 104-2348 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 346,35 | 346,35 | 1 164,50 | 1 192,21 |
| 104-2349 | 104-2349 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 403,94 | 403,94 | 1 357,50 | 1 389,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2350 | 104-2350 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 138,83 | 138,83 | 466,75 | 477,85 |
| 104-2351 | 104-2351 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 142,99 | 142,99 | 480,73 | 492,21 |
| 104-2352 | 104-2352 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 161,02 | 161,02 | 541,35 | 554,18 |
| 104-2353 | 104-2353 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 188,43 | 188,43 | 633,50 | 648,30 |
| 104-2354 | 104-2354 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 209,25 | 209,25 | 703,50 | 719,81 |
| 104-2355 | 104-2355 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 220,35 | 220,35 | 741,00 | 758,21 |
| 104-2356 | 104-2356 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 222,77 | 222,77 | 749,00 | 766,43 |
| 104-2357 | 104-2357 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 229,72 | 229,72 | 772,00 | 790,06 |
| 104-2358 | 104-2358 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 235,27 | 235,27 | 791,50 | 810,06 |
| 104-2359 | 104-2359 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 237,03 | 237,03 | 796,50 | 815,28 |
| 104-2360 | 104-2360 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 238,06 | 238,06 | 800,50 | 819,46 |
| 104-2361 | 104-2361 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 245,71 | 245,71 | 826,00 | 845,70 |
| 104-2362 | 104-2362 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 248,50 | 248,50 | 835,50 | 855,49 |
| 104-2363 | 104-2363 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 256,13 | 256,13 | 861,00 | 881,61 |
| 104-2364 | 104-2364 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 265,18 | 265,18 | 891,50 | 913,05 |
| 104-2365 | 104-2365 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 287,03 | 287,03 | 964,50 | 987,63 |
| 104-2366 | 104-2366 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 290,86 | 290,86 | 977,50 | 1 001,22 |
| 104-2367 | 104-2367 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 303,35 | 303,35 | 1 019,94 | 1 044,67 |
| 104-2368 | 104-2368 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 303,35 | 303,35 | 1 019,94 | 1 044,69 |
| 104-2369 | 104-2369 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 338,76 | 338,76 | 1 139,00 | 1 166,57 |
| 104-2370 | 104-2370 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 350,56 | 350,56 | 1 178,02 | 1 206,56 |
| 104-2371 | 104-2371 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 367,22 | 367,22 | 1 234,00 | 1 263,90 |
| 104-2372 | 104-2372 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 196,08 | 196,08 | 659,06 | 674,70 |
| 104-2373 | 104-2373 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 204,41 | 204,41 | 687,06 | 703,39 |
| 104-2374 | 104-2374 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 210,66 | 210,66 | 708,07 | 724,95 |
| 104-2375 | 104-2375 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 231,48 | 231,48 | 778,05 | 796,50 |
| 104-2376 | 104-2376 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 239,46 | 239,46 | 804,87 | 823,91 |
| 104-2377 | 104-2377 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 248,84 | 248,84 | 836,40 | 856,27 |
| 104-2378 | 104-2378 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 261,68 | 261,68 | 879,56 | 900,42 |
| 104-2379 | 104-2379 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 275,20 | 275,20 | 925,00 | 946,90 |
| 104-2380 | 104-2380 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 291,51 | 291,51 | 979,50 | 1 002,61 |
| 104-2381 | 104-2381 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 298,12 | 298,12 | 1 002,00 | 1 025,82 |
| 104-2382 | 104-2382 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 303,68 | 303,68 | 1 021,50 | 1 045,82 |
| 104-2383 | 104-2383 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 317,20 | 317,20 | 1 066,45 | 1 091,79 |
| 104-2384 | 104-2384 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 332,83 | 332,83 | 1 119,00 | 1 145,76 |
| 104-2385 | 104-2385 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 346,37 | 346,37 | 1 164,50 | 1 192,31 |
| 104-2386 | 104-2386 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 359,21 | 359,21 | 1 207,50 | 1 236,54 |
| 104-2387 | 104-2387 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 371,36 | 371,36 | 1 248,00 | 1 278,03 |
| 104-2388 | 104-2388 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 385,97 | 385,97 | 1 297,10 | 1 328,63 |
| 104-2389 | 104-2389 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 401,24 | 401,24 | 1 348,42 | 1 381,19 |
| 104-2390 | 104-2390 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 446,72 | 446,72 | 1 501,26 | 1 537,87 |
| 104-2391 | 104-2391 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 234,60 | 234,60 | 788,50 | 807,22 |
| 104-2392 | 104-2392 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 243,97 | 243,97 | 819,99 | 839,49 |
| 104-2393 | 104-2393 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 254,39 | 254,39 | 855,00 | 875,33 |
| 104-2394 | 104-2394 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 274,52 | 274,52 | 922,50 | 944,38 |
| 104-2395 | 104-2395 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 289,78 | 289,78 | 974,00 | 996,98 |
| 104-2396 | 104-2396 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 302,97 | 302,97 | 1 018,33 | 1 042,41 |
| 104-2397 | 104-2397 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 310,94 | 310,94 | 1 045,00 | 1 069,74 |
| 104-2398 | 104-2398 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 316,16 | 316,16 | 1 062,54 | 1 087,79 |
| 104-2399 | 104-2399 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 321,37 | 321,37 | 1 080,50 | 1 106,24 |
| 104-2400 | 104-2400 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 324,51 | 324,51 | 1 091,06 | 1 117,29 |
| 104-2401 | 104-2401 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 328,68 | 328,68 | 1 105,00 | 1 131,65 |
| 104-2402 | 104-2402 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 344,65 | 344,65 | 1 158,50 | 1 186,34 |
| 104-2403 | 104-2403 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 358,54 | 358,54 | 1 205,50 | 1 234,70 |
| 104-2404 | 104-2404 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 368,61 | 368,61 | 1 239,36 | 1 269,39 |
| 104-2405 | 104-2405 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 389,10 | 389,10 | 1 308,00 | 1 339,82 |
| 104-2406 | 104-2406 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 407,83 | 407,83 | 1 370,50 | 1 403,76 |
| 104-2407 | 104-2407 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 427,64 | 427,64 | 1 437,50 | 1 472,67 |
| 104-2408 | 104-2408 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 482,08 | 482,08 | 1 529,00 | 1 566,24 |
| 104-2409 | 104-2409 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 507,12 | 507,12 | 1 608,42 | 1 648,12 |
| | | Цилиндры наливные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: | | | | | | | |
| 104-2410 | 104-2410 | 20 мм, диаметром 48 мм | м | 0,62 | II | 61,75 | 61,75 | 207,50 | 212,03 |
| 104-2411 | 104-2411 | 20 мм, диаметром 60 мм | м | 0,73 | II | 65,91 | 65,91 | 221,00 | 225,87 |
| 104-2412 | 104-2412 | 20 мм, диаметром 89 мм | м | 0,99 | II | 80,14 | 80,14 | 269,50 | 275,49 |
| 104-2413 | 104-2413 | 20 мм, диаметром 102 мм | м | 1,11 | II | 103,03 | 103,03 | 346,48 | 354,09 |
| 104-2414 | 104-2414 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,60 | II | 49,60 | 49,60 | 166,50 | 170,20 |
| 104-2415 | 104-2415 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,65 | II | 55,17 | 55,17 | 184,50 | 188,59 |
| 104-2416 | 104-2416 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,68 | II | 56,55 | 56,55 | 190,00 | 194,21 |
| 104-2417 | 104-2417 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,72 | II | 58,28 | 58,28 | 195,00 | 199,34 |
| 104-2418 | 104-2418 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,76 | II | 60,36 | 60,36 | 203,50 | 208,03 |
| 104-2419 | 104-2419 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,80 | II | 61,76 | 61,76 | 206,50 | 211,12 |
| 104-2420 | 104-2420 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,83 | II | 62,45 | 62,45 | 209,50 | 214,20 |
| 104-2421 | 104-2421 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 63,83 | 63,83 | 213,50 | 218,32 |
| 104-2422 | 104-2422 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 65,58 | 65,58 | 219,50 | 224,46 |
| 104-2423 | 104-2423 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 66,27 | 66,27 | 222,00 | 227,03 |
| 104-2424 | 104-2424 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 69,39 | 69,39 | 232,50 | 237,77 |
| 104-2425 | 104-2425 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 1,15 | II | 73,56 | 73,56 | 246,50 | 252,13 |
| 104-2426 | 104-2426 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,30 | II | 81,88 | 81,88 | 274,50 | 280,78 |
| 104-2427 | 104-2427 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,51 | II | 106,51 | 106,51 | 358,50 | 366,59 |
| 104-2428 | 104-2428 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,58 | II | 113,10 | 113,10 | 380,50 | 389,07 |
| 104-2429 | 104-2429 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,80 | II | 118,31 | 118,31 | 398,50 | 407,57 |
| 104-2430 | 104-2430 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 2,09 | II | 132,54 | 132,54 | 445,50 | 455,69 |
| 104-2431 | 104-2431 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 2,21 | II | 138,79 | 138,79 | 465,50 | 476,16 |
| 104-2432 | 104-2432 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,78 | II | 176,60 | 176,60 | 592,31 | 605,85 |
| 104-2433 | 104-2433 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 3,39 | II | 236,27 | 236,27 | 792,45 | 810,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2434 | 104-2434 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,66 | II | 45,11 | 45,11 | 152,00 | 155,44 |
| 104-2435 | 104-2435 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,70 | II | 46,49 | 46,49 | 155,00 | 158,53 |
| 104-2436 | 104-2436 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,75 | II | 53,43 | 53,43 | 179,50 | 183,55 |
| 104-2437 | 104-2437 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,79 | II | 54,47 | 54,47 | 182,00 | 186,12 |
| 104-2438 | 104-2438 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,85 | II | 56,90 | 56,90 | 191,00 | 195,34 |
| 104-2439 | 104-2439 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,89 | II | 60,37 | 60,37 | 203,50 | 208,11 |
| 104-2440 | 104-2440 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,93 | II | 63,50 | 63,50 | 212,50 | 217,32 |
| 104-2441 | 104-2441 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,98 | II | 63,83 | 63,83 | 213,50 | 218,37 |
| 104-2442 | 104-2442 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 1,02 | II | 64,88 | 64,88 | 218,50 | 223,49 |
| 104-2443 | 104-2443 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 1,07 | II | 65,92 | 65,92 | 221,00 | 226,07 |
| 104-2444 | 104-2444 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 1,15 | II | 66,63 | 66,63 | 223,00 | 228,16 |
| 104-2445 | 104-2445 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 1,19 | II | 67,66 | 67,66 | 227,00 | 232,27 |
| 104-2446 | 104-2446 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 1,23 | II | 68,02 | 68,02 | 228,50 | 233,82 |
| 104-2447 | 104-2447 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,28 | II | 71,48 | 71,48 | 240,12 | 245,70 |
| 104-2448 | 104-2448 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,45 | II | 77,73 | 77,73 | 261,00 | 267,10 |
| 104-2449 | 104-2449 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,63 | II | 89,88 | 89,88 | 301,50 | 308,52 |
| 104-2450 | 104-2450 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,88 | II | 124,56 | 124,56 | 418,00 | 427,51 |
| 104-2451 | 104-2451 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,97 | II | 128,38 | 128,38 | 431,00 | 440,82 |
| 104-2452 | 104-2452 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 2,23 | II | 131,16 | 131,16 | 440,50 | 450,67 |
| 104-2453 | 104-2453 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,58 | II | 147,12 | 147,12 | 494,00 | 505,45 |
| 104-2454 | 104-2454 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,72 | II | 154,42 | 154,42 | 518,51 | 530,54 |
| 104-2455 | 104-2455 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 3,40 | II | 196,06 | 196,06 | 658,50 | 673,74 |
| 104-2456 | 104-2456 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 4,14 | II | 269,94 | 269,94 | 907,50 | 928,18 |
| 104-2457 | 104-2457 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 1,06 | II | 65,92 | 65,92 | 221,00 | 226,07 |
| 104-2458 | 104-2458 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 1,11 | II | 68,00 | 68,00 | 228,50 | 233,75 |
| 104-2459 | 104-2459 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 1,18 | II | 78,77 | 78,77 | 264,00 | 270,00 |
| 104-2460 | 104-2460 | 40 мм, диаметром 28 мм | м | 1,24 | II | 80,84 | 80,84 | 272,00 | 278,20 |
| 104-2461 | 104-2461 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,31 | II | 85,36 | 85,36 | 286,00 | 292,52 |
| 104-2462 | 104-2462 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,37 | II | 85,71 | 85,71 | 287,00 | 293,58 |
| 104-2463 | 104-2463 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,42 | II | 86,74 | 86,74 | 291,50 | 298,20 |
| 104-2464 | 104-2464 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,49 | II | 87,45 | 87,45 | 294,00 | 300,79 |
| 104-2465 | 104-2465 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,55 | II | 89,52 | 89,52 | 300,50 | 307,46 |
| 104-2466 | 104-2466 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,60 | II | 91,25 | 91,25 | 307,50 | 314,63 |
| 104-2467 | 104-2467 | 40 мм, диаметром 54 мм | м | 1,71 | II | 96,47 | 96,47 | 314,50 | 321,83 |
| 104-2468 | 104-2468 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,77 | II | 97,85 | 97,85 | 328,00 | 335,64 |
| 104-2469 | 104-2469 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,82 | II | 100,97 | 100,97 | 339,00 | 346,89 |
| 104-2470 | 104-2470 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,89 | II | 104,79 | 104,79 | 351,83 | 360,02 |
| 104-2471 | 104-2471 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 2,00 | II | 117,97 | 117,97 | 397,00 | 406,16 |
| 104-2472 | 104-2472 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 2,11 | II | 120,06 | 120,06 | 402,50 | 411,84 |
| 104-2473 | 104-2473 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 2,35 | II | 130,47 | 130,47 | 438,00 | 448,19 |
| 104-2474 | 104-2474 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,70 | II | 136,39 | 136,39 | 458,00 | 468,81 |
| 104-2475 | 104-2475 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,80 | II | 141,24 | 141,24 | 475,00 | 486,21 |
| 104-2476 | 104-2476 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 3,15 | II | 152,70 | 152,70 | 514,00 | 526,20 |
| 104-2477 | 104-2477 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 3,62 | II | 170,07 | 170,07 | 571,00 | 584,63 |
| 104-2478 | 104-2478 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 3,81 | II | 178,04 | 178,04 | 598,00 | 612,28 |
| 104-2479 | 104-2479 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 4,72 | II | 223,85 | 223,85 | 752,50 | 770,43 |
| 104-2480 | 104-2480 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 5,70 | II | 320,63 | 320,63 | 1 077,50 | 1 102,53 |
| 104-2481 | 104-2481 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,55 | II | 78,78 | 78,78 | 264,00 | 270,23 |
| 104-2482 | 104-2482 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,62 | II | 80,17 | 80,17 | 269,50 | 275,88 |
| 104-2483 | 104-2483 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,71 | II | 91,26 | 91,26 | 307,50 | 314,69 |
| 104-2484 | 104-2484 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,78 | II | 94,39 | 94,39 | 316,50 | 323,92 |
| 104-2485 | 104-2485 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,87 | II | 99,94 | 99,94 | 335,50 | 343,35 |
| 104-2486 | 104-2486 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,94 | II | 105,15 | 105,15 | 353,00 | 361,24 |
| 104-2487 | 104-2487 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 2,00 | II | 117,64 | 117,64 | 395,00 | 404,12 |
| 104-2488 | 104-2488 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 2,09 | II | 123,18 | 123,18 | 412,50 | 422,03 |
| 104-2489 | 104-2489 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 2,16 | II | 124,57 | 124,57 | 418,00 | 427,68 |
| 104-2490 | 104-2490 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 2,23 | II | 124,93 | 124,93 | 419,00 | 428,74 |
| 104-2491 | 104-2491 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 2,37 | II | 127,71 | 127,71 | 429,00 | 439,03 |
| 104-2492 | 104-2492 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 2,44 | II | 128,40 | 128,40 | 431,00 | 441,11 |
| 104-2493 | 104-2493 | 50 мм, диаметром 60 мм | м | 2,50 | II | 130,48 | 130,48 | 449,50 | 460,02 |
| 104-2494 | 104-2494 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,73 | II | 146,79 | 146,79 | 492,50 | 504,02 |
| 104-2495 | 104-2495 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,87 | II | 152,35 | 152,35 | 512,00 | 523,99 |
| 104-2496 | 104-2496 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 3,03 | II | 154,77 | 154,77 | 520,13 | 532,38 |
| 104-2497 | 104-2497 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 3,16 | II | 159,29 | 159,29 | 535,50 | 548,14 |
| 104-2498 | 104-2498 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 3,46 | II | 165,54 | 165,54 | 555,50 | 568,72 |
| 104-2499 | 104-2499 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 3,60 | II | 171,09 | 171,09 | 575,00 | 588,70 |
| 104-2500 | 104-2500 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 3,73 | II | 177,34 | 177,34 | 595,50 | 609,69 |
| 104-2501 | 104-2501 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 4,17 | II | 189,50 | 189,50 | 636,50 | 651,77 |
| 104-2502 | 104-2502 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 4,76 | II | 209,63 | 209,63 | 704,00 | 720,98 |
| 104-2503 | 104-2503 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 4,96 | II | 220,04 | 220,04 | 739,50 | 757,32 |
| 104-2504 | 104-2504 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 4,99 | II | 220,04 | 220,04 | 739,50 | 757,34 |
| 104-2505 | 104-2505 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 5,55 | II | 249,54 | 249,54 | 838,00 | 858,15 |
| 104-2506 | 104-2506 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 5,81 | II | 258,57 | 258,57 | 868,32 | 889,23 |
| 104-2507 | 104-2507 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 6,12 | II | 277,32 | 277,32 | 932,00 | 954,37 |
| 104-2508 | 104-2508 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 6,72 | II | 342,52 | 342,52 | 1 151,12 | 1 178,24 |
| 104-2509 | 104-2509 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 2,13 | II | 94,41 | 94,41 | 316,50 | 324,13 |
| 104-2510 | 104-2510 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 2,21 | II | 97,18 | 97,18 | 326,00 | 333,87 |
| 104-2511 | 104-2511 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 2,32 | II | 108,63 | 108,63 | 365,00 | 373,72 |
| 104-2512 | 104-2512 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 2,40 | II | 113,14 | 113,14 | 380,50 | 389,57 |
| 104-2513 | 104-2513 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 2,51 | II | 119,39 | 119,39 | 400,50 | 410,04 |
| 104-2514 | 104-2514 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,60 | II | 125,62 | 125,62 | 422,00 | 432,03 |
| 104-2515 | 104-2515 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,68 | II | 141,24 | 141,24 | 475,00 | 486,14 |
| 104-2516 | 104-2516 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 3,20 | II | 174,20 | 174,20 | 585,00 | 598,65 |
| 104-2517 | 104-2517 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 3,28 | II | 174,89 | 174,89 | 588,00 | 601,76 |
| 104-2518 | 104-2518 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 3,55 | II | 186,35 | 186,35 | 626,50 | 641,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2519 | 104-2519 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 3,72 | II | 190,18 | 190,18 | 639,00 | 654,05 |
| 104-2520 | 104-2520 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,91 | II | 191,92 | 191,92 | 644,50 | 659,78 |
| 104-2521 | 104-2521 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 4,07 | II | 194,34 | 194,34 | 653,00 | 668,54 |
| 104-2522 | 104-2522 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 4,43 | II | 200,26 | 200,26 | 672,50 | 688,65 |
| 104-2523 | 104-2523 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 4,59 | II | 205,46 | 205,46 | 690,50 | 707,11 |
| 104-2524 | 104-2524 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 4,75 | II | 213,44 | 213,44 | 717,00 | 734,24 |
| 104-2525 | 104-2525 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 5,27 | II | 223,87 | 223,87 | 752,50 | 770,77 |
| 104-2526 | 104-2526 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 5,46 | II | 241,57 | 241,57 | 811,00 | 830,55 |
| 104-2527 | 104-2527 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 5,98 | II | 251,99 | 251,99 | 847,00 | 867,59 |
| 104-2528 | 104-2528 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 6,23 | II | 263,45 | 263,45 | 886,00 | 907,52 |
| 104-2529 | 104-2529 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 6,26 | II | 263,45 | 263,45 | 886,00 | 907,54 |
| 104-2530 | 104-2530 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 6,94 | II | 289,83 | 289,83 | 974,72 | 998,45 |
| 104-2531 | 104-2531 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 7,24 | II | 305,44 | 305,44 | 1 027,00 | 1 051,96 |
| 104-2532 | 104-2532 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 7,62 | II | 329,39 | 329,39 | 1 106,00 | 1 132,77 |
| 104-2533 | 104-2533 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 8,33 | II | 384,19 | 384,19 | 1 291,00 | 1 321,90 |
| 104-2534 | 104-2534 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 4,05 | II | 208,90 | 208,90 | 702,00 | 718,51 |
| 104-2535 | 104-2535 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 4,14 | II | 209,27 | 209,27 | 703,00 | 719,59 |
| 104-2536 | 104-2536 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 4,46 | II | 222,79 | 222,79 | 748,50 | 766,19 |
| 104-2537 | 104-2537 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 4,65 | II | 224,20 | 224,20 | 753,50 | 771,41 |
| 104-2538 | 104-2538 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 4,88 | II | 226,63 | 226,63 | 761,61 | 779,82 |
| 104-2539 | 104-2539 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 5,07 | II | 228,37 | 228,37 | 767,50 | 785,94 |
| 104-2540 | 104-2540 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 5,48 | II | 234,63 | 234,63 | 788,52 | 807,63 |
| 104-2541 | 104-2541 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 5,67 | II | 239,83 | 239,83 | 806,00 | 825,58 |
| 104-2542 | 104-2542 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 5,86 | II | 247,48 | 247,48 | 831,50 | 851,71 |
| 104-2543 | 104-2543 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 6,47 | II | 258,25 | 258,25 | 867,50 | 888,80 |
| 104-2544 | 104-2544 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 6,69 | II | 276,30 | 276,30 | 928,96 | 951,62 |
| 104-2545 | 104-2545 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 7,30 | II | 285,68 | 285,68 | 960,50 | 984,16 |
| 104-2546 | 104-2546 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 7,59 | II | 298,54 | 298,54 | 1 003,74 | 1 028,45 |
| 104-2547 | 104-2547 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 7,62 | II | 298,54 | 298,54 | 1 003,74 | 1 028,46 |
| 104-2548 | 104-2548 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 8,41 | II | 324,56 | 324,56 | 1 091,22 | 1 118,18 |
| 104-2549 | 104-2549 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 8,76 | II | 340,53 | 340,53 | 1 144,91 | 1 173,15 |
| 104-2550 | 104-2550 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 9,21 | II | 381,11 | 381,11 | 1 281,35 | 1 312,60 |
| 104-2551 | 104-2551 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 10,04 | II | 444,60 | 444,60 | 1 494,81 | 1 530,83 |
| 104-2552 | 104-2552 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 4,99 | II | 242,57 | 242,57 | 815,50 | 834,86 |
| 104-2553 | 104-2553 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 5,10 | II | 245,37 | 245,37 | 823,50 | 843,08 |
| 104-2554 | 104-2554 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 5,46 | II | 253,00 | 253,00 | 850,63 | 870,97 |
| 104-2555 | 104-2555 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 5,68 | II | 258,91 | 258,91 | 870,50 | 891,38 |
| 104-2556 | 104-2556 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 5,94 | II | 261,00 | 261,00 | 876,97 | 898,13 |
| 104-2557 | 104-2557 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 6,16 | II | 262,05 | 262,05 | 880,50 | 901,87 |
| 104-2558 | 104-2558 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 6,63 | II | 270,39 | 270,39 | 908,94 | 931,16 |
| 104-2559 | 104-2559 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 6,85 | II | 273,53 | 273,53 | 919,50 | 942,07 |
| 104-2560 | 104-2560 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 7,07 | II | 281,85 | 281,85 | 947,50 | 970,76 |
| 104-2561 | 104-2561 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 7,76 | II | 291,95 | 291,95 | 980,00 | 1 004,34 |
| 104-2562 | 104-2562 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 8,01 | II | 315,88 | 315,88 | 1 061,42 | 1 087,54 |
| 104-2563 | 104-2563 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 8,71 | II | 320,07 | 320,07 | 1 075,50 | 1 102,33 |
| 104-2564 | 104-2564 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 9,03 | II | 333,95 | 333,95 | 1 121,50 | 1 149,44 |
| 104-2565 | 104-2565 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 9,07 | II | 333,95 | 333,95 | 1 121,50 | 1 149,46 |
| 104-2566 | 104-2566 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 9,98 | II | 372,83 | 372,83 | 1 252,07 | 1 283,20 |
| 104-2567 | 104-2567 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 10,38 | II | 385,68 | 385,68 | 1 295,22 | 1 327,46 |
| 104-2568 | 104-2568 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 10,89 | II | 404,07 | 404,07 | 1 356,98 | 1 390,76 |
| 104-2569 | 104-2569 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 6,02 | II | 254,76 | 254,76 | 856,50 | 877,30 |
| 104-2570 | 104-2570 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 6,15 | II | 263,45 | 263,45 | 885,72 | 907,19 |
| 104-2571 | 104-2571 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 6,56 | II | 273,86 | 273,86 | 920,71 | 943,13 |
| 104-2572 | 104-2572 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 6,80 | II | 288,08 | 288,08 | 968,52 | 992,04 |
| 104-2573 | 104-2573 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 7,09 | II | 303,02 | 303,02 | 1 018,75 | 1 043,45 |
| 104-2574 | 104-2574 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 7,33 | II | 320,69 | 320,69 | 1 078,16 | 1 104,20 |
| 104-2575 | 104-2575 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 7,87 | II | 328,00 | 328,00 | 1 102,73 | 1 129,59 |
| 104-2576 | 104-2576 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 8,11 | II | 334,27 | 334,27 | 1 123,00 | 1 150,41 |
| 104-2577 | 104-2577 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 8,36 | II | 349,18 | 349,18 | 1 173,09 | 1 201,65 |
| 104-2578 | 104-2578 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 9,14 | II | 366,21 | 366,21 | 1 231,00 | 1 261,20 |
| 104-2579 | 104-2579 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 9,42 | II | 381,12 | 381,12 | 1 281,12 | 1 312,49 |
| 104-2580 | 104-2580 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 10,20 | II | 395,37 | 395,37 | 1 328,00 | 1 360,78 |
| 104-2581 | 104-2581 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 10,57 | II | 408,56 | 408,56 | 1 372,30 | 1 406,20 |
| 104-2582 | 104-2582 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 11,64 | II | 424,92 | 424,92 | 1 427,25 | 1 462,90 |
| 104-2583 | 104-2583 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 12,09 | II | 441,58 | 441,58 | 1 483,21 | 1 520,25 |
| 104-2584 | 104-2584 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 13,73 | II | 491,58 | 491,58 | 1 652,00 | 1 693,42 |
| 104-2585 | 104-2585 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 7,15 | II | 302,31 | 302,31 | 1 014,50 | 1 039,15 |
| 104-2586 | 104-2586 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 7,28 | II | 318,96 | 318,96 | 1 070,37 | 1 096,22 |
| 104-2587 | 104-2587 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 7,74 | II | 333,54 | 333,54 | 1 119,30 | 1 146,41 |
| 104-2588 | 104-2588 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 8,01 | II | 342,23 | 342,23 | 1 149,50 | 1 177,38 |
| 104-2589 | 104-2589 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 8,33 | II | 348,13 | 348,13 | 1 168,26 | 1 196,71 |
| 104-2590 | 104-2590 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 8,61 | II | 353,70 | 353,70 | 1 188,50 | 1 217,52 |
| 104-2591 | 104-2591 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 9,47 | II | 361,72 | 361,72 | 1 216,00 | 1 246,10 |
| 104-2592 | 104-2592 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 10,61 | II | 394,71 | 394,71 | 1 326,00 | 1 358,99 |
| 104-2593 | 104-2593 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 11,79 | II | 428,38 | 428,38 | 1 439,00 | 1 474,97 |
| 104-2594 | 104-2594 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 13,39 | II | 470,76 | 470,76 | 1 581,00 | 1 620,79 |
| 104-2595 | 104-2595 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 15,71 | II | 558,23 | 558,23 | 1 874,76 | 1 921,84 |
| Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: | | | | | | | | | |
| 104-2596 | 104-2596 | 25 мм, диаметром 28 мм | м | 0,47 | II | 53,84 | 53,84 | 187,50 | 191,54 |
| 104-2597 | 104-2597 | 25 мм, диаметром 32 мм | м | 0,51 | II | 55,85 | 55,85 | 194,50 | 198,70 |
| 104-2598 | 104-2598 | 25 мм, диаметром 35 мм | м | 0,54 | II | 58,52 | 58,52 | 204,50 | 208,92 |
| 104-2599 | 104-2599 | 25 мм, диаметром 38 мм | м | 0,56 | II | 60,52 | 60,52 | 211,00 | 215,56 |
| 104-2600 | 104-2600 | 25 мм, диаметром 42 мм | м | 0,60 | II | 61,87 | 61,87 | 216,00 | 220,69 |
| 104-2601 | 104-2601 | 25 мм, диаметром 45 мм | м | 0,63 | II | 62,88 | 62,88 | 219,50 | 224,27 |
| 104-2602 | 104-2602 | 25 мм, диаметром 48 мм | м | 0,65 | II | 63,88 | 63,88 | 222,50 | 227,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2603 | 104-2603 | 25 мм, диаметром 54 мм | м | 0,71 | II | 64,88 | 64,88 | 226,50 | 231,46 |
| 104-2604 | 104-2604 | 25 мм, диаметром 57 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 231,00 | 236,07 |
| 104-2605 | 104-2605 | 25 мм, диаметром 60 мм | м | 0,76 | II | 67,22 | 67,22 | 234,50 | 239,65 |
| 104-2606 | 104-2606 | 25 мм, диаметром 64 мм | м | 0,80 | II | 68,55 | 68,55 | 239,00 | 244,27 |
| 104-2607 | 104-2607 | 25 мм, диаметром 76 мм | м | 0,90 | II | 76,25 | 76,25 | 266,00 | 271,87 |
| 104-2608 | 104-2608 | 25 мм, диаметром 89 мм | м | 1,02 | II | 87,95 | 87,95 | 307,00 | 313,76 |
| 104-2609 | 104-2609 | 25 мм, диаметром 108 мм | м | 1,19 | II | 118,38 | 118,38 | 413,50 | 422,50 |
| 104-2610 | 104-2610 | 25 мм, диаметром 114 мм | м | 1,24 | II | 124,40 | 124,40 | 434,00 | 443,44 |
| 104-2611 | 104-2611 | 25 мм, диаметром 133 мм | м | 1,41 | II | 126,09 | 126,09 | 440,00 | 449,66 |
| 104-2612 | 104-2612 | 25 мм, диаметром 159 мм | м | 1,65 | II | 143,14 | 143,14 | 499,00 | 509,99 |
| 104-2613 | 104-2613 | 25 мм, диаметром 169 мм | м | 1,74 | II | 150,50 | 150,50 | 525,00 | 536,56 |
| 104-2614 | 104-2614 | 25 мм, диаметром 219 мм | м | 2,18 | II | 195,31 | 195,31 | 681,00 | 695,95 |
| 104-2615 | 104-2615 | 25 мм, диаметром 273 мм | м | 2,67 | II | 261,17 | 261,17 | 911,00 | 930,85 |
| 104-2616 | 104-2616 | 30 мм, диаметром 18 мм | м | 0,52 | II | 49,83 | 49,83 | 173,50 | 177,29 |
| 104-2617 | 104-2617 | 30 мм, диаметром 21 мм | м | 0,55 | II | 51,50 | 51,50 | 179,50 | 183,43 |
| 104-2618 | 104-2618 | 30 мм, диаметром 25 мм | м | 0,59 | II | 57,51 | 57,51 | 200,50 | 204,87 |
| 104-2619 | 104-2619 | 30 мм, диаметром 28 мм | м | 0,62 | II | 58,85 | 58,85 | 205,50 | 209,99 |
| 104-2620 | 104-2620 | 30 мм, диаметром 32 мм | м | 0,67 | II | 60,87 | 60,87 | 212,50 | 217,16 |
| 104-2621 | 104-2621 | 30 мм, диаметром 35 мм | м | 0,70 | II | 63,54 | 63,54 | 221,50 | 226,36 |
| 104-2622 | 104-2622 | 30 мм, диаметром 38 мм | м | 0,73 | II | 66,22 | 66,22 | 231,00 | 236,07 |
| 104-2623 | 104-2623 | 30 мм, диаметром 42 мм | м | 0,77 | II | 66,89 | 66,89 | 233,00 | 238,13 |
| 104-2624 | 104-2624 | 30 мм, диаметром 45 мм | м | 0,81 | II | 67,55 | 67,55 | 235,50 | 240,70 |
| 104-2625 | 104-2625 | 30 мм, диаметром 48 мм | м | 0,84 | II | 68,55 | 68,55 | 239,00 | 244,29 |
| 104-2626 | 104-2626 | 30 мм, диаметром 54 мм | м | 0,90 | II | 69,91 | 69,91 | 244,00 | 249,43 |
| 104-2627 | 104-2627 | 30 мм, диаметром 57 мм | м | 0,93 | II | 70,57 | 70,57 | 246,00 | 251,49 |
| 104-2628 | 104-2628 | 30 мм, диаметром 60 мм | м | 0,97 | II | 71,24 | 71,24 | 248,50 | 254,06 |
| 104-2629 | 104-2629 | 30 мм, диаметром 64 мм | м | 1,01 | II | 73,92 | 73,92 | 258,00 | 263,78 |
| 104-2630 | 104-2630 | 30 мм, диаметром 70 мм | м | 1,07 | II | 78,59 | 78,59 | 274,00 | 280,13 |
| 104-2631 | 104-2631 | 30 мм, диаметром 76 мм | м | 1,14 | II | 81,61 | 81,61 | 284,50 | 290,89 |
| 104-2632 | 104-2632 | 30 мм, диаметром 83 мм | м | 1,21 | II | 87,29 | 87,29 | 304,50 | 311,33 |
| 104-2633 | 104-2633 | 30 мм, диаметром 89 мм | м | 1,28 | II | 93,65 | 93,65 | 326,50 | 333,81 |
| 104-2634 | 104-2634 | 30 мм, диаметром 102 мм | м | 1,42 | II | 98,33 | 98,33 | 342,50 | 350,22 |
| 104-2635 | 104-2635 | 30 мм, диаметром 108 мм | м | 1,48 | II | 126,74 | 126,74 | 442,50 | 452,25 |
| 104-2636 | 104-2636 | 30 мм, диаметром 114 мм | м | 1,55 | II | 131,76 | 131,76 | 459,50 | 469,64 |
| 104-2637 | 104-2637 | 30 мм, диаметром 133 мм | м | 1,75 | II | 135,12 | 135,12 | 471,50 | 482,00 |
| 104-2638 | 104-2638 | 30 мм, диаметром 140 мм | м | 1,83 | II | 139,46 | 139,46 | 486,64 | 497,49 |
| 104-2639 | 104-2639 | 30 мм, диаметром 159 мм | м | 2,03 | II | 151,50 | 151,50 | 528,50 | 540,31 |
| 104-2640 | 104-2640 | 30 мм, диаметром 169 мм | м | 2,14 | II | 159,87 | 159,87 | 557,50 | 569,96 |
| 104-2641 | 104-2641 | 30 мм, диаметром 194 мм | м | 2,41 | II | 168,57 | 168,57 | 587,84 | 601,07 |
| 104-2642 | 104-2642 | 30 мм, диаметром 205 мм | м | 2,52 | II | 183,28 | 183,28 | 639,00 | 653,32 |
| 104-2643 | 104-2643 | 30 мм, диаметром 219 мм | м | 2,67 | II | 200,67 | 200,67 | 700,00 | 715,63 |
| 104-2644 | 104-2644 | 30 мм, диаметром 273 мм | м | 3,25 | II | 271,90 | 271,90 | 948,50 | 969,45 |
| 104-2645 | 104-2645 | 40 мм, диаметром 18 мм | м | 0,83 | II | 68,55 | 68,55 | 239,00 | 244,29 |
| 104-2646 | 104-2646 | 40 мм, диаметром 21 мм | м | 0,87 | II | 70,23 | 70,23 | 245,00 | 250,43 |
| 104-2647 | 104-2647 | 40 мм, диаметром 25 мм | м | 0,93 | II | 79,27 | 79,27 | 276,00 | 282,09 |
| 104-2648 | 104-2648 | 40 мм, диаметром 32 мм | м | 1,03 | II | 85,61 | 85,61 | 298,50 | 305,10 |
| 104-2649 | 104-2649 | 40 мм, диаметром 35 мм | м | 1,07 | II | 85,95 | 85,95 | 299,50 | 306,14 |
| 104-2650 | 104-2650 | 40 мм, диаметром 38 мм | м | 1,12 | II | 87,29 | 87,29 | 304,50 | 311,27 |
| 104-2651 | 104-2651 | 40 мм, диаметром 42 мм | м | 1,17 | II | 89,30 | 89,30 | 311,50 | 318,44 |
| 104-2652 | 104-2652 | 40 мм, диаметром 45 мм | м | 1,22 | II | 90,98 | 90,98 | 317,00 | 324,08 |
| 104-2653 | 104-2653 | 40 мм, диаметром 48 мм | м | 1,26 | II | 91,64 | 91,64 | 320,00 | 327,17 |
| 104-2654 | 104-2654 | 40 мм, диаметром 57 мм | м | 1,39 | II | 99,67 | 99,67 | 348,00 | 355,81 |
| 104-2655 | 104-2655 | 40 мм, диаметром 60 мм | м | 1,43 | II | 101,35 | 101,35 | 353,50 | 361,44 |
| 104-2656 | 104-2656 | 40 мм, диаметром 64 мм | м | 1,49 | II | 105,35 | 105,35 | 367,50 | 375,76 |
| 104-2657 | 104-2657 | 40 мм, диаметром 70 мм | м | 1,58 | II | 119,06 | 119,06 | 415,50 | 424,77 |
| 104-2658 | 104-2658 | 40 мм, диаметром 76 мм | м | 1,66 | II | 121,41 | 121,41 | 423,50 | 432,98 |
| 104-2659 | 104-2659 | 40 мм, диаметром 83 мм | м | 1,76 | II | 123,42 | 123,42 | 430,50 | 440,18 |
| 104-2660 | 104-2660 | 40 мм, диаметром 89 мм | м | 1,85 | II | 132,45 | 132,45 | 462,00 | 472,37 |
| 104-2661 | 104-2661 | 40 мм, диаметром 102 мм | м | 2,03 | II | 135,13 | 135,13 | 471,50 | 482,17 |
| 104-2662 | 104-2662 | 40 мм, диаметром 108 мм | м | 2,12 | II | 139,15 | 139,15 | 485,00 | 495,99 |
| 104-2663 | 104-2663 | 40 мм, диаметром 114 мм | м | 2,21 | II | 144,50 | 144,50 | 504,00 | 515,43 |
| 104-2664 | 104-2664 | 40 мм, диаметром 133 мм | м | 2,48 | II | 156,21 | 156,21 | 544,50 | 556,90 |
| 104-2665 | 104-2665 | 40 мм, диаметром 140 мм | м | 2,58 | II | 162,56 | 162,56 | 567,00 | 579,91 |
| 104-2666 | 104-2666 | 40 мм, диаметром 159 мм | м | 2,85 | II | 174,27 | 174,27 | 608,00 | 621,90 |
| 104-2667 | 104-2667 | 40 мм, диаметром 168 мм | м | 2,98 | II | 182,98 | 182,98 | 638,00 | 652,58 |
| 104-2668 | 104-2668 | 40 мм, диаметром 169 мм | м | 2,99 | II | 182,98 | 182,98 | 638,00 | 652,58 |
| 104-2669 | 104-2669 | 40 мм, диаметром 194 мм | м | 3,35 | II | 199,37 | 199,37 | 695,15 | 711,10 |
| 104-2670 | 104-2670 | 40 мм, диаметром 205 мм | м | 3,51 | II | 211,41 | 211,41 | 737,13 | 754,01 |
| 104-2671 | 104-2671 | 40 мм, диаметром 219 мм | м | 3,71 | II | 227,46 | 227,46 | 793,50 | 811,63 |
| 104-2672 | 104-2672 | 40 мм, диаметром 245 мм | м | 4,08 | II | 265,57 | 265,57 | 925,97 | 946,98 |
| 104-2673 | 104-2673 | 40 мм, диаметром 273 мм | м | 4,48 | II | 318,74 | 318,74 | 1 112,00 | 1 136,97 |
| 104-2674 | 104-2674 | 50 мм, диаметром 18 мм | м | 1,22 | II | 80,61 | 80,61 | 281,50 | 287,87 |
| 104-2675 | 104-2675 | 50 мм, диаметром 21 мм | м | 1,27 | II | 82,28 | 82,28 | 287,00 | 293,51 |
| 104-2676 | 104-2676 | 50 мм, диаметром 25 мм | м | 1,34 | II | 91,98 | 91,98 | 321,00 | 328,24 |
| 104-2677 | 104-2677 | 50 мм, диаметром 27 мм | м | 1,38 | II | 93,99 | 93,99 | 328,20 | 335,61 |
| 104-2678 | 104-2678 | 50 мм, диаметром 28 мм | м | 1,40 | II | 95,65 | 95,65 | 334,00 | 341,53 |
| 104-2679 | 104-2679 | 50 мм, диаметром 32 мм | м | 1,47 | II | 100,34 | 100,34 | 350,00 | 357,90 |
| 104-2680 | 104-2680 | 50 мм, диаметром 35 мм | м | 1,52 | II | 106,36 | 106,36 | 371,00 | 379,35 |
| 104-2681 | 104-2681 | 50 мм, диаметром 38 мм | м | 1,58 | II | 116,72 | 116,72 | 407,00 | 416,10 |
| 104-2682 | 104-2682 | 50 мм, диаметром 42 мм | м | 1,65 | II | 119,73 | 119,73 | 417,50 | 426,86 |
| 104-2683 | 104-2683 | 50 мм, диаметром 45 мм | м | 1,70 | II | 123,42 | 123,42 | 430,50 | 440,15 |
| 104-2684 | 104-2684 | 50 мм, диаметром 48 мм | м | 1,75 | II | 124,42 | 124,42 | 434,00 | 443,75 |
| 104-2685 | 104-2685 | 50 мм, диаметром 54 мм | м | 1,86 | II | 126,43 | 126,43 | 441,00 | 450,96 |
| 104-2686 | 104-2686 | 50 мм, диаметром 57 мм | м | 1,92 | II | 127,77 | 127,77 | 445,50 | 455,58 |
| 104-2687 | 104-2687 | 50 мм, диаметром 70 мм | м | 2,15 | II | 146,85 | 146,85 | 512,00 | 523,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2688 | 104-2688 | 50 мм, диаметром 76 мм | м | 2,26 | II | 151,51 | 151,51 | 528,50 | 540,45 |
| 104-2689 | 104-2689 | 50 мм, диаметром 83 мм | м | 2,38 | II | 155,54 | 155,54 | 542,50 | 554,80 |
| 104-2690 | 104-2690 | 50 мм, диаметром 89 мм | м | 2,49 | II | 159,55 | 159,55 | 556,50 | 569,15 |
| 104-2691 | 104-2691 | 50 мм, диаметром 102 мм | м | 2,72 | II | 166,25 | 166,25 | 580,00 | 593,26 |
| 104-2692 | 104-2692 | 50 мм, диаметром 108 мм | м | 2,83 | II | 171,59 | 171,59 | 598,50 | 612,20 |
| 104-2693 | 104-2693 | 50 мм, диаметром 114 мм | м | 2,94 | II | 177,97 | 177,97 | 621,00 | 635,21 |
| 104-2694 | 104-2694 | 50 мм, диаметром 133 мм | м | 3,28 | II | 190,67 | 190,67 | 665,00 | 680,30 |
| 104-2695 | 104-2695 | 50 мм, диаметром 140 мм | м | 3,40 | II | 201,71 | 201,71 | 703,50 | 719,64 |
| 104-2696 | 104-2696 | 50 мм, диаметром 159 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 739,00 | 756,06 |
| 104-2697 | 104-2697 | 50 мм, диаметром 168 мм | м | 3,90 | II | 221,79 | 221,79 | 773,00 | 790,84 |
| 104-2698 | 104-2698 | 50 мм, диаметром 169 мм | м | 3,92 | II | 221,79 | 221,79 | 773,00 | 790,85 |
| 104-2699 | 104-2699 | 50 мм, диаметром 194 мм | м | 4,37 | II | 236,51 | 236,51 | 824,30 | 843,45 |
| 104-2700 | 104-2700 | 50 мм, диаметром 205 мм | м | 4,56 | II | 256,24 | 256,24 | 893,07 | 913,71 |
| 104-2701 | 104-2701 | 50 мм, диаметром 219 мм | м | 4,81 | II | 276,97 | 276,97 | 965,50 | 987,75 |
| 104-2702 | 104-2702 | 50 мм, диаметром 245 мм | м | 5,28 | II | 326,13 | 326,13 | 1 136,87 | 1 162,83 |
| 104-2703 | 104-2703 | 60 мм, диаметром 18 мм | м | 1,68 | II | 96,34 | 96,34 | 335,82 | 343,56 |
| 104-2704 | 104-2704 | 60 мм, диаметром 21 мм | м | 1,74 | II | 104,71 | 104,71 | 365,00 | 373,36 |
| 104-2705 | 104-2705 | 60 мм, диаметром 25 мм | м | 1,83 | II | 109,71 | 109,71 | 382,50 | 391,27 |
| 104-2706 | 104-2706 | 60 мм, диаметром 27 мм | м | 1,87 | II | 113,74 | 113,74 | 396,85 | 405,93 |
| 104-2707 | 104-2707 | 60 мм, диаметром 28 мм | м | 1,89 | II | 114,07 | 114,07 | 398,00 | 407,11 |
| 104-2708 | 104-2708 | 60 мм, диаметром 32 мм | м | 1,98 | II | 119,42 | 119,42 | 416,50 | 426,04 |
| 104-2709 | 104-2709 | 60 мм, диаметром 35 мм | м | 2,04 | II | 129,44 | 129,44 | 451,50 | 461,77 |
| 104-2710 | 104-2710 | 60 мм, диаметром 38 мм | м | 2,10 | II | 139,47 | 139,47 | 486,50 | 497,51 |
| 104-2711 | 104-2711 | 60 мм, диаметром 42 мм | м | 2,19 | II | 149,18 | 149,18 | 520,00 | 531,74 |
| 104-2712 | 104-2712 | 60 мм, диаметром 48 мм | м | 2,32 | II | 160,21 | 160,21 | 558,50 | 571,09 |
| 104-2713 | 104-2713 | 60 мм, диаметром 57 мм | м | 2,51 | II | 171,58 | 171,58 | 598,50 | 612,00 |
| 104-2714 | 104-2714 | 60 мм, диаметром 60 мм | м | 2,58 | II | 173,59 | 173,59 | 606,00 | 619,69 |
| 104-2715 | 104-2715 | 60 мм, диаметром 70 мм | м | 2,79 | II | 183,29 | 183,29 | 639,00 | 653,48 |
| 104-2716 | 104-2716 | 60 мм, диаметром 76 мм | м | 2,92 | II | 187,65 | 187,65 | 654,00 | 668,86 |
| 104-2717 | 104-2717 | 60 мм, диаметром 83 мм | м | 3,07 | II | 190,00 | 190,00 | 662,19 | 677,31 |
| 104-2718 | 104-2718 | 60 мм, диаметром 89 мм | м | 3,20 | II | 192,34 | 192,34 | 671,00 | 686,37 |
| 104-2719 | 104-2719 | 60 мм, диаметром 102 мм | м | 3,48 | II | 198,04 | 198,04 | 690,50 | 706,43 |
| 104-2720 | 104-2720 | 60 мм, диаметром 108 мм | м | 3,61 | II | 204,06 | 204,06 | 712,00 | 728,44 |
| 104-2721 | 104-2721 | 60 мм, диаметром 114 мм | м | 3,74 | II | 211,74 | 211,74 | 739,00 | 756,06 |
| 104-2722 | 104-2722 | 60 мм, диаметром 133 мм | м | 4,15 | II | 222,47 | 222,47 | 776,00 | 794,05 |
| 104-2723 | 104-2723 | 60 мм, диаметром 140 мм | м | 4,30 | II | 235,17 | 235,17 | 820,50 | 839,53 |
| 104-2724 | 104-2724 | 60 мм, диаметром 159 мм | м | 4,70 | II | 249,91 | 249,91 | 871,50 | 891,80 |
| 104-2725 | 104-2725 | 60 мм, диаметром 168 мм | м | 4,90 | II | 261,28 | 261,28 | 911,00 | 932,21 |
| 104-2726 | 104-2726 | 60 мм, диаметром 169 мм | м | 4,92 | II | 261,28 | 261,28 | 911,00 | 932,22 |
| 104-2727 | 104-2727 | 60 мм, диаметром 194 мм | м | 5,46 | II | 283,36 | 283,36 | 987,99 | 1 011,08 |
| 104-2728 | 104-2728 | 60 мм, диаметром 205 мм | м | 5,69 | II | 303,10 | 303,10 | 1 057,00 | 1 081,61 |
| 104-2729 | 104-2729 | 60 мм, диаметром 219 мм | м | 5,99 | II | 324,16 | 324,16 | 1 130,50 | 1 156,77 |
| 104-2730 | 104-2730 | 60 мм, диаметром 245 мм | м | 6,55 | II | 373,66 | 373,66 | 1 303,13 | 1 333,19 |
| 104-2731 | 104-2731 | 70 мм, диаметром 21 мм | м | 2,28 | II | 133,81 | 133,81 | 466,53 | 477,25 |
| 104-2732 | 104-2732 | 70 мм, диаметром 27 мм | м | 2,43 | II | 135,83 | 135,83 | 473,57 | 484,52 |
| 104-2733 | 104-2733 | 70 мм, диаметром 35 мм | м | 2,63 | II | 156,89 | 156,89 | 547,00 | 559,54 |
| 104-2734 | 104-2734 | 70 мм, диаметром 42 мм | м | 2,81 | II | 177,28 | 177,28 | 618,50 | 632,58 |
| 104-2735 | 104-2735 | 70 мм, диаметром 48 мм | м | 2,96 | II | 190,66 | 190,66 | 665,00 | 680,11 |
| 104-2736 | 104-2736 | 70 мм, диаметром 57 мм | м | 3,18 | II | 203,71 | 203,71 | 711,00 | 727,16 |
| 104-2737 | 104-2737 | 70 мм, диаметром 60 мм | м | 3,26 | II | 206,05 | 206,05 | 718,50 | 734,86 |
| 104-2738 | 104-2738 | 70 мм, диаметром 70 мм | м | 3,51 | II | 215,42 | 215,42 | 751,17 | 768,34 |
| 104-2739 | 104-2739 | 70 мм, диаметром 76 мм | м | 3,66 | II | 219,44 | 219,44 | 765,50 | 783,04 |
| 104-2740 | 104-2740 | 70 мм, диаметром 83 мм | м | 3,83 | II | 221,44 | 221,44 | 772,48 | 790,27 |
| 104-2741 | 104-2741 | 70 мм, диаметром 89 мм | м | 3,98 | II | 223,46 | 223,46 | 779,50 | 797,52 |
| 104-2742 | 104-2742 | 70 мм, диаметром 102 мм | м | 4,31 | II | 232,16 | 232,16 | 809,85 | 828,68 |
| 104-2743 | 104-2743 | 70 мм, диаметром 108 мм | м | 4,46 | II | 236,19 | 236,19 | 823,50 | 842,69 |
| 104-2744 | 104-2744 | 70 мм, диаметром 114 мм | м | 4,61 | II | 243,89 | 243,89 | 850,50 | 870,32 |
| 104-2745 | 104-2745 | 70 мм, диаметром 133 мм | м | 5,09 | II | 254,58 | 254,58 | 888,00 | 908,87 |
| 104-2746 | 104-2746 | 70 мм, диаметром 140 мм | м | 5,26 | II | 266,63 | 266,63 | 930,03 | 951,84 |
| 104-2747 | 104-2747 | 70 мм, диаметром 159 мм | м | 5,74 | II | 282,03 | 282,03 | 984,00 | 1 007,18 |
| 104-2748 | 104-2748 | 70 мм, диаметром 168 мм | м | 5,96 | II | 294,08 | 294,08 | 1 025,50 | 1 049,65 |
| 104-2749 | 104-2749 | 70 мм, диаметром 169 мм | м | 5,99 | II | 294,08 | 294,08 | 1 025,50 | 1 049,67 |
| 104-2750 | 104-2750 | 70 мм, диаметром 194 мм | м | 6,62 | II | 318,51 | 318,51 | 1 110,69 | 1 136,94 |
| 104-2751 | 104-2751 | 70 мм, диаметром 205 мм | м | 6,89 | II | 337,90 | 337,90 | 1 178,50 | 1 206,27 |
| 104-2752 | 104-2752 | 70 мм, диаметром 219 мм | м | 7,24 | II | 365,33 | 365,33 | 1 274,00 | 1 303,90 |
| 104-2753 | 104-2753 | 70 мм, диаметром 245 мм | м | 7,89 | II | 412,49 | 412,49 | 1 438,50 | 1 472,08 |
| 104-2754 | 104-2754 | 80 мм, диаметром 21 мм | м | 2,89 | II | 155,56 | 155,56 | 542,68 | 555,30 |
| 104-2755 | 104-2755 | 80 мм, диаметром 27 мм | м | 3,06 | II | 157,56 | 157,56 | 549,66 | 562,52 |
| 104-2756 | 104-2756 | 80 мм, диаметром 35 мм | м | 3,29 | II | 182,31 | 182,31 | 636,00 | 650,73 |
| 104-2757 | 104-2757 | 80 мм, диаметром 42 мм | м | 3,49 | II | 205,72 | 205,72 | 717,50 | 733,98 |
| 104-2758 | 104-2758 | 80 мм, диаметром 48 мм | м | 3,67 | II | 221,44 | 221,44 | 772,00 | 789,68 |
| 104-2759 | 104-2759 | 80 мм, диаметром 57 мм | м | 3,92 | II | 235,16 | 235,16 | 820,50 | 839,30 |
| 104-2760 | 104-2760 | 80 мм, диаметром 60 мм | м | 4,01 | II | 238,17 | 238,17 | 830,50 | 849,56 |
| 104-2761 | 104-2761 | 80 мм, диаметром 70 мм | м | 4,30 | II | 246,86 | 246,86 | 860,80 | 880,64 |
| 104-2762 | 104-2762 | 80 мм, диаметром 76 мм | м | 4,47 | II | 251,56 | 251,56 | 877,00 | 897,27 |
| 104-2763 | 104-2763 | 80 мм, диаметром 83 мм | м | 4,67 | II | 253,90 | 253,90 | 885,16 | 905,71 |
| 104-2764 | 104-2764 | 80 мм, диаметром 89 мм | м | 4,84 | II | 256,25 | 256,25 | 894,00 | 914,83 |
| 104-2765 | 104-2765 | 80 мм, диаметром 102 мм | м | 5,21 | II | 259,95 | 259,95 | 906,91 | 928,23 |
| 104-2766 | 104-2766 | 80 мм, диаметром 108 мм | м | 5,38 | II | 267,99 | 267,99 | 934,50 | 956,47 |
| 104-2767 | 104-2767 | 80 мм, диаметром 114 мм | м | 5,56 | II | 276,00 | 276,00 | 962,50 | 985,14 |
| 104-2768 | 104-2768 | 80 мм, диаметром 133 мм | м | 6,10 | II | 286,39 | 286,39 | 999,00 | 1 022,70 |
| 104-2769 | 104-2769 | 80 мм, диаметром 140 мм | м | 6,30 | II | 299,10 | 299,10 | 1 043,34 | 1 068,05 |
| 104-2770 | 104-2770 | 80 мм, диаметром 159 мм | м | 6,84 | II | 314,17 | 314,17 | 1 095,50 | 1 121,58 |
| 104-2771 | 104-2771 | 80 мм, диаметром 168 мм | м | 7,10 | II | 326,89 | 326,89 | 1 139,85 | 1 166,98 |
| 104-2772 | 104-2772 | 80 мм, диаметром 169 мм | м | 7,13 | II | 326,89 | 326,89 | 1 139,85 | 1 167,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-2773 | 104-2773 | 80 мм, диаметром 194 мм | м | 7,85 | II | 353,32 | 353,32 | 1 232,01 | 1 261,44 |
| 104-2774 | 104-2774 | 80 мм, диаметром 205 мм | м | 8,16 | II | 380,08 | 380,08 | 1 325,22 | 1 356,70 |
| 104-2775 | 104-2775 | 80 мм, диаметром 219 мм | м | 8,56 | II | 408,84 | 408,84 | 1 425,50 | 1 459,23 |
| 104-2776 | 104-2776 | 90 мм, диаметром 35 мм | м | 4,03 | II | 218,78 | 218,78 | 762,83 | 780,55 |
| 104-2777 | 104-2777 | 90 мм, диаметром 42 мм | м | 4,25 | II | 236,50 | 236,50 | 824,62 | 843,71 |
| 104-2778 | 104-2778 | 90 мм, диаметром 48 мм | м | 4,45 | II | 254,24 | 254,24 | 886,47 | 906,91 |
| 104-2779 | 104-2779 | 90 мм, диаметром 57 мм | м | 4,74 | II | 270,63 | 270,63 | 943,62 | 965,38 |
| 104-2780 | 104-2780 | 90 мм, диаметром 60 мм | м | 4,83 | II | 273,96 | 273,96 | 955,23 | 977,28 |
| 104-2781 | 104-2781 | 90 мм, диаметром 70 мм | м | 5,15 | II | 284,02 | 284,02 | 990,31 | 1 013,26 |
| 104-2782 | 104-2782 | 90 мм, диаметром 76 мм | м | 5,35 | II | 289,38 | 289,38 | 1 009,00 | 1 032,44 |
| 104-2783 | 104-2783 | 90 мм, диаметром 83 мм | м | 5,57 | II | 296,40 | 296,40 | 1 033,47 | 1 057,54 |
| 104-2784 | 104-2784 | 90 мм, диаметром 89 мм | м | 5,77 | II | 302,43 | 302,43 | 1 054,50 | 1 079,11 |
| 104-2785 | 104-2785 | 90 мм, диаметром 102 мм | м | 6,19 | II | 308,46 | 308,46 | 1 075,99 | 1 101,29 |
| 104-2786 | 104-2786 | 90 мм, диаметром 108 мм | м | 6,38 | II | 316,49 | 316,49 | 1 104,00 | 1 129,97 |
| 104-2787 | 104-2787 | 90 мм, диаметром 114 мм | м | 6,57 | II | 331,20 | 331,20 | 1 155,00 | 1 182,11 |
| 104-2788 | 104-2788 | 90 мм, диаметром 133 мм | м | 7,18 | II | 344,94 | 344,94 | 1 203,00 | 1 231,44 |
| 104-2789 | 104-2789 | 90 мм, диаметром 140 мм | м | 7,41 | II | 357,32 | 357,32 | 1 246,23 | 1 275,68 |
| 104-2790 | 104-2790 | 90 мм, диаметром 159 мм | м | 8,02 | II | 371,37 | 371,37 | 1 295,23 | 1 326,03 |
| 104-2791 | 104-2791 | 90 мм, диаметром 168 мм | м | 8,31 | II | 387,76 | 387,76 | 1 352,39 | 1 384,51 |
| 104-2792 | 104-2792 | 90 мм, диаметром 194 мм | м | 9,15 | II | 408,53 | 408,53 | 1 424,83 | 1 458,91 |
| 104-2793 | 104-2793 | 90 мм, диаметром 205 мм | м | 9,50 | II | 433,28 | 433,28 | 1 511,16 | 1 547,18 |
| 104-2794 | 104-2794 | 90 мм, диаметром 245 мм | м | 10,79 | II | 510,22 | 510,22 | 1 779,50 | 1 821,67 |
| 104-2795 | 104-2795 | 100 мм, диаметром 35 мм | м | 4,83 | II | 246,56 | 246,56 | 878,50 | 899,02 |
| 104-2796 | 104-2796 | 100 мм, диаметром 42 мм | м | 5,08 | II | 272,31 | 272,31 | 949,50 | 971,59 |
| 104-2797 | 104-2797 | 100 мм, диаметром 48 мм | м | 5,30 | II | 293,05 | 293,05 | 1 021,82 | 1 045,49 |
| 104-2798 | 104-2798 | 100 мм, диаметром 57 мм | м | 5,62 | II | 311,11 | 311,11 | 1 084,50 | 1 109,62 |
| 104-2799 | 104-2799 | 100 мм, диаметром 60 мм | м | 5,73 | II | 315,13 | 315,13 | 1 098,51 | 1 123,98 |
| 104-2800 | 104-2800 | 100 мм, диаметром 70 мм | м | 6,09 | II | 326,50 | 326,50 | 1 138,15 | 1 164,63 |
| 104-2801 | 104-2801 | 100 мм, диаметром 76 мм | м | 6,30 | II | 332,86 | 332,86 | 1 161,00 | 1 188,06 |
| 104-2802 | 104-2802 | 100 мм, диаметром 83 мм | м | 6,55 | II | 335,88 | 335,88 | 1 171,50 | 1 198,93 |
| 104-2803 | 104-2803 | 100 мм, диаметром 89 мм | м | 6,77 | II | 338,88 | 338,88 | 1 181,50 | 1 209,26 |
| 104-2804 | 104-2804 | 100 мм, диаметром 102 мм | м | 7,23 | II | 347,61 | 347,61 | 1 211,94 | 1 240,59 |
| 104-2805 | 104-2805 | 100 мм, диаметром 108 мм | м | 7,45 | II | 354,64 | 354,64 | 1 236,50 | 1 265,78 |
| 104-2806 | 104-2806 | 100 мм, диаметром 114 мм | м | 7,66 | II | 369,36 | 369,36 | 1 288,00 | 1 318,43 |
| 104-2807 | 104-2807 | 100 мм, диаметром 133 мм | м | 8,34 | II | 389,44 | 389,44 | 1 357,50 | 1 389,74 |
| 104-2808 | 104-2808 | 100 мм, диаметром 140 мм | м | 8,59 | II | 397,83 | 397,83 | 1 387,50 | 1 420,49 |
| 104-2809 | 104-2809 | 100 мм, диаметром 159 мм | м | 9,27 | II | 421,91 | 421,91 | 1 471,00 | 1 506,08 |
| 104-2810 | 104-2810 | 100 мм, диаметром 168 мм | м | 9,59 | II | 435,30 | 435,30 | 1 517,68 | 1 553,89 |
| 104-2811 | 104-2811 | 100 мм, диаметром 194 мм | м | 10,52 | II | 461,73 | 461,73 | 1 609,83 | 1 648,45 |
| 104-2812 | 104-2812 | 100 мм, диаметром 205 мм | м | 10,92 | II | 517,58 | 517,58 | 1 804,56 | 1 847,31 |
| 104-2813 | 104-2813 | 100 мм, диаметром 245 мм | м | 12,35 | II | 564,11 | 564,11 | 1 966,78 | 2 013,65 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-8097 | 104-9225 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм | м | 0,71 | I | 11,00 | 11,00 | 181,25 | 190,31 |
| 104-8011 | 104-8011 | Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм | м | 1,10 | I | 54,25 | 54,25 | 206,11 | 216,42 |
| Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: | | | | | | | | | |
| 104-0996 | 104-9225-002 | 15 мм | 100 м | 0,70 | I | 59,00 | 59,00 | 305,56 | 320,84 |
| 104-0997 | 104-9225-005 | 30 мм | 100 м | 3,00 | I | 96,00 | 96,00 | 500,00 | 525,00 |
| 104-0998 | 104-9225-006 | 40 мм | 100 м | 5,30 | I | 156,00 | 157,00 | 861,11 | 904,17 |
| 104-0999 | 104-9225-007 | 50 мм | 100 м | 8,20 | I | 220,00 | 220,00 | 1 138,89 | 1 195,83 |
| 101-9300 | | Материал уплотнительный для деформационных швов | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9284 | | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм" | м | - | - | - | - | - | - |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое: | | | | | | | | | |
| 101-4255 | | сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 2,40 | I | 177,00 | - | 242,92 | 255,07 |
| 101-4256 | | сплошное, диаметр 8 мм | 100 м | 3,60 | I | 220,00 | - | 291,25 | 305,81 |
| 101-4257 | | сплошное, диаметр 15 мм | 100 м | 9,80 | I | 220,00 | - | 587,92 | 617,32 |
| 101-4258 | 101-4258 | сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 12,20 | I | 262,00 | 262,00 | 796,25 | 844,03 |
| 101-4259 | | сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 18,30 | I | 441,00 | - | 1 425,42 | 1 496,69 |
| 101-4260 | | с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | 10,00 | I | 220,00 | - | 724,58 | 760,81 |
| 101-4261 | | с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 16,00 | I | 352,00 | - | 987,08 | 1 036,43 |
| 104-8100 | 104-8100 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м3 | 54,00 | II | 2 069,37 | 2 069,37 | 7 862,12 | 8 333,85 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | | | | | | | | | |
| 104-0161 | 104-0161 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт) | м2 | 1,85 | I | 42,29 | 42,29 | 180,94 | 189,99 |
| Детали покрытия: | | | | | | | | | |
| 104-9141 | | из листов алюминиевых сплавов | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9140 | | тепловой изоляции | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9142 | | из оцинкованной стали | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9143 | | из металлопласта, толщиной 0,5 мм | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: | | | | | | | | | |
| 104-0166 | 104-0166 | из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 1,71 | I | 85,68 | 85,68 | 366,59 | 384,92 |
| 104-0167 | 104-0167 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 | 5,28 | I | 106,64 | 106,64 | 436,72 | 458,56 |
| 104-0168 | 104-0168 | из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м2 | 4,75 | I | 124,38 | 124,38 | 532,18 | 558,79 |
| 104-9410П | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 104-0169 | | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 2,00 | I | 81,00 | - | 212,47 | 223,09 |
| | 104-9410 | Клипсы (зажимы) | шт. | 0,02 | I | - | 0,81 | 2,12 | 2,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-0155 | 104-0155 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м2 | 2,50 | I | 56,75 | 56,75 | - | - |
| 104-9254 | | Упругие оболочки | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 104-9163 | 104-9163 | Изделия теплоизоляционные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9166 | 104-9166 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9167 | 104-9167 | Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 104-0171 | 104-0171 | Изделия из ячеистых бетонов тепло-изоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м3 | 350,00 | II | 436,76 | 436,76 | 3 723,15 | 4 011,19 |
| | | Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной: | | | | | | | |
| 101-0081-001П | 101-0081-001 | 60 мм | м3 | 190,00 | IV | 918,74 | 918,74 | 14 883,33 | 15 399,98 |
| 101-0081-002П | 101-0081-002 | 80 мм | м3 | 190,00 | IV | 838,85 | 838,85 | 14 883,33 | 15 399,98 |
| 101-0081-003П | 101-0081-003 | 100-110 мм | м3 | 190,00 | IV | 766,95 | 766,95 | 14 883,33 | 15 399,98 |
| Группа: Изоляция | | | | | | | | | |
| | | Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8111 | 104-8111 | 159 мм | м | 10,32 | II | 135,36 | 135,36 | 293,29 | 305,45 |
| 104-8112 | 104-8112 | 219 мм | м | 13,15 | II | 239,92 | 239,92 | 581,86 | 601,52 |
| 104-8113 | 104-8113 | 273 мм | м | 18,86 | II | 162,45 | 162,45 | 383,67 | 402,85 |
| 104-8114 | 104-8114 | 325 мм | м | 25,45 | II | 393,98 | 393,98 | 1 015,09 | 1 050,92 |
| 104-8115 | 104-8115 | 377 мм | м | 28,71 | II | 507,86 | 507,86 | 1 308,50 | 1 352,19 |
| 104-8116 | 104-8116 | 426 мм | м | 36,47 | II | 579,75 | 579,75 | 1 381,96 | 1 431,85 |
| 104-8117 | 104-8117 | 530 мм | м | 43,83 | II | 805,68 | 805,68 | 2 048,47 | 2 116,19 |
| 104-8086 | 104-8086 | 630 мм | м | 89,30 | II | 928,80 | 928,80 | 2 401,00 | 2 503,51 |
| 104-8118 | 104-8118 | 720 мм | м | 64,40 | II | 908,37 | 908,37 | 2 348,19 | 2 434,45 |
| 104-8119 | 104-8119 | 820 мм | м | 80,35 | II | 997,99 | 997,99 | 2 579,86 | 2 680,49 |
| 104-8120 | 104-8120 | 920 мм | м | 98,02 | II | 1 082,01 | 1 082,01 | 2 797,06 | 2 912,82 |
| 104-8090 | 104-8090 | 1020 мм | м | 126,90 | II | 1 495,33 | 1 495,33 | 3 865,51 | 4 020,26 |
| 104-8091 | 104-8091 | 1220 мм | м | 149,60 | II | 1 669,49 | 1 669,49 | 4 315,73 | 4 493,33 |
| 104-8121 | 104-8121 | 1420 мм | м | 184,96 | II | 1 570,27 | 1 570,27 | 4 059,24 | 4 253,29 |
| | | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8122 | 104-9290-040 | 325 мм | м | 12,44 | II | 57,80 | 57,80 | 560,50 | 579,30 |
| 104-8123 | 104-9290-041 | 377 мм | м | 14,40 | II | 59,80 | 59,80 | 639,17 | 660,74 |
| 104-8124 | 104-9290-042 | 426 мм | м | 16,25 | II | 82,60 | 82,60 | 708,00 | 732,08 |
| 104-8125 | 104-9290-043 | 530 мм | м | 20,17 | II | 113,50 | 113,50 | 816,17 | 844,80 |
| 104-8126 | 104-9290-044 | 630 мм | м | 23,94 | II | 146,40 | 146,40 | 914,50 | 947,40 |
| 104-8127 | 104-9290-045 | 720 мм | м | 27,33 | II | 178,40 | 178,40 | 1 150,50 | 1 190,19 |
| 104-8128 | 104-9290-046 | 820 мм | м | 31,10 | II | 211,80 | 211,80 | 1 229,17 | 1 272,73 |
| 104-8129 | 104-9290-047 | 920 мм | м | 35,20 | II | 350,10 | 350,10 | 1 425,83 | 1 475,83 |
| 104-8130 | 104-9290-048 | 1020 мм | м | 38,64 | II | 443,90 | 443,90 | 1 642,17 | 1 698,59 |
| 104-8131 | 104-9290-049 | 1220 мм | м | 46,18 | II | 615,20 | 615,20 | 1 809,33 | 1 873,70 |
| 104-8132 | 104-9290-050 | 1420 мм | м | 53,72 | II | 638,50 | 638,50 | 2 183,00 | 2 259,44 |
| | | Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8171 | 104-9167-001 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 1,60 | II | 166,09 | - | 368,53 | 376,88 |
| 104-8172 | 104-9167-236 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,10 | II | 216,91 | - | 463,06 | 473,60 |
| 104-8173 | 104-9167-002 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 0,70 | II | 194,13 | - | 437,22 | 446,39 |
| 104-8174 | 104-9167-237 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 2,50 | II | 233,87 | - | 531,39 | 543,54 |
| 104-8175 | 104-9167-003 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 2,42 | II | 221,47 | - | 502,50 | 514,03 |
| 104-8176 | 104-9167-238 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 2,92 | II | 275,60 | - | 618,61 | 632,76 |
| 104-8177 | 104-9167-004 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 2,74 | II | 253,70 | - | 577,78 | 591,01 |
| 104-8178 | 104-9167-239 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 3,44 | II | 318,58 | - | 709,17 | 725,45 |
| 104-8179 | 104-9167-240 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 2,97 | II | 285,10 | - | 608,33 | 622,31 |
| 104-8180 | 104-9167-005 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 4,17 | II | 381,79 | - | 834,72 | 853,96 |
| 104-8181 | 104-9167-241 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 5,37 | II | 493,77 | - | 1 117,92 | 1 143,56 |
| 104-8182 | 104-9167-006 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 4,85 | II | 450,37 | - | 975,83 | 998,31 |
| 104-8183 | 104-9167-007 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 7,28 | II | 620,22 | - | 1 504,17 | 1 538,70 |
| 104-8184 | 104-9167-008 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 11,08 | II | 971,03 | - | 2 293,33 | 2 345,96 |
| 104-8185 | 104-9167-242 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 9,10 | II | 778,90 | - | 2 006,83 | 2 052,52 |
| 104-8186 | 104-9167-009 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 12,70 | II | 1 074,75 | - | 2 589,17 | 2 648,70 |
| 104-8187 | 104-9167-243 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 17,10 | II | 1 433,85 | - | 3 624,31 | 3 707,23 |
| 104-8188 | | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 12,67 | II | 1 015,70 | - | 2 652,50 | 2 713,28 |
| 104-8189 | 104-9167-010 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 18,67 | II | 1 547,89 | - | 3 689,72 | 3 774,91 |
| 104-8190 | 104-9167-245 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 20,71 | II | 1 662,38 | - | 4 226,67 | 4 323,84 |
| 104-8191 | 104-9167-011 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм | м | 30,71 | II | 2 533,00 | - | 5 928,06 | 6 065,36 |
| 104-9167-012П | 104-9167-012 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм | м | 33,76 | II | 2 846,81 | - | 7 359,17 | 7 526,95 |
| 104-9167-013П | 104-9167-013 | 720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм | м | 42,59 | II | 3 573,45 | - | 9 237,57 | 9 448,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9167-014П | 104-9167-014 | 820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм | м | 51,20 | II | 4 551,30 | - | 11 765,37 | 12 031,92 |
| 104-9167-015П | 104-9167-015 | 1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм | м | 73,00 | II | 6 592,17 | - | 17 041,14 | 17 426,51 |
| 104-9167-021П | 104-9167-021 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм с системой ОДК | м | 1,60 | II | 167,04 | - | 376,94 | 385,46 |
| 104-9167-246П | 104-9167-246 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК | м | 2,10 | II | 212,41 | - | 471,39 | 482,10 |
| 104-9167-022П | 104-9167-022 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК | м | 0,70 | II | 178,41 | - | 445,56 | 454,90 |
| 104-9167-247П | 104-9167-247 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК | м | 2,50 | II | 208,51 | - | 539,72 | 552,04 |
| 104-9167-023П | 104-9167-023 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК | м | 2,42 | II | 211,12 | - | 510,83 | 522,52 |
| 104-9167-248П | 104-9167-248 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК | м | 2,92 | II | 268,07 | - | 626,94 | 641,26 |
| 104-9167-024П | 104-9167-024 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК | м | 2,74 | II | 241,73 | - | 586,11 | 599,50 |
| 104-9167-249П | 104-9167-249 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК | м | 3,44 | II | 312,14 | - | 717,50 | 733,95 |
| 104-9167-250П | 104-9167-250 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК | м | 2,97 | II | 258,14 | - | 620,83 | 635,06 |
| 104-9167-025П | 104-9167-025 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК | м | 4,17 | II | 353,01 | - | 843,06 | 862,47 |
| 104-9167-251П | 104-9167-251 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК | м | 5,37 | II | 466,63 | - | 1 130,42 | 1 156,31 |
| 104-9167-026П | 104-9167-026 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК | м | 4,85 | II | 411,41 | - | 984,17 | 1 006,81 |
| 104-9167-027П | 104-9167-027 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК | м | 7,28 | II | 580,11 | - | 1 512,50 | 1 547,19 |
| 104-9167-028П | 104-9167-028 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК | м | 11,08 | II | 926,96 | - | 2 301,67 | 2 354,46 |
| 104-9167-252П | 104-9167-252 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК | м | 9,10 | II | 815,55 | - | 2 019,33 | 2 065,27 |
| 104-9167-029П | 104-9167-029 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК | м | 12,70 | II | 1 095,27 | - | 2 597,50 | 2 657,20 |
| 104-9167-253П | 104-9167-253 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК | м | 17,10 | II | 1 548,41 | - | 3 636,81 | 3 719,98 |
| 104-9167-254П | 104-9167-254 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК | м | 12,67 | II | 1 104,48 | - | 2 677,50 | 2 738,78 |
| 104-9167-030П | 104-9167-030 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК | м | 18,67 | II | 1 553,10 | - | 3 698,06 | 3 783,41 |
| 104-9167-255П | 104-9167-255 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК | м | 20,71 | II | 1 722,97 | - | 4 251,67 | 4 349,34 |
| 104-9167-031П | 104-9167-031 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК | м | 30,71 | II | 2 575,48 | - | 5 936,39 | 6 073,86 |
| 104-9167-256П | 104-9167-256 | 630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК | м | 33,76 | II | 2 973,71 | - | 7 384,17 | 7 552,45 |
| 104-9167-267П | 104-9167-267 | 720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм с системой ОДК | м | 42,59 | II | 3 754,10 | - | 9 321,99 | 9 534,42 |
| 104-9167-268П | 104-9167-268 | 820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм с системой ОДК | м | 51,20 | II | 4 781,39 | - | 11 872,91 | 12 141,61 |
| 104-9167-269П | 104-9167-269 | 1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм с системой ОДК | м | 73,00 | II | 6 925,42 | - | 17 196,85 | 17 585,33 |
| | | Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8192 | 104-9167-041 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм | м | 2,31 | II | 141,34 | - | 405,56 | 415,08 |
| 104-8193 | 104-9167-257 | 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,74 | II | 179,76 | - | 497,78 | 509,41 |
| 104-8194 | 104-9167-042 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм | м | 2,58 | II | 174,40 | - | 475,00 | 486,07 |
| 104-8195 | 104-9167-258 | 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,19 | II | 205,40 | - | 562,78 | 575,98 |
| 104-8196 | 104-9167-043 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм | м | 3,07 | II | 192,99 | - | 541,67 | 554,38 |
| 104-8197 | 104-9167-259 | 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,73 | II | 245,91 | - | 665,56 | 681,15 |
| 104-8198 | 104-9167-044 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм | м | 3,49 | II | 224,00 | - | 622,78 | 637,37 |
| 104-8199 | 104-9167-260 | 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 4,21 | II | 276,07 | - | 748,61 | 766,15 |
| 104-8200 | 104-9167-261 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм | м | 5,37 | II | 242,67 | - | 656,25 | 672,65 |
| 104-8201 | 104-9167-045 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм | м | 7,67 | II | 325,78 | - | 848,06 | 869,70 |
| 104-8202 | 104-9167-262 | 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 9,94 | II | 452,25 | - | 1 173,33 | 1 202,86 |
| 104-8203 | 104-9167-046 | 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм | м | 5,38 | II | 409,10 | - | 1 011,94 | 1 035,46 |
| 104-8204 | 104-9167-047 | 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м | 7,06 | II | 504,16 | - | 1 390,83 | 1 422,95 |
| 104-8205 | 104-9167-048 | 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 10,25 | II | 786,79 | - | 2 045,28 | 2 092,44 |
| 104-8206 | 104-9167-263 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм | м | 8,30 | II | 597,96 | - | 1 635,00 | 1 672,76 |
| 104-8207 | 104-9167-049 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм | м | 11,73 | II | 897,96 | - | 2 313,61 | 2 367,04 |
| 104-8208 | 104-9167-264 | 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 15,16 | II | 1 201,25 | - | 2 890,00 | 2 957,05 |
| 104-8209 | 104-9167-265 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм | м | 10,40 | II | 783,08 | - | 2 018,33 | 2 065,04 |
| 104-8210 | 104-9167-050 | 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм | м | 15,81 | II | 1 324,75 | - | 3 369,44 | 3 446,48 |
| 104-8211 | 104-9167-266 | 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм | м | 14,96 | II | 1 295,82 | - | 3 589,05 | 3 669,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-8212 | 104-9167-051 | 530 мм, наружный диаметр оболоч- ки 710 мм | м | 22,68 | II | 1 993,70 | - | 5 294,44 | 5 414,17 |
| 104-9167-052П | 104-9167-052 | 630 мм, наружный диаметр оболоч- ки 800 мм | м | 28,46 | II | 2 490,61 | - | 6 030,00 | 6 167,97 |
| | | Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8133 | 104-9290-058 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 540,80 | 540,80 | 3 091,67 | 3 156,60 |
| 104-8134 | 104-9290-059 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 588,30 | 588,30 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8135 | 104-9290-060 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 623,20 | 623,20 | 3 883,33 | 3 964,88 |
| 104-8136 | 104-9290-061 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 674,10 | 674,10 | 3 950,00 | 4 032,95 |
| 104-8137 | 104-9290-062 | 133 мм | 10 м | 0,60 | II | 690,90 | 690,90 | 4 233,33 | 4 322,23 |
| 104-8138 | 104-9290-063 | 159 мм | 10 м | 0,70 | II | 774,20 | 774,20 | 4 766,67 | 4 866,77 |
| 104-8139 | 104-9290-064 | 219 мм | 10 м | 1,00 | II | 877,30 | 877,30 | 5 258,33 | 5 368,75 |
| 104-8140 | 104-9290-065 | 273 мм | 10 м | 1,30 | II | 995,00 | 995,00 | 5 966,67 | 6 091,97 |
| 104-8141 | 104-9290-066 | 325 мм | 10 м | 1,50 | II | 1 120,30 | 1 120,30 | 6 633,33 | 6 772,63 |
| 104-8142 | 104-9290-067 | 377 мм | 10 м | 1,80 | II | 1 282,40 | 1 282,40 | 8 333,33 | 8 508,33 |
| 104-8143 | 104-9290-068 | 426 мм | 10 м | 2,00 | II | 1 510,30 | 1 510,30 | 10 150,00 | 10 363,15 |
| 104-8144 | 104-9290-069 | 530 мм | 10 м | 2,50 | II | 1 859,80 | 1 859,80 | 12 508,33 | 12 771,00 |
| 104-8145 | 104-9290-070 | 630 мм | 10 м | 3,00 | II | 2 084,90 | 2 084,90 | 14 258,33 | 14 557,75 |
| 104-8146 | 104-9290-071 | 720 мм | 10 м | 3,40 | II | 2 319,20 | 2 319,20 | 15 916,67 | 16 250,92 |
| 104-8147 | 104-9290-072 | 820 мм | 10 м | 3,90 | II | 2 952,30 | 2 952,30 | 20 308,33 | 20 734,80 |
| 104-8148 | 104-9290-073 | 1020 мм | 10 м | 4,80 | II | 3 717,20 | 3 717,20 | 25 450,00 | 25 984,45 |
| 104-8149 | 104-9290-074 | 1220 мм | 10 м | 5,70 | II | 4 417,10 | 4 417,10 | 31 700,00 | 32 365,70 |
| 104-8150 | 104-9290-075 | 1420 мм | 10 м | 6,70 | II | 5 984,50 | 5 984,50 | 37 000,00 | 37 777,00 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| | | Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: | | | | | | | |
| 104-8151 | 104-9290-076 | 57 мм | 10 м | 0,30 | II | 608,60 | 608,60 | 3 441,67 | 3 513,95 |
| 104-8152 | 104-9290-077 | 76 мм | 10 м | 0,40 | II | 675,99 | 675,99 | 3 825,00 | 3 905,33 |
| 104-8153 | 104-9290-078 | 89 мм | 10 м | 0,40 | II | 728,10 | 728,10 | 4 316,67 | 4 407,32 |
| 104-8154 | 104-9290-079 | 108 мм | 10 м | 0,50 | II | 776,00 | 776,00 | 4 383,33 | 4 475,38 |
| 104-8155 | 104-9290-080 | 133 мм | 10 м | 0,70 | II | 832,50 | 832,50 | 4 700,00 | 4 798,70 |
| 104-8156 | 104-9290-081 | 159 мм | 10 м | 0,80 | II | 934,60 | 934,60 | 5 291,67 | 5 402,80 |
| 104-8157 | 104-9290-082 | 219 мм | 10 м | 1,10 | II | 1 089,90 | 1 089,90 | 5 841,67 | 5 964,35 |
| 104-8158 | 104-9290-083 | 273 мм | 10 м | 1,40 | II | 1 278,00 | 1 278,00 | 6 625,00 | 6 764,13 |
| 104-8159 | 104-9290-084 | 325 мм | 10 м | 1,60 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 7 375,00 | 7 529,88 |
| 104-8160 | 104-9290-085 | 377 мм | 10 м | 1,90 | II | 1 738,30 | 1 738,30 | 9 258,33 | 9 452,75 |
| 104-8161 | 104-9290-086 | 426 мм | 10 м | 2,10 | II | 1 995,30 | 1 995,30 | 11 283,33 | 11 520,28 |
| 104-8162 | 104-9290-087 | 530 мм | 10 м | 2,70 | II | 2 460,40 | 2 460,40 | 13 908,33 | 14 200,40 |
| 104-8163 | 104-9290-088 | 630 мм | 10 м | 3,20 | II | 2 803,90 | 2 803,90 | 15 850,00 | 16 182,85 |
| 104-8164 | 104-9290-089 | 720 мм | 10 м | 3,60 | II | 3 129,90 | 3 129,90 | 17 683,33 | 18 054,68 |
| 104-8165 | 104-9290-090 | 820 мм | 10 м | 4,10 | II | 3 993,20 | 3 993,20 | 22 550,00 | 23 023,55 |
| 104-8166 | 104-9290-091 | 1020 мм | 10 м | 5,10 | II | 4 417,60 | 4 417,60 | 28 291,67 | 28 885,80 |
| 104-8167 | 104-9290-092 | 1220 мм | 10 м | 6,10 | II | 4 987,00 | 4 987,00 | 35 225,00 | 35 964,73 |
| 104-8168 | 104-9290-093 | 1420 мм | 10 м | 7,10 | II | 6 762,10 | 6 762,10 | 41 116,67 | 41 980,12 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) | | | | | | | | | |
| | | Изоляция мастичная "Усиленного типа" конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-148П | 104-9290-148 | 57 мм | м | - | II | 43,50 | 43,50 | 275,00 | 280,78 |
| 104-9290-095П | 104-9290-095 | 76 мм | м | - | II | 48,49 | 48,49 | 307,50 | 313,96 |
| 104-9290-096П | 104-9290-096 | 89 мм | м | - | II | 52,01 | 52,01 | 328,33 | 335,22 |
| 104-9290-097П | 104-9290-097 | 108 мм | м | - | II | 55,34 | 55,34 | 350,83 | 358,20 |
| 104-9290-098П | 104-9290-098 | 133 мм | м | - | II | 59,60 | 59,60 | 377,50 | 385,43 |
| 104-9290-099П | 104-9290-099 | 159 мм | м | - | II | 66,82 | 66,82 | 423,33 | 432,22 |
| 104-9290-100П | 104-9290-100 | 219 мм | м | - | II | 73,67 | 73,67 | 465,83 | 475,61 |
| 104-9290-101П | 104-9290-101 | 273 мм | м | - | II | 83,48 | 83,48 | 528,33 | 539,42 |
| 104-9290-102П | 104-9290-102 | 325 мм | м | - | II | 93,10 | 93,10 | 589,17 | 601,54 |
| 104-9290-103П | 104-9290-103 | 377 мм | м | - | II | 116,24 | 116,24 | 735,00 | 750,44 |
| 104-9290-104П | 104-9290-104 | 426 мм | м | - | II | 149,00 | 149,00 | 941,67 | 961,45 |
| 104-9290-105П | 104-9290-105 | 530 мм | м | - | II | 192,69 | 192,69 | 1 218,33 | 1 243,91 |
| 104-9290-106П | 104-9290-106 | 630 мм | м | - | II | 211,01 | 211,01 | 1 333,33 | 1 361,33 |
| 104-9290-107П | 104-9290-107 | 720 мм | м | - | II | 243,77 | 243,77 | 1 539,17 | 1 571,49 |
| 104-9290-108П | 104-9290-108 | 820 мм | м | - | II | 278,57 | 278,57 | 1 777,50 | 1 814,83 |
| 104-9290-109П | 104-9290-109 | 1020 мм | м | - | II | 370,57 | 370,57 | 2 340,83 | 2 389,99 |
| 104-9290-110П | 104-9290-110 | 1220 мм | м | - | II | 445,16 | 445,16 | 2 811,67 | 2 870,72 |
| 104-9290-111П | 104-9290-111 | 1420 мм | м | - | II | 544,00 | 544,00 | 3 436,67 | 3 508,84 |
| | | Изоляция мастичная "Весьма усиленного типа" конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-112П | 104-9290-112 | 57 мм | м | - | II | 48,31 | 48,31 | 305,83 | 312,25 |
| 104-9290-113П | 104-9290-113 | 76 мм | м | - | II | 54,05 | 54,05 | 341,67 | 348,85 |
| 104-9290-114П | 104-9290-114 | 89 мм | м | - | II | 57,75 | 57,75 | 365,00 | 372,67 |
| 104-9290-115П | 104-9290-115 | 108 мм | м | - | II | 61,45 | 61,45 | 388,33 | 396,48 |
| 104-9290-116П | 104-9290-116 | 133 мм | м | - | II | 66,27 | 66,27 | 419,17 | 427,97 |
| 104-9290-117П | 104-9290-117 | 159 мм | м | - | II | 74,41 | 74,41 | 470,83 | 480,72 |
| 104-9290-118П | 104-9290-118 | 219 мм | м | - | II | 81,81 | 81,81 | 588,33 | 600,68 |
| 104-9290-119П | 104-9290-119 | 273 мм | м | - | II | 92,92 | 92,92 | 604,17 | 616,86 |
| 104-9290-120П | 104-9290-120 | 325 мм | м | - | II | 103,47 | 103,47 | 666,67 | 680,67 |
| 104-9290-121П | 104-9290-121 | 377 мм | м | - | II | 129,01 | 129,01 | 815,00 | 832,12 |
| 104-9290-122П | 104-9290-122 | 426 мм | м | - | II | 165,48 | 165,48 | 1 045,83 | 1 067,79 |
| 104-9290-123П | 104-9290-123 | 530 мм | м | - | II | 214,16 | 214,16 | 1 352,50 | 1 380,90 |
| 104-9290-124П | 104-9290-124 | 630 мм | м | - | II | 234,52 | 234,52 | 1 480,83 | 1 511,93 |
| 104-9290-125П | 104-9290-125 | 720 мм | м | - | II | 270,80 | 270,80 | 1 709,17 | 1 745,06 |
| 104-9290-126П | 104-9290-126 | 820 мм | м | - | II | 309,48 | 309,48 | 1 954,17 | 1 995,21 |
| 104-9290-127П | 104-9290-127 | 1020 мм | м | - | II | 411,66 | 411,66 | 2 600,00 | 2 654,60 |
| 104-9290-128П | 104-9290-128 | 1220 мм | м | - | II | 494,58 | 494,58 | 3 124,17 | 3 189,78 |
| 104-9290-129П | 104-9290-129 | 1420 мм | м | - | II | 604,53 | 604,53 | 3 818,33 | 3 898,51 |
| | | Изоляция ленточная полимерно-битумная "Усиленного типа" конструкция №18, ГОСТ 51164-98, диаметром: | | | | | | | |
| 104-9290-130П | 104-9290-130 | 57 мм | м | - | II | 71,82 | 71,82 | 475,00 | 484,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 104-9290-131П | 104-9290-131 | 76 мм | м | - | II | 85,15 | 85,15 | 563,33 | 575,16 |
| 104-9290-132П | 104-9290-132 | 89 мм | м | - | II | 90,88 | 90,88 | 601,67 | 614,31 |
| 104-9290-133П | 104-9290-133 | 108 мм | м | - | II | 105,32 | 105,32 | 695,83 | 710,44 |
| 104-9290-134П | 104-9290-134 | 133 мм | м | - | II | 127,35 | 127,35 | 841,67 | 859,35 |
| 104-9290-135П | 104-9290-135 | 159 мм | м | - | II | 152,34 | 152,34 | 1 006,67 | 1 027,81 |
| 104-9290-136П | 104-9290-136 | 219 мм | м | - | II | 178,43 | 178,43 | 1 180,00 | 1 204,78 |
| 104-9290-137П | 104-9290-137 | 273 мм | м | - | II | 221,93 | 221,93 | 1 466,67 | 1 497,47 |
| 104-9290-138П | 104-9290-138 | 325 мм | м | - | II | 245,81 | 245,81 | 1 625,00 | 1 659,13 |
| 104-9290-139П | 104-9290-139 | 377 мм | м | - | II | 286,16 | 286,16 | 1 891,67 | 1 931,40 |
| 104-9290-140П | 104-9290-140 | 426 мм | м | - | II | 322,44 | 322,44 | 2 133,33 | 2 178,13 |
| 104-9290-141П | 104-9290-141 | 530 мм | м | - | II | 402,77 | 402,77 | 2 691,67 | 2 748,20 |
| 104-9290-142П | 104-9290-142 | 630 мм | м | - | II | 535,12 | 535,12 | 3 569,17 | 3 644,12 |
| 104-9290-143П | 104-9290-143 | 720 мм | м | - | II | 627,30 | 627,30 | 3 638,33 | 3 714,73 |
| 104-9290-144П | 104-9290-144 | 820 мм | м | - | II | 700,60 | 700,60 | 4 755,83 | 4 855,70 |
| 104-9290-145П | 104-9290-145 | 1020 мм | м | - | II | 844,60 | 844,60 | 5 631,67 | 5 749,94 |
| 104-9290-146П | 104-9290-146 | 1220 мм | м | - | II | 988,98 | 988,98 | 6 595,00 | 6 733,50 |
| 104-9290-147П | 104-9290-147 | 1420 мм | м | - | II | 1 217,76 | 1 217,76 | 8 120,83 | 8 291,37 |
| Группа: Конструкции полносборные | | | | | | | | | |
| | | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: | | | | | | | |
| 104-0049 | 104-0049 | листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м3 | 170,00 | IV | 2 275,55 | 2 275,55 | 8 809,94 | 9 514,74 |
| 104-0191 | 104-0191 | из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 156,00 | IV | 2 219,88 | 2 219,88 | 8 594,41 | 9 281,96 |
| Конструкции теплоизоляционные полносборные: | | | | | | | | | |
| 104-0192 | 104-0192 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 266,00 | IV | 2 980,23 | 2 980,23 | 12 751,28 | 13 771,38 |
| 104-0193 | 104-0193 | из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3 | 352,00 | IV | 2 502,06 | 2 502,06 | 10 705,37 | 11 561,80 |
| 104-0194 | 104-0194 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | м3 | 166,00 | IV | 2 233,31 | 2 233,31 | 9 555,49 | 10 319,93 |
| 104-0195 | 104-0195 | на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м3 | 225,00 | IV | 2 407,47 | 2 407,47 | 10 300,66 | 11 124,71 |
| Группа: Конструктивные элементы | | | | | | | | | |
| 104-9415 | | Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления) | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-9120 | | Плиты покрытий асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-8095 | | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 | 150,00 | I | 295,63 | - | - | - |
| 104-9082 | | Панели стеновые асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 104-8094 | | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 | 43,50 | I | 257,78 | - | - | - |
| 104-9080 | | Панели перегородок асбестоцементные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Метизы | | | | | | | | | |
| Группа: Закладные болты | | | | | | | | | |
| | | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: | | | | | | | |
| 105-0012 | 105-0012 | 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 425,00 | 9 425,00 | 85 793,91 | 88 090,69 |
| 105-0013 | 105-0013 | 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 9 191,00 | 9 191,00 | 83 663,86 | 85 918,04 |
| 105-0014 | 105-0014 | 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 643,00 | 8 643,00 | 78 675,52 | 80 829,93 |
| 105-0015 | 105-0015 | 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 455,00 | 8 455,00 | 76 964,19 | 79 084,37 |
| 105-0016 | 105-0016 | 3, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 8 748,00 | 8 748,00 | 79 631,31 | 81 804,84 |
| 105-0017 | 105-0017 | 3, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 1 120,00 | I | 8 560,00 | 8 560,00 | 77 919,99 | 80 059,29 |
| 105-1334 | 105-1334 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 11 769,10 | 11 769,10 | 85 793,91 | 88 090,69 |
| 105-1338 | | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонды для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | - | 17 574,60 | 18 506,99 |
| Группа: Клеммные болты | | | | | | | | | |
| 105-1330 | 105-1330 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79) | т | 1 120,00 | I | 10 678,41 | 10 678,41 | 83 023,05 | 85 264,41 |
| 105-1332 | 105-1332 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 | т | 1 120,00 | I | 12 748,42 | 12 748,42 | 92 438,79 | 94 868,46 |
| 105-0008 | 105-0008 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 1 120,00 | I | 9 004,00 | 9 004,00 | 65 288,00 | 67 174,66 |
| Группа: Путевые болты | | | | | | | | | |
| 105-0001 | 105-0001 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 10 500,00 | 10 500,00 | 95 428,53 | 97 918,00 |
| Группа: Стыковые болты | | | | | | | | | |
| | | Болты для рельсовых стыков, класс: | | | | | | | |
| 105-0002 | 105-0002 | 8,8 диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 96 250,00 | 98 755,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0003 | 105-0003 | 8,8 диаметром 24 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 96 250,00 | 98 755,90 |
| 105-0004 | 105-0004 | 8,8 диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 96 250,00 | 98 755,90 |
| 105-0005 | 105-0005 | 10,9 диаметром 22 мм | т | 1 120,00 | I | 9 638,00 | 9 638,00 | 131 396,25 | 134 605,07 |
| 105-0006 | 105-0006 | 10,9 диаметром 24 мм | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 257,00 | 131 624,60 | 134 837,99 |
| 105-0007 | 105-0007 | 10,9 диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 8 748,00 | 132 452,82 | 135 682,78 |
| Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | | | |
| 105-1300 | | М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т | 1 120,00 | I | 11 400,63 | | 132 708,33 | 135 943,40 |
| 105-1320 | 105-1320 | в комплекте с гайками М22Х135-140 | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 148 733,75 | 152 289,32 |
| 105-1321 | 105-1321 | в комплекте с гайками М24Х150-160 | т | 1 120,00 | I | 11 699,23 | 11 699,23 | 104 566,44 | 107 238,67 |
| 105-1322 | 105-1322 | в комплекте с гайками М27Х160-180 | т | 1 120,00 | I | 11 205,81 | 11 205,81 | 97 816,60 | 100 353,83 |
| 105-1323 | 105-1323 | в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 17 256,21 | 18 182,23 |
| Группа: Гайки | | | | | | | | | |
| Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: | | | | | | | | | |
| 105-1310 | 105-1310 | М 22 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 12 213,50 | 12 213,50 | 108 611,11 | 111 364,23 |
| 105-1311 | 105-1311 | М 24 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 654,75 | 9 654,75 | 116 910,42 | 119 829,53 |
| 105-1312 | 105-1312 | М 27 (ГОСТ 11532-93) | т | 1 120,00 | I | 9 715,50 | 9 715,50 | 118 674,92 | 121 629,32 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| 105-0520 | 105-0520 | Шайбы двухвитковые | т | 1 120,00 | I | 15 488,72 | 15 488,72 | 93 055,56 | 95 497,57 |
| Шайбы пружинные путевые исполнение: | | | | | | | | | |
| 105-0018 | 105-0018 | 1, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 117 401,96 | 120 330,90 |
| 105-0019 | 105-0019 | 1, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 117 401,96 | 120 330,90 |
| 105-0020 | 105-0020 | 1, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 10 396,00 | 10 396,00 | 116 487,46 | 119 398,11 |
| 105-0021 | 105-0021 | 1, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 9 920,00 | 9 920,00 | 111 153,86 | 113 957,84 |
| 105-0022 | 105-0022 | 2, диаметр 22 мм | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 135 096,66 | 138 379,49 |
| 105-0023 | 105-0023 | 2, диаметр 24 мм | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 135 125,64 | 138 409,05 |
| 105-0024 | 105-0024 | 2, диаметр 27 мм | т | 1 120,00 | I | 11 950,00 | 11 950,00 | 133 900,07 | 137 158,97 |
| 105-0025 | 105-0025 | 2, диаметр 30 мм | т | 1 120,00 | I | 11 411,00 | 11 411,00 | 127 860,56 | 130 998,67 |
| 105-0026 | 105-0026 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т | 1 120,00 | I | 14 676,00 | 14 676,00 | 95 833,33 | 98 330,90 |
| Шайбы пружинные путевые: | | | | | | | | | |
| 105-1350 | 105-1350 | 22 | т | 1 120,00 | I | 13 353,66 | 13 353,66 | 125 464,85 | 128 555,05 |
| 105-1351 | 105-1351 | 24 | т | 1 120,00 | I | 13 026,85 | 13 026,85 | 115 318,63 | 118 205,90 |
| 105-1352 | 105-1352 | 27 | т | 1 120,00 | I | 12 358,20 | 12 358,20 | 106 160,39 | 108 864,50 |
| 105-0160 | 105-0160 | старогодные для повторной укладки в путь, 27 | т | 1 120,00 | I | 1 930,68 | 1 930,68 | 17 091,11 | 18 013,83 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| 105-1007 | 105-1007 | Шпалы для путевых работ | кг | 1,12 | I | 5,90 | 5,90 | 52,23 | 53,86 |
| Группа: Брусья | | | | | | | | | |
| 105-0120 | 105-0120 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 620,00 | 3 620,00 | 24 309,84 | 25 215,11 |
| 105-0122 | 105-0122 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) | м3 | 808,00 | I | 3 008,01 | - | 22 167,73 | 23 030,16 |
| Брусья деревянные пропитанные: | | | | | | | | | |
| 105-9081 | | для стрелочных переводов | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 105-1254 | 105-1254 | мостовые | м3 | 850,00 | I | 2 689,32 | 2 689,32 | 18 059,93 | 18 861,99 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Костыли | | | | | | | | | |
| Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: | | | | | | | | | |
| 105-0029 | 105-0029 | 165 мм | т | 1 120,00 | I | 5 900,00 | 5 900,00 | 76 721,49 | 78 836,82 |
| 105-0030 | 105-0030 | 205-280 мм | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 78 675,51 | 80 829,92 |
| 105-1006 | 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | т | 1 120,00 | I | 17 308,57 | 17 308,57 | 129 506,17 | 132 677,19 |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 105-0031 | 105-0031 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 1 120,00 | I | 5 030,00 | 5 030,00 | 100 789,27 | 103 385,95 |
| 105-1450 | 105-1450 | Клемма ПК | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 68,93 | 70,64 |
| 105-1451 | 105-1451 | Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90) | шт. | 0,64 | I | 3,44 | 3,44 | 68,93 | 70,64 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 105-1008 | 105-1008 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т | 1 120,00 | I | 18 859,79 | 18 859,79 | 113 308,80 | 116 155,87 |
| Группа: Крестовины | | | | | | | | | |
| Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: | | | | | | | | | |
| 105-0083 | 105-0083 | Р-50, марка 1/9 | шт. | 1 062,88 | I | 13 570,39 | 13 570,39 | 212 500,00 | 217 301,27 |
| 105-0089 | 105-0089 | Р-50, марка 2/9 | шт. | 710,00 | I | 15 189,53 | 15 189,53 | 237 854,26 | 242 979,59 |
| 105-0087 | 105-0087 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 | шт. | 904,00 | I | 12 438,50 | 12 438,50 | 194 775,63 | 199 140,01 |
| Крестовина тупая цельнолитая тип: | | | | | | | | | |
| 105-0084 | 105-0084 | Р-50, марка 1/9 | шт. | 823,00 | I | 23 155,97 | 23 155,97 | 362 601,49 | 370 280,38 |
| 105-0086 | 105-0086 | Р-50, марка 2/9 | шт. | 641,00 | I | 23 147,61 | 23 147,61 | 362 470,58 | 370 052,45 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки двухголовые для рельсов: | | | | | | | | | |
| 105-0032 | 105-0032 | стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т | 1 120,00 | I | 5 090,00 | 5 090,00 | 59 351,68 | 61 119,61 |
| 105-0033 | 105-0033 | раздельного скрепления | т | 1 120,00 | I | 5 060,00 | 5 060,00 | 120 833,33 | 123 830,90 |
| 105-0034 | 105-0034 | для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | т | 1 120,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 88 159,93 | 90 504,03 |
| Накладка: | | | | | | | | | |
| 105-1410 | | 1Р65 (ГОСТ 8193-73) | шт. | 29,50 | I | 187,86 | | 2 950,80 | 3 025,12 |
| 105-1411 | 105-1411 | 2Р65 | шт. | 23,80 | I | 156,20 | 156,20 | 2 460,33 | 2 521,88 |
| 105-0141 | 105-0141 | Р50 | т | 1 120,00 | I | 3 977,50 | 3 977,50 | 116 968,18 | 119 888,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0159 | 105-0159 | старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 | шт. | 29,96 | I | 45,96 | 45,96 | 1 270,54 | 1 311,49 |
| Группа: Остряк | | | | | | | | | |
| 105-0093 | 105-0093 | Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | шт. | 266,20 | I | 4 513,16 | 4 513,16 | 58 687,52 | 59 999,34 |
| Группа: Перевод стрелочный | | | | | | | | | |
| 105-9122 | | Перевод стрелочный | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Перевод стрелочный: | | | | | | | | | |
| 105-0094 | 105-0094 | тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. | 14 525,82 | I | 171 289,52 | 171 289,52 | 1 530 575,00 | 1 565 072,23 |
| 105-0108 | 105-0108 | колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 | компл. | 6 853,00 | I | 88 544,96 | 88 544,96 | 791 202,53 | 808 859,79 |
| 105-8012 | 105-9122-001 | перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000 | компл. | 15 500,00 | I | 349 198,17 | 349 198,17 | 1 388 888,89 | 1 420 813,00 |
| Перевод стрелочный симметричный: | | | | | | | | | |
| 105-0104 | 105-0104 | для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | компл. | 6 757,00 | I | 89 787,97 | 89 787,97 | 802 309,58 | 820 163,30 |
| 105-0208 | 105-0208 | тип Р-43, марка 1/11 | компл. | 10 559,00 | I | 93 971,13 | 93 971,13 | 839 688,63 | 859 306,99 |
| Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: | | | | | | | | | |
| 105-0105 | 105-9122-002 | крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. | 9 449,00 | I | 108 920,85 | 108 920,85 | 973 273,38 | 995 266,50 |
| 105-0106 | 105-0106 | облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. | 9 328,00 | I | 93 173,64 | 93 173,64 | 832 562,58 | 851 709,12 |
| Группа: Пересечения | | | | | | | | | |
| 105-9123 | | Пересечение глухое | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | | | | | | | | | |
| 105-9007 | | Знаки путевые и сигнальные железных дорог | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| Знак путевой и сигнальный железных дорог: | | | | | | | | | |
| 105-8017 | 105-8017 | «Уменьшение скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 36 254,32 | 36 254,32 | 317 583,33 | 324 109,27 |
| 105-8019 | 105-8019 | «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки) | 100 шт. | 336,00 | I | 29 571,94 | 29 571,94 | 259 046,52 | 264 401,72 |
| 105-8020 | 105-8020 | «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 24 595,38 | 24 595,38 | 215 452,47 | 219 935,79 |
| 105-8021 | 105-8021 | «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 33 907,72 | 33 907,72 | 297 027,41 | 303 142,23 |
| 105-8022 | 105-8022 | «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 20 544,09 | 20 544,09 | 179 963,67 | 183 737,21 |
| 105-8023 | 105-8023 | «Внимание! Токораздел» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8024 | 105-8024 | «Поднять токоприемник на электро-возе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8025 | 105-8025 | «Поднять токоприемник на электро-поезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 162,42 | 55 162,42 | 483 215,94 | 493 054,53 |
| 105-8026 | 105-8026 | «Отключить ток» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8027 | 105-8027 | «Включить ток на электровозе» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 29 003,05 | 29 003,05 | 254 063,11 | 259 318,64 |
| 105-8028 | 105-8028 | «Включить ток на электропоезде» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 55 874,12 | 55 874,12 | 489 450,34 | 499 413,62 |
| 105-8029 | 105-8029 | «Подготовиться к опусканию токо-приемника» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8030 | 105-8030 | «Опустить токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8031 | 105-8031 | «Поднять токоприемник» с креплениями | 100 шт. | 336,00 | I | 28 647,70 | 28 647,70 | 250 950,29 | 256 143,57 |
| 105-8032 | 105-8032 | «Диск уменьшения скорости» со стойкой | 100 шт. | 336,00 | I | 49 191,78 | 49 191,78 | 430 913,87 | 439 706,42 |
| 105-8033 | 105-8033 | «Конеч контактной подвески» | 100 шт. | 336,00 | I | 31 917,50 | 31 917,50 | 279 593,33 | 285 359,47 |
| 105-8034 | 105-8034 | «Остановка локомотива» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 216 082,04 | 220 577,95 |
| 105-8035 | 105-8035 | «Остановка первого вагона» | 100 шт. | 336,00 | I | 24 667,25 | 24 667,25 | 216 082,04 | 220 577,95 |
| 105-8036 | 105-8036 | «Газ» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 269 005,18 | 274 559,55 |
| 105-8037 | 105-8037 | «Нефть» | 100 шт. | 336,00 | I | 30 708,79 | 30 708,79 | 269 005,18 | 274 559,55 |
| 105-8038 | 105-8038 | «Граница станции» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 207 365,09 | 211 686,66 |
| 105-8039 | 105-8039 | «Граница подъездного пути» | 100 шт. | 336,00 | I | 23 672,15 | 23 672,15 | 207 365,09 | 211 686,66 |
| 105-0217 | 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм | 100 шт. | 416,64 | II | 3 882,42 | 3 882,42 | 53 666,67 | 54 994,25 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| Подкладка: | | | | | | | | | |
| 105-0142 | 105-0142 | Д-50 | т | 1 020,00 | I | 4 945,00 | 4 945,00 | 116 113,76 | 118 965,07 |
| 105-1419 | 105-1419 | Д-65 | шт. | 7,66 | I | 33,85 | 33,85 | 781,23 | 800,83 |
| 105-1421 | 105-1421 | ДН6-65 ОП289 | шт. | 8,44 | I | 37,31 | 37,31 | 746,53 | 765,84 |
| 105-0144 | 105-0144 | КВ-50 | т | 1 020,00 | I | 5 267,49 | 5 267,49 | 127 323,60 | 130 399,10 |
| 105-1422 | 105-1422 | КВ-65 | шт. | 7,00 | I | 46,86 | 46,86 | 860,35 | 881,19 |
| 105-0143 | 105-0143 | КД-50 | т | 1 020,00 | I | 5 106,24 | 5 106,24 | 128 541,67 | 131 641,54 |
| 105-1423 | 105-1423 | КД-65 | шт. | 9,70 | I | 71,38 | 71,38 | 1 123,96 | 1 151,47 |
| Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 105-0037 | 105-0037 | Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 760,00 | 4 760,00 | 95 242,53 | 97 676,41 |
| 105-0036 | 105-0036 | Р-50 | т | 1 020,00 | I | 4 480,00 | 4 480,00 | 108 870,97 | 111 577,42 |
| 105-0035 | 105-0035 | Р-75, Р-65 | т | 1 260,00 | I | 3 707,10 | 3 707,10 | 87 046,57 | 89 441,01 |
| Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 105-0039 | 105-0039 | Р-50, Р-43 | т | 1 020,00 | I | 4 700,00 | 4 700,00 | 118 504,04 | 121 403,15 |
| 105-0038 | 105-0038 | Р-65 | т | 1 020,00 | I | 4 800,00 | 4 800,00 | 112 709,00 | 115 492,21 |
| Подкладки раздельного скрепления: | | | | | | | | | |
| 105-1426 | 105-1426 | КВ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95) | шт. | 5,97 | I | 47,09 | 47,09 | 634,81 | 650,60 |
| 105-0042 | 105-0042 | КВ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КВ-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 5 370,00 | 5 370,00 | 106 333,33 | 108 989,03 |
| 105-0043 | 105-0043 | СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т | 1 020,00 | I | 3 500,00 | 3 500,00 | 88 247,69 | 90 541,68 |
| 105-9132 | 105-9132 | к рельсам | т | - | - | - | 5 000,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Прибор уравнительный | | | | | | | | | |
| 105-9050 | | Приборы уравнительные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| 105-0207 | 105-0207 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. | 610,00 | I | 8 570,97 | 8 570,97 | 77 861,28 | 79 734,89 |
| 105-0204 | 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. | 220,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 29 978,20 | 30 691,87 |
| 105-1460 | 105-1460 | Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. | 0,25 | I | 2,68 | 2,68 | 31,25 | 32,00 |
| 105-1470 | 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,23 | I | 6,02 | 6,02 | 40,00 | 40,92 |
| 105-9009 | 105-9009 | Прокладка под подкладку | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Прокладка под подкладку: | | | | | | | | | |
| 105-0147 | 105-0147 | Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,64 | I | 25,27 | 25,27 | 229,56 | 234,48 |
| 105-1483 | 105-1483 | Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,78 | I | 4,95 | 4,95 | 45,83 | 47,15 |
| 105-0146 | 105-0146 | КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,62 | I | 22,32 | 22,32 | 202,76 | 207,14 |
| 105-0145 | 105-0145 | КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,32 | I | 21,22 | 21,22 | 192,77 | 196,79 |
| 105-1484 | 105-1484 | КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. | 0,66 | I | 5,91 | 5,91 | 55,83 | 57,29 |
| 105-9010 | 105-9010 | Прокладка под подошву рельсов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Прокладка под подошву рельсов: | | | | | | | | | |
| 105-1491 | 105-1491 | для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 56,67 | 57,98 |
| 105-0148 | 105-0148 | Р-50 для железобетонных шпал | шт. | 0,22 | I | 9,67 | 9,67 | 87,85 | 89,72 |
| 105-1490 | 105-1490 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02 | шт. | 0,34 | I | 11,91 | 11,91 | 56,67 | 57,98 |
| Прокладки резиновые для: | | | | | | | | | |
| 105-0213 | 105-0213 | железобетонных шпал для рельсов р-50 | 1000 шт. | 530,00 | I | 6 600,00 | 6 600,00 | 59 956,40 | 61 430,42 |
| 105-0201 | 105-0201 | железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. | 620,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 40 000,00 | 41 121,57 |
| Группа: Противоугоны пружинные | | | | | | | | | |
| 105-0044 | 105-0044 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | т | 1 260,00 | I | 8 161,25 | 8 161,25 | 89 240,20 | 91 678,52 |
| 105-1362 | 105-1362 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П150, 65 | т | 1 020,00 | I | 10 067,58 | 10 067,58 | 89 240,20 | 91 554,04 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 105-0139 | 105-9135 | Вкладыши путевые | т | 1 240,00 | I | 4 690,00 | 4 690,00 | 42 605,38 | 44 100,63 |
| 105-0149 | | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. | 0,30 | I | 682,33 | | 7 670,00 | 7 823,56 |
| 105-9125 | 105-9125 | Конструкции тушиков и упоров | т | - | - | - | 8 020,00 | - | - |
| 105-0150 | | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 0,50 | I | 46,73 | | 245,83 | 251,01 |
| 105-0151 | | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. | 1,00 | I | 12,40 | | 98,33 | 100,82 |
| 105-9008 | 105-9008 | Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 105-9121 | 105-9121 | Скрепления рельсовые | т | - | - | - | - | - | - |
| 105-0152 | | Смесь формовочная ОМЖ | кг | 1,01 | I | 5,01 | | 39,33 | 40,64 |
| 105-9124 | | Соединения узлов | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0153 | | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. | 1,00 | I | 1 544,00 | | 5 900,00 | 6 018,52 |
| 105-0137 | 105-9133 | Стяжки стальные | т | 1 020,00 | I | 2 800,00 | 2 800,00 | 26 782,67 | 27 847,36 |
| 105-9120 | | Съезды перекрестные | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-9126 | | Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9 | компл. | - | - | - | | - | - |
| 105-0154 | | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. | 10,30 | I | 551,40 | | 4 916,67 | 5 020,35 |
| 105-0155 | | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. | 4,60 | I | 126,08 | | 983,33 | 1 005,38 |
| 105-9330 | 105-9330 | Узел крепления заземления УКЗ | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 105-0515 | 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. | 90,00 | I | 1 310,42 | 1 310,42 | 7 500,00 | 7 696,68 |
| 105-0516 | 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 80,00 | I | 1 742,42 | 1 742,42 | 16 666,67 | 17 041,50 |
| Группа: Трубки водоотводные | | | | | | | | | |
| 105-0206 | 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 1 140,00 | I | 10 600,00 | 10 600,00 | 133 328,54 | 136 586,38 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы): | | | | | | | | | |
| 105-5011 | 105-9080-002 | тип I | шт. | 49,00 | I | 136,00 | 136,00 | 801,43 | 842,87 |
| 105-0127 | 105-0127 | тип I с учетом оборачиваемости | шт. | 49,00 | I | 9,03 | 9,03 | 40,60 | 66,83 |
| Шпалы деревянные пропитанные,: | | | | | | | | | |
| 105-1201 | 105-1201 | тип I | шт. | 98,00 | I | 309,17 | 309,17 | 1 476,39 | 1 556,75 |
| 105-1202 | 105-1202 | тип II | шт. | 81,00 | I | 279,17 | 279,17 | 1 262,50 | 1 329,76 |
| 105-1203 | 105-1203 | тип III | шт. | 74,00 | I | 266,71 | 266,71 | 1 206,15 | 1 268,65 |
| Шпалы непропитанные для железных дорог: | | | | | | | | | |
| 105-0071 | 105-0071 | 1 тип | шт. | 74,00 | I | 173,00 | 173,00 | 1 333,13 | 1 398,17 |
| 105-0072 | 105-0072 | 2 тип | шт. | 61,00 | I | 143,00 | 143,00 | 646,69 | 691,26 |
| 105-0073 | 105-0073 | 3 тип | шт. | 55,00 | I | 105,00 | 105,00 | 501,41 | 539,96 |
| 105-9080 | | Шпалы пропитанные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: | | | | | | | | | |
| 105-0114 | 105-0114 | хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 98,00 | I | 272,00 | 272,00 | 1 476,39 | 1 556,75 |
| 105-0115 | 105-0115 | хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. | 91,00 | I | 280,83 | 241,00 | 1 262,50 | 1 334,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 105-0116 | 105-0116 | хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 74,00 | I | 201,00 | 201,00 | 903,62 | 960,07 |
| 105-0117 | 105-0117 | лиственничные, тип 1 | шт. | 105,00 | I | 301,00 | 301,00 | 1 476,39 | 1 560,38 |
| 105-0118 | 105-0118 | лиственничные, тип 2 | шт. | 86,00 | I | 249,00 | 249,00 | 1 262,50 | 1 332,35 |
| 105-0119 | 105-0119 | лиственничные, тип 3 | шт. | 78,00 | I | 234,00 | 234,00 | 1 147,76 | 1 211,17 |
| 105-0224 | 105-0224 | Шпалы пропитанные для станцион-ных и подъездных путей | шт. | 81,00 | I | 188,00 | 188,00 | 1 262,50 | 1 329,76 |
| Группа: Шурупы | | | | | | | | | |
| | | Шурупы путевые размером: | | | | | | | |
| 105-0027 | 105-0027 | 24x70 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 9 908,00 | 9 908,00 | 62 214,39 | 64 039,58 |
| 105-0028 | 105-0028 | 24x70 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 10 921,00 | 10 921,00 | 68 575,23 | 70 527,63 |
| 105-1353 | 105-1353 | 24x170 мм | т | 1 120,00 | I | 12 745,20 | 12 745,20 | 80 029,76 | 82 211,25 |
| Подраздел: Рельсы | | | | | | | | | |
| 105-0158 | | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м | 64,88 | I | 381,03 | | 4 911,55 | 5 027,14 |
| | | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: | | | | | | | |
| 105-0067 | 105-0067 | P-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 316,36 | 457,00 | 4 702,14 | 4 810,63 |
| 105-0068 | 105-0068 | P-50, марка стали М74В | м | 54,00 | I | 334,51 | 492,00 | 4 971,91 | 5 085,79 |
| 105-0069 | 105-0069 | P-50, марка стали М74Т | м | 54,00 | I | 320,90 | 320,90 | 4 769,62 | 4 879,46 |
| 105-0070 | | P-50, марка стали М74Ц | м | 54,00 | I | 326,46 | | 4 852,26 | 4 963,75 |
| 105-0063 | 105-0063 | P-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 410,19 | 594,00 | 5 138,59 | 5 259,28 |
| 105-0064 | 105-0064 | P-65, марка стали М76В | м | 67,00 | I | 433,31 | 433,31 | 5 428,22 | 5 554,71 |
| 105-0065 | 105-0065 | P-65, марка стали М76Т | м | 67,00 | I | 415,85 | 415,85 | 5 209,50 | 5 331,61 |
| 105-0066 | 105-0066 | P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ | м | 67,00 | I | 423,10 | 423,10 | 5 300,32 | 5 424,25 |
| | | Рельсы железнодорожные широкой колеи: | | | | | | | |
| 105-0053 | 105-0053 | 1 группы тип P-50, марка стали М74Т | м | 56,16 | I | 299,48 | 245,00 | 4 451,25 | 4 555,30 |
| 105-0054 | 105-0054 | 1 группы тип P-50, марка стали М74Ц | м | 54,00 | I | 301,26 | 248,00 | 4 477,70 | 4 581,70 |
| 105-0125 | 105-0125 | 1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости | м | 54,00 | I | 9,12 | 9,12 | 135,69 | 152,85 |
| 105-0049 | 105-0049 | 1 группы тип P-65, марка стали М76В | м | 67,00 | I | 324,00 | 324,00 | 4 058,86 | 4 157,96 |
| 105-0052 | 105-0052 | 1 группы тип P-65, марка стали М76Ц | м | 67,00 | I | 377,80 | 310,00 | 4 732,83 | 4 845,41 |
| 105-0124 | 105-0124 | 1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости | м | 67,00 | I | 11,45 | 11,45 | 143,42 | 164,21 |
| 105-0046 | 105-0046 | 1 группы тип P-75, марка стали М76Т | м | 77,00 | I | 478,18 | 355,00 | 5 990,33 | 6 130,73 |
| 105-0057 | | 2 группы тип P-50, марка стали М74 | м | 54,00 | I | 254,24 | | 3 778,83 | 3 868,85 |
| 105-0056 | 105-0056 | 2 группы тип P-65, марка стали М76 | м | 67,00 | I | 372,40 | 306,00 | 4 665,18 | 4 776,41 |
| | | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: | | | | | | | |
| 105-0210 | 105-0210 | P-43 | м | 46,00 | I | 223,00 | 223,00 | 3 897,26 | 3 987,51 |
| 105-0126 | 105-0126 | P-43 с учетом оборачиваемости | м | 46,00 | I | 7,09 | 7,09 | 118,10 | 132,77 |
| | | Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | |
| 105-0140 | 105-0140 | P-50 категории Т1 | т | 1 040,00 | I | 5 546,99 | 5 546,99 | 79 341,67 | 81 206,71 |
| 105-1001 | 105-1001 | P-65 категории Т1 | м | 67,00 | I | 377,53 | 377,53 | 4 866,43 | 4 981,68 |
| | | Секции инвентарные с рельсами типа: | | | | | | | |
| 105-5001 | 105-5001 | P-43 на деревянных полушпалах | шт. | 1 700,00 | I | 421,08 | 421,08 | 5 427,80 | 5 991,11 |
| 105-5002 | 105-5002 | P-50 на деревянных полушпалах | шт. | 1 753,00 | I | 436,29 | 436,29 | 5 623,86 | 6 205,27 |
| 105-5003 | 105-5003 | P-65 на деревянных полушпалах | шт. | 1 780,00 | I | 525,81 | 525,81 | 6 777,79 | 7 389,51 |
| 105-0203 | 105-0203 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м | 47,84 | I | 396,00 | 396,00 | 5 664,21 | 5 790,29 |
| | | Рельсы старогодные: | | | | | | | |
| 105-0221 | 105-0221 | 1 группы | т | 1 020,00 | I | 3 390,00 | 3 390,00 | 31 783,33 | 32 691,85 |
| 105-0220 | 105-0220 | 2 группы | т | 1 020,00 | I | 3 300,00 | 3 300,00 | 28 333,33 | 29 172,85 |
| 105-0219 | 105-0219 | 3 группы | т | 1 020,00 | I | 3 180,00 | 3 180,00 | 29 814,45 | 30 683,59 |
| 105-1010 | 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогод-ные | т | 1 020,00 | I | 1 557,47 | 1 557,47 | 29 977,04 | 30 849,44 |
| 105-1014 | | Рельсы железнодорожные старогод-ные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности | т | 1 020,00 | I | 2 643,22 | | 34 166,67 | 35 122,86 |
| 105-9011 | 105-9011 | Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| 105-9012 | 105-9012 | Решетка рельсошпальная на деревян-ных шпалах | 1000 м | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | | | | | | | | | |
| | | Группа: Болты | | | | | | | |
| | | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: | | | | | | | |
| 106-0001 | 106-0001 | 3.6, диаметр 16 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 17 400,00 | 180 257,77 | 184 443,82 |
| 106-0002 | 106-0002 | 3.6, диаметр 18 мм | т | 1 120,00 | I | 19 833,76 | 16 900,00 | 180 257,77 | 184 443,82 |
| 106-0003 | 106-0003 | 5.8, диаметр 12 мм | т | 1 120,00 | I | 14 182,82 | 14 182,82 | 128 899,59 | 132 058,48 |
| | | Группа: Брусья | | | | | | | |
| 106-0014 | 106-0014 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных пере-водов пропитанные | м3 | 808,00 | I | 2 034,71 | 2 034,71 | 13 663,94 | 14 356,30 |
| | | Группа: Компенсаторы | | | | | | | |
| 106-9831 | | Компенсаторы | т | - | - | - | | - | - |
| 106-0034 | 106-0034 | Компенсаторы температурные | компл. | 262,00 | I | 4 088,85 | 4 088,85 | 81 930,85 | 83 705,36 |
| | | Группа: Костыли | | | | | | | |
| | | Костыли сечением 12x12 мм из стали: | | | | | | | |
| 106-0006 | 106-0006 | кипящих марок | т | 1 120,00 | I | 5 200,00 | 5 200,00 | 76 721,49 | 78 836,82 |
| 106-0007 | 106-0007 | спокойных марок | т | 1 120,00 | I | 8 110,00 | 8 110,00 | 105 459,54 | 108 149,63 |
| 106-0035 | | Костыли стальные сечением 16x16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 683,02 | | 78 675,51 | 80 767,68 |
| | | Группа: Накладки | | | | | | | |
| | | Накладки для рельсов типа: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 106-0009 | 106-0009 | P-18 | шт. | 3,06 | I | 11,50 | 11,50 | 203,97 | 209,64 |
| 106-0008 | 106-0008 | P-24 | шт. | 5,32 | I | 22,80 | 22,80 | 404,40 | 415,25 |
| Группа: Подкладки и прокладки | | | | | | | | | |
| 106-0010 | 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 2,57 | I | 9,85 | 9,85 | 147,23 | 151,51 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| 106-9009 | | Рельсы | т | - | - | - | | - | - |
| Рельсы железнодорожные типа: | | | | | | | | | |
| 106-0013 | 106-0013 | P-18 | т | 1 040,00 | I | 9 000,00 | 9 000,00 | 97 708,33 | 99 940,70 |
| 106-0012 | 106-0012 | P-24 | т | 1 040,00 | I | 6 650,76 | 6 650,76 | 68 750,00 | 70 403,21 |
| 106-0045 | 106-0045 | P-38 | т | 1 040,00 | I | 3 759,92 | 3 759,92 | 91 666,67 | 93 778,21 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| 106-9011 | 106-9011 | Шпалы | шт. | - | - | - | 69,90 | - | - |
| Шпалы из древесины хвойных пород длиной: | | | | | | | | | |
| 106-0019 | 106-0019 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 22,00 | I | 55,20 | 55,20 | 581,73 | 604,78 |
| 106-0020 | 106-0020 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 18,00 | I | 47,10 | 47,10 | 282,19 | 297,17 |
| 106-0021 | 106-0021 | 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 15,00 | I | 39,20 | 39,20 | 218,80 | 230,96 |
| 106-0016 | 106-0016 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 30,00 | I | 71,92 | 71,92 | 644,24 | 672,68 |
| 106-0017 | 106-0017 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 24,00 | I | 69,90 | 69,90 | 550,91 | 574,38 |
| 106-0018 | 106-0018 | 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 20,00 | I | 58,30 | 58,30 | 526,32 | 547,22 |
| 106-0025 | 106-0025 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 28,00 | I | 68,00 | 68,00 | 727,16 | 756,23 |
| 106-0026 | 106-0026 | 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 23,00 | I | 58,50 | 58,50 | 352,74 | 371,72 |
| 106-0022 | 106-0022 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 37,00 | I | 101,00 | 101,00 | 805,30 | 840,60 |
| 106-0023 | 106-0023 | 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 31,00 | I | 86,70 | 86,70 | 688,64 | 718,49 |
| 106-0029 | 106-0029 | 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 35,00 | I | 82,60 | 82,60 | 780,45 | 814,21 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | | | | | | |
| Группа: Клеммы | | | | | | | | | |
| 107-0001 | 107-0001 | Клемма прижимная | шт. | 1,29 | I | 19,08 | 14,20 | 382,32 | 390,64 |
| 107-0022 | | Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. | 10,00 | I | 8 791,62 | | - | - |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: | | | | | | | | | |
| 107-0003 | 107-0003 | ТВ-60 | шт. | 23,35 | I | 70,60 | 70,60 | 1 397,98 | 1 438,05 |
| 107-0002 | 107-0002 | ТН-65 | шт. | 14,72 | I | 87,90 | 87,90 | 1 740,54 | 1 782,99 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| 107-0004 | 107-0004 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. | 6,44 | I | 22,20 | 22,20 | 439,59 | 451,72 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| Рельсы трамвайные желобчатые типа: | | | | | | | | | |
| 107-0006 | | ТВ-60 | м | 62,55 | I | 271,93 | | 5 786,51 | 5 918,97 |
| 107-0005 | | ТВ-65 | м | 64,80 | I | 291,99 | | 5 995,08 | 6 132,32 |
| 107-0008 | | ТН-55 | м | 55,39 | I | 249,30 | | 5 124,50 | 5 241,81 |
| 107-0007 | | ТН-60 | м | 59,97 | I | 270,34 | | 5 548,22 | 5 675,23 |
| 107-0006-001П | | Т-62 | м | 62,05 | I | 240,66 | | 5 800,64 | 5 933,25 |
| Группа: Тяги путейые | | | | | | | | | |
| 107-0016 | | Тяги путейые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной | т | 1 120,00 | I | 9 141,20 | | 139 285,71 | 142 652,32 |
| Группа: Шайбы | | | | | | | | | |
| Шайбы плоские для путейых болтов диаметром: | | | | | | | | | |
| 107-0017 | 107-0017 | 22 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 11 266,00 | 11 266,00 | 96 778,09 | 99 294,55 |
| 107-0018 | 107-0018 | 22 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 964,00 | 12 964,00 | 111 364,39 | 114 172,58 |
| 107-0019 | 107-0019 | 24 мм, исполнение 1 | т | 1 120,00 | I | 10 976,00 | 10 976,00 | 94 286,91 | 96 753,55 |
| 107-0020 | 107-0020 | 24 мм, исполнение 2 | т | 1 120,00 | I | 12 633,00 | 12 633,00 | 108 521,00 | 111 272,32 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гидроизоляция | | | | | | | | | |
| 108-0004 | 108-0004 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | 1 030,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 132 034,02 | 135 208,92 |
| Группа: Конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| 108-9110 | | Арки металлические двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9052 | | Арки металлические из спецпрофиля | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9081 | | Расстрелы стальные из труб | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9082 | | Расстрелы стальные из профильной стали | компл. | - | - | - | | - | - |
| 108-9024 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | - | - | - | | - | - |
| 108-9025 | 108-9025 | Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт | т | - | - | - | - | - | - |
| Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: | | | | | | | | | |
| 108-0011 | 108-0011 | из профилей | т | 1 050,00 | I | 18 122,09 | 17 900,00 | 113 579,39 | 116 395,57 |
| 108-0012 | 108-0012 | листовые | т | 1 020,00 | I | 14 859,97 | 14 859,97 | - | - |
| 108-9043 | | Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи) | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| 108-9001 | | Комплекты болтовые со сферическими шайбами | компл. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами: | | | | | | | |
| 108-0008 | 108-0008 | для перегонных тоннелей | компл. | 1 120,00 | I | 123,00 | 123,00 | 1 099,36 | 1 154,33 |
| 108-0009 | 108-0009 | для станционных тоннелей | компл. | 4,14 | I | 178,00 | 178,00 | 1 553,78 | 1 631,47 |
| 108-0010 | 108-0010 | для эскалаторных тоннелей | компл. | 2,58 | I | 129,00 | 129,00 | 1 126,05 | 1 182,35 |
| 108-9043-001П | 108-9043-001 | Анкер, типа 10,0-170 | шт. | - | I | 32,56 | 32,56 | 248,00 | 260,40 |
| 108-9002 | 108-9002 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами | т | - | - | - | 15 100,00 | - | - |
| 108-0079 | 108-0079 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами | т | 1 120,00 | I | 12 308,75 | 12 308,75 | 131 081,21 | 137 635,27 |
| 108-0087 | 108-9120 | Гайки диаметром 51 мм | кг | 1,12 | I | 31,00 | 31,00 | 118,67 | 124,60 |
| 108-0030 | 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т | 1 120,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 55 769,99 | 58 558,49 |
| 108-0027 | 108-0027 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 1000 шт. | 147,84 | I | 5 437,71 | 7 300,00 | 46 711,45 | 49 047,02 |
| 108-0094 | 108-0094 | Шайбы квадратные | шт. | 0,20 | I | 1,30 | 1,30 | 11,51 | 12,09 |
| 108-0068 | 108-0068 | Шайбы плоские | шт. | 0,63 | I | 11,74 | 11,74 | 103,93 | 109,13 |
| | | Шайбы стопорные для: | | | | | | | |
| 108-0069 | 108-0069 | P-43 | шт. | 0,25 | I | 7,11 | 7,11 | 62,94 | 66,09 |
| 108-0070 | 108-0070 | P-50 | шт. | 0,69 | I | 20,39 | 20,39 | 180,50 | 189,53 |
| 108-0072 | 108-0072 | Шайбы электросоединители | шт. | 0,57 | I | 38,99 | 38,99 | 345,15 | 362,41 |
| 108-9043-027П | 108-9043-027 | Штырь ФЗО кованный | шт. | - | I | 26,32 | 26,32 | 200,47 | 210,49 |
| 108-9043-028П | 108-9043-028 | Штырь ШТТ | шт. | - | I | 29,17 | 29,17 | 170,91 | 179,46 |
| Группа: Планки | | | | | | | | | |
| 108-0014 | 108-0014 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой | т | 1 020,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 73 784,72 | 77 473,96 |
| 108-0095 | 108-0095 | Планка концевой отвода | шт. | 0,39 | I | 5,63 | 5,63 | 25,80 | 27,09 |
| 108-0080 | 108-0080 | Планки чугунные прижимные | т | 1 020,00 | I | 4 998,74 | 4 998,74 | 22 908,74 | 24 054,18 |
| Группа: Пробки тюбинговые | | | | | | | | | |
| 108-0015 | | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | 485,18 | I | 69 596,35 | | 466 866,67 | 490 210,00 |
| 108-9020 | | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019 | | Пробки тюбинговые | шт. | - | - | - | | - | - |
| 108-9019-001П | 108-9019 | Пробки тюбинговые | шт. | - | I | 57,80 | 57,80 | 466,87 | 490,21 |
| 108-9021 | | Пробки тюбинговые | кг | - | - | - | | - | - |
| 108-9021-001П | 108-9021 | Пробки тюбинговые | кг | 1,00 | I | 44,50 | 44,50 | 359,44 | 377,41 |
| Группа: Тюбинги | | | | | | | | | |
| 108-0085 | 108-0085 | Тюбинги чугунные | т | 1 140,00 | II | 5 546,99 | 5 546,99 | 95 098,30 | 100 804,20 |
| 108-0024 | | Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ) | т | 1 100,00 | I | 32 391,69 | | 438 864,42 | 452 030,35 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | | | | | | | | | |
| 108-9100 | | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 108-0086 | 108-0086 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | 1 030,00 | II | 54 931,43 | 54 931,43 | 170 004,83 | 180 205,12 |
| | | Элементы асбестоцементного зонта толщиной: | | | | | | | |
| 108-0031 | 108-0031 | 10 мм | м2 | 16,16 | II | 27,20 | 27,20 | 225,26 | 238,78 |
| 108-0032 | 108-0032 | 12 мм | м2 | 19,00 | II | 32,70 | 32,70 | 270,81 | 287,06 |
| 108-9100-001П | 108-9100-001 | Водобойная плита, размер 1000х700х20 мм | шт. | - | I | 2 237,28 | 2 237,28 | 13 296,97 | 13 961,82 |
| Группа: Прочее | | | | | | | | | |
| 108-9043-002П | 108-9043-002 | Концевой отвод, уклон 1/25 | шт. | - | I | 2 517,16 | 2 517,16 | 32 463,63 | 34 086,81 |
| 108-9043-003П | 108-9043-003 | Концевой отвод, уклон 1/30 | шт. | - | I | 3 090,52 | 3 090,52 | 43 041,54 | 45 193,62 |
| 108-9043-004П | 108-9043-004 | Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием | шт. | - | I | 433,20 | 433,20 | 3 386,58 | 3 555,91 |
| 108-9043-005П | 108-9043-005 | Кронштейн контактного рельса удлинённый | шт. | - | I | 469,39 | 469,39 | 3 634,93 | 3 816,68 |
| 108-9043-006П | 108-9043-006 | Накладка для крепления концевой отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | 48,26 | 48,26 | 367,52 | 385,90 |
| 108-9043-007П | 108-9043-007 | Планка под болт | шт. | - | I | 24,13 | 24,13 | 155,49 | 163,26 |
| 108-9043-008П | 108-9043-008 | Планка под болт стопорная | шт. | - | I | 49,79 | 49,79 | 320,88 | 336,92 |
| 108-9043-009П | 108-9043-009 | Прижим рельсовый | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 192,76 | 202,40 |
| 108-9043-010П | 108-9043-010 | Прижим рельсовый стыковой | шт. | - | I | 32,90 | 32,90 | 192,76 | 202,40 |
| 108-9043-011П | 108-9043-011 | Пружина тарельчатая для рельса Р50 | шт. | - | I | 26,98 | 26,98 | 205,47 | 215,74 |
| 108-9043-012П | 108-9043-012 | Рама, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 1 598,60 | 1 678,53 |
| 108-9043-013П | 108-9043-013 | Рама, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 1 296,07 | 1 360,87 |
| 108-9043-014П | 108-9043-014 | Решетка к трапу, размер 200х200 мм | шт. | - | I | 100,90 | 100,90 | 654,26 | 686,97 |
| 108-9043-015П | 108-9043-015 | Решетка к трапу, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 051,19 | 1 103,75 |
| 108-9043-016П | 108-9043-016 | Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм | шт. | - | I | 679,96 | 679,96 | 5 586,93 | 5 866,28 |
| 108-9043-017П | 108-9043-017 | Решетка, размер 200х300 мм | шт. | - | I | 162,31 | 162,31 | 1 311,19 | 1 376,75 |
| 108-9043-018П | 108-9043-018 | Решетка, размер 400х600 мм | шт. | - | I | 652,54 | 652,54 | 4 212,38 | 4 423,00 |
| 108-9043-019П | 108-9043-019 | Рым | шт. | - | I | 40,58 | 40,58 | 237,73 | 249,62 |
| 108-9043-023П | 108-9043-023 | Скрепление МС-2 | шт. | - | I | 15,13 | 15,13 | 115,27 | 121,03 |
| 108-9043-024П | 108-9043-024 | Трап типа "Метро" прямоугольный | шт. | - | I | 750,15 | 750,15 | 4 904,02 | 5 149,22 |
| 108-9043-025П | 108-9043-025 | Трап типа "Метро", размер 200х200 мм | шт. | - | I | 500,10 | 500,10 | 3 269,34 | 3 432,81 |
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | | | | | | | | | |
| Группа: Башмаки | | | | | | | | | |
| 108-0033 | 108-0033 | Башмак отвода | шт. | 1,10 | I | 201,48 | 201,48 | 1 065,36 | 1 087,24 |
| Группа: Вкладыши | | | | | | | | | |
| 108-0034 | 108-0034 | Вкладыши боковые буковые | шт. | 0,23 | I | 29,69 | 29,69 | 269,71 | 275,22 |
| 108-0035 | 108-0035 | Вкладыши металлические | шт. | 3,88 | I | 76,83 | 76,83 | 697,95 | 713,92 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 108-0089 | 108-0089 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка | шт. | 0,54 | I | 1,18 | 1,18 | 6,94 | 7,36 |
| 105-0214-001П | 105-0214-001 | Втулки изолирующие КБ (ЦП-142) | 1000 шт. | - | II | 616,65 | 616,65 | 6 944,44 | 7 361,11 |
| Группа: Клинья | | | | | | | | | |
| 108-0036 | 108-0036 | Клинья противоугонные | шт. | 0,83 | I | 17,49 | 17,49 | 117,45 | 120,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | ТССЦ | СССЦ | Текущая отпускная сметная |
| 108-0083 | 108-0083 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 615,00 | I | | 1 877,32 | 1 877,32 | 12 607,00 13 178,12 |
| Группа: Короба | | | | | | | | | |
| 108-0037 | 108-0037 | Короба защитные деревянные | м | 45,76 | III | | 88,47 | 88,47 | 594,11 645,22 |
| 108-0056 | 108-0056 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. | 0,38 | III | | 45,96 | 45,96 | 343,88 351,08 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 108-0039 | 108-0039 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм | шт. | 10,00 | I | | 151,84 | 151,84 | 695,87 714,97 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| | | Накладки: | | | | | | | |
| 108-0088 | 108-0088 | "АПАТЭК" | шт. | 16,00 | I | | 654,86 | 654,86 | 7 416,67 7 573,30 |
| 108-0041 | 108-0041 | из ДСП для Р-50 | шт. | 3,40 | I | | 245,70 | 245,70 | 1 666,69 1 701,79 |
| 108-0043 | 108-0043 | к кронштейнам | шт. | 0,69 | I | | 18,16 | 18,16 | 123,19 126,01 |
| 108-0044 | 108-0044 | стыковые для Р-50 | шт. | 20,63 | I | | 212,28 | 212,28 | 1 439,98 1 479,48 |
| 108-0045 | 108-0045 | стыковые к температурным стыкам | шт. | 2,65 | I | | 99,46 | 99,46 | 674,68 689,55 |
| Группа: Нашпальники | | | | | | | | | |
| 108-0046 | 108-0046 | Нашпальники | шт. | 0,39 | I | | 34,84 | 34,84 | 260,68 266,10 |
| Группа: Отводы концевые | | | | | | | | | |
| 108-0047 | 108-0047 | Отводы концевые | шт. | 158,34 | I | | 2 834,10 | 2 834,10 | 21 205,30 21 711,53 |
| Группа: Подкладки | | | | | | | | | |
| | | Подкладки: | | | | | | | |
| 108-0048 | 108-0048 | клиновые | шт. | 0,40 | I | | 68,83 | 68,83 | 625,27 637,98 |
| 108-0049 | 108-0049 | типа "Метро" | шт. | 8,77 | I | | 163,32 | 163,32 | 1 483,33 1 517,55 |
| 108-0050 | 108-0050 | типа "Метро" удлиненные | шт. | 10,71 | I | | 486,18 | 486,18 | 4 415,67 4 509,54 |
| 108-0051 | 108-0051 | переходные | компл. | 73,54 | I | | 411,27 | 411,27 | 3 736,10 3 848,96 |
| 108-0052 | 108-0052 | плоские для нераздельного скрепления для Р-50 | шт. | 7,97 | I | | 61,23 | 61,23 | 556,23 571,49 |
| Группа: Прокладки | | | | | | | | | |
| | | Прокладки: | | | | | | | |
| 108-0016 | 108-0016 | асбестобитумные диаметром 60 мм | 1000 шт. | 36,51 | I | | 8 690,00 | 8 690,00 | 78 942,59 80 540,38 |
| 108-0084 | 108-9030 | клиновидные массой до 500 кг | т | 1 260,00 | I | | 4 870,00 | 4 870,00 | 137 268,91 140 667,80 |
| 108-0091 | 108-0091 | под изолятор | шт. | 0,30 | I | | 3,39 | 3,39 | 30,80 31,57 |
| 108-0076 | 108-0076 | под контррельс | шт. | 0,15 | I | | 2,72 | 2,72 | 24,71 25,28 |
| 108-0054 | 108-0054 | под подкладки | шт. | 0,64 | I | | 21,21 | 21,21 | 192,68 196,87 |
| 108-0055 | 108-0055 | под подкладки удлиненные | шт. | 0,74 | I | | 33,14 | 33,14 | 301,05 307,45 |
| 108-0075 | 108-0075 | под рельс | шт. | 0,39 | I | | 3,44 | 3,44 | 31,25 32,08 |
| 108-0092 | 108-0092 | под скобу изолятора | шт. | 0,30 | I | | 2,92 | 2,92 | 26,53 27,22 |
| 108-0090 | 108-0090 | торцевые | шт. | 0,20 | I | | 4,04 | 4,04 | 36,70 37,54 |
| 108-0093 | 108-0093 | фибровые под башмак | шт. | 0,20 | I | | 3,16 | 3,16 | 28,71 29,39 |
| Группа: Противоугоны | | | | | | | | | |
| 108-0058 | 108-0058 | Противоугоны контактного рельса | шт. | 2,45 | I | | 116,61 | 116,61 | 1 720,48 1 756,16 |
| Группа: Рельсы | | | | | | | | | |
| 108-0059 | 108-0059 | Рельсы контактные | т | 1 040,00 | I | | 5 775,80 | 5 775,80 | 71 000,00 72 698,21 |
| 108-9032 | | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | - | - | | - | - | - - |
| 109-0132 | 109-0132 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | 1 040,00 | I | | 5 958,96 | 5 958,96 | 76 891,67 78 707,71 |
| 108-9130 | | Плеть рельсовая | т | - | - | | - | - | - - |
| Группа: Реперы тоннельные | | | | | | | | | |
| 108-0060 | 108-0060 | Реперы тоннельные | шт. | 1,12 | II | | 145,97 | 145,97 | 1 092,18 1 114,71 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 108-0061 | 108-0061 | Скобы для изоляторов | шт. | 1,49 | II | | 57,94 | 57,94 | 331,61 351,51 |
| 108-9043-020П | 108-9043-020 | Скобы для изолятора концевого отвода (уклон 1/30) | шт. | - | I | | 77,21 | 77,21 | 497,57 522,45 |
| 108-9043-021П | 108-9043-021 | Скобы изолятора | шт. | - | I | | 77,21 | 77,21 | 497,57 522,45 |
| 108-9043-022П | 108-9043-022 | Скобы предохранительные | шт. | - | I | | 62,51 | 62,51 | 402,84 422,98 |
| 108-0062 | 108-0062 | Скобы малые к опорным точкам | шт. | 0,52 | II | | 16,01 | 16,01 | 91,63 97,13 |
| 108-0063 | 108-0063 | Скобы предохранительные | шт. | 0,63 | II | | 32,73 | 32,73 | 187,33 198,57 |
| 108-0064 | 108-0064 | Скобы противоугонные | шт. | 5,20 | II | | 136,35 | 136,35 | 780,38 827,20 |
| Группа: Стыки изолирующие | | | | | | | | | |
| 108-0074 | 108-0074 | Изоляторы фарфоровые | шт. | 2,79 | II | | 78,96 | 78,96 | 324,76 332,96 |
| 108-0065 | 108-0065 | Стыки изолирующие | компл. | 50,39 | II | | 2 315,39 | 2 315,39 | 7 333,33 7 510,75 |
| Группа: Упоры | | | | | | | | | |
| 108-0066 | 108-0066 | Упоры парковые | шт. | 3 684,00 | I | | 82 299,41 | 82 299,41 | 527 022,51 539 473,70 |
| 108-0067 | 108-0067 | Упоры тоннельные | шт. | 3 945,00 | I | | 90 053,52 | 90 053,52 | 527 022,51 539 609,07 |
| Группа: Штыри маятниковые | | | | | | | | | |
| 108-0071 | 108-0071 | Штыри маятниковые | шт. | 0,25 | I | | 7,34 | 7,34 | 184,77 188,60 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Буры | | | | | | | | | |
| 109-0001 | 109-0001 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 38,35 | I | | 866,50 | 866,50 | 4 493,81 4 603,58 |
| Группа: Верхняки металлические | | | | | | | | | |
| 109-0107 | | Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 1 020,00 | II | | 6 041,90 | | - - |
| Группа: Глина бентонитовая | | | | | | | | | |
| 109-0012 | 109-0012 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 1 010,00 | I | | 1 050,00 | 1 050,00 | 12 579,00 13 354,43 |
| 109-9045 | | Бентонит | кг | - | - | | - | - | - - |
| 109-9045-001П | 109-9045-001 | Бентонит, марка ПБМА | кг | 1,01 | I | | 2,08 | 2,08 | 13,72 14,52 |
| 109-9045-002П | 109-9045-002 | Бентонит, марка ПБМБ | кг | 1,01 | I | | 1,89 | 1,89 | 13,21 14,00 |
| 109-9045-003П | 109-9045-003 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 1,01 | I | | 1,88 | 1,88 | 12,96 13,74 |
| Группа: Долота | | | | | | | | | |
| 109-9030 | | Долота | шт. | - | - | | - | - | - - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Долота: | | | | | | | |
| 109-9032 | | лопастные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-9039П | 109-9039 | лопастные диаметром 394 мм | шт. | - | I | 14 171,20 | 14 171,20 | 73 494,18 | 77 168,89 |
| 109-9010 | | двухлопастные, марки 2 Л-93 МС | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-9033 | | округляющие | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0424 | 109-0424 | округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 596,00 | I | 16 070,58 | 16 070,58 | - | - |
| 109-0425 | 109-0425 | округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 1 900,00 | I | 18 343,85 | 18 343,85 | - | - |
| 109-0426 | 109-0426 | округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 3 000,00 | I | 18 688,24 | 18 688,24 | - | - |
| 109-9031 | | Долота трехшарошечные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Долота трехшарошечные типа: | | | | | | | |
| 109-9031-008П | 109-9031-008 | Ш 76 К | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 17 585,42 | 18 464,69 |
| 109-9031-009П | 109-9031-009 | Ш 93 К | шт. | - | I | 3 273,43 | 3 273,43 | 20 004,17 | 21 004,38 |
| 109-9031-012П | 109-9031-012 | Ш 112 К | шт. | - | I | 4 019,91 | 4 019,91 | 20 847,92 | 21 890,32 |
| 109-9031-013П | 109-9031-013 | Ш 112 Т | шт. | - | I | 3 221,47 | 3 221,47 | 14 627,78 | 15 359,17 |
| 109-9031-016П | 109-9031-016 | Ш 132 К | шт. | - | I | 5 819,43 | 5 819,43 | 25 812,50 | 27 103,13 |
| 109-0164 | | Ш 132 К-ЦВ | шт. | 10,60 | I | 7 220,71 | | 27 072,92 | 28 426,57 |
| 109-9031-019П | 109-9031-019 | Ш 132 Т | шт. | - | I | 4 087,45 | 4 087,45 | 18 893,06 | 19 837,71 |
| 109-0167 | | Ш 151 К-ЦВ | шт. | 14,30 | I | 8 023,02 | | 33 593,75 | 35 273,44 |
| 109-0192 | | Ш 215,9 Т-ЦВ | шт. | 35,80 | I | 12 130,80 | | 41 666,67 | 43 750,00 |
| 109-0014 | | Ш93Т-ЦВ | шт. | 5,33 | I | 1 541,83 | | 13 509,72 | 14 185,21 |
| 109-0019 | | Ш139,7 Т-ЦВ | шт. | 13,60 | I | 841,89 | | 7 376,75 | 7 745,59 |
| 109-0023 | | Ш161Т-ЦВ | шт. | 18,10 | I | 3 678,76 | | 32 233,79 | 33 845,48 |
| 109-0031 | 109-0031 | Ш215,9МС3-ГН | шт. | 47,90 | I | 6 101,70 | 19 900,00 | 20 958,02 | 22 005,92 |
| 109-0034 | 109-0034 | Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. | 78,60 | I | 7 181,00 | 10 400,00 | 28 194,63 | 29 604,36 |
| 109-9031-007П | 109-9031-007 | Ш244,5Т | шт. | - | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 40 833,33 | 42 875,00 |
| 109-0038 | 109-0038 | Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. | 82,70 | I | 5 184,55 | 9 900,00 | 20 356,01 | 21 373,81 |
| 109-0021 | 109-0021 | Ш1460К-ПВ | шт. | 17,20 | I | 2 623,00 | 7 540,00 | 38 342,65 | 40 259,78 |
| 109-0020 | 109-0020 | Ш1460К-ЦВ | шт. | 14,00 | I | 1 881,26 | 5 400,00 | 27 500,00 | 28 875,00 |
| 109-9034 | | Долота шнековые | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Долота шнековые диаметром: | | | | | | | |
| 109-0135 | 109-9034-001 | 148 мм | шт. | 5,00 | I | 588,50 | 588,50 | 4 564,34 | 4 792,56 |
| 109-0136 | 109-9034-002 | 198 мм | шт. | 7,00 | I | 661,10 | 661,10 | 5 408,33 | 5 678,75 |
| 109-0137 | 109-9034-003 | 250 мм | шт. | 12,00 | I | 698,40 | 698,40 | 10 208,33 | 10 718,75 |
| 109-9034-001П | 109-9034-004 | 330 мм | шт. | - | I | 1 409,91 | 1 409,91 | 11 633,99 | 12 215,69 |
| 109-9034-002П | 109-9034-005 | 360 мм | шт. | - | I | 1 724,43 | 1 724,43 | 14 535,36 | 15 262,13 |
| 109-9003 | 109-9003 | Резцы на долото шнековое | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | | | | | | | | | |
| 109-0102 | | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 269,04 | II | 1 742,19 | | 13 625,00 | 14 442,50 |
| | | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: | | | | | | | |
| 109-0139 | | 89 мм, длиной 2250 мм | шт. | 28,60 | II | 2 505,36 | | 11 083,33 | 11 748,33 |
| 109-0140 | | 108 мм, длиной 2250 мм | шт. | 34,30 | II | 2 510,57 | | 13 750,00 | 14 575,00 |
| 109-0141 | | 127 мм, длиной 2250 мм | шт. | 44,70 | II | 2 535,13 | | 16 041,67 | 17 004,17 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | | | | | | | | | |
| 109-0040 | | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. | 0,13 | II | 62,93 | | 157,04 | 166,46 |
| 109-0041 | | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. | 0,48 | II | 71,86 | | 179,32 | 190,08 |
| Группа: Коронки | | | | | | | | | |
| | | Коронки буровые: | | | | | | | |
| 109-0111 | 109-0111 | Dr. Schulze GmbH | шт. | 0,48 | I | 6 799,37 | 6 799,37 | 32 757,56 | 33 740,29 |
| 109-0114 | 109-0114 | типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 0,48 | I | 119,16 | 119,16 | 901,50 | 928,55 |
| 109-0115 | 109-0115 | типа БУ-52С | шт. | 0,66 | I | 168,37 | 168,37 | 1 273,80 | 1 312,01 |
| | | Коронки перфораторные типа: | | | | | | | |
| 109-0118 | | КДП 52-25 | шт. | 0,70 | I | 115,11 | | 1 322,10 | 1 361,76 |
| 109-0086 | 109-0086 | КДП 46-25 | шт. | 0,70 | I | 103,44 | 103,44 | 1 188,06 | 1 223,70 |
| 109-9017 | | КДП 46-25 | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-9044 | | Коронки твердосплавные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 109-0109 | 109-0109 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм | шт. | 167,00 | I | 931,01 | 57 900,00 | - | - |
| | | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: | | | | | | | |
| 109-0042 | | СА2-46 | шт. | 0,36 | I | 33,53 | | 253,67 | 266,35 |
| 109-0043 | 109-0043 | СМИ-151 | шт. | 1,44 | I | 144,00 | 144,00 | 872,92 | 916,57 |
| | | Коронки типа: | | | | | | | |
| 109-9044-102П | 109-9044-102 | 59 СМ 5 | шт. | - | I | 96,25 | 96,25 | 463,71 | 486,90 |
| 109-9044-104П | 109-9044-104 | 76 СМ 5 | шт. | - | I | 98,49 | 98,49 | 552,61 | 580,24 |
| 109-9044-105П | 109-9044-105 | 93 СА 6 | шт. | - | I | 127,59 | 127,59 | 965,28 | 1 013,54 |
| 109-9044-111П | 109-9044-111 | 112 СА 6 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 1 031,94 | 1 083,54 |
| 109-9044-109П | 109-9044-109 | 112 СМ 5 | шт. | - | I | 111,92 | 111,92 | 635,42 | 667,19 |
| 109-9044-112П | 109-9044-112 | 132 СА 6 | шт. | - | I | 154,45 | 154,45 | 1 119,44 | 1 175,41 |
| 109-9044-114П | 109-9044-114 | 132 СМ 5 | шт. | - | I | 71,63 | 71,63 | 812,22 | 852,83 |
| 109-9044-115П | 109-9044-115 | 151 СМ 5 | шт. | - | I | 141,02 | 141,02 | 872,92 | 916,57 |
| 109-0044 | 109-0044 | ДП32-22 | шт. | 0,34 | I | 97,00 | 97,00 | 1 099,90 | 1 154,90 |
| 109-0057 | 109-0057 | К-105КА | шт. | 5,40 | I | 1 938,00 | 1 938,00 | 22 258,91 | 23 371,86 |
| 109-0062 | 109-0062 | К-130 | шт. | 4,83 | I | 575,00 | 575,00 | 6 604,17 | 6 934,38 |
| 109-0058 | 109-0058 | К-130К | шт. | 7,20 | I | 1 462,00 | 1 462,00 | 16 791,81 | 17 631,40 |
| 109-0054 | 109-0054 | КВГ56 | шт. | 0,68 | I | 261,00 | 261,00 | 2 997,72 | 3 147,61 |
| 109-0045 | 109-0045 | КДП40-25 | шт. | 0,54 | I | 127,10 | 127,10 | 1 459,81 | 1 532,80 |
| 109-0047 | 109-0047 | КДП43-25 | шт. | 0,59 | I | 130,00 | 130,00 | 1 493,12 | 1 567,78 |
| 109-0050 | 109-0050 | КТШ46-31КМ | шт. | 0,90 | I | 184,00 | 184,00 | 2 113,33 | 2 219,00 |
| | | Секция направляющая - коронка к обсадным трубам с зубом BR: | | | | | | | |
| 109-9044-001П | 109-9044-001 | 500 мм д. 620 мм | шт. | - | I | 30 722,32 | 30 722,32 | 133 379,33 | 140 048,30 |
| 109-9044-002П | 109-9044-002 | 500 мм д. 750 мм | шт. | - | I | 34 590,60 | 34 590,60 | 149 417,50 | 156 888,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-9044-003П | 109-9044-003 | 500 мм д. 800 мм | шт. | - | I | 35 947,15 | 35 947,15 | 155 219,17 | 162 980,13 |
| 109-9044-004П | 109-9044-004 | 500 мм д. 880 мм | шт. | - | I | 38 239,93 | 38 239,93 | 165 082,00 | 173 336,10 |
| 109-9044-005П | 109-9044-005 | 500 мм д. 1000 мм | шт. | - | I | 41 416,11 | 41 416,11 | 178 711,00 | 187 646,55 |
| 109-9044-006П | 109-9044-006 | 500 мм д. 1180 мм | шт. | - | I | 47 725,67 | 47 725,67 | 205 851,00 | 216 143,55 |
| 109-9044-007П | 109-9044-007 | 500 мм д. 1300 мм | шт. | - | I | 52 077,18 | 52 077,18 | 224 750,67 | 235 988,20 |
| 109-9044-008П | 109-9044-008 | 500 мм д. 1500 мм | шт. | - | I | 67 555,37 | 67 555,37 | 291 155,17 | 305 712,93 |
| 109-9044-009П | 109-9044-009 | 500 мм д. 1650 мм | шт. | - | I | 77 068,79 | 77 068,79 | 320 566,67 | 336 595,00 |
| 109-9044-010П | 109-9044-010 | 500 мм д. 1680 мм | шт. | - | I | 77 393,46 | 77 393,46 | 333 979,33 | 350 678,30 |
| 109-9044-011П | 109-9044-011 | 500 мм д. 1800 мм | шт. | - | I | 106 635,91 | 106 635,91 | 437 622,67 | 459 503,80 |
| 109-9044-012П | 109-9044-012 | 500 мм д. 2000 мм | шт. | - | I | 126 677,01 | 126 677,01 | 518 708,33 | 544 643,75 |
| 109-9044-013П | 109-9044-013 | 1000 мм д. 620 мм | шт. | - | I | 38 599,83 | 38 599,83 | 166 439,00 | 174 760,95 |
| 109-9044-014П | 109-9044-014 | 1000 мм д. 750 мм | шт. | - | I | 43 640,94 | 43 640,94 | 187 659,33 | 197 042,30 |
| 109-9044-015П | 109-9044-015 | 1000 мм д. 800 мм | шт. | - | I | 45 518,46 | 45 518,46 | 195 722,67 | 205 508,80 |
| 109-9044-016П | 109-9044-016 | 1000 мм д. 880 мм | шт. | - | I | 48 606,54 | 48 606,54 | 209 046,83 | 219 499,17 |
| 109-9044-017П | 109-9044-017 | 1000 мм д. 1000 мм | шт. | - | I | 53 043,62 | 53 043,62 | 228 320,17 | 239 736,18 |
| 109-9044-018П | 109-9044-018 | 1000 мм д. 1180 мм | шт. | - | I | 61 386,74 | 61 386,74 | 264 074,17 | 277 277,88 |
| 109-9044-019П | 109-9044-019 | 1000 мм д. 1300 мм | шт. | - | I | 66 918,62 | 66 918,62 | 287 821,67 | 302 212,75 |
| 109-9044-020П | 109-9044-020 | 1000 мм д. 1500 мм | шт. | - | I | 85 457,21 | 85 457,21 | 367 078,33 | 385 432,25 |
| 109-9044-021П | 109-9044-021 | 1000 мм д. 1650 мм | шт. | - | I | 97 233,22 | 97 233,22 | 405 094,00 | 425 348,70 |
| 109-9044-022П | 109-9044-022 | 1000 мм д. 1680 мм | шт. | - | I | 97 663,59 | 97 663,59 | 419 568,67 | 440 547,10 |
| 109-9044-023П | 109-9044-023 | 1000 мм д. 1800 мм | шт. | - | I | 122 194,63 | 122 194,63 | 499 612,00 | 524 592,60 |
| 109-9044-024П | 109-9044-024 | 1000 мм д. 2000 мм | шт. | - | I | 144 712,25 | 144 712,25 | 590 472,00 | 619 995,60 |
| 109-9044-025П | 109-9044-025 | 1500 мм д. 620 мм | шт. | - | I | 42 364,93 | 42 364,93 | 181 415,17 | 190 485,93 |
| 109-9044-026П | 109-9044-026 | 1500 мм д. 750 мм | шт. | - | I | 47 856,54 | 47 856,54 | 204 356,33 | 214 574,15 |
| 109-9044-027П | 109-9044-027 | 1500 мм д. 800 мм | шт. | - | I | 50 058,72 | 50 058,72 | 213 275,17 | 223 938,93 |
| 109-9044-028П | 109-9044-028 | 1500 мм д. 880 мм | шт. | - | I | 53 370,81 | 53 370,81 | 227 887,50 | 239 281,88 |
| 109-9044-029П | 109-9044-029 | 1500 мм д. 1000 мм | шт. | - | I | 58 434,26 | 58 434,26 | 249 137,33 | 261 594,20 |
| 109-9044-030П | 109-9044-030 | 1500 мм д. 1180 мм | шт. | - | I | 66 968,96 | 66 968,96 | 287 880,67 | 302 274,70 |
| 109-9044-031П | 109-9044-031 | 1500 мм д. 1300 мм | шт. | - | I | 73 459,73 | 73 459,73 | 313 496,50 | 329 171,33 |
| 109-9044-032П | 109-9044-032 | 1500 мм д. 1500 мм | шт. | - | I | 93 671,98 | 93 671,98 | 399 321,83 | 419 287,92 |
| 109-9044-033П | 109-9044-033 | 1500 мм д. 1650 мм | шт. | - | I | 106 233,22 | 106 233,22 | 440 366,17 | 462 384,48 |
| 109-9044-034П | 109-9044-034 | 1500 мм д. 1680 мм | шт. | - | I | 106 837,25 | 106 837,25 | 455 539,00 | 478 315,95 |
| 109-9044-035П | 109-9044-035 | 1500 мм д. 1800 мм | шт. | - | I | 148 595,64 | 148 595,64 | 602 665,33 | 632 798,60 |
| 109-9044-036П | 109-9044-036 | 1500 мм д. 2000 мм | шт. | - | I | 176 114,09 | 176 114,09 | 713 172,33 | 748 830,95 |
| 109-9044-037П | 109-9044-037 | 2000 мм д. 620 мм | шт. | - | I | 46 119,97 | 46 119,97 | 196 519,17 | 206 345,13 |
| 109-9044-038П | 109-9044-038 | 2000 мм д. 750 мм | шт. | - | I | 52 074,66 | 52 074,66 | 221 299,17 | 232 364,13 |
| 109-9044-039П | 109-9044-039 | 2000 мм д. 800 мм | шт. | - | I | 54 359,90 | 54 359,90 | 231 014,50 | 242 565,23 |
| 109-9044-040П | 109-9044-040 | 2000 мм д. 880 мм | шт. | - | I | 58 114,93 | 58 114,93 | 246 905,17 | 259 250,43 |
| 109-9044-041П | 109-9044-041 | 2000 мм д. 1000 мм | шт. | - | I | 63 541,11 | 63 541,11 | 269 964,33 | 283 462,55 |
| 109-9044-042П | 109-9044-042 | 2000 мм д. 1180 мм | шт. | - | I | 73 404,36 | 73 404,36 | 311 559,33 | 327 137,30 |
| 109-9044-043П | 109-9044-043 | 2000 мм д. 1300 мм | шт. | - | I | 79 910,23 | 79 910,23 | 339 082,83 | 356 036,97 |
| 109-9044-044П | 109-9044-044 | 2000 мм д. 1500 мм | шт. | - | I | 101 791,11 | 101 791,11 | 431 929,17 | 453 525,63 |
| 109-9044-045П | 109-9044-045 | 2000 мм д. 1650 мм | шт. | - | I | 115 114,93 | 115 114,93 | 475 943,17 | 499 740,33 |
| 109-9044-046П | 109-9044-046 | 2000 мм д. 1680 мм | шт. | - | I | 115 839,77 | 115 839,77 | 491 656,83 | 516 239,67 |
| 109-9044-047П | 109-9044-047 | 2000 мм д. 1800 мм | шт. | - | I | 163 555,37 | 163 555,37 | 661 154,00 | 694 211,70 |
| 109-9044-048П | 109-9044-048 | 2000 мм д. 2000 мм | шт. | - | I | 193 464,77 | 193 464,77 | 780 884,67 | 819 928,90 |
| 109-9044-049П | 109-9044-049 | 2500 мм д. 620 мм | шт. | - | I | 49 789,43 | 49 789,43 | 211 465,83 | 222 039,12 |
| 109-9044-050П | 109-9044-050 | 2500 мм д. 750 мм | шт. | - | I | 56 391,19 | 56 391,19 | 238 497,67 | 250 422,55 |
| 109-9044-051П | 109-9044-051 | 2500 мм д. 800 мм | шт. | - | I | 58 937,90 | 58 937,90 | 249 107,83 | 261 563,22 |
| 109-9044-052П | 109-9044-052 | 2500 мм д. 880 мм | шт. | - | I | 63 108,22 | 63 108,22 | 266 493,17 | 279 817,83 |
| 109-9044-053П | 109-9044-053 | 2500 мм д. 1000 мм | шт. | - | I | 69 156,04 | 69 156,04 | 291 715,67 | 306 301,45 |
| 109-9044-054П | 109-9044-054 | 2500 мм д. 1180 мм | шт. | - | I | 79 975,67 | 79 975,67 | 336 575,33 | 353 404,10 |
| 109-9044-055П | 109-9044-055 | 2500 мм д. 1300 мм | шт. | - | I | 87 067,95 | 87 067,95 | 366 272,00 | 384 585,60 |
| 109-9044-056П | 109-9044-056 | 2500 мм д. 1500 мм | шт. | - | I | 110 630,03 | 110 630,03 | 465 618,17 | 488 899,08 |
| 109-9044-057П | 109-9044-057 | 2500 мм д. 1650 мм | шт. | - | I | 125 141,78 | 125 141,78 | 513 919,50 | 539 615,48 |
| 109-9044-058П | 109-9044-058 | 2500 мм д. 1680 мм | шт. | - | I | 126 000,00 | 126 000,00 | 530 154,33 | 556 662,05 |
| 109-9044-059П | 109-9044-059 | 2500 мм д. 1800 мм | шт. | - | I | 190 354,03 | 190 354,03 | 765 800,33 | 804 090,35 |
| 109-9044-060П | 109-9044-060 | 2500 мм д. 2000 мм | шт. | - | I | 225 304,53 | 225 304,53 | 905 246,83 | 950 509,17 |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 109-9056 | | Патроны ПВП-IV | кг | - | - | - | - | - | - |
| 109-9041 | | Патроны с неорганическим вяжущим | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0065 | | Патроны ударные типа ПУ-108 | шт. | 181,00 | II | 906,65 | | 39 416,67 | 41 781,67 |
| Группа: Пневмоударники | | | | | | | | | |
| Пневмоударники погружные типа: | | | | | | | | | |
| 109-0083 | 109-0083 | II-105-2.6 | шт. | 26,40 | I | 3 430,01 | 3 430,00 | 16 666,67 | 17 500,00 |
| 109-0084 | 109-0084 | II-125-3.8 | шт. | 40,00 | I | 4 780,00 | 4 780,00 | 25 125,00 | 26 381,25 |
| Группа: Сталь буровая | | | | | | | | | |
| 109-0123 | 109-0123 | Сталь буровая витая | кг | 1,02 | I | 20,74 | 20,74 | 174,25 | 182,96 |
| 109-9332 | | Сталь буровая витая | кг | - | - | - | - | - | - |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: | | | | | | | | | |
| 109-0134 | 109-0134 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 174 250,00 | 182 962,50 |
| 109-0154 | 109-0154 | 6,5 мм | кг | 1,02 | I | 20,00 | 20,00 | 174,25 | 182,96 |
| Группа: Проводники | | | | | | | | | |
| 109-0122 | | Проводники коробчатой армировки | т | 1 020,00 | I | 10 545,34 | | - | - |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9058 | | Башмаки колонные для обсадных труб | шт. | - | - | - | | - | - |
| Башмак колонный: | | | | | | | | | |
| 109-0229 | 109-0229 | БКМ-140 ОТТМ | шт. | 16,32 | I | 478,39 | 478,39 | 2 630,23 | 2 761,74 |
| 109-0230 | 109-0230 | БКМ-146 | шт. | 17,34 | I | 606,59 | 606,59 | 3 335,09 | 3 501,84 |
| 109-0231 | 109-0231 | БКМ-146 ОТТМ | шт. | 17,34 | I | 596,93 | 596,93 | 3 281,98 | 3 446,08 |
| 109-0232 | 109-0232 | БКМ-168 ОТТМ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 3 993,98 | 4 193,68 |
| 109-0233 | 109-0233 | БКМ-168 ОТТГ | шт. | 23,46 | I | 726,43 | 726,43 | 3 993,98 | 4 193,68 |
| 109-0234 | 109-0234 | БКМ-219 ОТТМ | шт. | 51,00 | I | 1 112,04 | 1 112,04 | 6 114,10 | 6 419,81 |
| 109-0235 | 109-0235 | БКМ-245 ОТТМ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 6 728,73 | 7 065,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 109-0236 | 109-0236 | БКМ-245 ОТТГ | шт. | 54,06 | I | 1 223,83 | 1 223,83 | 6 728,73 | 7 065,17 |
| 109-0237 | 109-0237 | БКМ-299 ОТТМ | шт. | 74,46 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 8 326,26 | 8 742,57 |
| 109-0238 | 109-0238 | БКМ-324 ОТТМ | шт. | 86,70 | I | 1 514,39 | 1 514,39 | 8 326,26 | 8 742,57 |
| 109-0239 | 109-0239 | БКМ-324 | шт. | 86,70 | I | 1 498,62 | 1 498,62 | 8 239,55 | 8 651,53 |
| 109-0240 | 109-0240 | БКМ-426 | шт. | 85,00 | I | 3 640,25 | 3 640,25 | 20 014,44 | 21 015,16 |
| 109-9306П | 109-9306 | Замок 3-50 ГОСТ 7918-75 | шт. | - | I | 584,77 | - | 3 519,38 | 3 695,35 |
| 109-9002 | 109-9002 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9009 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 109-0128 | | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | 2,60 | I | 14,75 | | 98,07 | 102,97 |
| 509-0096 | 500-9301 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 1,14 | I | 25,40 | 25,40 | 222,70 | 233,84 |
| 509-0097 | 500-9302 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 1,14 | I | 20,30 | 20,30 | 254,51 | 267,24 |
| | | Ниппели для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-006П | 109-9301-001 | 108 мм | шт. | - | I | 107,44 | 107,44 | 763,54 | 801,72 |
| 109-9101-007П | 109-9301-002 | 127 мм | шт. | - | I | 117,52 | 117,52 | 808,33 | 848,75 |
| 109-9101-008П | 109-9301-003 | 146 мм | шт. | - | I | 149,41 | 149,41 | 945,83 | 993,12 |
| | | Ключ: | | | | | | | |
| 109-9101-004П | 109-9304-001 | КПШ-63 | шт. | - | I | 594,29 | 594,29 | 3 652,78 | 3 835,42 |
| 109-9101-005П | 109-9304-002 | КПШ-73/89 | шт. | - | I | 565,75 | 565,75 | 4 014,58 | 4 215,31 |
| 109-9101-001П | 109-9304-003 | КПШ-108/127 | шт. | - | I | 579,74 | 579,74 | 4 101,04 | 4 306,09 |
| 109-9101-002П | 109-9304-004 | КПШ-146 | шт. | - | I | 637,93 | 637,93 | 4 196,88 | 4 406,72 |
| 109-9161 | | Муфты для бурильных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 103-0619 | 103-0619 | Муфты к трубам бурильным, на- ружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 9,18 | I | 148,41 | 148,41 | 1 054,70 | 1 107,44 |
| 109-9054 | | Опорная плита | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9060 | | Оголовок-герметизатор для реагент- ной обработки скважин | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0081 | 109-0081 | Пики для отбойных молотков | шт. | 1,61 | I | 115,40 | 115,40 | 790,97 | 830,52 |
| 110-9083 | | Полимеры для бурения | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Полимер для стабилизации буровых скважин: | | | | | | | |
| 110-0199 | 110-0199 | EZ MUD | т | 1 110,00 | I | 85 748,26 | 85 748,26 | 496 666,67 | 511 566,67 |
| | 110-0246 | "Из Мад" | т | - | I | - | 69 294,96 | 496 666,67 | 511 566,67 |
| 110-0245 | 110-0245 | "ФИЛЬТР ЧЕК" | т | 1 110,00 | I | 32 894,48 | - | 380 000,00 | 391 400,00 |
| 109-9023 | | Пыль инертная | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9101 | | Расход бурового инструмента | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 103-9049 | | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239- 70-000СБ | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Труба бурильная ТБСУ: | | | | | | | |
| 103-9211-001П | 109-9305-001 | 63,4х4,5х1000 мм | шт. | - | I | 1 026,85 | 1 026,85 | 5 330,56 | 5 597,09 |
| 103-9211-002П | 109-9305-002 | 63,4х4,5х1500 мм | шт. | - | I | 1 183,54 | 1 183,54 | 6 327,78 | 6 644,17 |
| 103-9211-003П | 109-9305-003 | 63,4х4,5х3000 мм | шт. | - | I | 1 426,40 | 1 426,40 | 7 323,61 | 7 689,79 |
| 103-9211-004П | 109-9305-004 | 63,4х4,5х4700 мм | шт. | - | I | 1 673,74 | 1 673,74 | 8 348,61 | 8 766,04 |
| | | Труба обсадная с резьбой: | | | | | | | |
| 103-9211-005П | 109-9300-001 | 108х4,0 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 95,13 | 95,13 | 553,46 | 581,13 |
| 103-9211-006П | 109-9300-002 | 114х4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 107,44 | 107,44 | 717,39 | 753,26 |
| 103-9211-007П | 109-9300-003 | 127х4,5 мм, ГОСТ 10704 | м | - | I | 114,16 | 114,16 | 654,17 | 686,88 |
| 103-9211-008П | 109-9300-004 | 133х4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 119,75 | 119,75 | 658,40 | 691,32 |
| 103-9211-009П | 109-9300-005 | 159х4,5 мм, ГОСТ 10705 | м | - | I | 137,66 | 137,66 | 805,75 | 846,04 |
| 103-9211-011П | 109-9300-007 | 108х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 127,59 | 127,59 | 1 161,11 | 1 219,17 |
| 103-9211-012П | 109-9300-008 | 114х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 133,18 | 133,18 | 1 211,98 | 1 272,58 |
| 103-9211-013П | 109-9300-009 | 127х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 144,38 | 144,38 | 1 338,89 | 1 405,83 |
| 103-9211-014П | 109-9300-010 | 133х5,0 мм, ГОСТ 8732-78 | м | - | I | 149,97 | 149,97 | 1 364,78 | 1 433,02 |
| 109-0133 | 109-9137 | Трубы утяжеленные 89х19 мм | м | 23,90 | I | 396,93 | 396,93 | 2 182,36 | 2 291,48 |
| 109-9182 | 109-9182 | Замок для трубошпунта | м | - | - | - | - | - | - |
| 109-9181 | | Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м) | т | - | - | - | - | - | - |
| 109-9050 | | Фильтры | м | - | - | - | - | - | - |
| | | Фильтр сетчатый: | | | | | | | |
| 109-0241 | 109-0241 | Рчф диаметр 89 мм | шт. | 0,76 | II | 883,82 | 883,82 | 5 876,48 | 6 111,54 |
| 109-0242 | 109-0242 | Рчф диаметр 108 мм | шт. | 0,93 | II | 1 070,04 | 1 070,04 | 7 114,65 | 7 399,24 |
| 109-0243 | 109-0243 | Рчф диаметр 127 мм | шт. | 1,09 | II | 1 229,67 | 1 229,67 | 8 176,02 | 8 503,06 |
| 109-0244 | 109-0244 | Рчф диаметр 133 мм | шт. | 1,14 | II | 1 294,69 | 1 294,69 | 8 608,33 | 8 952,66 |
| 109-0245 | 109-0245 | Рчф диаметр 159 мм | шт. | 1,36 | II | 1 673,03 | 1 673,03 | 11 123,90 | 11 568,86 |
| 109-0246 | 109-0246 | Рчф диаметр 168 мм | шт. | 1,44 | II | 2 004,11 | 2 004,11 | 13 325,23 | 13 858,24 |
| | | Хомуты для обсадных труб диаметром: | | | | | | | |
| 109-9101-013П | 109-9302-001 | 89 мм | шт. | - | I | 556,24 | 556,24 | 3 213,54 | 3 374,22 |
| 109-9101-009П | 109-9302-002 | 108 мм | шт. | - | I | 588,13 | 588,13 | 3 495,83 | 3 670,62 |
| 109-9101-010П | 109-9302-003 | 127 мм | шт. | - | I | 616,67 | 616,67 | 3 781,25 | 3 970,31 |
| 109-9101-011П | 109-9302-004 | 146 мм | шт. | - | I | 672,07 | 672,07 | 4 329,17 | 4 545,63 |
| 109-9101-012П | 109-9302-005 | 168 мм | шт. | - | I | 620,03 | 620,03 | 5 168,75 | 5 427,19 |
| 109-9180 | | Центраторы пружинные для обсад- ных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Расстрелы | | | | | | | |
| 109-0124 | | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 1 020,00 | I | 10 102,93 | | 53 900,70 | 56 595,74 |
| | | Группа: Режущие элементы | | | | | | | |
| 109-9046 | 109-9046 | Зубцы коронок обсадных труб твер- дославные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 109-0117-001П | | Зуб BR коронок обсадных труб д. 620-2000 мм | шт. | - | I | 213,93 | | 885,00 | 929,25 |
| 109-0117-002П | | Зуб AS 40/7 коронок обсадных труб д. 620-2000 мм | шт. | - | I | 692,11 | | 4 130,00 | 4 336,50 |
| 109-9047 | 109-9047 | Зубцы шнека твердославные | шт. | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Резец породный | | | | | | | | | |
| 109-0131 | 109-0131 | Резец породный типа РПП | шт. | 2,10 | II | 163,63 | 163,63 | 408,33 | 432,83 |
| Группа: Стяжки | | | | | | | | | |
| 109-0125 | | Стяжки из угольника | т | 1 120,00 | I | 7 703,73 | | - | - |
| 109-0126 | | Стяжки из СВП | т | 1 020,00 | I | 9 046,11 | | - | - |
| Группа: Шнек | | | | | | | | | |
| 109-9042 | | Шнек | шт. | - | - | - | | - | - |
| Шнек: | | | | | | | | | |
| 109-0148 | 109-0148 | диаметром 135 мм | шт. | 30,48 | II | 597,00 | 597,00 | 4 286,11 | 4 543,28 |
| 109-0091 | 109-0091 | SB диаметром 880 мм | шт. | 600,00 | II | 3 612,00 | 3 612,00 | 28 459,57 | 30 167,14 |
| 109-0104 | | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 1 300,00 | II | 4 153,81 | | 32 728,59 | 34 692,31 |
| Шнеки буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9042-001П | 109-0148-001 | 180 мм длиной 1,5м | шт. | - | I | 736,98 | 736,98 | 5 051,39 | 5 303,96 |
| 109-9042-002П | 109-0148-002 | 180 мм длиной 1,8м | шт. | - | I | 809,73 | 809,73 | 5 631,94 | 5 913,54 |
| 109-9042-003П | 109-0148-003 | 250 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 1 721,31 | 1 721,31 | 13 562,50 | 14 240,63 |
| 109-9042-004П | 109-0148-004 | 300 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 422,48 | 2 422,48 | 14 879,17 | 15 623,13 |
| 109-9042-005П | 109-0148-005 | 350 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 569,09 | 2 569,09 | 16 491,67 | 17 316,25 |
| 109-9042-006П | 109-0148-006 | 400 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 363,72 | 2 363,72 | 20 875,00 | 21 918,75 |
| 109-9042-007П | 109-0148-007 | 500 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 2 888,62 | 2 888,62 | 21 475,00 | 22 548,75 |
| 109-9042-008П | 109-0148-008 | 600 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 3 323,98 | 3 323,98 | 26 070,83 | 27 374,37 |
| 109-9042-009П | 109-0148-009 | 700 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 053,69 | 4 053,69 | 27 491,67 | 28 866,25 |
| 109-9042-010П | 109-0148-010 | 750 мм длиной 1,4м | шт. | - | I | 4 424,14 | 4 424,14 | 33 950,00 | 35 647,50 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | | | | | | | | | |
| 109-9051 | | Штанги (анкера) | т | - | - | - | | - | - |
| 109-9140 | | Штанги буровые | м | - | - | - | | - | - |
| 109-0082 | | Штанги буровые | м | 9,00 | I | 66,65 | | 3 768,75 | 3 957,19 |
| Штанги буровые диаметром: | | | | | | | | | |
| 109-9140-001П | 109-0145-001 | 76 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 308,90 | 308,90 | 3 768,75 | 3 957,19 |
| 109-9140-002П | 109-0145-002 | 76 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 368,21 | 368,21 | 3 772,92 | 3 961,57 |
| 109-9140-003П | 109-0145-003 | 76 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 391,71 | 391,71 | 4 348,48 | 4 565,90 |
| 109-9140-004П | 109-0145-004 | 76 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 598,76 | 598,76 | 5 502,08 | 5 777,18 |
| 109-9140-005П | 109-0145-005 | 89 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 501,95 | 501,95 | 4 450,00 | 4 672,50 |
| 109-9140-006П | 109-0145-006 | 89 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 508,11 | 508,11 | 4 856,70 | 5 099,54 |
| 109-9140-007П | 109-0145-007 | 89 мм длиной 1,8 м | шт. | - | I | 626,74 | 626,74 | 5 483,33 | 5 757,50 |
| 109-9140-008П | 109-0145-008 | 89 мм длиной 3,0 м | шт. | - | I | 758,81 | 758,81 | 7 102,08 | 7 457,18 |
| 109-9140-009П | 109-0145-009 | 114 мм длиной 1,0 м | шт. | - | I | 1 011,18 | 1 011,18 | 9 493,72 | 9 968,41 |
| 109-9140-010П | 109-0145-010 | 114 мм длиной 1,5 м | шт. | - | I | 1 214,32 | 1 214,32 | 11 824,61 | 12 415,84 |
| 109-9140-011П | 109-0145-011 | 114 мм длиной 2,0 м | шт. | - | I | 1 420,25 | 1 420,25 | 13 574,03 | 14 252,73 |
| 109-0101 | 109-0101 | Штанга буровая типа БТС-150 | шт. | 78,00 | I | 1 420,00 | 1 420,00 | 13 332,03 | 13 998,63 |
| 109-0143 | | Штанга буровая типа БТС-2 | шт. | 49,10 | I | 844,96 | | 7 933,12 | 8 329,78 |
| 109-0144 | 109-0144 | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 6,10 | I | 235,00 | 235,00 | 2 083,37 | 2 187,54 |
| 109-0149 | | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 525,00 | I | 5 901,75 | | 55 410,06 | 58 180,56 |
| 109-9040 | | Штанги металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | | | | | | | | | |
| Группа: Антенны | | | | | | | | | |
| Антенна марка: | | | | | | | | | |
| 110-0247 | 500-9016-232 | АТКГ2.1.-1.3 | шт. | 3,00 | II | 265,00 | 265,00 | 1 565,59 | 1 598,73 |
| 110-0248 | 500-9016-286 | АТКГ4.1.-6.12 | шт. | 4,80 | II | 219,00 | 219,00 | 1 082,44 | 1 107,02 |
| 110-0478 | | АТКГ2.1.1. 5.2 | шт. | 8,00 | II | 325,04 | | 2 410,83 | 2 463,93 |
| 110-0479 | | АТКГ(В)-5.1.21-60.4 | шт. | 2,40 | II | 242,21 | | 1 504,17 | 1 535,72 |
| 110-0249 | | ДЕЛЬТА Н-141 | шт. | 4,80 | II | 262,44 | | 442,88 | 454,67 |
| 509-9016-002П | 500-9016-234 | 21-60 каналов LP131Y-Y | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 565,59 | 1 628,21 |
| Группа: Втулки | | | | | | | | | |
| 110-0231 | 110-0231 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 1 120,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 103 870,00 | 106 528,30 |
| Группа: Глухари | | | | | | | | | |
| 110-0014 | 110-0014 | Глухари | 100 шт. | 15,01 | I | 878,00 | 878,00 | 1 656,67 | 1 697,59 |
| Группа: Детали | | | | | | | | | |
| Гаситель вибрации, марка: | | | | | | | | | |
| 110-0264 | 110-9221-004 | ГПГ-0,8-9,1-300 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 442,33 | 452,42 |
| 110-0420 | 110-0420 | ГПГ-0,8-9,1-350 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 442,33 | 452,42 |
| 110-0421 | 110-0421 | ГПГ-0,8-9,1-400 | шт. | 2,39 | I | 80,51 | 80,51 | 442,33 | 452,42 |
| 110-0422 | 110-0422 | ГПГ-1,6-11-350 | шт. | 4,25 | I | 78,46 | 78,46 | 663,25 | 678,72 |
| 110-0423 | 110-0423 | ГПГ-1,6-11-400 | шт. | 4,30 | I | 78,46 | 78,46 | 663,25 | 678,75 |
| 110-0424 | 110-0424 | ГПГ-1,6-11-450 | шт. | 4,40 | I | 78,46 | 78,46 | 663,25 | 678,80 |
| 110-0425 | 110-0425 | ГПГ-1,6-11-500 | шт. | 4,37 | I | 78,46 | 78,46 | 663,25 | 678,78 |
| 110-0426 | 110-0426 | ГПГ-1,6-11-550 | шт. | 4,41 | I | 78,46 | 78,46 | 663,25 | 678,80 |
| 110-0427 | 110-0427 | ГПГ-1,6-13-350 | шт. | 4,39 | I | 78,46 | 78,46 | 665,32 | 680,90 |
| 110-0428 | 110-0428 | ГПГ-1,6-13-400 | шт. | 4,46 | I | 78,46 | 78,46 | 665,32 | 680,94 |
| 110-0429 | 110-0429 | ГПГ-1,6-13-450 | шт. | 4,59 | I | 78,46 | 78,46 | 665,32 | 681,01 |
| 110-0430 | 110-0430 | ГПГ-2,4-11-400 | шт. | 5,88 | I | 99,07 | 99,07 | 856,62 | 876,80 |
| 110-0431 | 110-0431 | ГПГ-2,4-11-450 | шт. | 5,92 | I | 99,07 | 99,07 | 856,62 | 876,82 |
| 110-0432 | 110-0432 | ГПГ-2,4-11-500 | шт. | 5,96 | I | 99,07 | 99,07 | 856,62 | 876,84 |
| 110-0433 | 110-0433 | ГПГ-2,4-11-550 | шт. | 6,09 | I | 99,07 | 99,07 | 856,62 | 876,91 |
| 110-0434 | 110-0434 | ГПГ-2,4-11-600 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 856,62 | 876,97 |
| 110-0435 | 110-0435 | ГПГ-2,4-13-400 | шт. | 6,07 | I | 99,07 | 99,07 | 858,76 | 879,08 |
| 110-0436 | 110-0436 | ГПГ-2,4-13-450 | шт. | 6,20 | I | 99,07 | 99,07 | 858,76 | 879,15 |
| 110-0437 | 110-0437 | ГПГ-2,4-13-500 | шт. | 6,25 | I | 115,90 | 115,90 | 858,76 | 879,18 |
| 110-0438 | 110-0438 | ГПГ-2,4-13-550 | шт. | 6,28 | I | 115,90 | 115,90 | 858,76 | 879,19 |
| 110-0439 | 110-0439 | ГПГ-2,4-13-600 | шт. | 6,41 | I | 115,90 | 115,90 | 858,76 | 879,26 |
| 110-0440 | 110-0440 | ГПГ-3,2-13-450 | шт. | 7,81 | I | 127,50 | 127,50 | 1 075,28 | 1 100,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0441 | 110-0441 | ГПГ-3,2-13-500 | шт. | 7,87 | I | 127,50 | 127,50 | 1 075,28 | 1 100,87 |
| 110-0442 | 110-0442 | ГПГ-3,2-13-550 | шт. | 7,90 | I | 132,59 | 132,59 | 1 075,28 | 1 100,88 |
| 110-0443 | 110-0443 | ГПГ-3,2-13-600 | шт. | 8,04 | I | 132,59 | 132,59 | 1 075,28 | 1 100,96 |
| 110-0444 | 110-0444 | ГПГ-3,2-13-650 | шт. | 8,15 | I | 132,59 | 132,59 | 1 075,28 | 1 101,01 |
| 110-0021 | 110-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 1,12 | I | 62,00 | 62,00 | 390,72 | 399,12 |
| 110-0236 | 110-0236 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 10 шт. | 11,30 | I | 818,00 | 818,00 | 4 115,31 | 4 203,48 |
| 110-0237 | 110-0237 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 35,20 | I | 890,00 | 890,00 | 4 477,53 | 4 585,34 |
| 110-0238 | 110-0238 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 77,40 | I | 2 889,00 | 2 889,00 | 14 534,37 | 14 865,20 |
| 110-0029 | 110-0029 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундамен-тов стальных радиомачт и радиоб-ашен | т | 1 120,00 | I | 12 444,54 | 12 444,54 | 200 543,20 | 205 134,96 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| 110-0202 | 110-0202 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 1000 шт. | 10,00 | I | 70,00 | 70,00 | 347,56 | 359,70 |
| Группа: Консоли | | | | | | | | | |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: | | | | | | | | | |
| 110-0082 | 110-0082 | ККЧ-1 | 100 шт. | 107,00 | I | 1 550,63 | 2 620,00 | 10 838,17 | 11 110,43 |
| 110-0083 | 110-0083 | ККЧ-2 | 100 шт. | 179,00 | I | 2 215,31 | 3 150,00 | 22 421,83 | 22 963,11 |
| 110-0084 | 110-0084 | ККЧ-3 | 100 шт. | 285,60 | I | 3 536,75 | 4 190,00 | 27 656,67 | 28 357,93 |
| 110-0085 | 110-0085 | ККЧ-4 | 100 шт. | 650,00 | I | 4 210,53 | 6 950,00 | 46 223,17 | 47 484,76 |
| 110-0086 | 110-0086 | ККЧ-6 | 100 шт. | 941,00 | I | 6 423,39 | 13 600,00 | 87 452,75 | 89 689,86 |
| 110-0087 | 110-0087 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 210,00 | I | 971,20 | 3 070,00 | 26 749,17 | 27 393,07 |
| 110-0087-003П | 500-9655-001 | Консоли одноместные металлические | шт. | - | III | 77,30 | 77,30 | 275,97 | 295,29 |
| 110-0087-004П | 500-9655-003 | Консоли трехместные металлические | шт. | - | III | 107,00 | 107,00 | 412,14 | 440,99 |
| 110-0087-006П | 500-9655-004 | Консоли четырехместные металличе-ские | шт. | - | III | 125,00 | 125,00 | 535,56 | 573,05 |
| 110-0087-007П | 500-9655-008 | Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт | шт. | - | III | 27,69 | 27,69 | 145,00 | 155,15 |
| Группа: Конструкции стальные | | | | | | | | | |
| Конструкции стальные: | | | | | | | | | |
| 110-9082 | | крепления электрооборудования ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0256 | 110-0256 | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 10 535,00 | 10 535,00 | 129 831,99 | 132 957,66 |
| 110-9281 | | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0179 | 110-0179 | порталов ОРУ | т | 1 020,00 | I | 13 437,50 | 13 437,50 | 165 602,03 | 169 443,10 |
| 110-9283 | | порталов ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9084 | | прожекторных мачт ОРУ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0255 | 110-0255 | сборных железобетонных центри-фугированных опор ВЛ | т | 1 020,00 | I | 12 470,00 | 12 470,00 | 153 678,69 | 157 281,30 |
| 110-9280 | | сборных железобетонных центри-фугированных опор ВЛ | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-9131 | 110-9131 | Площадки металлические | шт. | - | - | - | 284,00 | - | - |
| 110-9287 | | Ростверки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 110-0178 | 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 1 020,00 | I | 8 815,00 | 8 815,00 | 108 634,93 | 111 336,66 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: | | | | | | | | | |
| 110-0088 | 110-0088 | 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 2,53 | I | 158,00 | 158,00 | 322,74 | 330,51 |
| 110-0089 | 110-0089 | 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 5,10 | I | 205,00 | 205,00 | 582,92 | 597,22 |
| 110-0090 | 110-0090 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотранс-ляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 314,00 | I | 8 520,00 | 8 520,00 | 53 692,10 | 54 928,80 |
| 110-0183 | 110-0183 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 | кг | 1,12 | I | 45,00 | 45,00 | 117,22 | 120,15 |
| Кронштейны стальные массой: | | | | | | | | | |
| 110-0232 | | 24 кг длиной 1350 мм для уста-новки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | шт. | 25,20 | I | 218,65 | - | 403,09 | 424,22 |
| 110-0233 | 110-0233 | 45 кг длиной 1300 мм для крепле-ния троса и подвески к нему кабелей на мостах | шт. | 47,30 | I | 330,00 | 330,00 | 608,36 | 645,06 |
| Группа: Крюки | | | | | | | | | |
| 110-9160 | | Крюки | кг | - | - | - | - | - | - |
| 110-0235 | 110-9160 | Крюки | кг | 1,12 | I | 31,34 | 15,00 | 121,76 | 124,78 |
| Крюки для крепления изоляторов: | | | | | | | | | |
| 110-0094 | 110-0094 | КН-12 | т | 1 120,00 | I | 16 354,58 | 13 903,40 | 159 090,91 | 162 853,63 |
| 110-0095 | 110-0095 | КН-16 | т | 1 120,00 | I | 14 988,75 | 14 988,75 | 96 726,19 | 99 241,61 |
| 110-0096 | 110-0096 | КН-18 | т | 1 120,00 | I | 15 457,16 | 15 457,16 | 83 333,33 | 85 580,90 |
| 110-0098 | 110-0098 | КН-22 | т | 1 120,00 | I | 15 266,60 | 15 266,60 | 109 463,28 | 112 233,44 |
| Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: | | | | | | | | | |
| 110-0100 | 110-0100 | КПД-16 | шт. | 0,95 | I | 19,41 | 19,41 | 54,17 | 55,75 |
| 110-0101 | 110-0101 | КПД-20 | шт. | 1,44 | I | 24,05 | 21,90 | 62,50 | 64,50 |
| 110-0102 | 110-0102 | Крючья консольные | 100 шт. | 40,00 | I | 510,50 | 510,50 | 3 294,39 | 3 381,02 |
| Группа: Люки | | | | | | | | | |
| 110-9120 | | Люки герметические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: | | | | | | | | | |
| 110-0103 | 110-0103 | легкого типа Л | шт. | 93,00 | I | 743,00 | 743,00 | 4 803,13 | 4 947,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0104 | 110-0104 | тяжелого типа Т | шт. | 156,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 152,08 | 7 376,03 |
| 201-9005-006П | 201-9005-006 | Крышки с запорным устройством "Краб" | шт. | - | I | 1 063,68 | 1 063,68 | 2 655,32 | 2 788,09 |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| 110-0004 | 110-0004 | Болты нестандартные для конструк- ций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм | т | 1 120,00 | I | 46 000,00 | 46 000,00 | 447 511,85 | 460 937,21 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: | | | | | | | | | |
| 110-0006 | 110-0006 | 4,6 | т | 1 120,00 | I | 16 700,00 | 16 700,00 | 100 493,44 | 105 518,11 |
| 110-0007 | 110-0007 | 5,8 | т | 1 120,00 | I | 16 800,00 | 16 800,00 | 101 095,20 | 106 149,96 |
| 110-0008 | 110-0008 | 8,8 | т | 1 120,00 | I | 21 800,00 | 21 800,00 | 120 269,69 | 126 283,17 |
| 110-0009 | 110-0009 | 10,9 | т | 1 120,00 | I | 24 300,00 | 24 300,00 | 120 269,69 | 126 283,17 |
| 110-0219 | 110-9105 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 2,58 | I | 116,00 | 116,00 | 1 833,33 | 1 925,00 |
| 110-9105 | | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | - | - | - | - | - | - |
| Гайки установочные заземляющие: | | | | | | | | | |
| 110-9105-001П | 110-9105-001 | K480 1/2" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 18,33 | 19,25 |
| 110-9105-002П | 110-9105-002 | K481 3/4" | шт. | - | I | 5,56 | 5,56 | 19,17 | 20,13 |
| 110-9105-003П | 110-9105-003 | K482 1" | шт. | - | I | 7,09 | 7,09 | 21,67 | 22,75 |
| 110-9105-004П | 110-9105-004 | K483 1 1/4" | шт. | - | I | 7,60 | 7,60 | 23,33 | 24,50 |
| 110-9105-005П | 110-9105-005 | K484 1 1/2" | шт. | - | I | 10,38 | 10,38 | 32,50 | 34,13 |
| 110-9105-006П | 110-9105-006 | K485 2" | шт. | - | I | 13,91 | 13,91 | 41,67 | 43,75 |
| 110-9105-007П | 110-9105-007 | K486 2 1/2" | шт. | - | I | 29,19 | 29,19 | 77,50 | 81,38 |
| 110-0342 | | Комплект крепежный TLK-FPFP-50 | компл. | 0,50 | I | 132,71 | | 692,08 | 712,84 |
| Группа: Накладки | | | | | | | | | |
| 110-0105 | 110-0105 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ПШТ-20 МС | шт. | 6,45 | I | 30,10 | 30,10 | 217,29 | 228,15 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор | | | | | | | | | |
| 110-9212 | | Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9210П | 110-9210 | Оттяжки анкерных железобетонных опор | компл. | - | I | 4 423,37 | - | 13 629,58 | 14 311,06 |
| Группа: Подкосы | | | | | | | | | |
| 110-0108 | 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 0,68 | I | 2,99 | 2,99 | 16,95 | 17,80 |
| Группа: Проволока стальная | | | | | | | | | |
| 110-9002 | | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи | т | - | - | - | | - | - |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | | | |
| 110-0221 | 110-0221 | 1,5 мм | т | 1 010,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 69 894,83 | 73 389,57 |
| 110-0222 | 110-0222 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 63 379,21 | 66 548,17 |
| 110-0223 | 110-0223 | 2,5 мм | т | 1 010,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 60 417,56 | 63 438,44 |
| Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | | | | | | |
| 110-0227 | 110-0227 | 1,2 мм | т | 1 010,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 103 065,25 | 108 218,51 |
| 110-0228 | 110-0228 | 2 мм | т | 1 010,00 | I | 10 700,00 | 10 700,00 | 63 379,21 | 66 548,17 |
| 110-9207 | | Проволока линейная | км | - | - | - | | - | - |
| 110-9208 | | Проволока перевязочная | т | - | - | - | | - | - |
| | 110-9208 | Проволока перевязочная | т | 1 000,00 | I | | 6 000,00 | 37 125,00 | 38 981,25 |
| Группа: Прочие изделия и материалы | | | | | | | | | |
| 110-9009 | | Арматура линейная | т | - | - | - | | - | - |
| Гильзы: | | | | | | | | | |
| 110-0201 | | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | 100 шт. | 2,00 | I | 2,00 | | 7,46 | 7,83 |
| | 110-0201 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | шт. | - | I | | 0,02 | 0,07 | 0,07 |
| 110-0208 | 300-9518 | стальные с фланцами | т | 1 120,00 | I | 9 040,01 | 9 040,00 | 141 111,11 | 148 166,67 |
| 110-9518 | | стальные с фланцами | т | - | - | - | | - | - |
| 110-9106 | | Заземлители анодные | шт. | - | - | - | | - | - |
| 110-9150 | | Колонка контрольно-измерительная | шт. | - | - | - | | - | - |
| Колонка контрольно-измерительная: | | | | | | | | | |
| 110-0615 | 110-0615 | СКИП-1-2 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 110-0616 | 110-0616 | СКИП-1-3 | шт. | 27,00 | I | 965,14 | 965,14 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 110-0617 | 110-0617 | СКИП-1-5 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 110-0618 | 110-0618 | СКИП-1-10 | шт. | 29,00 | I | 1 018,30 | 1 018,30 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 110-0197 | 110-0197 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 | 10 шт. | 0,50 | I | 345,00 | 345,00 | 6 002,70 | 6 302,84 |
| 110-0191 | 110-0191 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 1,13 | I | 58,80 | 210,00 | 253,83 | 266,52 |
| 110-9126 | | Металлические плакаты | шт. | - | - | - | | - | - |
| | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | - | II | | 24,20 | 75,42 | 79,95 |
| 110-0110 | 110-0110 | Поковки для конструкций связи | кг | 1,12 | I | 19,00 | 10,20 | 98,90 | 103,85 |
| Термокамера стальная: | | | | | | | | | |
| 110-9183 | 110-9183 | 2,9 Т | компл. | - | - | - | 4 270,00 | - | - |
| 110-9184 | 110-9184 | 4,6 Т | компл. | - | - | - | 5 490,00 | - | - |
| 110-0204 | 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляцион- ная марки Э1/1-100 | м2 | 0,15 | I | 10,53 | 10,53 | 74,08 | 77,78 |
| 110-0200 | 110-0200 | Трубки радиационно-модифици- рованные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 1,05 | I | 194,82 | 38,60 | 644,00 | 676,20 |
| Группа: Скрепы | | | | | | | | | |
| 110-0113 | 110-0113 | Скрепы 10х2 | кг | 1,25 | I | 200,83 | 15,00 | 506,53 | 531,86 |
| 110-0114 | | Скрепы 30х2 | кг | 1,12 | I | 14,74 | | 703,86 | 739,05 |
| 110-0198 | 110-0198 | Скрепы фигурные СКФ-30 | 100 шт. | 1,12 | I | 136,00 | 136,00 | 302,66 | 317,79 |
| 110-0198-001П | 500-9644-001 | Скрепы фигурные 10х2 | 100 шт. | - | I | 74,36 | - | 187,42 | 196,79 |
| 110-0198-002П | 500-9644-002 | Скрепы фигурные 20х2 | 100 шт. | - | I | 92,37 | - | 232,81 | 244,45 |
| 110-0198-003П | 500-9644-004 | Скрепы фигурные 50х2 | 100 шт. | - | I | 221,97 | - | 564,58 | 592,81 |
| Группа: Совол пластификаторный | | | | | | | | | |
| 110-0115 | 110-0115 | Совол пластификаторный | т | 1 130,00 | II | 13 600,00 | 13 600,00 | 82 477,07 | 87 425,69 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| 110-0186 | | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт. | 13,00 | I | 4 192,00 | | 5 664,58 | 5 947,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А | шт. | - | | | 3,20 | 56,65 | 59,48 |
| Группа: Стойки | | | | | | | | | |
| 110-9181 | | Стойки металлические | т | - | - | - | | - | - |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа: | | | | | | | | | |
| 110-0120 | 110-0120 | РС-I-1.3 | шт. | 4,00 | I | 169,97 | 169,97 | 1 382,63 | 1 412,36 |
| 110-0121 | 110-0121 | РС-I-1.6 | шт. | 7,00 | I | 204,02 | 204,02 | 1 885,20 | 1 926,53 |
| 110-0122 | 110-0122 | РС-I-1.9 | шт. | 12,00 | I | 229,58 | 229,58 | 1 988,35 | 2 034,34 |
| 110-0123 | 110-0123 | РС-II-1.6 | шт. | 10,00 | I | 239,65 | 1 847,86 | 2 075,57 | 2 122,27 |
| 110-0124 | 110-0124 | РС-II-1.9 | шт. | 12,00 | I | 356,34 | 356,34 | 2 578,35 | 2 636,14 |
| 110-0125 | 110-0125 | РС-III-3.6 | шт. | 27,00 | I | 449,33 | 5 500,00 | 3 891,57 | 3 983,41 |
| 110-0126 | 110-0126 | РС-III-3.9 | шт. | 27,00 | I | 591,98 | 591,98 | 4 299,69 | 4 399,69 |
| 110-0127 | 110-0127 | РС-III-4.2 | шт. | 30,00 | I | 806,85 | 806,85 | 4 709,32 | 4 819,07 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | | | | | | | | | |
| Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: | | | | | | | | | |
| 110-0214 | | однопарные | шт. | 9,97 | I | 270,91 | | 2 203,74 | 2 252,99 |
| 110-0215 | | двупарные | шт. | 11,10 | I | 338,95 | | 2 757,21 | 2 818,11 |
| 110-0216 | | шестипарные | шт. | 17,00 | I | 519,56 | | 4 226,40 | 4 319,75 |
| 110-0217 | | десятипарные | шт. | 30,00 | I | 903,05 | | 7 345,93 | 7 508,41 |
| 110-9187 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9188 | | Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9189 | | Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| 110-9198 | | Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ступени столбовые | | | | | | | | | |
| 110-0119 | 110-0119 | Ступени столбовые | 100 шт. | 74,13 | I | 3 485,30 | 488,00 | 25 658,00 | 26 209,61 |
| Группа: Траверсы | | | | | | | | | |
| Траверсы деревянные: | | | | | | | | | |
| 110-0128 | 110-0128 | 4-штырные | шт. | 7,00 | II | 43,70 | 43,70 | 293,46 | 303,60 |
| 110-0129 | 110-0129 | 8-штырные | шт. | 16,00 | II | 87,50 | 87,50 | 587,60 | 609,12 |
| 110-0210 | 110-0210 | пропитанные, длина 550 мм | шт. | 3,10 | II | 48,00 | 48,00 | 322,34 | 330,68 |
| Траверсы стальные: | | | | | | | | | |
| 110-0211 | 110-0211 | 2-штырные | шт. | 2,22 | II | 125,00 | 125,00 | 911,25 | 930,83 |
| 110-0130 | 110-0130 | 4-штырные | шт. | 3,68 | II | 141,00 | 141,00 | 1 049,58 | 1 072,82 |
| 110-0131 | 110-0131 | 8-штырные | шт. | 9,06 | II | 215,00 | 215,00 | 1 600,43 | 1 637,97 |
| 110-0209 | 110-0209 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт. | 10,20 | II | 132,60 | 132,60 | 890,47 | 914,50 |
| Группа: Устройства заземляющие | | | | | | | | | |
| 110-9277 | | Устройство заземляющее низко-вольтное | шт. | - | - | - | | - | - |
| 110-0254 | | Устройство заземляющее низко-вольтное | шт. | 3,36 | I | 124,96 | | 650,44 | 665,19 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 110-0132 | 110-0132 | Хомуты двухштыковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 1,12 | I | 17,40 | 17,40 | 109,65 | 112,42 |
| 110-0213 | 110-0213 | Хомут для крепления траверс окрашенный | шт. | 3,40 | I | 37,20 | 5,16 | 210,83 | 216,81 |
| Группа: Штыри | | | | | | | | | |
| 110-9091 | 110-9091 | Штыри | шт. | - | - | - | 4,50 | - | - |
| 110-0319 | 888-0416 | Штыри металлические | кг | 1,12 | I | 4,52 | 4,52 | 22,45 | 23,48 |
| 110-0182 | 110-0182 | Штыри установочные | шт. | 0,40 | I | 3,77 | 3,77 | 30,96 | 31,79 |
| 110-0134 | 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 0,63 | I | 4,70 | 4,70 | 30,96 | 31,91 |
| 110-0135 | 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 0,62 | I | 4,70 | 4,70 | 30,96 | 31,90 |
| Подраздел: Изоляторы | | | | | | | | | |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | | | | | | | | | |
| Изоляторы линейные штыревые типа: | | | | | | | | | |
| 110-0040 | 110-0040 | ТФ-12 | 100 шт. | 20,60 | II | 604,00 | 604,00 | 3 875,00 | 4 030,00 |
| 110-0041 | 110-0041 | ТФ-16 | 100 шт. | 39,40 | II | 870,00 | 870,00 | 4 000,00 | 4 160,00 |
| 110-0192 | 110-0192 | ТФ-20 | 100 шт. | 0,48 | II | 1 020,00 | 1 020,00 | 4 195,21 | 4 363,02 |
| 110-0188 | 110-0188 | ТФ-20 | шт. | 0,48 | II | 10,20 | 10,20 | 41,95 | 43,63 |
| 110-9030 | | Изоляторы штыревые | шт. | - | - | - | | - | - |
| Изоляторы штыревые: | | | | | | | | | |
| 110-0263 | 111-9009-001 | ШФ-10 | 100 шт. | 212,00 | II | 6 045,00 | 6 045,00 | 21 304,17 | 22 156,34 |
| 110-0263-001П | 111-9009-002 | ШФ-20 | 100 шт. | - | II | 8 755,00 | 8 755,00 | 23 730,56 | 24 679,78 |
| 110-0263-002П | 110-9030-001 | ШС-10Г | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 260,21 | 270,62 |
| Группа: Изоляторы прочие | | | | | | | | | |
| Изоляторы: | | | | | | | | | |
| 110-0270 | | для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ | 100 шт. | 0,69 | III | 2 649,48 | | 9 270,83 | 9 919,79 |
| 110-0343 | 500-9380-020 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. | 7,00 | II | 199,00 | 199,00 | 1 784,53 | 1 855,91 |
| 110-0344 | 110-0344 | линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А | шт. | 10,30 | II | 306,03 | 306,03 | 1 997,98 | 2 077,90 |
| 110-0345 | 110-0345 | линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. | 5,80 | II | 181,94 | 181,94 | 999,27 | 1 039,24 |
| 110-9032 | | линейные подвесные тарельчатые | т | - | - | - | | - | - |
| 110-9030-032П | 500-9381-004 | типа ИП-35/630 | шт. | - | II | 2 318,00 | 2 318,00 | 11 182,22 | 11 629,51 |
| Изоляторы опорные: | | | | | | | | | |
| 110-9030-028П | 500-9380-028 | А-645Б (ОФП-2) | шт. | - | II | 11,23 | - | 23,31 | 24,24 |
| 110-9030-002П | 500-9380-002 | ИО-6-3.75 ПУЗ | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 162,17 | 168,66 |
| 110-9030-003П | 500-9380-003 | ИО-6-3.75 ПУЗ | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 162,17 | 168,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-9030-005П | 500-9380-005 | ИО-10-3.75 ПУЗ | шт. | - | II | 88,00 | 88,00 | 140,00 | 145,60 |
| 110-9030-006П | 500-9380-006 | ИО-10-3.75 ПУЗ | шт. | - | II | 77,00 | 77,00 | 143,13 | 148,86 |
| 110-9030-021П | 500-9380-021 | полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ | шт. | - | II | 488,00 | 488,00 | 880,00 | 915,20 |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: | | | | | | | | | |
| 110-0287 | 110-0287 | ИОС-10-500 УХЛ1 | 100 шт. | 5,38 | III | 26 400,00 | - | 126 833,33 | 130 638,33 |
| 110-0287-001П | 110-0287-001 | ИОС-10-2000-01 | 100 шт. | - | II | 97 600,00 | 97 600,00 | 437 500,00 | 450 625,00 |
| 110-0287-002П | 110-0287-002 | ИОС-35-500-01 УХЛ1 | 100 шт. | - | II | 108 800,00 | 108 800,00 | 371 416,67 | 382 559,17 |
| 110-0290 | 110-0290 | ИОС-35-1000 УХЛ1 | 100 шт. | 52,50 | III | 14 870,00 | - | 695 707,92 | 716 579,16 |
| 110-0291 | 110-0291 | ИОС-35-2000 УХЛ1 | 100 шт. | 56,25 | III | 17 400,00 | - | 737 291,67 | 759 410,42 |
| 110-0293 | 110-0293 | ИОС-110-400 УХЛ1 | 100 шт. | 76,25 | III | 146 194,79 | 146 194,79 | 1 349 166,67 | 1 389 641,67 |
| 110-0294 | 110-0294 | ИОС-110-400М УХЛ1 | 100 шт. | 82,50 | III | 194 650,28 | 194 650,28 | 1 092 000,00 | 1 124 760,00 |
| 110-0295 | 110-0295 | ИОС-110-600 УХЛ1 | 100 шт. | 83,75 | III | 151 578,73 | 151 578,73 | 1 145 833,33 | 1 180 208,33 |
| 110-0296 | 110-0296 | ИОС-110-600М УХЛ1 | 100 шт. | 93,75 | III | 211 437,16 | 211 437,16 | 1 162 500,00 | 1 197 375,00 |
| 110-0297 | 110-0297 | ИОС-110-1250М УХЛ1 | 100 шт. | 102,50 | III | 257 877,12 | 257 877,12 | 1 949 377,73 | 2 007 859,06 |
| 110-0298 | 110-0298 | ИОС-110-2000М УХЛ1 | 100 шт. | 120,00 | III | 312 296,36 | 312 296,36 | 2 360 750,61 | 2 431 573,13 |
| Группа: Изоляторы такелажные | | | | | | | | | |
| Изоляторы для радио и связи такелажные: | | | | | | | | | |
| 110-0055 | 110-0055 | ИТ-30У1 | 100 шт. | 56,30 | II | 2 740,00 | 2 740,00 | 9 891,67 | 10 287,34 |
| 110-0056 | 110-0056 | ИТ-40У1 | 100 шт. | 100,00 | II | 3 130,00 | 3 130,00 | 10 541,67 | 10 963,34 |
| 110-0057 | 110-0057 | ИТ-70У1 | 100 шт. | 162,50 | II | 4 930,00 | 4 930,00 | 15 808,33 | 16 440,66 |
| 110-0053 | 110-0053 | ИТО-3У1 | 100 шт. | 3,90 | II | 320,00 | 320,00 | 1 666,67 | 1 733,34 |
| 110-0187 | 110-0187 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | шт. | 0,20 | II | 7,60 | 7,60 | 41,74 | 43,41 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, втблокировки и электрификации железных дорог | | | | | | | | | |
| Подраздел: Материалы | | | | | | | | | |
| Группа: Бирки | | | | | | | | | |
| 111-0111 | 111-0111 | Бирки винилпластовые (кольца нумерационные) | 1000 шт. | 3,60 | I | 73,80 | 73,80 | 228,65 | 240,08 |
| 111-0085 | 500-9501 | Бирки кабельные | 100 шт. | 1,50 | I | 38,00 | 38,00 | 95,84 | 100,63 |
| 111-0086 | 500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,38 | I | 38,00 | 38,00 | 126,50 | 132,83 |
| 111-0110 | 111-0110 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт. | 0,38 | I | 148,49 | 7,38 | 126,50 | 132,83 |
| Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые: | | | | | | | | | |
| 111-0157 | 111-0157 | У135 | 100 шт. | 1,00 | I | 32,00 | 32,00 | 94,73 | 99,47 |
| 111-0158 | 111-0158 | У136 | 100 шт. | 1,00 | I | 24,00 | 24,00 | 91,50 | 96,08 |
| 111-0128 | 111-0128 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт. | 1,00 | I | 38,00 | 38,00 | 95,84 | 100,63 |
| 111-0109 | 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. | 0,17 | I | 7,38 | 7,38 | 28,14 | 29,55 |
| 111-0087 | 500-9502 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. | 0,20 | I | 10,40 | 19,40 | 200,00 | 210,00 |
| Группа: Болты | | | | | | | | | |
| 111-0001 | 111-0001 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т | 1 120,00 | I | 13 480,33 | 13 480,33 | 122 515,06 | 128 640,81 |
| Группа: Бруска траверсные | | | | | | | | | |
| 111-9111 | | Бруска для крепления траверс высоковольтных цепей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 111-9112 | | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 111-8001 | 111-8001 | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей | м3 | 600,00 | I | 1 720,01 | 1 720,01 | 9 805,56 | 10 295,84 |
| 111-0104 | 111-0104 | Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм | м3 | 780,00 | I | 1 720,12 | 1 720,12 | 11 551,34 | 12 128,91 |
| Группа: Зажим | | | | | | | | | |
| 111-0008 | 111-0008 | Зажим плашечный | 100 шт. | 33,04 | I | 1 478,35 | 3 510,00 | 3 928,33 | 4 124,75 |
| 509-1935 | 509-1935 | Зажим поддерживающий глухой ППН-2-6 | шт. | 0,78 | II | 43,00 | 43,00 | 261,86 | 277,57 |
| Группа: Изоляторы | | | | | | | | | |
| 111-0179 | 500-9380 | Изоляторы | шт. | 1,75 | II | 49,30 | 49,30 | 162,17 | 171,90 |
| 111-9380 | | Изоляторы | шт. | - | - | - | | - | - |
| Изоляторы: | | | | | | | | | |
| 111-9380-002П | 111-9380-002 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 1 | шт. | - | III | 291,83 | 291,83 | 416,67 | 445,84 |
| 111-9380-003П | 111-9380-003 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2.3 | шт. | - | III | 317,20 | 317,20 | 452,89 | 484,59 |
| 111-9380-004П | 111-9380-004 | ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 4 | шт. | - | III | 285,48 | 285,48 | 407,60 | 436,13 |
| 111-9380-005П | 111-9380-005 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 1 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 408,33 | 436,91 |
| 111-9380-006П | 111-9380-006 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 2 | шт. | - | III | 298,17 | 298,17 | 408,33 | 436,91 |
| 111-9380-001П | 111-9380-001 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 3 | шт. | - | III | 310,86 | 310,86 | 425,71 | 455,51 |
| 111-9380-007П | 111-9380-007 | НПСПО 36/800 А-VII исп. 4 | шт. | - | III | 304,52 | 304,52 | 417,03 | 446,22 |
| 111-9009 | | штыревые высоковольтные | 100 шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Консоли изолированные | | | | | | | | | |
| 111-9201 | | Консоли изолированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Консоли неизолированные | | | | | | | | | |
| 111-9202 | | Консоли неизолированные | шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 111-9050 | | Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9102 | | Конструкции металлических световых мостиков | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9060 | | Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| 111-9070 | | Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки | т | - | - | - | | - | - |
| Группа: Ограничитель грузов | | | | | | | | | |
| 111-0057 | 111-0057 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный | шт. | 9,90 | I | 330,67 | 330,67 | 1 748,47 | 1 835,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 111-0058 | 111-0058 | Ограничитель грузов тип 2 окра- шенный | шт. | 9,00 | I | 311,91 | 311,91 | 1 649,27 | 1 731,73 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 111-3165 | 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 3,90 | I | 1 013,79 | 23,63 | 3 999,37 | 4 199,34 |
| 111-9204 | | Оголовники жестких поперечин | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-9210 | | Оттяжки анкерные железобетонных опор | шт. | - | - | - | | - | - |
| 111-0120 | 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм | шт. | 0,15 | I | 6,00 | 6,00 | 16,02 | 16,82 |
| 111-9203 | 111-9203 | Соединитель рельсовый | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1068 | 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. | 28,00 | II | 882,64 | 882,64 | 5 802,40 | 6 150,54 |
| Группа: Соединитель стыковой | | | | | | | | | |
| 111-0059 | 111-0059 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2 | 100 шт. | 2,00 | I | 3 993,63 | 3 993,63 | 15 833,33 | 16 625,00 |
| 111-0060 | 111-0060 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2 | 100 шт. | 2,00 | I | 4 305,38 | 4 305,38 | 16 666,67 | 17 500,00 |
| Группа: Траверсы | | | | | | | | | |
| 111-9101 | | Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей | м3 | - | - | - | | - | - |
| 111-0103 | 111-0103 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечени- ем 100x80 мм высоковольтные | м3 | 1 186,00 | II | 3 657,72 | 3 657,72 | 24 563,15 | 26 036,94 |
| Группа: Узел крепления | | | | | | | | | |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 111-0075 | 111-0075 | искрового промежутка оцинко- ванный | шт. | 2,00 | I | 115,19 | 115,19 | 323,39 | 339,56 |
| 111-0076 | 111-0076 | искрового промежутка окрашенный | шт. | 2,00 | I | 111,29 | 111,29 | 312,44 | 328,06 |
| 111-0080 | 111-0080 | кронштейна оцинкованный | шт. | 2,00 | I | 154,74 | 154,74 | 434,43 | 456,15 |
| 509-2660 | 509-2660 | поддерживающих струн к фикса- рам, УКС 01929 | компл. | 2,30 | II | 1 008,91 | 1 008,91 | 2 832,50 | 3 002,45 |
| 509-2661 | 509-2661 | страхующей струны, УКС 01932 | компл. | 2,00 | II | 257,84 | 257,84 | 723,88 | 767,31 |
| Группа: Фиксаторы | | | | | | | | | |
| | | Фиксатор: | | | | | | | |
| 509-0285 | 509-0285 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 2,58 | II | 48,59 | 48,59 | 469,87 | 498,06 |
| 509-0286 | 509-0286 | дополнительный 109 оцинкован- ный | шт. | 2,58 | II | 58,30 | 58,30 | 563,77 | 597,60 |
| 111-0174 | 111-0174 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496 | шт. | 2,60 | II | 218,58 | 218,58 | 632,95 | 670,93 |
| 111-0175 | 111-0175 | дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01 | шт. | 2,70 | II | 218,58 | 218,58 | 632,95 | 670,93 |
| 111-0172 | 111-0172 | контактных проводов анкеруе- мой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А | шт. | 25,00 | II | 935,60 | 935,60 | 2 709,25 | 2 871,81 |
| 111-0173 | 111-0173 | контактных проводов анкеруе- мой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А | шт. | 34,00 | II | 1 359,61 | 1 359,61 | 3 937,07 | 4 173,29 |
| 111-0177 | 111-0177 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892 | шт. | 0,70 | II | 469,92 | 469,92 | 1 360,76 | 1 442,41 |
| 111-0178 | 111-0178 | подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892- 01 | шт. | 0,80 | II | 478,40 | 478,40 | 1 385,32 | 1 468,44 |
| 509-1038 | 509-1038 | разделяющий окрашенный | шт. | 12,00 | II | 171,16 | 171,16 | 495,63 | 525,37 |
| 509-1039 | 509-1039 | разделяющий оцинкованный | шт. | 12,00 | II | 299,44 | 299,44 | 867,10 | 919,13 |
| 111-0166 | 111-0166 | сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной дли- ны для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А | шт. | 6,10 | II | 1 343,14 | 1 343,14 | 3 889,38 | 4 122,74 |
| 111-0167 | 111-0167 | сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для од- ного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА | шт. | 6,10 | II | 1 755,13 | 1 755,13 | 5 082,39 | 5 387,33 |
| 111-0168 | 111-0168 | сочлененный обратный без ветро- вой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт. | 6,00 | II | 2 189,78 | 2 189,78 | 6 341,03 | 6 721,49 |
| 111-0169 | 111-0169 | сочлененный обратный без ветро- вой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА | шт. | 6,00 | II | 2 601,75 | 2 601,75 | 7 533,98 | 7 986,02 |
| 509-1041 | 509-1041 | стрелочный ФОС оцинкованный | шт. | 27,70 | II | 631,68 | 631,68 | 1 829,18 | 1 938,93 |
| 509-1040 | 509-1040 | стрелочный ФПС окрашенный | шт. | 12,70 | II | 437,30 | 437,30 | 1 266,31 | 1 342,29 |
| 509-1036 | 509-1036 | типа УОФ окрашенные | шт. | 32,00 | II | 744,29 | 744,29 | 2 155,27 | 2 284,59 |
| 509-1037 | 509-1037 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 32,00 | II | 1 086,30 | 1 086,30 | 3 145,64 | 3 334,38 |
| Группа: Стержни фиксаторов | | | | | | | | | |
| | | Стержни фиксаторов сочлененных: | | | | | | | |
| 509-1002 | 509-1002 | обратных окрашенные | шт. | 22,00 | II | 398,76 | 398,76 | 1 154,70 | 1 189,34 |
| 509-1006 | 509-1006 | обратных оцинкованные | шт. | 22,00 | II | 582,72 | 582,72 | 1 687,40 | 1 738,02 |
| 509-1001 | 509-1001 | прямых окрашенные | шт. | 10,00 | II | 208,34 | 208,34 | 603,30 | 621,40 |
| 509-1005 | 509-1005 | прямых оцинкованные | шт. | 10,00 | II | 326,47 | 326,47 | 945,37 | 973,73 |
| 509-1008 | 509-1008 | ромбовидных оцинкованные | шт. | 25,00 | II | 720,35 | 720,35 | 2 085,94 | 2 148,52 |
| Группа: Стойки фиксаторов | | | | | | | | | |
| | | Стойка сочлененного: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0120 | 509-0120 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 285,10 | 285,10 | 825,57 | 850,34 |
| 509-0121 | 509-0121 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 2,90 | II | 313,04 | 313,04 | 906,48 | 933,67 |
| 509-0123 | 509-0123 | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 202,51 | 202,51 | 586,42 | 604,01 |
| 509-0124 | 509-0124 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 1,90 | II | 220,36 | 220,36 | 638,10 | 657,24 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 111-3161 | 111-3161 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. | 1,50 | I | 208,00 | 208,00 | 599,58 | 617,57 |
| 111-9900-070П | 111-9900-070 | Хомут для контактных сетей, д. 220 мм | шт. | - | II | 110,77 | 110,77 | 618,16 | 636,70 |
| Группа: Арматура контактной сети | | | | | | | | | |
| 111-9900П | 111-9900 | Арматура контактной сети | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-0201 | 509-0201 | Болт крюковой 107 | шт. | 0,46 | II | 8,50 | 8,50 | 113,12 | 115,66 |
| 509-0209 | 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. | 0,19 | II | 20,96 | 20,96 | 66,67 | 68,12 |
| 509-0211 | 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 0,17 | II | 2,91 | 2,91 | 56,42 | 57,65 |
| 509-0210 | 509-0210 | Вилка (деталь анкеровки контактно-го провода) (КС-123) | шт. | 2,16 | II | 41,80 | 41,80 | 474,87 | 485,69 |
| Вкладыш: | | | | | | | | | |
| 509-0404 | 509-0404 | вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. | 3,00 | II | 1 091,00 | 1 091,00 | 7 950,00 | 8 110,83 |
| 509-0403 | 509-0403 | вилочного коуша 068 | 100 шт. | 1,00 | II | 297,00 | 297,00 | 2 476,00 | 2 526,13 |
| 509-0402 | 509-0402 | седловой 067-1 | 100 шт. | 6,00 | II | 397,00 | 397,00 | 11 385,00 | 11 616,36 |
| 509-0405 | 509-0405 | Держатель проводов опорного изоля-тора 057-1 | шт. | 0,67 | II | 52,59 | 52,59 | 152,29 | 155,74 |
| Зажим: | | | | | | | | | |
| 509-0020 | 509-0020 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 1,15 | II | 51,60 | 51,60 | 442,25 | 451,80 |
| 509-0021 | 110-9262-003 | клиновой для серьги с клином 035 | шт. | 1,12 | II | 96,22 | - | 525,79 | 536,99 |
| 509-0448 | 509-0448 | концевой цанговый 086 | шт. | 0,30 | II | 404,33 | 404,33 | 2 171,46 | 2 215,07 |
| 509-0423 | 509-0423 | питающий 053-1 (КС-323) | шт. | 0,55 | II | 75,67 | 75,67 | 406,39 | 414,85 |
| 509-0425 | 509-0425 | питающий 053-3 | шт. | 0,42 | II | 81,40 | 81,40 | 437,16 | 446,16 |
| 509-0444 | 509-0444 | питающий для алюминиевых проводов 064 | шт. | 0,71 | II | 46,04 | 46,04 | 374,00 | 381,91 |
| 509-0446 | 509-0446 | питающий переходной 069-1 | шт. | 0,95 | II | 121,46 | 121,46 | 959,22 | 978,98 |
| 509-0214 | 551-0214 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 0,32 | II | 18,28 | 35,10 | 50,95 | 52,16 |
| 509-0414 | 509-0414 | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 0,25 | II | 61,11 | 61,11 | 318,15 | 324,67 |
| 509-0022 | 509-0022 | с двойным ушком (КС-036) | шт. | 0,93 | II | 86,00 | 86,00 | 549,78 | 561,34 |
| 509-0023 | 509-0023 | с ушком (тип ЗУ) 040 | шт. | 0,93 | II | 58,32 | 58,32 | 474,32 | 484,37 |
| 509-0407 | 509-0407 | с ушком (КС-040-1) | шт. | 1,09 | II | 54,07 | 54,07 | 474,32 | 484,47 |
| 509-0429 | 509-0429 | соединительный 054 | шт. | 0,57 | II | 81,63 | 81,63 | 486,23 | 496,30 |
| 509-0431 | 509-0431 | соединительный 054-1 (КС-324) | шт. | 0,44 | II | 73,98 | 73,98 | 472,94 | 482,67 |
| 509-0432 | 509-0432 | соединительный 054-2 | шт. | 0,50 | II | 75,67 | 75,67 | 483,74 | 493,72 |
| 509-0439 | 509-0439 | соединительный 055-2 (КС-325-1) | шт. | 0,65 | II | 84,79 | 84,79 | 496,25 | 506,57 |
| 509-0438 | 509-0438 | соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3) | шт. | 0,57 | II | 72,35 | 72,35 | 423,45 | 432,27 |
| 509-0437 | 509-0437 | соединительный для проводов сече-нием 70-120 мм2 (КС-055-2) | шт. | 0,65 | II | 81,76 | 81,76 | 478,52 | 488,49 |
| 509-0435 | 509-0435 | соединительный для проводов сече-нием 95-120 мм2 (КС-055) (КС-333) | шт. | 0,52 | II | 45,16 | 45,16 | 423,45 | 432,24 |
| 509-0434 | 509-0434 | соединительный одноболтовой (КС-054-12) (КС-335) | шт. | 0,30 | II | 45,16 | 45,16 | 433,13 | 441,98 |
| 509-0413 | 509-0413 | средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. | 0,44 | II | 63,53 | 63,53 | 341,19 | 348,28 |
| 509-0420 | 509-0420 | средней анкеровки 051-1 (КС-322) | шт. | 0,80 | II | 96,09 | 96,09 | 542,59 | 553,93 |
| 509-0409 | 509-0409 | струновой (КС-046-1) | шт. | 0,22 | II | 26,89 | 26,89 | 132,83 | 135,62 |
| 509-0410 | 509-0410 | струновой 046-2 (КС-330) | шт. | 0,15 | II | 31,58 | 31,58 | 156,00 | 159,21 |
| 509-0418 | 509-0418 | струновой алюминиевый 050 | шт. | 0,14 | II | 50,65 | 50,65 | 250,20 | 255,29 |
| 509-0443 | 509-0443 | стыковой 059-6 (КС-321-1) | шт. | 0,80 | II | 144,68 | 144,68 | 1 167,88 | 1 191,73 |
| 509-0441 | 509-0441 | стыковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326) | шт. | 1,30 | II | 52,24 | 52,24 | 949,72 | 969,51 |
| 509-0447 | 509-0447 | стыковой цанговый 085 | шт. | 0,61 | II | 416,72 | 416,72 | 2 238,00 | 2 283,13 |
| 509-0415 | 509-0415 | фиксирующий (КС-049-1) | шт. | 0,34 | II | 50,31 | 50,31 | 342,07 | 349,12 |
| 509-0417 | 509-0417 | фиксирующий 049-5 (КС-329) | шт. | 0,35 | II | 71,69 | 71,69 | 419,58 | 428,19 |
| 509-0024 | 509-0024 | хомуты 039 | шт. | 1,30 | II | 61,80 | 61,80 | 614,46 | 627,54 |
| 509-0216 | 509-0216 | Замок (КС-078) | 100 шт. | 2,00 | II | 96,00 | 96,00 | 2 090,00 | 2 133,02 |
| 509-0217 | 509-0217 | Замок 078-1 | 100 шт. | 2,00 | II | 850,00 | 850,00 | 2 090,00 | 2 133,02 |
| 509-0224 | 509-0224 | Клемма заземления 124 | шт. | 1,04 | II | 77,74 | 77,74 | 228,31 | 233,51 |
| 509-0225 | 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой | шт. | 1,60 | II | 118,69 | 118,69 | 420,81 | 430,20 |
| 509-0085 | 509-0085 | Клин оцинкованный большой (КС-038-2) | 100 шт. | 14,00 | I | 1 902,00 | 1 902,00 | 7 099,14 | 7 248,38 |
| 509-0083 | 509-0083 | Клин оцинкованный малый (КС-038-1) | 100 шт. | 13,00 | I | 1 614,00 | 1 614,00 | 6 024,19 | 6 151,42 |
| Коромысло: | | | | | | | | | |
| 509-0222 | 509-0222 | для анкеровки проводов 113 | шт. | 4,60 | II | 164,42 | 164,42 | 971,80 | 994,04 |
| 509-0221 | 509-0221 | для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 1,80 | II | 87,07 | 87,07 | 449,85 | 459,95 |
| 509-0219 | 509-0219 | для двух контактных проводов 158 | шт. | 5,51 | II | 123,33 | 123,33 | 1 057,03 | 1 081,53 |
| 509-0220 | 509-0220 | для компенсированной анкеровки (КС-159) | шт. | 12,51 | II | 236,26 | 236,26 | 2 567,71 | 2 626,70 |
| Коуш: | | | | | | | | | |
| 509-0088 | 509-0088 | вилочный под пестик 007 | шт. | 1,22 | II | 60,73 | 60,73 | 506,29 | 517,16 |
| 509-0087 | 509-0087 | вилочный под серьгу 006 | шт. | 1,33 | II | 61,80 | 61,80 | 450,33 | 460,15 |
| 509-0450 | | для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 1,00 | II | 301,00 | 8,80 | 2 509,35 | 2 560,15 |
| | 551-0450 | для медных проводов (КС-063) | шт. | 0,01 | II | | 8,80 | 25,09 | 25,60 |
| 509-0226 | 509-0226 | стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. | 7,00 | II | 110,00 | 110,00 | 917,04 | 939,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0231 | 509-0231 | Планка соединительная 082 | шт. | 0,55 | II | 15,97 | 15,97 | 49,42 | 50,74 |
| 509-0232 | 509-0232 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. | 0,55 | II | 37,28 | 37,28 | 115,36 | 118,00 |
| 509-0861 | 551-0023 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 2,10 | II | 170,00 | 170,00 | 602,73 | 616,07 |
| 509-0237 | 509-0237 | Серьга СР-4,5 075 | шт. | 0,40 | II | 12,25 | 12,25 | 104,99 | 107,33 |
| | | Седло: | | | | | | | |
| 509-0092 | 509-0092 | двойное под пестик 011 | шт. | 2,17 | II | 116,32 | 116,32 | 895,33 | 914,56 |
| 509-0091 | 509-0091 | двойное под серьгу 010 | шт. | 2,29 | II | 109,04 | 109,04 | 895,36 | 914,66 |
| 509-0094 | 509-0094 | одинарное под пестик 009 | шт. | 1,68 | II | 93,30 | 93,30 | 679,87 | 694,49 |
| 509-2657 | 509-2657 | одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01 | шт. | 1,60 | II | 125,38 | 125,38 | 913,63 | 932,88 |
| 509-0093 | 509-0093 | одинарное под серьгу 008 | шт. | 1,76 | II | 96,93 | 96,93 | 706,32 | 721,52 |
| 509-0238 | 509-0238 | Скоба (КС-161) | шт. | 0,48 | I | 9,10 | 9,10 | 144,68 | 147,82 |
| 509-0453 | 509-0453 | Скоба для проводов 061 | 100 шт. | 9,00 | I | 4 240,00 | 4 240,00 | 8 520,00 | 8 695,07 |
| 509-0239 | 551-0239 | Скоба крепления троса (КС-162) | шт. | 0,66 | I | 11,27 | 1,60 | 218,51 | 223,22 |
| 509-0455 | 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 0,46 | II | 94,74 | 94,74 | 416,55 | 425,16 |
| 509-0456 | 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. | 0,20 | II | 67,55 | 67,55 | 297,00 | 303,06 |
| 509-0454 | 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 0,42 | II | 87,47 | 87,47 | 498,85 | 509,08 |
| | | Ушко: | | | | | | | |
| 509-0128 | 509-0128 | двуухлапчатое 013 | шт. | 1,16 | II | 52,47 | 52,47 | 458,12 | 467,99 |
| 509-0129 | 509-0129 | однолапчатое 012 | шт. | 0,70 | II | 41,70 | 41,70 | 325,62 | 332,56 |
| 509-0137 | 509-0137 | шарнирное (тип УШО) 021 | шт. | 0,37 | II | 31,11 | 31,11 | 334,50 | 341,42 |
| 509-0138 | 509-0138 | шарнирное (тип УШД) 022 | шт. | 0,55 | II | 42,55 | 42,55 | 457,50 | 466,99 |
| 509-0095 | 509-0095 | Шайба клыкковая 044 | шт. | 0,55 | II | 30,78 | 30,78 | 192,50 | 196,69 |
| 509-0098 | 509-0098 | Шайба угловая 045 | шт. | 1,48 | II | 61,73 | 61,73 | 386,06 | 394,68 |
| 509-0101 | 509-0101 | Шайба шаровая 072 | шт. | 0,29 | II | 30,86 | 30,86 | 193,00 | 197,04 |
| | | Штанга: | | | | | | | |
| 509-0282 | 509-0282 | двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 208,55 | 208,55 | 1 125,00 | 1 153,90 |
| 509-0283 | 509-0283 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. | 10,48 | II | 262,45 | 262,45 | 1 640,75 | 1 679,96 |
| 509-1049 | 509-1049 | двойная для грузов тип I оцинкованная | шт. | 9,00 | II | 223,51 | 223,51 | 1 208,33 | 1 237,99 |
| 509-1051 | 509-1051 | двойная для грузов тип II оцинкованная | шт. | 11,00 | II | 346,74 | 346,74 | 1 640,75 | 1 680,28 |
| 509-0258 | 509-0258 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 70,85 | 70,85 | 611,74 | 625,32 |
| 509-0259 | 509-0259 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 2,20 | II | 81,70 | 81,70 | 705,42 | 720,87 |
| 509-0248 | 509-0248 | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 40,64 | 40,64 | 257,36 | 263,76 |
| 509-0249 | 509-0249 | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. | 2,06 | II | 60,12 | 60,12 | 380,72 | 389,59 |
| 509-0278 | 509-0278 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. | 6,93 | II | 111,47 | 111,47 | 1 179,53 | 1 207,35 |
| 509-0263 | 509-0263 | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. | 3,38 | II | 111,34 | 111,34 | 731,94 | 748,64 |
| 509-6166 | 509-6166 | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 2,60 | II | 65,57 | 65,57 | 431,05 | 441,26 |
| 509-0256 | 509-0256 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная | шт. | 1,88 | II | 64,49 | 64,49 | 437,64 | 447,54 |
| 509-0257 | 509-0257 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная | шт. | 1,88 | II | 84,59 | 84,59 | 574,04 | 586,67 |
| 509-0275 | 509-0275 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 3,07 | II | 109,53 | 109,53 | 1 023,65 | 1 046,00 |
| 509-0277 | 509-0277 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 3,84 | II | 135,01 | 135,01 | 1 247,40 | 1 274,69 |
| 509-0272 | 509-0272 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. | 3,23 | II | 93,56 | 93,56 | 615,06 | 629,33 |
| 509-0273 | 509-0273 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. | 3,23 | II | 128,09 | 128,09 | 1 032,57 | 1 055,19 |
| 509-0261 | 509-0261 | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная | шт. | 3,55 | II | 150,62 | 150,62 | 873,86 | 893,50 |
| 509-0260 | 509-0260 | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) окрашенная (КС-174) | шт. | 3,55 | II | 117,11 | 117,11 | 732,13 | 748,94 |
| 509-0267 | 509-0267 | ушко кованое-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. | 5,28 | II | 132,86 | 132,86 | 770,82 | 789,46 |
| Подраздел: Изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 111-0117 | 515-0018 | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ | шт. | 0,25 | II | 67,29 | 62,60 | 152,78 | 155,99 |
| 111-0127 | 111-0127 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм | кг | 1,16 | I | 32,25 | 32,25 | 68,88 | 70,86 |
| 509-8547 | | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Маквол" | 100 шт. | 1,50 | II | 333,44 | | 1 541,67 | 1 573,42 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | | | | | | | | | |
| Группа: Аммонит | | | | | | | | | |
| 112-0002 | | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 1 020,00 | II | 5 940,00 | - | 70 393,33 | 72 423,63 |
| 112-0003 | | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 1 510,00 | II | 6 360,00 | - | 93 766,67 | 96 563,44 |
| Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: | | | | | | | | | |
| 112-0006 | | 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 99 130,00 | 102 034,04 |
| 112-0005 | | 36-37 мм Т19 | т | 1 510,00 | II | 5 780,00 | - | 85 215,62 | 87 841,37 |
| Группа: Аммонал | | | | | | | | | |
| 112-0004 | | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 1 510,00 | II | 11 523,09 | - | 169 887,07 | 174 206,25 |
| Группа: Граммонит | | | | | | | | | |
| 112-0007 | | Граммонит 79/21 | т | 1 020,00 | II | 4 235,00 | | 54 233,33 | 55 940,43 |
| Группа: Детонит | | | | | | | | | |
| 112-0009 | | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 1 510,00 | II | 10 700,00 | - | 110 082,62 | 113 205,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | | | | | | | | | |
| 112-0022 | | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОИП | 1000 шт. | 42,48 | II | 4 650,28 | - | 42 142,42 | 43 011,19 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0021 | | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 5,90 | II | 1 100,00 | - | 18 840,00 | 19 220,40 |
| Группа: Пиротехнические реле | | | | | | | | | |
| 112-0023 | | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. | 63,72 | II | 9 500,00 | - | 86 092,23 | 87 852,96 |
| Группа: Провода | | | | | | | | | |
| 112-0016 | 112-0016 | Провод антенный МА сечением 6 мм ² | км | 65,00 | I | 2 738,64 | 2 738,64 | 73 656,00 | 75 162,83 |
| 112-0015 | | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 12,00 | I | 483,75 | - | 2 538,75 | 2 595,75 |
| 112-0012 | | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² | км | 50,00 | I | 1 830,00 | - | 10 906,97 | 11 151,04 |
| Группа: Шашки детонаторы | | | | | | | | | |
| 112-0011 | | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 1 510,00 | II | 29 380,00 | | 276 146,92 | 282 591,30 |
| Группа: Шнуры | | | | | | | | | |
| 112-0020 | | Шнур детонирующий | км | 46,00 | I | 2 190,00 | - | 11 620,00 | 11 876,26 |
| 112-0019 | | Шнур огнепроводный ОША | км | 36,00 | I | 1 120,00 | - | 24 640,00 | 25 151,47 |
| Группа: Электродетонаторы | | | | | | | | | |
| Электродетонаторы: | | | | | | | | | |
| 112-0025 | | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 47,20 | II | 4 200,00 | - | 43 210,00 | 44 103,00 |
| 112-0024 | | мгновенного действия ЭД-8-Ж | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 100,00 | - | 32 130,00 | 32 797,01 |
| 112-0026 | | ЭД-ЭД | 1000 шт. | 40,00 | II | 4 570,00 | - | 41 414,90 | 42 267,61 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | | | | | | |
| Группа: Антисептик | | | | | | | | | |
| 113-9001 | | Антисептик | т | - | - | - | | - | - |
| 113-9004 | | Антисептик | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9005 | | Антисептик-антипирен | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9001-005П | 113-9001-005 | Антисептик-антипирен БС-13 для древесины | т | 1 110,00 | II | 26 960,00 | 26 960,00 | 91 166,67 | 93 667,35 |
| 113-8070 | 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ТЕРМА» для древесины | кг | 1,10 | II | 16,29 | 16,29 | 176,83 | 181,04 |
| 113-8071 | | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | | 175,95 | 180,14 |
| 113-8072 | | Антисептик-антипирен «ПИРИ-ЛАКС-ЛЮКС» для древесины | кг | 1,10 | II | 19,31 | | 231,57 | 236,87 |
| 113-9001-006П | 113-9001-006 | Антисептик "Альтекс" | л | 1,10 | II | 16,00 | 16,00 | 54,10 | 55,85 |
| 113-0430 | | Антисептик водный | т | 1 110,00 | II | 35 024,89 | | 242 837,98 | 248 372,09 |
| 113-8089 | 888-0038 | Антисептик "Катамин" | кг | 1,11 | II | 32,75 | 32,75 | 140,91 | 144,41 |
| 113-8078 | 113-9001-003 | Антисептик КФА | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 281 000,00 | 287 297,35 |
| 113-8093 | 113-8093 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 281,00 | 287,30 |
| 113-0388 | | Антисептик маслянистый | т | 1 020,00 | II | 3 017,52 | | 19 627,85 | 20 642,84 |
| 113-0396 | 113-0388 | Антисептик маслянистый | кг | 1,10 | II | 3,01 | - | 19,63 | 20,69 |
| 113-8111 | | Антисептик "Милор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича | кг | 1,05 | II | 20,37 | | 570,58 | 582,63 |
| 113-8067 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | кг | 1,10 | II | 16,69 | | 152,04 | 155,75 |
| 113-8066 | 113-8066 | Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для древесины | кг | 1,10 | II | 17,03 | 17,03 | 152,04 | 155,75 |
| 113-8069 | | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» | кг | 1,10 | II | 7,25 | | 87,71 | 90,14 |
| 113-8113 | | Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)" | кг | 1,04 | II | 1 167,65 | | 8 830,06 | 9 007,30 |
| 113-8077 | 113-9001-001 | Антисептик ХМ-11 | т | 1 110,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 418 166,67 | 427 207,35 |
| 113-8079 | 113-8079 | Антисептик ХМ-11 | л | 1,18 | II | 7,70 | 7,70 | 54,67 | 56,48 |
| 113-9001-002П | 113-9001-002 | Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75) | т | 1 110,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 281 000,00 | 287 297,35 |
| 113-8063 | 113-8063 | Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ" | кг | 1,10 | III | 23,98 | 23,98 | 107,40 | 110,49 |
| 113-8064 | 113-8064 | Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ" | кг | 1,10 | III | 21,93 | 21,93 | 107,40 | 110,49 |
| 113-0657 | | Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс" | л | 1,10 | III | 63,83 | | 453,17 | 463,18 |
| 113-0652 | | Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях | л | 1,00 | III | 344,65 | | 2 241,82 | 2 287,51 |
| Группа: Ацетон | | | | | | | | | |
| 113-0002 | 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший | т | 1 490,00 | II | 9 360,00 | 9 360,00 | 84 873,42 | 89 965,83 |
| 113-0397 | 888-0017 | Ацетон технический, сорт высший | кг | 1,49 | II | 9,36 | 9,36 | 84,87 | 89,96 |
| 113-0003 | 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 1 490,00 | II | 8 500,00 | 8 500,00 | 84 873,42 | 89 965,83 |
| 113-0004 | 113-0004 | Ацетон технический, сорт II | т | 1 490,00 | II | 8 480,00 | 8 480,00 | 84 873,42 | 89 965,83 |
| 113-0585 | 888-0054 | Ацетон, ч | кг | 1,49 | II | 23,21 | 23,20 | 127,00 | 134,62 |
| Группа: Грунтовки | | | | | | | | | |
| 113-9771П | | Грунтовка | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-0804 | | Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosI'pунт" | л | 1,02 | III | 71,06 | | 256,67 | 264,37 |
| 113-0677 | 113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467 | т | 1 260,00 | III | 111 860,11 | 111 860,11 | 414 026,31 | 443 008,15 |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 113-0035 | 113-0035 | АК-069 | т | 1 260,00 | III | 36 880,00 | 36 880,00 | 181 354,17 | 194 048,96 |
| 113-0033 | 113-0033 | АК-070 | т | 1 260,00 | III | 33 300,00 | 33 300,00 | 153 333,33 | 164 066,66 |
| 113-3476 | | антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund" | л | 1,63 | III | 221,03 | | 897,46 | 924,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0450 | 113-9055-001 | антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1 | кг | 1,26 | III | 45,92 | 45,92 | 386,25 | 413,29 |
| 113-0750 | | гидрофобизирующая на силико-сановой основе "Impragniergrund", бесцветная | л | 1,02 | III | 131,33 | | 670,22 | 690,33 |
| 113-0391 | | ГТ-752 | т | 1 260,00 | III | 24 889,25 | | 125 393,81 | 129 155,62 |
| 113-0392 | | ГТ-760ИН | т | 1 260,00 | III | 35 946,95 | | 181 103,30 | 186 536,40 |
| 113-0022 | 113-0022 | ГФ-017 ОК темно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 35 300,00 | 35 300,00 | 115 969,55 | 124 087,42 |
| 113-9304П | 113-9304 | ГФ-020 | кг | 1,26 | III | 21,50 | 21,50 | 70,63 | 75,57 |
| 113-0021 | 113-0021 | ГФ-021 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 20 800,00 | 20 800,00 | 68 333,33 | 73 116,66 |
| 113-0021-001П | 113-0021-001 | ГФ-021 белая | т | 1 260,00 | III | 22 135,87 | 22 135,87 | 74 166,67 | 79 358,34 |
| 113-0021-002П | 113-0021-002 | ГФ-021 серая | т | 1 260,00 | III | 20 586,43 | 20 586,43 | 71 666,67 | 76 683,34 |
| 113-0691 | | ГФ-032 | кг | 1,10 | III | 50,24 | | 162,25 | 173,61 |
| 113-0024 | 113-0024 | ГФ-0119 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 23 400,00 | 23 400,00 | 69 583,33 | 74 454,16 |
| 113-0025 | 113-0025 | ГФ-0163 коричневая | т | 1 260,00 | III | 19 800,00 | 19 800,00 | 97 364,76 | 104 180,29 |
| 113-0036 | 113-0036 | двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 1 260,00 | III | 30 800,00 | 30 800,00 | 180 410,63 | 193 039,37 |
| 113-9771-006П | | двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 109,56 | | 787,50 | 804,16 |
| 113-9771-005П | | двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 90,43 | | 573,30 | 585,68 |
| 113-9771-001П | | двухкомпонентная цинконаполненная на полиамидном отвердителе для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 112,74 | | 577,04 | 589,50 |
| 113-9071 | | для полимерной импортной ленты | т | - | III | - | | - | - |
| 113-0461 | 113-0461 | "Икозит ЕЖ-1" | т | 1 260,00 | III | 102 426,51 | - | 412 663,37 | 425 043,27 |
| 113-0283 | 113-0283 | на основе эпоксидной смолы "Унигрем" | т | 1 260,00 | III | 19 000,00 | 19 000,00 | 93 430,83 | 99 970,99 |
| 101-4209 | 113-9065-001 | однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc | кг | 1,01 | III | 67,30 | 67,30 | 559,00 | 575,77 |
| 113-0449 | 113-9055-002 | полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН | кг | 1,26 | III | 58,42 | - | 419,58 | 448,95 |
| 113-0339 | 113-0339 | ПФ-020 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 195 477,16 | 201 341,47 |
| 101-5504 | 101-9732-026 | "Тифенгрунд" | л | 1,26 | III | 51,40 | 51,40 | 219,57 | 226,16 |
| 113-9771-003П | | укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,10 | III | 112,88 | | 525,00 | 536,44 |
| 113-9771-002П | | универсальная на основе синтетической смолы, быстросохнущая для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,07 | III | 72,38 | | 519,75 | 531,06 |
| 113-0026 | 113-0026 | ФЛ-03К коричневая | т | 1 260,00 | III | 40 300,00 | 40 300,00 | 98 611,11 | 105 513,89 |
| 113-0027 | 113-0027 | ФЛ-03Ж желто-зеленая | т | 1 260,00 | III | 46 200,00 | 46 200,00 | 117 708,33 | 125 947,91 |
| 113-0593 | 113-0593 | фосфатирующая ВЛ-02 | кг | 1,26 | III | 49,00 | 49,00 | 135,00 | 144,45 |
| 113-0028 | 113-0028 | фосфатирующая ВЛ-02 зеленова-то-желтого цвета | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 163 750,00 | 175 212,50 |
| 113-0029 | 113-0029 | фосфатирующая ВЛ-023 защит-но-зеленого цвета | т | 1 260,00 | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 171 944,44 | 177 102,77 |
| 113-0341 | | ХВ-050 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 26 778,46 | | 142 216,77 | 146 483,27 |
| 113-9302-001П | 113-9302-001 | ХВ-0278 по ржавчине белый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 141,67 | 151,59 |
| 113-9302-003П | 113-9302-003 | ХВ-0278 по ржавчине красно-коричневый | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 128,61 | 137,61 |
| 113-9302-002П | 113-9302-002 | ХВ-0278 по ржавчине черный | кг | 1,26 | III | 90,81 | - | 128,61 | 137,61 |
| 113-0030 | 113-0030 | ХС-059 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 27 600,00 | 27 600,00 | 161 666,67 | 172 983,34 |
| 113-0031 | 113-0031 | ХС-068 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 33 600,00 | 33 600,00 | 144 166,67 | 148 491,67 |
| 113-0032 | 113-0032 | ХС-04 коричневая | т | 1 260,00 | III | 24 200,00 | 24 200,00 | 141 751,21 | 146 003,75 |
| 113-0034 | 113-0034 | ХС-010 химстойкая красно-корич-невая | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 125 000,00 | 128 750,00 |
| 113-0336 | 113-0336 | ЭП-057 | т | 1 260,00 | III | 59 600,00 | 59 600,00 | 281 250,00 | 289 687,50 |
| 101-9732-040П | 101-9732-040 | ЭП 0130 Цинк | кг | 1,13 | III | 79,61 | 79,61 | 331,67 | 341,62 |
| 113-0282 | 113-0282 | ЭП-0199 | т | 1 260,00 | III | 35 700,00 | 35 700,00 | 184 166,67 | 197 058,34 |
| 113-0281 | 113-0281 | ЭП-0259 | т | 1 260,00 | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 194 166,67 | 207 758,34 |
| 113-3465 | 101-9732-014 | ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла | т | 1 260,00 | III | 51 200,00 | 51 200,00 | 162 500,00 | 173 875,00 |
| 113-9771-004П | | эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 110,61 | | 795,00 | 811,81 |
| 113-0441 | | эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" | кг | 1,26 | III | 149,96 | | 419,58 | 448,95 |
| 113-0678 | 113-0678 | цинконаполненная "Цинар" | т | 1 260,00 | III | 90 440,10 | 90 440,10 | 283 946,91 | 303 823,19 |
| 113-9304-001П | | Interseal 670 HS | л | 1,26 | III | 130,57 | | 661,50 | 681,35 |
| 113-9065-011П | | Flex Adgesion primer | кг | - | III | 76,40 | | 600,22 | 618,23 |
| 113-0655 | 113-0655 | Jotatemp 650 | л | 1,26 | III | 1 488,87 | 1 488,87 | 7 576,96 | 7 804,27 |
| 113-0656 | 113-0656 | Jotacote Universal | л | 1,26 | III | 327,23 | 327,23 | 1 107,43 | 1 140,65 |
| 113-0642 | 113-0642 | Jotun "Penguard Express" | л | 1,26 | III | 406,06 | 406,06 | 942,50 | 970,78 |
| 113-0653 | 113-0653 | Muki EPS | л | 1,26 | III | 316,71 | 316,71 | 896,32 | 923,21 |
| 113-0654 | 113-0654 | Tankguard Storage | л | 1,26 | III | 209,63 | 209,63 | 1 223,18 | 1 259,88 |
| | | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | |
| 113-0731 | | А (основа) | кг | 1,26 | III | 6 215,65 | | 25 492,14 | 26 003,06 |
| 113-0732 | | В (отвердитель) | кг | 1,26 | III | 14 101,96 | | 94 925,42 | 96 825,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0733 | | С (разбавитель) | кг | 1,26 | III | 896,94 | | 1 152,98 | 1 177,12 |
| 113-0686 | 113-0686 | Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278 | т | 1 260,00 | III | 30 965,87 | 30 965,87 | 132 962,96 | 136 702,35 |
| 113-9771-007П | | Грунт-эмаль однокомпонентная бы- стросохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 | кг | 1,26 | III | 86,60 | | 341,67 | 349,58 |
| 113-9771-008П | | Грунт-эмаль однокомпонентная бы- стросохнущая на каучуко-смоляной основе УХЛ1 (красный и оттенки) | кг | 1,26 | III | 91,83 | | 385,83 | 394,63 |
| | | Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная: | | | | | | | |
| 113-1694 | | марка "Penguard Express ZP" | л | 1,53 | III | 303,93 | | 935,11 | 955,12 |
| 113-1695 | | марка "Penguard Express MIO" | л | 1,55 | III | 304,71 | | 935,11 | 955,14 |
| 113-1696 | | марка "Penguard Universal" | л | 1,40 | III | 378,60 | | 1 107,00 | 1 130,34 |
| 113-1697 | | марка "Marathon 500" | л | 1,56 | III | 414,81 | | 981,38 | 1 002,34 |
| 113-1698 | | для бетона, марка "Penguard Clear Sealer" | л | 0,97 | III | 284,46 | | 873,14 | 891,43 |
| | | Грунт эпоксидный двухкомпонентный: | | | | | | | |
| 113-1685 | | цинконаполненный, марка "Barrier 80" | л | 2,51 | III | 512,67 | | 2 065,18 | 2 108,64 |
| 113-1686 | | цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP" | л | 1,79 | III | 323,13 | | 1 301,12 | 1 328,68 |
| 113-1687 | | Грунт цинкэтилсиликатный двухком- понентный, марка "Resist 86" | л | 2,57 | III | 779,94 | | 2 257,17 | 2 304,52 |
| 113-0746 | | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А | л | 1,30 | III | 326,48 | | 1 912,35 | 1 951,71 |
| 113-0747 | | Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В | л | 1,30 | III | 326,48 | | 1 912,35 | 1 951,71 |
| 113-1688 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпо- нентная, марка "Conseal Touch-Up" | л | 1,20 | III | 289,49 | | 1 422,18 | 1 451,65 |
| 113-1689 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпо- нентная, марка "Pilot ACR" | л | 1,43 | III | 322,58 | | 1 016,43 | 1 037,98 |
| 113-1690 | | Грунт-эмаль акриловая однокомпо- нентная, марка "Pioneer Topcoat" | л | 1,09 | III | 269,59 | | 836,59 | 854,26 |
| 113-1691 | | Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer" | л | 1,56 | III | 201,14 | | 836,59 | 854,66 |
| 113-1692 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80" | л | 1,53 | III | 289,97 | | 918,24 | 937,92 |
| 113-1693 | | Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87" | л | 1,43 | III | 336,46 | | 1 089,74 | 1 112,76 |
| 113-0427 | 113-0427 | Материал антикоррозионный и гидро- изоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003) | кг | 1,01 | I | 49,46 | 49,46 | 328,86 | 335,96 |
| 113-0802 | | Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid" | кг | 1,20 | III | 397,18 | | 3 431,87 | 3 501,54 |
| 113-0494 | 113-0494 | Покрытие эпоксидное двухкомпо- нентное (грунт-финиш) "Interzone 954" | л | 1,75 | III | 214,40 | 214,40 | 799,88 | 817,38 |
| 113-0708 | | Покрытие эпоксидное двухкомпо- нентное с добавлением цинкофосфа- та "Penguard HSP" | л | 1,26 | III | 337,50 | | 998,87 | 1 019,93 |
| 113-0745 | | Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi" | л | 1,26 | III | 262,92 | | 980,81 | 1 001,51 |
| 113-9010 | 113-9010 | Преобразователь ржавчины | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0646 | 113-0646 | Преобразователь ржавчины ИФ- ХАН-58ПР | кг | 1,11 | III | 82,26 | 82,26 | 169,86 | 174,21 |
| 113-0647 | 113-0647 | Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат) | кг | 1,11 | III | 17,75 | 17,75 | 126,00 | 129,47 |
| | | Группа: Жидкости | | | | | | | |
| 113-0698 | | Гидрофобизатор "Софэксил-40" | кг | 1,02 | II | 38,60 | | 129,17 | 136,92 |
| 113-0675 | | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб" | т | 1 260,00 | III | 21 422,97 | | 78 030,00 | 80 370,90 |
| 113-0676 | | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный" | т | 1 260,00 | III | 34 854,58 | | 123 672,50 | 127 382,68 |
| 113-9041 | 113-9041 | Жидкость гидрофобизирующая | л | - | - | - | - | - | - |
| | | Жидкость: | | | | | | | |
| 113-0042 | 113-0042 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ- 94) | т | 1 260,00 | II | 81 000,00 | 81 000,00 | 323 181,13 | 342 572,00 |
| 113-0410 | 888-0452 | гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ- 94) | кг | 1,26 | II | 81,00 | 81,00 | 323,18 | 342,57 |
| 113-0043 | 113-0043 | гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 1 260,00 | II | 27 573,75 | 16 000,00 | 80 245,12 | 85 059,83 |
| 113-0553 | | гидрофобизирующая Типром Д | л | 1,33 | II | 144,32 | | 420,00 | 432,60 |
| 113-0554 | | гидрофобизирующая Типром К | л | 1,33 | II | 93,68 | | 410,83 | 423,15 |
| 113-0551 | 113-0551 | гидрофобизирующая Типром К люкс | л | 1,33 | II | 58,23 | 58,23 | 304,17 | 313,30 |
| 113-0552 | | гидрофобизирующая Типром М | л | 1,33 | II | 83,56 | | 340,83 | 351,05 |
| 113-0555 | | гидрофобизирующая Типром С | кг | 1,11 | II | 89,12 | | 296,67 | 305,57 |
| 113-0550 | | гидрофобизирующая Типром У | л | 1,33 | II | 75,96 | | 400,83 | 412,85 |
| 113-0362 | 113-9067 | индикаторная | л | 0,81 | II | 103,19 | 96,00 | 452,54 | 466,12 |
| 113-0454 | | кремнийорганическая | кг | 1,26 | II | 50,06 | | 166,64 | 171,64 |
| 113-0560 | 113-0560 | Концентрат водный "Фосфатон" | кг | 1,11 | III | 5,68 | 5,68 | 59,81 | 64,00 |
| 113-0660 | | Покрытие гидрофобизирующее алки- лалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B) | л | 1,20 | III | 117,44 | | 567,90 | 584,94 |
| 113-0661 | | Покрытие гидрофобизирующее силан- силансаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B) | л | 1,20 | III | 77,82 | | 376,31 | 387,60 |
| 113-0803 | | Покрытие гидрофобизирующее одно- компонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S" | кг | 1,02 | III | 434,31 | | 4 498,70 | 4 633,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-9751П | | Пропитка | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-3478 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz" | л | 1,05 | III | 1 468,96 | | 5 708,33 | 5 879,58 |
| 113-3479 | | Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz" | л | 0,84 | III | 172,49 | | 5 691,67 | 5 862,42 |
| 113-9750П | 113-9750 | Раствор гидрофобный | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Калий | | | | | | | | | |
| 113-0564 | 542-0083 | Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75) | кг | 1,05 | I | 31,72 | 39,72 | 1 135,33 | 1 192,10 |
| 113-0563 | 113-0563 | Калий двуххромовый | кг | 1,05 | I | 39,72 | 39,72 | 1 113,00 | 1 168,65 |
| 113-0565 | 542-0084 | Калий дицианоаурат | кг | 1,05 | I | 141 111,49 | 141 111,49 | 3 250 805,00 | 3 348 329,15 |
| 113-9007 | 113-9007 | Калий дицианоаурат | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-9009 | 113-9009 | Калий дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 113-0294 | 113-0294 | Калий едкий технический | кг | 1,25 | I | 6,45 | 6,45 | 136,75 | 143,59 |
| 113-0566 | 542-0085 | Калий железисто-синеродистый | кг | 1,05 | I | 91,47 | 91,47 | 390,50 | 410,03 |
| 113-0567 | 113-0567 | Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74) | кг | 1,05 | I | 148,48 | 148,48 | 3 940,50 | 4 137,53 |
| 113-0568 | 542-0086 | Калий марганцовокислый | кг | 1,05 | I | 52,15 | 52,15 | 483,16 | 507,32 |
| 113-0569 | 101-9720-045 | Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85) | кг | 1,05 | I | 19,90 | 108,78 | 461,33 | 484,40 |
| 113-0570 | 113-0570 | Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79) | кг | 1,05 | I | 17,90 | 17,90 | 357,07 | 374,92 |
| 113-0751 | | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг | 1,06 | I | 12,79 | | 385,15 | 404,41 |
| 113-0571 | 542-0087 | Калий пиррофосфорнокислый | кг | 1,05 | I | 60,98 | 60,98 | 260,00 | 273,00 |
| 113-0572 | 542-0088 | Калий роданистый | кг | 1,05 | I | 124,36 | 124,36 | 522,25 | 548,36 |
| 113-0573 | 113-0573 | Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74) | кг | 1,05 | I | 39,90 | 39,90 | 508,33 | 533,75 |
| 113-0574 | 101-9720-041 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 1,05 | I | 122,28 | 308,73 | 1 980,00 | 2 079,00 |
| 113-0577 | 113-0577 | Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77) | кг | 1,05 | I | 12,22 | 12,22 | 152,63 | 160,26 |
| 113-0578 | 542-0089 | Калий хромовокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 894,67 | 939,40 |
| 113-0575 | 101-9720-042 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75) | кг | 1,05 | I | 27,53 | 45,55 | 297,67 | 312,55 |
| 113-0576 | 113-0576 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75) | кг | 1,05 | I | 23,00 | 23,00 | 259,92 | 272,92 |
| 113-0051 | 113-0051 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I | т | 1 050,00 | I | 6 000,00 | 6 000,00 | 42 777,78 | 44 916,67 |
| 113-0052 | 113-0052 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II | т | 1 050,00 | I | 5 050,00 | 5 050,00 | 36 004,63 | 37 804,86 |
| 113-0053 | 113-0053 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III | т | 1 050,00 | I | 4 290,00 | 4 290,00 | 30 586,11 | 32 115,42 |
| Группа: Каучук | | | | | | | | | |
| 113-0059 | 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 1 260,00 | II | 50 500,00 | 50 500,00 | 246 338,19 | 253 728,34 |
| Группа: Кислотоупорные изделия | | | | | | | | | |
| | | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: | | | | | | | |
| 113-0049 | 113-0049 | 50 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 000,00 | 2 000,00 | 11 682,22 | 12 266,33 |
| 113-0047 | 113-0047 | 70 мм, сорт I | т | 1 040,00 | I | 2 360,00 | 2 360,00 | 10 613,73 | 11 144,42 |
| 113-0365 | 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 1 170,00 | I | 4 762,26 | 4 762,26 | 27 816,89 | 29 207,73 |
| 113-0411 | 113-0411 | Труба винилпластовая | кг | 1,16 | II | 44,22 | 44,22 | 258,29 | 273,79 |
| 113-0415 | | Труба винилпластовая диаметром 25 мм | м | 0,40 | II | 5,61 | | 32,77 | 34,74 |
| 113-0412 | 113-0412 | Трубы из пропитанного графита | кг | 1,16 | II | 73,11 | 73,11 | 427,04 | 452,66 |
| 113-0413 | 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 1,16 | II | 26,66 | 26,66 | 119,90 | 127,09 |
| | | Трубы кислотоупорные: | | | | | | | |
| 113-0363 | | дунитовые | т | 1 030,00 | II | 24 286,40 | | 141 859,56 | 150 371,13 |
| 113-1013 | 113-1013 | керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг | 1,03 | II | 3,87 | 3,87 | 22,61 | 23,97 |
| 113-0364 | | фарфоровые | т | 1 030,00 | II | 30 444,00 | | 177 826,79 | 188 496,40 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | | | | | | | | | |
| | | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс: | | | | | | | |
| 113-0062 | 113-0062 | А | т | 1 040,00 | I | 1 154,16 | 1 154,16 | 11 935,42 | 12 532,19 |
| 113-0063 | 113-0063 | Б | т | 1 040,00 | I | 966,00 | 966,00 | 11 591,25 | 12 170,81 |
| 113-0064 | 113-0064 | В | т | 1 040,00 | I | 880,01 | 880,00 | 11 242,50 | 11 804,63 |
| 113-0068 | 113-0068 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А | т | 1 040,00 | I | 1 426,81 | 1 120,00 | 14 754,95 | 15 492,70 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | | | | | | | | | |
| | | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: | | | | | | | |
| 113-0130 | 113-0130 | 20 мм | м2 | 46,00 | II | 138,00 | 138,00 | 620,63 | 639,25 |
| 113-0131 | 113-0131 | 30 мм | м2 | 69,00 | II | 145,00 | 145,00 | 788,83 | 812,49 |
| 113-0132 | 113-0132 | 35 мм | м2 | 87,48 | II | 150,00 | 150,00 | 876,17 | 902,46 |
| | | Плитки камнелитые прямоугольные: | | | | | | | |
| 113-0148 | 113-0148 | 180x115x18 мм | м2 | 61,00 | II | 117,00 | 117,00 | 1 494,72 | 1 539,56 |
| 113-0146 | 113-0146 | 250x180x30 мм | т | 1 080,00 | II | 3 600,00 | 3 600,00 | 25 223,48 | 25 980,18 |
| Группа: Клей | | | | | | | | | |
| 113-9045 | 113-9045 | Клей | кг | - | - | - | 17,50 | - | - |
| 113-0393 | 104-0120 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 1,10 | I | 70,50 | 234,60 | 931,18 | 977,74 |
| 113-8040 | 113-9042 | Клей БМК-5к | кг | 1,16 | I | 23,21 | 23,20 | 113,43 | 119,10 |
| 113-0382 | 113-0382 | Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А | кг | 1,10 | I | 124,00 | 124,00 | 1 889,17 | 1 983,63 |
| 113-9045-008П | 113-9045-008 | Клей для паркетных швов Бона, Штауф | л | 0,73 | I | 99,50 | 99,50 | 474,80 | 498,54 |
| 113-8076 | 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "Bolix ZW" | кг | 1,11 | I | 6,23 | 6,23 | 19,17 | 20,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-8038 | | Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND | кг | 1,10 | I | 44,91 | | 425,53 | 446,81 |
| 113-0381 | 113-0381 | Клей марки ГИПК-14 | кг | 1,10 | I | 144,00 | 144,00 | 1 033,41 | 1 085,08 |
| 113-9046-002П | 113-9046-002 | Клей на основе эпоксидных смол (холодная сварка) | кг | 1,10 | I | 352,00 | 352,00 | 1 317,66 | 1 383,54 |
| 113-9045-007П | 113-9045-007 | Клей паркетный "Бона Бонд", Штрауф | кг | 1,10 | I | 56,80 | 56,80 | 474,80 | 498,54 |
| | | Клей резиновый: | | | | | | | |
| 113-0304 | 113-0304 | № 88-Н | кг | 1,35 | I | 38,30 | 38,30 | 240,29 | 252,30 |
| 113-0333 | 113-0333 | № 2572-1 | кг | 1,26 | I | 31,80 | 31,80 | 140,21 | 147,22 |
| 113-0334 | 113-0334 | № 4508 | кг | 1,20 | I | 11,70 | 11,70 | 173,25 | 181,91 |
| 113-8044 | | Клей строительный КС-Универсал | т | 1 110,00 | I | 3 686,50 | | 25 447,92 | 26 720,32 |
| 113-8099 | 113-9045-006 | Клей строительный "КС-3" | т | 1 110,00 | I | 15 900,00 | 15 900,00 | 39 722,22 | 41 708,33 |
| 113-8075 | 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 1,11 | I | 7,22 | 7,22 | 20,83 | 21,87 |
| | | Клей фенолполивинилацетатный марки: | | | | | | | |
| 113-0073 | 113-0073 | БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 26 100,00 | 26 100,00 | 280 014,43 | 294 015,15 |
| 113-0074 | 113-0074 | БФ-2, сорт I | т | 1 350,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 268 213,06 | 281 623,71 |
| 113-0075 | 113-0075 | БФ-4, сорт высший | т | 1 350,00 | I | 27 100,00 | 27 100,00 | 280 014,43 | 294 015,15 |
| 113-0390 | 113-0390 | Клей ХВК-2А | кг | 1,10 | I | 45,40 | 45,40 | 233,33 | 245,00 |
| 113-0701 | | Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый | кг | 1,02 | I | 215,13 | | 774,00 | 812,70 |
| 113-0273 | 113-0273 | Клей эпоксидный | т | 1 190,00 | I | 97 500,00 | 97 500,00 | 379 166,67 | 398 125,00 |
| 113-9046 | | Клей эпоксидный | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-0426 | 113-9046 | Клей эпоксидный | кг | 1,19 | I | 97,50 | 97,50 | 379,17 | 398,13 |
| 113-0628 | 113-0628 | Клей эпоксидный "Корунд" | кг | 1,19 | I | 24,92 | 24,92 | 379,17 | 398,13 |
| 113-0800 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal" | кг | 1,02 | I | 236,70 | | 4 015,10 | 4 135,55 |
| 113-0801 | | Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330" | кг | 1,02 | I | 500,42 | | 6 956,77 | 7 165,47 |
| 113-0626 | 113-9045-088 | Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 28,85 | 28,85 | 249,96 | 262,46 |
| 113-0627 | 113-9045-089 | Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий | кг | 1,10 | I | 42,97 | 45,11 | 356,76 | 374,60 |
| 113-0394 | 104-0121 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 1,00 | I | 215,63 | 187,70 | 877,34 | 921,21 |
| | | Группа: Компаунд | | | | | | | |
| 113-1940 | | Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ | кг | 1,42 | III | 264,92 | | 2 295,41 | 2 364,27 |
| | | Компаунд: | | | | | | | |
| 113-3225 | | клей-герметик Эластосил 137-83 | кг | 1,10 | III | 66,10 | | 1 594,26 | 1 642,09 |
| 113-1942 | 113-1942 | КЛТ-30 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 52,73 | 802,31 | 826,38 |
| 113-1943 | 113-9047-005 | КЛТ-50 | кг | 1,40 | III | 52,73 | 82,47 | 802,31 | 826,38 |
| 113-2023 | 101-2023 | липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | кг | 1,11 | III | 86,40 | 86,40 | 406,11 | 418,29 |
| 113-0298 | 113-9047 | эпоксидный | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 340,00 | 350,20 |
| 113-1939 | 113-9047-003 | эпоксидный К-153 | кг | 1,40 | III | 86,40 | 86,40 | 340,00 | 350,20 |
| 113-1938 | 101-1938 | эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | кг | 1,19 | III | 68,80 | 68,80 | 340,00 | 350,20 |
| | | Группа: Композиции | | | | | | | |
| 113-8002 | 113-9055 | Композиция "А" адгезионная | кг | 1,26 | III | 17,20 | 17,20 | 139,89 | 149,68 |
| 113-0300 | 113-0300 | Композиция "Галополим-02" | кг | 1,26 | III | 85,21 | 85,21 | 270,83 | 289,79 |
| 113-0377 | 113-9049 | Композиция клеевая | т | 1 260,00 | III | 17 006,49 | 260 000,00 | 97 622,44 | 104 456,01 |
| 113-0358 | 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полян" защитная | кг | 1,26 | III | 33,30 | 33,30 | 270,83 | 289,79 |
| 113-9058 | | Композиция полимерная | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-8003 | | Композиция полимерная | кг | 1,26 | III | 41,48 | | 270,83 | 278,95 |
| 113-8083 | | Композиция полиуретановая "Ферротан" | кг | 1,26 | III | 106,24 | | 332,08 | 342,04 |
| | | Органо-силикатная композиция: | | | | | | | |
| 113-0170 | 113-9058-001 | ОС-11-07 | т | 1 260,00 | III | 62 424,44 | 68 455,49 | 360 666,67 | 368 960,14 |
| 113-0350 | 113-0350 | ОС-12-01 | т | 1 260,00 | III | 48 600,00 | 48 600,00 | 180 645,83 | 185 338,88 |
| 113-0295 | 113-0295 | ОС-12-03 | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 155 645,83 | 159 838,88 |
| 113-0351 | 113-0351 | ОС-51-03 | т | 1 260,00 | III | 85 200,00 | 85 200,00 | 302 833,33 | 309 970,13 |
| 113-9058-014П | 113-9058-014 | ОС-52-20 (радиационно-стойкая) | т | 1 260,00 | III | 41 710,00 | 41 710,00 | 207 708,33 | 212 942,63 |
| 113-9058-002П | 113-9058-002 | ОС-74-01 (химстойкая) | т | 1 260,00 | III | 82 950,00 | 82 950,00 | 314 511,11 | 321 881,47 |
| 113-9058-003П | 113-9058-003 | ОС-82-01 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 32 725,00 | 32 725,00 | 284 166,67 | 290 930,14 |
| 113-9058-004П | 113-9058-004 | ОС-82-04 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 36 400,00 | 36 400,00 | 299 166,67 | 306 230,14 |
| 113-9058-005П | 113-9058-005 | ОС-82-05 (термостойкая) | т | 1 260,00 | III | 31 675,00 | 31 675,00 | 247 500,00 | 253 530,13 |
| 113-9058-011П | 113-9058-011 | ОС-92-03 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 29 575,00 | 29 575,00 | 392 500,00 | 401 430,13 |
| 113-9058-007П | 113-9058-007 | ОС-92-04 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 43 575,00 | 43 575,00 | 563 333,33 | 575 680,13 |
| 113-9058-008П | 113-9058-008 | ОС-92-07 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 38 500,00 | 38 500,00 | 499 166,67 | 510 230,14 |
| 113-9058-009П | 113-9058-009 | ОС-92-25 (электроизоляционная) | т | 1 260,00 | III | 66 150,00 | 66 150,00 | 351 208,33 | 359 312,63 |
| | | Эпоксидно-каменноугольные композиции: | | | | | | | |
| 113-8013 | 113-8013 | грунта | т | 1 260,00 | III | 30 958,55 | 30 958,55 | 164 416,67 | 169 349,17 |
| 113-9061 | | грунта | т | - | - | - | | - | - |
| 113-8014 | 113-8014 | лака | т | 1 260,00 | III | 34 798,58 | 34 798,58 | 150 464,55 | 154 978,49 |
| 113-9062 | | лака | т | - | - | - | | - | - |
| 113-8015 | 113-8015 | эмали | т | 1 260,00 | III | 34 688,53 | 34 688,53 | 169 453,04 | 174 536,63 |
| 113-9063 | | эмали | т | - | - | - | | - | - |
| | | Группа: Краски | | | | | | | |
| 113-0406 | 888-0346 | Белила титановые МА-25 | кг | 1,11 | III | 21,10 | 21,10 | 187,20 | 200,30 |
| 113-9065 | | Краска (Лак) | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент: | | | | | | | |
| 113-0734 | | А (основа) | кг | 1,11 | III | 9 653,23 | | 76 888,29 | 79 194,94 |
| 113-0735 | | В (отвердитель) | кг | 1,11 | III | 7 496,68 | | 125 853,04 | 129 628,63 |
| 113-0736 | | С (разбавитель) | кг | 1,11 | III | 555,36 | | 1 551,10 | 1 597,63 |
| | | Краска: | | | | | | | |
| 113-0710 | | антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ" | кг | 1,11 | III | 47,35 | | 244,17 | 251,50 |
| 113-0442 | | "Цинол" | кг | 1,11 | III | 256,36 | | 386,25 | 397,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0605 | 101-9851-008 | эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012 | т | 1 110,00 | III | 35 744,93 | 35 744,93 | 366 666,67 | 377 666,67 |
| 113-0477 | 113-9065-006 | однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный | кг | 1,11 | III | 67,00 | 82,42 | 672,60 | 692,78 |
| 113-0468 | 113-0468 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS» | т | 1 110,00 | III | 242 389,33 | 242 389,33 | 584 000,00 | 601 520,00 |
| 113-0469 | 113-0469 | полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению | т | 1 110,00 | III | 307 969,50 | 307 969,50 | 820 000,00 | 844 600,00 |
| 113-9065-012П | 113-9065-012 | Sypcreryl | кг | 1,26 | III | 68,50 | 68,50 | 687,66 | 708,29 |
| 113-9065-014П | | Interthane 990 SG | л | 1,26 | III | 91,90 | | 780,75 | 804,17 |
| 113-9065-009П | 113-9065-009 | Stelpant -2-K-PU-Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 81,59 | 81,59 | 671,00 | 691,13 |
| 113-9065-008П | 113-9065-008 | Stelpant -PU- Cover - UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 109,14 | 109,14 | 1 056,00 | 1 087,68 |
| 113-9065-013П | 113-9065-013 | Stelpant -PU- Repair | кг | 1,26 | III | 54,05 | 54,05 | 522,00 | 537,66 |
| 113-9065-007П | 113-9065-007 | Stelpant -PU- Tiecoat | кг | 1,26 | III | 81,60 | 81,60 | 634,00 | 653,02 |
| 113-9065-005П | 113-9065-005 | Stelpant -2-K-PU-Mica UV цвет серый | кг | 1,26 | III | 76,83 | 76,83 | 609,00 | 627,27 |
| 113-9065-002П | 113-9065-002 | Stelpant -PU-Oxid | кг | 1,26 | III | 59,85 | 59,85 | 634,00 | 653,02 |
| 113-3477 | | Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan" | л | 1,56 | III | 200,48 | | 1 037,50 | 1 068,63 |
| 113-0793 | | Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01" | кг | 1,11 | III | 145,02 | | 729,00 | 750,87 |
| 113-0395 | 113-0395 | Спрей для защиты сварного соединения, цинковый | кг | 1,40 | I | 493,84 | 493,84 | 1 201,04 | 1 237,07 |
| 113-0709 | | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima" | л | 1,27 | III | 287,68 | | 4 829,53 | 4 974,42 |
| Группа: Лаки | | | | | | | | | |
| | | Лак: | | | | | | | |
| 113-0617 | 101-9752-002 | БТ-99 | т | 1 260,00 | III | 23 095,01 | 23 095,01 | 100 000,00 | 107 000,00 |
| | 113-0299 | БТ-123 | т | 1 260,00 | III | | 33 910,00 | 66 812,50 | 71 489,38 |
| 113-0079 | 113-0079 | БТ-577 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 72 020,83 | 77 062,29 |
| 113-0409 | 888-0415 | БТ-577 | кг | 1,26 | III | 10,27 | 14,40 | 72,02 | 77,06 |
| 113-0080 | 113-0080 | БТ-783 | т | 1 260,00 | III | 14 400,00 | 14 400,00 | 98 125,00 | 104 993,75 |
| 113-0081 | 113-0081 | БТ-987 | т | 1 260,00 | III | 20 370,85 | 20 370,85 | 116 385,42 | 124 532,40 |
| 113-0082 | 113-0082 | БТ-988 | т | 1 260,00 | III | 17 937,40 | 17 937,40 | 87 957,25 | 94 114,26 |
| 113-0616 | 101-9752-001 | БТ-5100 | т | 1 260,00 | III | 19 319,57 | 19 319,57 | 114 000,00 | 121 980,00 |
| 113-3552 | 101-9752 | битумный 66 | кг | 1,26 | III | 14,40 | 14,40 | 72,02 | 77,06 |
| 113-1786 | 101-1786 | битумный БТ-123 | т | 1 260,00 | III | 33 910,00 | 33 910,00 | 66 812,50 | 71 489,38 |
| 113-9012 | 113-9012 | финишный полиуретановый двухкомпанентный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0369 | 113-0369 | фуриловый ФЛ-1 | т | 1 260,00 | III | 81 200,00 | 81 200,00 | 406 117,48 | 434 545,70 |
| 113-0089 | 113-0089 | ХВ-784 | т | 1 260,00 | III | 25 900,00 | 25 900,00 | 137 862,50 | 147 512,88 |
| 113-0086 | 113-0086 | ХП-734, марки А, сорт I | т | 1 260,00 | III | 24 294,99 | 30 800,00 | 215 535,37 | 230 622,85 |
| 113-0090 | 113-0090 | ХС-76 химстойкий | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 121 072,92 | 129 548,02 |
| 113-0091 | 113-0091 | ХС-724 | т | 1 260,00 | III | 25 600,00 | 25 600,00 | 180 201,39 | 192 815,49 |
| 113-0335 | 113-0335 | этинолевый | т | 1 260,00 | III | 5 300,00 | 5 300,00 | 26 507,67 | 28 363,21 |
| 113-0083 | 113-0083 | ЭП-730 | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 201 050,00 | 215 123,50 |
| 113-0659 | 113-0659 | Финишлак 105 | кг | 1,26 | III | 86,94 | 86,94 | 655,33 | 701,20 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | | | |
| | | Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: | | | | | | | |
| 113-0010 | 113-0010 | А | т | 1 010,00 | I | 2 585,22 | 2 585,22 | 23 566,67 | 24 745,00 |
| 113-0011 | 113-0011 | Б, сорт I | т | 1 010,00 | I | 3 000,00 | 3 000,00 | 23 566,67 | 24 745,00 |
| 113-0579 | 101-9720-026 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг | 1,01 | I | 580,77 | 393,23 | 2 990,33 | 3 139,85 |
| | | Аммоний: | | | | | | | |
| 113-0580 | 113-0580 | молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг | 1,01 | I | 750,04 | 750,04 | 2 759,33 | 2 897,30 |
| 113-0581 | 113-0581 | надсерноокислый (ГОСТ 20478-75) | кг | 1,01 | I | 11,76 | 11,76 | 144,50 | 151,73 |
| 113-0005 | 113-0005 | серноокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 1 010,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 97 833,33 | 102 725,00 |
| 113-0433 | 888-0233 | серноокислый (сульфат аммония) очищенный | кг | 1,01 | I | 16,00 | 16,00 | 97,83 | 102,72 |
| 113-0590 | 113-0590 | углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг | 1,01 | I | 26,47 | 26,47 | 67,17 | 70,53 |
| 113-0582 | 113-0582 | уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78) | кг | 1,01 | I | 22,94 | 22,94 | 385,23 | 404,49 |
| 113-0348 | | фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т | 1 010,00 | I | 16 227,77 | | 226 283,33 | 233 071,83 |
| | | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: | | | | | | | |
| 113-0006 | 113-0006 | Б | т | 1 010,00 | I | 15 500,00 | 15 500,00 | 226 283,33 | 237 597,50 |
| 113-0007 | 113-0007 | В | т | 1 010,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 226 283,33 | 237 597,50 |
| 113-0008 | 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 1 010,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 35 168,15 | 36 926,56 |
| 113-0267 | 113-0267 | Антипирен "Роса" | т | 1 090,00 | I | 31 600,00 | 31 600,00 | 135 958,33 | 142 756,25 |
| 113-0001 | 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 1 130,00 | I | 127 000,00 | 127 000,00 | 491 466,67 | 516 040,00 |
| 113-0014 | 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | т | 1 550,00 | I | 52 300,00 | 52 300,00 | 255 118,56 | 267 874,49 |
| 113-9011 | 113-9011 | Вещество дезинфицирующее | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0018 | 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 1 260,00 | I | 7 730,00 | 7 730,00 | 40 077,41 | 42 081,28 |
| 113-0312 | 113-0312 | Графит измельченный | т | 1 020,00 | I | 4 500,00 | 4 500,00 | 60 829,84 | 63 871,33 |
| 113-0403 | 888-0309 | Графит измельченный | кг | 1,02 | I | 4,50 | 4,50 | 60,83 | 63,87 |
| 113-0338 | 113-0338 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 16 500,00 | 16 500,00 | 198 166,67 | 208 075,00 |
| 113-0037 | 113-0037 | Дихлорэтан технический, сорт I | т | 1 300,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 225 455,56 | 236 728,34 |
| 113-0583 | 113-0583 | Железо серноокисное (III) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78) | кг | 1,11 | I | 7,17 | 7,17 | 138,67 | 145,60 |
| 113-0584 | 101-9720-025 | Железо хлорное (III) 6-водное | т | 1 110,00 | I | 18 443,02 | 25 419,69 | 135 250,00 | 142 012,50 |
| 113-0356 | 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 1,17 | I | 29,57 | 29,57 | 340,92 | 351,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0357 | 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 1,17 | I | 92,25 | 92,25 | 1 063,59 | 1 095,50 |
| 113-0596 | 888-0370 | Кадмий серноокислый | кг | 1,05 | I | 50,55 | 50,55 | 412,50 | 433,13 |
| 113-0588 | 888-0105 | Калий-натрий винноокислый (соль селитровая) | кг | 1,05 | I | 23,61 | 111,52 | 333,53 | 350,21 |
| 113-0592 | 888-0188 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг | 1,26 | I | 34,50 | 33,70 | 110,06 | 115,56 |
| 113-0462 | 113-0462 | Катион-активная эмульсия | т | 1 260,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 17 226,54 | 18 087,87 |
| 113-0314 | 113-0314 | Кокс молотый | т | 1 020,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 14 041,67 | 14 743,75 |
| 113-0407 | 888-0357 | Кокс молотый | кг | 1,02 | I | 1,05 | 1,05 | 14,04 | 14,74 |
| 113-0422 | 113-0422 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 1,20 | I | 30,01 | 407,00 | 929,83 | 976,32 |
| 113-0077 | 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 1 010,00 | I | 20 000,00 | 20 000,00 | 103 693,18 | 108 877,84 |
| 113-0594 | 888-0285 | Ксилол | кг | 1,01 | I | 20,00 | 20,00 | 103,69 | 108,87 |
| 113-0597 | 888-0383 | О-ксилол | кг | 1,11 | I | 24,34 | 24,34 | 126,19 | 132,50 |
| 113-0421 | 113-0421 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | кг | 1,26 | I | 44,00 | 44,00 | 120,09 | 126,09 |
| 113-0306 | 113-0306 | Маршалит | т | 1 200,00 | I | 2 088,73 | 520,00 | 4 703,95 | 4 939,15 |
| 113-9074 | | Материал абразивный | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9050 | | Материалы для гидроизоляции стыка | т | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051 | | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 113-9051-001П | 113-9051 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | - | I | 4,27 | 4,27 | 21,63 | 22,71 |
| 113-0473 | 113-9105 | Метиленхлорид | кг | 1,20 | I | 15,00 | 15,00 | 88,00 | 92,40 |
| 113-0100 | | Модификатор сланцевый Сламор | т | 1 190,00 | I | 5 925,62 | | 54 337,25 | 55 967,37 |
| 113-0311 | 113-0311 | Мономер ФА (фурфурацетоновый) | т | 1 110,00 | I | 16 100,00 | 16 100,00 | 109 320,99 | 112 600,62 |
| Мука андезитовая кислотоупорная, марка: | | | | | | | | | |
| 113-0101 | 113-0101 | А | т | 1 030,00 | I | 740,45 | 3 450,00 | 7 361,11 | 7 729,17 |
| 113-0102 | | Б | т | 1 030,00 | I | 1 268,27 | | 12 608,38 | 13 238,80 |
| 113-8005 | 113-9021 | Нафтезит кобальтовый | кг | 1,11 | I | 55,00 | 55,00 | 345,30 | 355,66 |
| 113-0370 | | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 1,11 | I | 54,85 | | 344,35 | 354,68 |
| 113-0359 | 113-0359 | Обезжириватель "CAMISOLVE" | кг | 1,26 | I | 69,00 | 69,00 | 802,00 | 826,06 |
| 113-0124 | 113-0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 1 260,00 | I | 37 300,00 | 37 300,00 | 458 939,28 | 472 707,46 |
| 113-0380 | | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 1,12 | I | 57,60 | | 243,14 | 255,30 |
| | 113-0380 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л) | шт. | 1 120,00 | I | | 5 760,00 | 24 313,73 | 25 772,55 |
| 113-0301 | 113-0301 | Песок металлический | т | 1 120,00 | I | 5 130,00 | 5 130,00 | 50 208,33 | 52 718,75 |
| 113-0128 | 113-0128 | Пластикат листовой | т | 1 010,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 215 800,00 | 226 590,00 |
| 113-0360 | 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 1 010,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 182 007,36 | 187 467,58 |
| 113-0129 | 113-0129 | Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 1 010,00 | I | 237 037,49 | 240 500,00 | 1 779 560,74 | 1 868 538,78 |
| 113-0355 | | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1 170,00 | I | 13 324,63 | | 153 625,00 | 157 304,33 |
| 113-0542 | | Подушки противопожарные уплотнительные "ППВ-1" | м3 | 6,67 | I | 725,62 | | 12 485,87 | 13 110,16 |
| 113-0425 | 113-0425 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | кг | 1,20 | I | 22,00 | 22,00 | 125,00 | 131,25 |
| 113-8065 | 113-8065 | Протравочный состав "Radical-Abbeizer" | кг | 1,26 | I | 306,80 | 306,80 | 1 320,00 | 1 386,00 |
| 113-0352 | 113-0352 | Прутки сварочные из винипласта | т | 1 160,00 | I | 28 700,00 | 28 700,00 | 208 944,44 | 215 212,77 |
| 113-9915 | 101-9915 | Прутки сварочные из полиэтилена | т | - | - | - | 33 140,00 | - | - |
| 113-0374 | 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 1 110,00 | I | 33 140,00 | 33 140,00 | 295 833,33 | 302 325,71 |
| 113-0470 | 113-0470 | Раствор Эмако | кг | 1,26 | I | 25,74 | 25,74 | 57,00 | 59,85 |
| 113-9772-001П | | Растворитель для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 363,26 | 371,09 |
| 113-9772-002П | | Растворитель для полиуретановых красок | кг | 1,09 | I | 44,74 | | 363,26 | 371,09 |
| 113-0650 | | Рофамин технический (октадециламин) | кг | 1,26 | I | 105,86 | | 340,83 | 357,87 |
| 113-0173 | 113-0173 | Сажа белая марки У-333 | т | 1 040,00 | I | 13 445,00 | 13 445,00 | 102 000,00 | 105 060,00 |
| 113-0266 | 113-0266 | Селикагель гранулированный | т | 1 090,00 | I | 11 485,66 | 11 485,66 | 68 600,00 | 70 658,00 |
| Сольвент каменноугольный технический, марки: | | | | | | | | | |
| 113-0174 | 113-0174 | А | т | 1 320,00 | I | 10 800,00 | 10 800,00 | 73 333,33 | 77 000,00 |
| 113-0175 | 113-0175 | Б | т | 1 320,00 | I | 10 000,00 | 10 000,00 | 67 901,23 | 71 296,29 |
| 113-0176 | 113-0176 | В | т | 1 320,00 | I | 9 210,00 | 9 210,00 | 62 537,04 | 65 663,89 |
| 113-0177 | 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 1 190,00 | I | 40 200,00 | 40 200,00 | 490 320,18 | 514 836,19 |
| 113-9015 | | Состав антикоррозийный | л | - | - | - | - | - | - |
| 113-0500П | | Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) | кг | 1,26 | - | 47,35 | | 237,24 | 244,36 |
| 113-0729 | | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | л | 0,96 | I | 114,81 | | 577,92 | 595,26 |
| 113-0730 | | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012) | кг | 1,26 | I | 309,36 | | 1 557,44 | 1 604,16 |
| 113-0368 | 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 1 120,00 | I | 4 930,00 | 4 930,00 | 60 658,73 | 63 691,67 |
| 113-0404 | 888-0322 | Стекло жидкое калийное | кг | 1,12 | I | 4,93 | 4,93 | 60,66 | 63,69 |
| 113-0181 | 113-0181 | Тиокол марки ДА РВДМ | т | 1 260,00 | I | 97 800,00 | 97 800,00 | 313 648,99 | 323 058,46 |
| 113-0458 | 888-0307 | Формалин | кг | 1,11 | I | 12,35 | 6,82 | 55,91 | 58,71 |
| 113-0265 | 113-0265 | Этилцеллозольв технический, сорт I | т | 1 260,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 300 350,00 | 315 367,50 |
| 113-0696 | | Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанат) чистый | кг | 1,02 | I | 37,70 | | 219,65 | 230,63 |
| 113-0264 | 113-0264 | Эфир этиловый технический | т | 1 260,00 | I | 119 000,00 | 119 000,00 | 697 470,54 | 732 344,07 |
| 113-0408 | 888-0404 | Эфир этиловый технический | кг | 1,26 | I | 119,00 | 119,00 | 697,47 | 732,34 |
| Группа: Огнезащита | | | | | | | | | |
| 113-9013-002П | | Герметик огнезащитный терморасширяющийся с огнестойкостью до 2 часов, 310 мл | шт. | 0,40 | I | 41,63 | | 412,85 | 433,49 |
| 113-1779 | 101-1779 | Краска огнезащитная | т | 1 110,00 | III | 26 300,00 | 26 300,00 | 261 444,44 | 279 745,55 |
| 113-0714 | | Краска огнезащитная "Аквест-01В" | кг | 1,11 | III | 31,63 | | 237,92 | 254,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-9014 | 113-9014 | Краска огнезащитная | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Краска огнезащитная: | | | | | | | |
| 113-8048 | | «АЗНАР» | т | 1 110,00 | III | 11 920,22 | | 89 662,31 | 95 938,67 |
| 113-8049 | | «БАРЬЕР-87» | т | 1 110,00 | III | 13 180,63 | | 99 142,95 | 106 082,96 |
| 113-8101 | | "БИРСС Огнестоп", цвет белый | т | 1 110,00 | III | 91 702,06 | | 228 770,00 | 244 783,90 |
| 113-8102 | | "БИРСС Огнестоп", тон светлый | т | 1 110,00 | III | 113 630,79 | | 266 921,67 | 285 606,19 |
| 113-8103 | | "БИРСС Огнестоп", тон средний | т | 1 110,00 | III | 117 617,89 | | 275 813,33 | 295 120,26 |
| 113-1779-022П | 101-1779-022 | "ВУП" по металлу | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 308 333,33 | 329 916,66 |
| 113-0536 | 113-0536 | "ВУП-2" | кг | 1,11 | III | 98,74 | 98,74 | 224,62 | 240,34 |
| 113-1779-023П | 101-1779-023 | "ВУП-2Д" по дереву | т | 1 100,00 | III | 76 281,00 | 76 281,00 | 238 833,33 | 255 551,66 |
| 113-1779-027П | 101-1779-021 | "ВУП-2К" для электрических кабелей | т | 1 100,00 | III | 81 647,67 | 81 647,67 | 237 166,67 | 253 768,34 |
| 113-8050 | | «ПИРЕКС» | т | 1 110,00 | III | 49 933,15 | | 315 266,67 | 337 335,34 |
| 113-0521 | 113-0521 | «КЛ-1» | кг | 1,11 | III | 77,13 | - | 316,67 | 338,84 |
| 113-0522 | 113-0522 | «КЛ-2» | кг | 1,11 | III | 90,78 | - | 400,00 | 428,00 |
| 113-0523 | 113-0523 | "УНИКУМ" | кг | 1,11 | III | 275,74 | - | 354,17 | 378,96 |
| 113-0520 | 113-0520 | "Эврика" | кг | 1,11 | III | 217,69 | - | 421,67 | 434,32 |
| | | Композиция огнезащитная пропиточная: | | | | | | | |
| 113-0506 | 113-0506 | "КЛОД-01" | кг | 1,11 | III | 104,48 | - | 237,68 | 254,32 |
| 113-0507 | 113-0507 | "КЛОД-02" | кг | 1,11 | III | 226,40 | - | 402,69 | 430,88 |
| | | Лак кремнийорганический термостойкий марки: | | | | | | | |
| 113-0092 | 113-0092 | КО-08 | т | 1 260,00 | III | 87 904,48 | - | 294 010,42 | 314 591,15 |
| 113-0618 | 113-0618 | КО-075 | т | 1 260,00 | III | 27 745,75 | 27 745,75 | 355 416,67 | 380 295,84 |
| 113-0093 | 113-0093 | КО-85 | т | 1 260,00 | III | 46 918,33 | - | 188 527,78 | 201 724,72 |
| 113-0398 | 888-0084 | КО-85 | кг | 1,26 | III | 48,80 | 48,80 | 173,75 | 185,91 |
| 113-0094 | 113-0094 | КО-815 | т | 1 260,00 | III | 49 115,02 | 49 115,02 | 195 666,67 | 209 363,34 |
| 113-0389 | 113-0389 | КО-916 | кг | 1,26 | III | 34,39 | 34,39 | 615,83 | 658,94 |
| 113-0619 | 113-0619 | КО-916К | т | 1 260,00 | III | 50 724,95 | 50 724,95 | 725 333,33 | 747 093,33 |
| 113-0095 | 113-0095 | ПФ-170 | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 97 520,83 | 104 347,29 |
| 113-0097 | 113-0097 | ПФ-231 | т | 1 260,00 | III | 23 240,00 | 23 240,00 | 123 333,33 | 131 966,66 |
| 113-0419 | 888-0483 | ПФ-231 | кг | 1,26 | III | 23,24 | 23,24 | 123,33 | 131,96 |
| 113-1779-028П | 101-1779-009 | Лак огнезащитный ОЗЛ-СК | т | 1 260,00 | III | 64 000,00 | 64 000,00 | 87 562,50 | 93 691,88 |
| 113-0525 | | Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ" | кг | 1,26 | III | 384,85 | | 589,41 | 630,67 |
| 113-0524 | 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК" | кг | 1,26 | III | 81,50 | 81,50 | 742,44 | 794,41 |
| 113-1779-001П | 101-1779-001 | Лак огнезащитный "ШИТ-1" | т | 1 260,00 | III | 59 820,00 | 59 820,00 | 248 333,33 | 265 716,66 |
| | | Материал огнезащитный терморасширяющийся: | | | | | | | |
| 113-0516 | 113-0516 | "Огракс-В-СК" | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 416,67 | 445,84 |
| 113-0517 | 113-0517 | «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей | кг | 1,11 | III | 48,49 | 48,49 | 416,67 | 445,84 |
| 113-0518 | 113-0518 | «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей | кг | 1,11 | III | 51,17 | 51,17 | 416,67 | 445,84 |
| 113-0519 | 113-0519 | «Огракс-М» | кг | 1,11 | III | 101,58 | 101,58 | 636,70 | 681,27 |
| | | Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: | | | | | | | |
| 113-0740 | 113-0740 | "МБОР-5Ф" | м2 | 0,60 | III | 42,54 | 42,54 | 181,56 | 194,27 |
| 113-0741 | 113-0741 | "МБОР-8Ф" | м2 | 0,90 | III | 51,05 | 51,05 | 219,06 | 234,39 |
| 113-0742 | 113-0742 | "МБОР-10Ф" | м2 | 1,20 | III | 63,54 | 63,54 | 324,17 | 346,86 |
| 113-0743 | 113-0743 | "МБОР-13Ф" | м2 | 1,80 | III | 83,40 | 83,40 | 425,00 | 454,75 |
| 113-0744 | 113-0744 | "МБОР-16Ф" | м2 | 2,10 | III | 99,29 | 99,29 | 558,33 | 597,41 |
| 113-0787 | | Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м | шт. | 7,00 | II | 1 871,94 | | 11 987,50 | 12 347,13 |
| 113-0707 | | Материал рулонный огнезащитный "Муликор" | м2 | 1,90 | III | 170,87 | | 359,16 | 369,93 |
| 113-1761 | 101-1761 | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная | т | 1 260,00 | II | 28 000,00 | 28 000,00 | 112 500,00 | 119 250,00 |
| 113-0541 | | Пленка огнезащитная | м2 | 0,30 | II | 812,71 | | 3 468,68 | 3 676,80 |
| 113-8051 | 113-0126-002 | Покровитель огнезащитный «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | т | 1 110,00 | III | 83 890,00 | 83 890,00 | 270 833,33 | 289 791,66 |
| 113-9013 | 113-9013 | Состав огнезащитный | т | - | - | - | - | - | - |
| | | Состав огнезащитный: | | | | | | | |
| 113-0510 | 113-0510 | "АТТИК", пропиточный | кг | 1,11 | III | 52,24 | 52,24 | 92,92 | 95,71 |
| 113-0515 | 113-0515 | "Монолит" | кг | 1,11 | III | 92,89 | 92,89 | 158,33 | 163,08 |
| 113-1779-003П | 101-1779-003 | "МС" | т | 1 110,00 | III | 26 060,00 | 26 060,00 | 95 250,00 | 101 917,50 |
| 113-0530 | 113-0530 | "НОРТЕКС-К" | кг | 1,26 | III | 51,61 | 51,61 | 414,17 | 443,16 |
| 113-0529 | 113-0529 | "НОРТЕКС-КП" | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 118,90 | 127,22 |
| 113-0527 | 113-0527 | "НОРТЕКС-С" | кг | 1,26 | III | 10,86 | 10,86 | 124,75 | 133,48 |
| 113-0526 | 113-0526 | "НОРТЕКС-Х" | кг | 1,26 | III | 10,14 | 10,14 | 117,93 | 126,19 |
| 113-0528 | 113-0528 | "НОРТЕКС-Ш" | кг | 1,26 | III | 10,58 | 10,58 | 118,90 | 127,22 |
| 113-1779-019П | 101-1779-019 | ОЗС-МВ для металлических конструкций | кг | 1,26 | III | 21,30 | 21,30 | 54,50 | 58,32 |
| 113-0126-001П | 113-0126-001 | ОПВ-1 | т | 1 110,00 | III | 18 770,00 | 18 770,00 | 54 522,29 | 58 338,85 |
| 113-0509 | 113-0509 | ОФП-НВ - "ЭСКАЛИБУР" | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 102,16 | 109,31 |
| 113-0508 | 113-0508 | ОФП-НВ "КРАТ" | кг | 1,11 | III | 58,05 | 58,05 | 102,16 | 109,31 |
| 113-1779-004П | 101-1779-004 | "Родник" | т | 1 110,00 | III | 38 830,00 | 38 830,00 | 68 333,33 | 73 116,66 |
| 113-1779-002П | 101-1779-002 | "Старый Вяз" | т | 1 110,00 | III | 27 250,00 | 27 250,00 | 108 333,33 | 115 916,66 |
| 113-0501 | 113-0501 | "Файрекс-200" | кг | 1,11 | III | 42,76 | 42,76 | 99,74 | 106,72 |
| 113-0502 | 113-0502 | "Файрекс-300" | кг | 1,11 | III | 48,47 | 48,47 | 113,06 | 120,97 |
| 113-0503 | 113-0503 | "Файрекс-400" | кг | 1,11 | III | 41,67 | 41,67 | 97,19 | 103,99 |
| 113-0504 | 113-0504 | "Файрекс-500" | кг | 1,11 | III | 123,84 | 123,84 | 288,85 | 309,07 |
| 113-0505 | 113-0505 | "Файрекс-600", уплотнительный | кг | 1,11 | III | 138,03 | 138,03 | 321,95 | 344,49 |
| 113-0514 | 113-0514 | "ФайфлексТМ Крилак" | кг | 1,11 | III | 284,45 | 284,45 | 584,71 | 625,64 |
| 113-1779-011П | 101-1779-011 | ХМХА для биоогнезащиты деревянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96) | т | 1 110,00 | III | 43 692,31 | 43 692,31 | 176 166,67 | 188 498,34 |
| 113-9013-001П | | типа "Фиброгейн" для воздуховодов | кг | 1,01 | III | 23,95 | | 108,33 | 115,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-2223 | 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 1 260,00 | III | 24 328,95 | 24 328,95 | 120 116,28 | 123 719,77 |
| 113-1779-024П | 101-1779-024 | Состав огнебиозащитный "Тент" (раствор) | л | 1,03 | III | 10,10 | 10,10 | 45,83 | 49,04 |
| Группа: Отвердители | | | | | | | | | |
| 113-0420 | 113-0420 | Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 1,26 | II | 363,93 | 363,93 | 3 652,89 | 3 872,06 |
| 113-0361 | 113-0361 | Отвердитель | кг | 1,26 | II | 72,96 | 72,96 | 313,77 | 332,60 |
| | | Отвердитель: | | | | | | | |
| 113-0122 | 113-0122 | № 1 | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 348 736,11 | 369 660,28 |
| | 101-0632 | № 1 | т | 1 260,00 | II | | 80 000,00 | 348 736,11 | 369 660,28 |
| 113-0399 | 888-0347 | № 1 | кг | 1,26 | II | 80,00 | 80,00 | 348,74 | 369,66 |
| 113-0632 | 113-0632 | № 1 А | т | 1 260,00 | II | 80 000,00 | 80 000,00 | 348 736,11 | 369 660,28 |
| 113-0399-001П | 113-9064-005 | № 2 | кг | 1,26 | II | 60,08 | 60,08 | 318,54 | 337,65 |
| 113-0366 | 113-0366 | № 3 | т | 1 260,00 | II | 132 923,76 | 81 200,00 | 321 135,42 | 340 403,55 |
| 113-0401 | 113-0401 | АФ-2 amino-фенольный | т | 1 260,00 | II | 45 300,00 | 45 300,00 | 266 666,67 | 282 666,67 |
| 113-0444 | 113-0444 | Л-19 эпоксидных смол | кг | 1,26 | II | 74,46 | 74,46 | 485,83 | 514,98 |
| 113-0586 | 113-0586 | ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг | 1,26 | II | 49,80 | 49,80 | 437,50 | 463,75 |
| 113-0620 | 113-9064-004 | эпоксидных материалов ДА-1 | кг | 1,26 | II | 58,80 | 58,80 | 450,00 | 477,00 |
| 113-0621 | 113-9064-001 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | кг | 1,26 | II | 73,78 | 73,78 | 409,17 | 433,72 |
| 113-0622 | 101-0632-901 | эпоксидных материалов ДТБ-2 | т | 1 260,00 | II | 73 780,00 | 73 780,00 | 409 166,67 | 433 716,67 |
| 113-0152 | 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 1 260,00 | II | 51 300,00 | 51 300,00 | 437 500,00 | 463 750,00 |
| 113-0624 | 113-0624 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг | 1,26 | II | 51,30 | 51,30 | 437,50 | 463,75 |
| Группа: Паста | | | | | | | | | |
| 113-1777 | 101-1777 | Паста антисептическая | т | 1 260,00 | II | 11 160,00 | 11 160,00 | 90 000,00 | 95 400,00 |
| 113-0648 | | Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная | кг | 1,26 | II | 1 420,31 | | 1 740,51 | 1 844,94 |
| 113-0649 | 113-0649 | Паста (смазка) консистентная для тяжелонагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232 | кг | 1,26 | II | 1 143,98 | 1 143,98 | 1 761,23 | 1 866,90 |
| 113-2831 | 113-2831 | Паста углеродистая | т | 1 260,00 | II | 3 568,99 | 3 568,99 | 28 782,18 | 30 509,11 |
| Группа: Полиэтилен | | | | | | | | | |
| 113-9462 | | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 113-9462-035П | 101-9462 | Пленка полиэтиленовая | м2 | - | II | 10,70 | 10,70 | 13,67 | 14,49 |
| | | Пленка полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 113-9462-007П | 113-9040-007 | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 3,86 | 3,86 | 14,66 | 15,54 |
| 113-9462-008П | 113-9040-008 | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 4,64 | 4,64 | 17,62 | 18,68 |
| 113-9462-009П | 113-9040-009 | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 5,81 | 5,81 | 22,06 | 23,38 |
| 113-9462-006П | 113-9040-006 | многолетняя "Стабилен", толщиной 0,18 мм | м2 | - | II | 7,75 | 7,75 | 26,48 | 28,07 |
| 113-0307-004П | 113-0307-004 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм | м2 | - | II | 3,78 | 3,78 | 12,42 | 13,17 |
| 113-0307-005П | 113-0307-005 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм | м2 | - | II | 4,54 | 4,54 | 14,55 | 15,42 |
| 113-0307-006П | 113-0307-006 | светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм | м2 | - | II | 5,72 | 5,72 | 18,22 | 19,31 |
| 113-9462-004П | 113-9040-004 | толщиной 0,06 мм | м2 | 0,06 | II | 1,68 | 1,68 | 4,99 | 5,29 |
| 113-9462-001П | 113-9040-001 | толщиной 0,08 мм | м2 | 0,08 | II | 2,24 | 2,24 | 7,00 | 7,42 |
| 113-9462-002П | 113-9040-002 | толщиной 0,10 мм | м2 | 0,10 | II | 2,79 | 2,79 | 9,36 | 9,92 |
| 113-9462-003П | 113-9040-003 | толщиной 0,12 мм | м2 | 0,12 | II | 3,33 | 3,33 | 10,78 | 11,43 |
| 113-8006 | 113-9039 | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | 140,00 | II | 4 230,00 | 4 230,00 | 15 740,74 | 16 685,18 |
| 113-9039 | | толщиной 0,15 мм | 1000 м2 | - | - | - | - | - | - |
| 113-2020 | 101-2020 | толщиной 0,15 мм | м2 | 0,14 | II | 4,23 | 4,23 | 15,74 | 16,68 |
| 113-9462-005П | 113-9040-005 | толщиной 0,2 мм | м2 | 0,20 | II | 5,58 | 5,58 | 18,11 | 19,20 |
| 113-0307 | 113-0307 | толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 28 200,00 | 28 200,00 | 39 371,98 | 41 734,30 |
| 113-0324 | 113-0324 | толщиной 0,2-0,5 мм | м2 | 0,32 | II | 5,58 | 5,58 | 18,11 | 19,20 |
| 113-1952 | 113-1952 | толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая | м2 | 0,32 | II | 5,18 | 5,18 | 16,81 | 17,82 |
| 113-1953 | | толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 | 1,35 | II | 13,65 | | 32,45 | 34,40 |
| 113-0307-002П | 113-0307-002 | цветная, толщиной 0,2-0,5 мм | т | 1 010,00 | II | 17 741,39 | 17 741,39 | 39 371,98 | 41 734,30 |
| 113-9462-020П | 113-9040-020 | черная высший сорт, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 2,32 | 2,32 | 8,17 | 8,66 |
| 113-9462-021П | 113-9040-021 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 2,86 | 2,86 | 10,19 | 10,80 |
| 113-9462-032П | 113-9040-032 | черная высший сорт, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 4,28 | 4,28 | 15,26 | 16,18 |
| 113-9462-022П | 113-9040-022 | черная высший сорт, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 3,46 | 3,46 | 11,70 | 12,40 |
| 113-9462-023П | 113-9040-023 | черная высший сорт, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 4,37 | 4,37 | 15,30 | 16,22 |
| 113-9462-024П | 113-9040-024 | черная высший сорт, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 5,82 | 5,82 | 19,89 | 21,08 |
| 113-9462-025П | 113-9040-025 | черная высший сорт, толщиной 0,40 мм | м2 | - | II | 10,90 | 10,90 | 38,16 | 40,45 |
| 113-9462-026П | 113-9040-026 | черная техническая, толщиной 0,06 мм | м2 | - | II | 1,09 | 1,09 | 4,14 | 4,39 |
| 113-9462-027П | 113-9040-027 | черная техническая, толщиной 0,08 мм | м2 | - | II | 1,40 | 1,40 | 4,28 | 4,54 |
| 113-9462-028П | 113-9040-028 | черная техническая, толщиной 0,10 мм | м2 | - | II | 1,75 | 1,75 | 5,40 | 5,72 |
| 113-9462-033П | 113-9040-033 | черная техническая, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м | м | - | II | 2,62 | 2,62 | 5,40 | 5,72 |
| 113-9462-029П | 113-9040-029 | черная техническая, толщиной 0,12 мм | м2 | - | II | 2,10 | 2,10 | 6,72 | 7,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-9462-030П | 113-9040-030 | черная техническая, толщиной 0,15 мм | м2 | - | II | 2,64 | 2,64 | 9,52 | 10,09 |
| 113-9462-031П | 113-9040-031 | черная техническая, толщиной 0,20 мм | м2 | - | II | 3,51 | 3,51 | 10,39 | 11,01 |
| 113-0375 | 113-0375 | Полиэтилен листовой | м2 | 6,00 | II | 142,13 | 142,13 | 902,96 | 957,14 |
| 113-0376 | 113-0376 | Полиэтилен шипованный | м2 | 9,00 | II | 352,27 | 352,27 | 2 238,00 | 2 372,28 |
| Группа: Порошки | | | | | | | | | |
| | | Порошок: | | | | | | | |
| 113-0310 | 113-0310 | № 2 для кислотоупорной замазки | т | 1 010,00 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 7 361,11 | 7 729,17 |
| 113-9000 | | абразивный притирочный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-0308 | 113-0308 | кварцевый | т | 1 020,00 | I | 422,00 | 422,00 | 3 817,43 | 4 008,30 |
| 113-0383 | 113-9070 | моющий | кг | 1,07 | I | 15,40 | 15,40 | 68,53 | 71,96 |
| 113-8008 | 113-9072 | полирующий | кг | 1,10 | I | 18,80 | 18,80 | 170,07 | 178,57 |
| 113-8074 | 113-8074 | полирующий Granito | кг | 1,10 | I | 78,06 | 78,70 | 1 395,05 | 1 464,80 |
| 113-0589 | 888-0114 | чистящий "Пемолок" | кг | 1,01 | I | 25,70 | 25,70 | 89,79 | 94,28 |
| 113-8091 | 888-0289 | шлифовальный М5 (тонкий микро-порошок) | кг | 1,01 | I | 322,70 | 322,70 | 1 395,05 | 1 464,80 |
| 113-0337 | 113-0337 | цинковый ПЦ1 | т | 1 070,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 346 666,67 | 357 066,67 |
| 113-0371 | 113-0371 | цинковый ПЦ2 | т | 1 070,00 | I | 54 674,70 | 54 674,70 | 346 666,67 | 357 066,67 |
| Группа: Праймер | | | | | | | | | |
| 113-2219 | 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (праймер) | т | 1 030,00 | III | 11 072,50 | 11 072,50 | 107 725,00 | 115 265,75 |
| 113-9006 | | Праймер | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9739П | 101-9739 | Праймер битумный | кг | - | II | 8,00 | - | 75,14 | 79,65 |
| 113-2221 | 113-2221 | Праймер битумный производства "Техно-Николь" | т | 1 260,00 | III | 12 776,88 | 12 776,88 | 109 141,67 | 116 781,59 |
| 113-2229 | 113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 1,20 | III | 8,65 | 8,65 | 101,05 | 108,12 |
| 113-2230 | 113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 1,13 | III | 9,07 | 9,07 | 99,90 | 106,89 |
| 113-2231 | 113-2231 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л | 1,06 | III | 13,67 | 13,67 | 172,94 | 185,05 |
| 113-2232 | 113-2232 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л | 1,13 | III | 7,19 | 7,19 | 59,27 | 63,42 |
| | | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для: | | | | | | | |
| 113-3468 | | подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 1,26 | III | 201,14 | | - | - |
| 113-9073 | | композитных материалов | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-3473 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3474 | | композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В | кг | 1,26 | III | 251,81 | | 1 752,31 | 1 804,88 |
| 113-3467 | 101-9738 | Праймер эпоксидный | кг | 1,26 | III | 35,70 | 35,70 | 358,33 | 383,41 |
| 113-2222 | 113-2222 | Праймер SIPLAST | кг | 1,26 | III | 27,05 | 27,05 | 209,81 | 224,50 |
| 113-2224 | 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 1,26 | III | 232,35 | 232,35 | 1 485,93 | 1 589,95 |
| Группа: Смеси | | | | | | | | | |
| | | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): | | | | | | | |
| 113-0320 | 113-0320 | 2566-10 | т | 1 260,00 | I | 53 700,00 | 53 700,00 | 151 220,83 | 158 781,87 |
| 113-0319 | 113-0319 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 1 260,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 139 575,00 | 146 553,75 |
| Группа: Смолы | | | | | | | | | |
| 113-0169 | 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 1 190,00 | II | 5 230,00 | 5 230,00 | 27 302,49 | 28 121,56 |
| 113-0161 | | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | т | 1 190,00 | II | 4 732,73 | | 58 231,52 | 59 978,47 |
| 113-0167 | 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 1 190,00 | II | 178 000,00 | 178 000,00 | 485 833,33 | 514 983,33 |
| 113-0595 | 888-0312 | Смола полиамидная Л-18 | кг | 1,19 | II | 178,00 | 178,00 | 485,83 | 514,98 |
| | | Смола полиэфирная: | | | | | | | |
| 113-0165 | 113-0165 | ПН-1 | т | 1 190,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 208 498,81 | 221 008,74 |
| 113-0402 | 888-0229 | ПН-1 | кг | 1,19 | II | 34,80 | 34,80 | 208,50 | 221,01 |
| 113-0313 | 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 1 190,00 | II | 51 700,00 | 51 700,00 | 257 610,15 | 265 338,45 |
| | | Смола эпоксидная марки: | | | | | | | |
| 113-0164 | 113-0164 | К-115 модифицированная | т | 1 190,00 | II | 62 600,00 | 62 600,00 | 341 666,67 | 351 916,67 |
| 113-0162 | 113-0162 | ЭД-16 | т | 1 190,00 | II | 56 900,00 | 56 900,00 | 287 000,00 | 295 610,00 |
| 113-0163 | 113-0163 | ЭД-20 | т | 1 190,00 | II | 58 100,00 | 58 100,00 | 289 500,00 | 298 185,00 |
| 113-0400 | 888-0201 | ЭД-20 | кг | 1,19 | II | 58,10 | 58,10 | 289,50 | 298,19 |
| 113-0471 | 113-0471 | SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | кг | 1,19 | II | 145,95 | 145,95 | 4 015,10 | 4 135,55 |
| 113-0456 | 113-0456 | Tyregrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 1,19 | II | 364,10 | 364,10 | 1 814,23 | 1 868,66 |
| 113-0513 | | Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264" | кг | 1,19 | II | 662,93 | | 2 739,32 | 2 821,50 |
| Группа: Составы | | | | | | | | | |
| 113-9310-003П | 113-9310-003 | Состав грунтовочный на латексной основе "Уникор-К" | т | 1 260,00 | III | 26 940,00 | 26 940,00 | 195 500,00 | 209 185,00 |
| 113-9310-004П | 113-9310-004 | Состав грунтовочный на латексной основе "Уникор-М" | т | 1 260,00 | III | 20 690,00 | 20 690,00 | 144 800,00 | 154 936,00 |
| 113-8010 | 113-9310 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 1 010,00 | III | 43 055,91 | 20 000,00 | 81 666,67 | 87 383,34 |
| 113-9310 | | Состав грунтовочный на латексной основе | т | - | - | - | | - | - |
| 113-1778 | | Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP) | л | 1,34 | III | 362,02 | | - | - |
| 113-0378 | 113-9052 | Состав полимерцементный | м3 | 1 800,00 | III | 364,81 | 351,00 | 2 789,03 | 2 984,26 |
| 113-9052 | | Состав полимерцементный | м3 | - | - | - | | - | - |
| 113-0664 | 113-0664 | Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782 | л | 1,15 | III | 48,83 | 48,83 | 211,44 | 217,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0665 | | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 688,28 | 708,93 |
| 113-0666 | | Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714) | л | 1,15 | III | 80,37 | | 833,33 | 858,33 |
| Группа: Шпатлевка | | | | | | | | | |
| 113-8007 | 113-9060 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 1,26 | I | 42,25 | 40,70 | 149,43 | 156,90 |
| 113-9060 | | Полимерцементная шпатлевка | кг | - | - | - | | - | - |
| | | Шпатлевка: | | | | | | | |
| 101-9142 | 101-9142 | эпоксидная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-1867 | 101-1867 | ЭП-00-10 | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 165 395,83 | 170 357,70 |
| 113-0194 | 113-0194 | ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 1 200,00 | I | 46 700,00 | 46 700,00 | 162 729,17 | 167 611,05 |
| 113-0196 | 113-0196 | ХВ-005 серая | т | 1 200,00 | I | 16 300,00 | 16 300,00 | 148 718,75 | 153 180,31 |
| 113-0587 | 888-0082 | ХВ-0018 фасадная | кг | 1,20 | I | 21,50 | 21,50 | 142,60 | 146,88 |
| Группа: Щебень | | | | | | | | | |
| 113-0197 | 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 1 768,00 | I | 153,00 | 153,00 | 1 013,57 | 1 064,25 |
| 113-0198 | 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм | м3 | 1 700,00 | I | 159,00 | 159,00 | 1 053,32 | 1 105,99 |
| 113-0465 | | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-Guarzit 2/5) | т | 1 000,00 | I | 2 508,46 | | 16 617,71 | 17 448,60 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | | | | | | | | | |
| | | Полуэбонит: | | | | | | | |
| 113-0332 | 113-0332 | ИРП-1395-1 | т | 1 260,00 | I | 31 100,00 | 31 100,00 | 141 900,69 | 146 157,71 |
| 113-0331 | 113-0331 | ИРП-1394-1 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 130 405,85 | 134 318,03 |
| 113-0330 | 113-0330 | ИРП-1391-8 | т | 1 260,00 | I | 29 900,00 | 29 900,00 | 146 584,02 | 150 981,54 |
| 113-0329 | 113-0329 | 51-1629 | кг | 1,26 | I | 32,60 | 32,60 | 159,82 | 164,61 |
| 113-0326 | 113-0326 | 60-344 | кг | 1,26 | I | 34,40 | 34,40 | 137,68 | 141,81 |
| 113-0328 | 113-0328 | 1751-7 | кг | 1,26 | I | 26,00 | 26,00 | 121,62 | 125,27 |
| | | Эбонит: | | | | | | | |
| 113-0323 | 113-0323 | 51-1626 | т | 1 260,00 | I | 26 600,00 | 26 600,00 | 124 426,67 | 128 159,47 |
| 113-0322 | 113-0322 | 51-1627 | т | 1 260,00 | I | 27 800,00 | 27 800,00 | 114 575,83 | 118 013,10 |
| Группа: Эмаль | | | | | | | | | |
| 113-8016 | 113-9406 | Нитроэмаль | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 164,58 | 176,10 |
| 113-8017 | | Нитроэмаль НЦ-132П | кг | 1,26 | III | 31,00 | | 103,30 | 110,53 |
| 113-2428 | 101-2428 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 1,26 | III | 148,14 | 148,14 | 277,24 | 296,65 |
| 113-9400 | | Эмаль | кг | - | - | - | | - | - |
| 113-9400-057П | 113-9400 | Эмаль | кг | 1,26 | III | 33,80 | 33,80 | 171,70 | 183,72 |
| | | Эмаль: | | | | | | | |
| 113-8019 | 113-9401 | антикислотная № 1 | кг | 1,26 | III | 35,60 | 35,60 | 360,41 | 385,64 |
| 113-0562 | 113-9400-004 | "Виниколор" противокоррозионная | т | 1 260,00 | III | 18 355,83 | 18 355,83 | 185 833,33 | 198 841,66 |
| 113-0347 | 113-0347 | ВЛ- 515 | т | 1 260,00 | III | 47 000,00 | 47 000,00 | 238 884,72 | 255 606,65 |
| 113-9400-049П | 113-9400-049 | ГФ- 92ГС электроизоляционная | т | 1 260,00 | III | 30 898,19 | 30 898,19 | 98 333,33 | 105 216,66 |
| 113-0535 | 113-0535 | ГФ-92 ХС | кг | 1,26 | III | 28,26 | 28,26 | 106,11 | 113,54 |
| 113-0342 | 113-0342 | КЧ-728 белая | т | 1 260,00 | III | 45 100,00 | 45 100,00 | 158 982,89 | 170 111,69 |
| 113-8025 | 113-8025 | маслостойкая | кг | 1,26 | III | 44,54 | 44,54 | 265,59 | 284,18 |
| 113-0492 | 113-0492 | МЛ-12, белая | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 169 510,42 | 181 376,15 |
| 113-0613 | 113-9400-008 | МЛ-12, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 970,00 | 34 970,00 | 209 104,86 | 223 742,20 |
| 113-0614 | 113-9400-035 | МЛ-165, защитная | т | 1 260,00 | III | 51 760,00 | 51 760,00 | 218 802,08 | 234 118,23 |
| 113-0615 | 113-9400-036 | МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая | т | 1 260,00 | III | 39 600,00 | 39 600,00 | 128 927,08 | 137 951,98 |
| 113-0537 | | МС-2263, масляно-стирольная, цветная | т | 1 260,00 | III | 42 572,12 | | 138 603,52 | 148 305,77 |
| 113-9405 | 113-9405 | пентафталева | кг | - | - | - | - | - | - |
| 113-8028 | 113-8028 | ПФ-115 белая | кг | 1,26 | III | 22,30 | 31 300,00 | 128,16 | 137,13 |
| 113-0651 | | ПФ-115 БИО различных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 818,93 | | 137 212,62 | 146 817,50 |
| 113-0246 | 113-0246 | ПФ-115 серая | т | 1 260,00 | III | 28 800,00 | 28 800,00 | 110 325,00 | 118 047,75 |
| 113-8029 | 113-8029 | ПФ-115 цветная | кг | 1,26 | III | 22,30 | 38 820,00 | 105,33 | 112,70 |
| 113-8097 | 113-9407-004 | ПФ-115 черная | т | 1 260,00 | III | 24 440,00 | 24 440,00 | 99 908,33 | 106 901,91 |
| 113-8031 | 113-8031 | ПФ-133 белая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 140 000,00 | 149 800,00 |
| 113-0245 | 113-0245 | ПФ-133 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 119 166,67 | 127 508,34 |
| 113-8032 | 113-8032 | ПФ-133 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 900,00 | 26 900,00 | 130 833,33 | 139 991,66 |
| 113-0248 | 113-0248 | ПФ-167 | т | 1 260,00 | III | 38 800,00 | 38 800,00 | 118 583,33 | 122 140,83 |
| 113-8088 | 113-0248-002 | ПФ-218 ХС, ГС | т | 1 260,00 | III | 27 100,00 | 27 100,00 | 127 500,00 | 136 425,00 |
| 113-0439 | 113-9407-007 | ПФ-266 для пола | т | 1 260,00 | III | 16 900,00 | 16 900,00 | 75 937,50 | 81 253,13 |
| 113-0247 | 113-0247 | ПФ-837 серебристая | т | 1 260,00 | III | 36 380,00 | 36 380,00 | 127 437,50 | 136 358,13 |
| 113-0611 | 113-9407-010 | ПФ-1145 цветная | т | 1 260,00 | III | 26 930,00 | 26 930,00 | 110 000,00 | 117 700,00 |
| 113-8033 | 113-9404 | ПЯ | кг | 1,26 | III | 38,60 | 38,60 | 173,44 | 185,58 |
| 113-0289 | 113-0289 | ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 1 260,00 | III | 49 000,00 | 49 000,00 | 244 864,43 | 262 004,94 |
| 113-0218 | 113-0218 | ХВ-16 бежевая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 171 343,75 | 183 337,81 |
| 113-0216 | 113-0216 | ХВ-16 белая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 158 390,28 | 169 477,60 |
| 113-0217 | 113-0217 | ХВ-16 серебристая | т | 1 260,00 | III | 22 470,00 | 22 470,00 | 194 177,08 | 207 769,48 |
| 113-0219 | 113-0219 | ХВ-16 темно-зеленая | т | 1 260,00 | III | 22 500,00 | 22 500,00 | 233 125,00 | 249 443,75 |
| 113-0220 | 113-0220 | ХВ-16 темно-серая | т | 1 260,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 144 395,83 | 154 503,54 |
| 113-0229 | 113-0229 | ХВ-110 белая, серая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 183 843,75 | 196 712,81 |
| 113-0230 | 113-0230 | ХВ-110 зеленая | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 183 135,42 | 195 954,90 |
| 113-0231 | 113-0231 | ХВ-110 золотисто-желтая | т | 1 260,00 | III | 59 163,01 | 59 163,01 | 180 385,42 | 193 012,40 |
| 113-0232 | 113-0232 | ХВ-110 красная | т | 1 260,00 | III | 81 470,38 | 81 470,38 | 192 718,75 | 206 209,06 |
| 113-0233 | 113-0233 | ХВ-110 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 53 800,00 | 53 800,00 | 144 187,50 | 154 280,63 |
| 113-0293 | | ХВ-110 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 50 509,32 | | 172 680,99 | 184 768,66 |
| 113-0234 | 113-0234 | ХВ-110 под слоновую кость | т | 1 260,00 | III | 60 132,89 | 60 132,89 | 124 166,67 | 132 858,34 |
| 113-0235 | 113-0235 | ХВ-110 светло-голубая | т | 1 260,00 | III | 61 102,78 | 61 102,78 | 205 000,00 | 219 350,00 |
| 113-0236 | 113-0236 | ХВ-110 черная | т | 1 260,00 | III | 53 828,64 | 53 828,64 | 168 010,42 | 179 771,15 |
| 113-0221 | 113-0221 | ХВ-113 красно-оранжевая | т | 1 260,00 | III | 25 500,00 | 25 500,00 | 108 333,33 | 115 916,66 |
| 113-0226 | 113-0226 | ХВ-124 голубая | т | 1 260,00 | III | 35 000,00 | 35 000,00 | 148 760,42 | 153 223,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0227 | 113-0227 | ХВ-124 защитная, зеленая | т | 1 260,00 | III | 35 400,00 | 35 400,00 | 144 760,42 | 149 103,23 |
| 113-0720 | | ХВ-124 серая | т | 1 260,00 | III | 27 305,17 | | 133 385,42 | 142 722,40 |
| 113-0228 | 113-0228 | ХВ-125 серебристая | т | 1 260,00 | III | 25 000,00 | 25 000,00 | 187 701,39 | 193 332,43 |
| 113-8035 | 113-9403-001 | ХВ-518 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 30 370,00 | 30 370,00 | 160 000,00 | 171 200,00 |
| 113-0223 | 113-0223 | ХВ-785 белая | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 154 218,75 | 165 014,06 |
| 113-0224 | 113-0224 | ХВ-785 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 31 160,00 | 31 160,00 | 132 385,42 | 141 652,40 |
| 113-0225 | 113-0225 | ХВ-785 слоновая кость | т | 1 260,00 | III | 35 600,00 | 35 600,00 | 166 666,67 | 178 333,34 |
| 113-0343 | 113-0343 | ХВ-1100 серая | т | 1 260,00 | III | 35 670,00 | 35 670,00 | 175 000,00 | 180 250,00 |
| 113-0222 | | ХВ-1120 зеленая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | | 196 666,67 | 202 566,67 |
| 113-0292 | 113-0292 | ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 39 355,11 | 28 700,00 | 196 666,67 | 210 433,34 |
| 113-0291 | 113-0291 | ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 1 260,00 | III | 23 000,00 | 23 000,00 | 174 478,10 | 186 691,57 |
| 113-0249 | 113-0249 | ХП-799 | т | 1 260,00 | III | 28 600,00 | 28 600,00 | 165 562,50 | 177 151,88 |
| 113-0288 | 113-0288 | ХП-7120 на основе хлорсульфиро- ванного полиэтилена | т | 1 260,00 | III | 45 600,00 | 45 600,00 | 140 420,83 | 150 250,29 |
| 113-0241 | 113-0241 | ХС-119 белая, светло-серая | т | 1 260,00 | III | 34 547,33 | 34 547,33 | 129 708,33 | 138 787,91 |
| 113-0290 | 113-0290 | ХС-436 на сополимерах винилхло- рида | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 189 166,67 | 194 841,67 |
| 113-0603 | 113-0603 | ХС-500 | т | 1 260,00 | III | 19 662,75 | 19 662,75 | 166 750,00 | 178 422,50 |
| 113-0604 | 113-9400-026 | ХС-510 | т | 1 260,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 196 666,67 | 210 433,34 |
| 113-0237 | 113-0237 | ХС-710 серая | т | 1 260,00 | III | 29 534,36 | 29 534,36 | 200 000,00 | 214 000,00 |
| 113-0238 | 113-0238 | ХС-720 антикоррозийная красно-ко- ричневая | т | 1 260,00 | III | 32 330,00 | 32 330,00 | 173 333,33 | 185 466,66 |
| 113-0239 | 113-0239 | ХС-720 серебристая антикорро- зийная | т | 1 260,00 | III | 32 300,00 | 32 300,00 | 205 833,33 | 220 241,66 |
| 113-0240 | 113-0240 | ХС-759 белая | т | 1 260,00 | III | 34 100,00 | 34 100,00 | 203 333,33 | 217 566,66 |
| 113-9400-053П | 113-9400-053 | ХС-5132 | т | 1 260,00 | III | 59 883,48 | 59 883,48 | 246 525,05 | 263 781,80 |
| 113-9400-054П | 113-9400-054 | ХС-5146 защитная | т | 1 260,00 | III | 63 983,48 | 63 983,48 | 243 312,50 | 260 344,38 |
| 113-0643 | 113-0643 | Lotun "Hardtop XP, White" | л | 1,20 | III | 313,21 | 313,21 | 1 263,20 | 1 301,10 |
| | | Эмаль алкидная финишная, марка: | | | | | | | |
| 113-3480 | 113-3480 | "Capalac Classic Seidenlack" База 1 | л | 1,15 | III | 208,12 | 208,12 | 859,80 | 885,59 |
| 113-3481 | 113-3481 | "Capalac Classic Seidenlack" База 3 | л | 0,96 | III | 177,05 | 177,05 | 728,32 | 750,17 |
| 113-3482 | 113-3482 | "Capalac Classic Glanzlack" База 1 | л | 1,24 | III | 223,18 | 223,18 | 862,60 | 888,48 |
| 113-3483 | 113-3483 | "Capalac Classic Glanzlack" База 3 | л | 1,05 | III | 160,72 | 160,72 | 551,94 | 568,50 |
| 113-3484 | 113-3484 | "Capalac Classic Fensterlack" | л | 1,38 | III | 182,99 | 182,99 | 589,90 | 607,60 |
| | | Эмаль алкидная защитная для металла, марка: | | | | | | | |
| 113-3485 | 113-3485 | "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1 | л | 1,33 | III | 234,33 | 234,33 | 766,25 | 789,24 |
| 113-3486 | 113-3486 | "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3 | л | 1,05 | III | 261,83 | 261,83 | 793,76 | 817,57 |
| 113-1701 | 113-1701 | Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II" | л | 1,06 | III | 200,07 | 200,07 | 761,07 | 783,90 |
| 113-3487 | 113-3487 | Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack" | л | 1,36 | III | 226,26 | 226,26 | 874,30 | 900,53 |
| 113-1699 | 113-1699 | Эмаль акрил-полиуретановая двух- компонентная, марка "Hardtop AX" | л | 1,36 | III | 357,62 | 357,62 | 988,38 | 1 018,03 |
| 113-1700 | 113-1700 | Эмаль акрил-полиуретановая двух- компонентная, марка "Hardtop XPF" | л | 1,36 | III | 319,64 | 319,64 | 1 262,95 | 1 300,84 |
| 113-0748 | 113-0748 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 1 555,70 | 1 602,37 |
| 113-0749 | 113-0749 | Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В | л | 1,15 | III | 255,26 | 255,26 | 1 555,70 | 1 602,37 |
| | | Эмаль кремнийорганическая: | | | | | | | |
| 113-0250 | 113-0250 | КО-88 серебристая термостойкая | т | 1 260,00 | III | 90 400,00 | 90 400,00 | 209 166,67 | 223 808,34 |
| 113-0712 | | КО-168 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 35 339,42 | | 176 583,33 | 188 944,16 |
| 113-0713 | | КО-174 разных цветов | т | 1 260,00 | III | 34 646,49 | | 157 166,67 | 168 168,34 |
| 113-0253 | 113-0253 | КО-811 черная | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 225 000,00 | 176 666,67 | 189 033,34 |
| 113-0251 | 113-0251 | КО-811 зеленая | т | 1 260,00 | III | 118 593,00 | 219 900,00 | 182 777,78 | 195 572,22 |
| 113-0609 | 113-0252 | КО-811 красная | т | 1 260,00 | III | 74 236,33 | - | 196 250,00 | 209 987,50 |
| 113-0254 | 113-0254 | КО-811К белая | т | 1 260,00 | III | 130 900,00 | 130 900,00 | 181 666,67 | 194 383,34 |
| 113-0255 | 113-0255 | КО-811К голубая | т | 1 260,00 | III | 112 891,89 | 112 891,89 | 178 333,33 | 190 816,66 |
| 113-0256 | 113-0256 | КО-811К желтая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 219 900,00 | 192 777,78 | 206 272,22 |
| 113-0258 | 113-0258 | КО-811К красная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | - | 185 277,78 | 198 247,22 |
| 113-0257 | 113-0257 | КО-811К коричневая | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 225 550,00 | 170 555,56 | 182 494,45 |
| 113-0259 | 113-0259 | КО-811К оливковая | т | 1 260,00 | III | 95 848,08 | 95 848,08 | 188 333,33 | 201 516,66 |
| 113-0262 | 113-0262 | КО-811К стальная | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 162 280,00 | 173 055,56 | 185 169,45 |
| 113-0261 | 113-0261 | КО-811К синяя | т | 1 260,00 | III | 84 668,72 | 257 190,00 | 179 722,22 | 192 302,78 |
| 113-0260 | 113-0260 | КО-811К светло-коричневая | т | 1 260,00 | III | 100 349,59 | 100 349,59 | 174 444,44 | 186 655,55 |
| 113-0610 | 113-9402-002 | КО-814 термостойкая | т | 1 260,00 | III | 45 832,34 | 53 500,00 | 191 033,33 | 204 405,66 |
| | | Эмаль нитроцеллюлозная: | | | | | | | |
| 113-0606 | 113-9406-005 | НЦ-11, белая | т | 1 260,00 | III | 48 775,00 | 48 775,00 | 242 284,72 | 259 244,65 |
| 113-0607 | 113-9406-007 | НЦ-11, серая | т | 1 260,00 | III | 47 750,00 | 47 750,00 | 231 784,72 | 248 009,65 |
| 113-0608 | 113-9406-006 | НЦ-11, черная | т | 1 260,00 | III | 46 225,00 | 46 225,00 | 223 306,94 | 238 938,43 |
| 113-8047 | 888-0238 | НЦ-25 | кг | 1,26 | III | 34,80 | 34,80 | 215,00 | 230,05 |
| 113-8094 | 113-9406-003 | НЦ-132, белая | т | 1 260,00 | III | 49 230,00 | 49 230,00 | 135 162,50 | 144 623,88 |
| 113-8092 | 113-8092 | НЦ-132, белая | кг | 1,26 | III | 49,23 | 49,23 | 135,16 | 144,62 |
| | 888-0332 | НЦ-132 нитроцеллюлозная белая | кг | 1,26 | III | | 49,23 | 135,16 | 144,62 |
| 113-8095 | 113-9406-004 | НЦ-132, цветная | т | 1 260,00 | III | 34 593,00 | 34 593,00 | 135 260,07 | 144 728,27 |
| 113-8110 | | НЦ-132 черная, для разметки авто- мобильных дорог | кг | 1,26 | III | 24,35 | | 134,44 | 143,85 |
| 113-8096 | 113-8096 | НЦ-221 | т | 1 260,00 | III | 36 308,88 | 36 308,88 | 216 504,56 | 222 999,70 |
| 113-9400-062П | | Эмаль полиуретановая двухком- понентная для антикоррозионной защиты металлических конструкций транспортных сооружений | кг | 1,06 | III | 113,53 | | 563,21 | 575,38 |
| 113-9400-059П | 113-9400-059 | Эмаль УР 1011 | кг | 1,26 | III | 96,88 | 96,88 | 395,00 | 406,85 |
| 113-9400-060П | 113-9400-060 | Эмаль УР 7011 | кг | 1,26 | III | 119,90 | 119,90 | 455,00 | 468,65 |
| 113-9400-058П | 113-9400-058 | Эмаль Финиш А 12 | кг | 1,26 | III | 67,15 | 67,15 | 273,33 | 281,53 |
| | | Эмаль эпоксидная: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 113-0286 | 113-0286 | БЭП-610 "Эпобен" | т | 1 260,00 | III | 56 200,00 | 56 200,00 | 320 833,33 | 343 291,66 |
| 113-0287 | 113-0287 | БЭП-5297 "Эповин" | т | 1 260,00 | III | 55 800,00 | 55 800,00 | 358 333,33 | 383 416,66 |
| 113-0346 | 113-0346 | ЭП-46 | т | 1 260,00 | III | 38 600,00 | 38 600,00 | 233 333,33 | 249 666,66 |
| 113-0208 | | ЭП-51 светло-серая | т | 1 260,00 | III | 49 848,91 | | 162 500,00 | 173 875,00 |
| 113-0207 | 113-0207 | ЭП-51 серая | т | 1 260,00 | III | 48 849,00 | 48 849,00 | 152 358,33 | 163 023,41 |
| 113-0612 | 113-0612 | ЭП-56 цветная | т | 1 260,00 | III | 44 906,33 | 44 906,33 | 220 833,33 | 236 291,66 |
| 113-0211 | 113-0211 | ЭП-140 защитная | т | 1 260,00 | III | 70 800,00 | 70 800,00 | 257 350,00 | 275 364,50 |
| 113-0214 | 113-0214 | ЭП-255 | т | 1 260,00 | III | 59 000,00 | 59 000,00 | 165 187,50 | 176 750,63 |
| 113-9400-033П | 113-9400-033 | ЭП-439 с противокоррозионная | т | 1 260,00 | III | 58 280,00 | 58 280,00 | 286 250,00 | 306 287,50 |
| 113-9400-056П | 113-9400-056 | ЭП-525 | т | 1 260,00 | III | 30 276,29 | 30 276,29 | 256 250,00 | 274 187,50 |
| 113-0210 | 113-0210 | ЭП-733 зеленая | т | 1 260,00 | III | 51 600,00 | 51 600,00 | 227 222,22 | 243 127,78 |
| 113-0209 | 113-0209 | ЭП-755 красно-коричневая | т | 1 260,00 | III | 41 600,00 | 41 600,00 | 204 573,98 | 218 894,16 |
| 113-0212 | 113-0212 | ЭП-1155 белая | т | 1 260,00 | III | 49 500,00 | 49 500,00 | 290 802,08 | 311 158,23 |
| 113-0284 | 113-0284 | ЭП-1236 | т | 1 260,00 | III | 30 200,00 | 30 200,00 | 250 000,00 | 267 500,00 |
| 113-0285 | 113-0285 | ЭП-1294 | т | 1 260,00 | III | 21 000,00 | 21 000,00 | 169 571,54 | 181 441,55 |
| 113-9400-061П | 113-9400-061 | ЭП 5003 | кг | 1,26 | III | 117,50 | 117,50 | 426,67 | 439,47 |
| 113-0213 | 113-0213 | ЭП-5116 черная | т | 1 260,00 | III | 29 000,00 | 29 000,00 | 301 302,08 | 322 393,23 |
| 113-0443 | 113-0443 | ЭП-5285 | кг | 1,26 | III | 49,95 | 69,48 | 220,83 | 236,29 |
| 113-9400-039П | 113-9400-039 | ЭП-5287 | т | 1 260,00 | III | 44 907,26 | 44 907,26 | 277 083,33 | 296 479,16 |
| | | Покрyтие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву",: | | | | | | | |
| 113-0670 | | цвет белый | т | 1 110,00 | III | 42 313,95 | | 190 984,24 | 204 353,14 |
| 113-0674 | | тон насыщенный | т | 1 110,00 | III | 61 843,43 | | 189 702,37 | 202 981,54 |
| 113-0671 | | тон светлый | т | 1 110,00 | III | 47 196,32 | | 188 392,06 | 201 579,50 |
| 113-0672 | | тон средний | т | 1 110,00 | III | 49 474,77 | | 223 304,63 | 238 935,95 |
| 113-0673 | | тон яркий | т | 1 110,00 | III | 52 729,71 | | 210 479,52 | 225 213,09 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | | | | | | |
| 114-9060-020П | 114-9060-020 | Актеллик, КЭ | л | - | III | 169,84 | 169,84 | 4 439,00 | 4 749,73 |
| 114-9060-024П | 114-9060-024 | Байлетон, СП | кг | - | III | 148,65 | 148,65 | 1 323,25 | 1 415,88 |
| 114-9026 | | Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9027 | | Добавка связующая для сцепления семян с почвой | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9060-004П | 114-9060-004 | "Инта-Вир", таблетка 8 г (инсектициды) | 8 г | - | III | 0,88 | 0,88 | 6,31 | 6,75 |
| 114-9060-016П | 114-9060-016 | Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды) | 30 г | - | III | 2,56 | 2,56 | 22,39 | 23,96 |
| 114-9001-016П | 114-9001-016 | Калий хлористый | т | - | I | 1 172,93 | 1 172,93 | 31 416,67 | 32 987,50 |
| 114-9060-027П | 114-9060-027 | Клерат, г | кг | - | III | 45,07 | 45,07 | 1 207,19 | 1 291,69 |
| 114-9025 | | Компонент мульчирующий | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-0059 | 101-9723-002 | Мука известняковая (доломитовая) | т | 1 030,00 | I | 696,89 | 696,89 | 3 791,67 | 3 981,25 |
| 114-9060-029П | 114-9060-029 | Рибав-экстра | мл | - | III | 1,88 | 1,88 | 20,00 | 21,40 |
| 114-0057 | 114-0057 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 1 010,00 | III | 29 508,75 | 25 800,00 | 343 582,60 | 353 890,08 |
| 114-0079 | 114-9060-017 | Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап" | л | 1,17 | II | 120,74 | 120,74 | 1 499,17 | 1 589,12 |
| 114-9060-033П | | Средство от крыс и мышей (зерновая приманка) | кг | 1,01 | I | 20,75 | | 183,33 | 192,50 |
| 114-0013 | 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 1 010,00 | I | 773,00 | 773,00 | 11 250,00 | 11 812,50 |
| 114-9001-018П | 114-9001-018 | Суперфосфат простой | т | 1 010,00 | I | 2 901,02 | 2 901,02 | 33 777,78 | 35 466,67 |
| 114-9060-011П | 114-9060-011 | "Топаз", ампула 2 мл (фунгициды) | 2 мл | - | III | 2,66 | 2,66 | 23,79 | 25,46 |
| 114-9060-018П | 114-9060-018 | "Торнадо" | л | - | III | 111,11 | 111,11 | 1 124,07 | 1 202,75 |
| 114-9001 | | Удобрения | т | - | - | - | | - | - |
| | | Удобрения: | | | | | | | |
| 114-0019 | 114-0019 | бормагниевые марки А в мешках | т | 1 110,00 | I | 2 040,00 | 2 040,00 | 23 150,00 | 24 307,50 |
| 114-9010 | 114-9010 | минеральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 114-9011 | | минеральные | т | - | - | - | | - | - |
| 114-0065 | 114-9001-015 | минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка Б" | т | 1 110,00 | I | 1 105,86 | - | 26 069,44 | 27 372,91 |
| 114-9020 | 114-9020 | органические | т | - | - | - | - | - | - |
| 114-9021 | | органические | м3 | - | - | - | | - | - |
| 114-9022 | | органоминеральные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 114-0021 | | сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 1 110,00 | I | 1 591,00 | | 23 319,16 | 24 485,12 |
| 114-9023 | | стартовое | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9024 | | продолгованного действия | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-0063 | | органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 | м3 | 500,00 | I | 423,07 | | 9 973,41 | 10 472,08 |
| 114-0064 | | органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | м3 | 500,00 | I | 448,96 | | 10 583,74 | 11 112,93 |
| 114-9028 | | Ускоритель роста | кг | - | - | - | | - | - |
| 114-9022-001П | 114-9022-001 | Флоргумат, концентрат универсальный | л | - | III | 10,67 | 10,67 | 121,67 | 130,19 |
| 114-9060 | 114-9060 | Ядохимикаты | кг | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-9001 | | Изделия динасовые прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9002 | | Изделия динасовые фасонные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9003 | | Изделия динасовые клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9010 | | Изделия кремнеземистые динасовые | т | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | | | | | | | | | |
| 115-0381 | 115-0381 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 1 706,22 | 1 706,22 | 13 189,33 | 13 848,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 115-0382 | 115-0382 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | т | 1 020,00 | I | 1 576,21 | 1 576,21 | 13 779,44 | 14 468,41 |
| 115-0397 | 115-0397 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 1 020,00 | I | 2 785,65 | 2 785,65 | 13 484,38 | 14 158,60 |
| Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: | | | | | | | | | |
| 115-0730 | 115-0730 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 4 | т | 1 120,00 | I | 14 900,00 | 14 900,00 | 160 000,00 | 168 000,00 |
| 115-0728 | 115-0728 | № 5, 8 марки ШЛ-0, 9 | т | 1 260,00 | I | 5 110,00 | 5 110,00 | 54 872,48 | 57 616,10 |
| Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1236 | 115-1236 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 1 020,00 | I | 12 000,00 | 12 000,00 | 79 998,59 | 83 998,52 |
| Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей | | | | | | | | | |
| 115-1730 | 115-1730 | Изделия огнеупорные бадделито-корундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 1 020,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 180 434,29 | 185 847,32 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | | | | | | | | | |
| 115-2237 | 115-2237 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. | 35,70 | I | 2 447,34 | 2 447,34 | 19 891,17 | 20 885,73 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | | | | | | | | | |
| 115-2383 | | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м3 | 330,00 | IV | 10 770,47 | | 110 616,39 | 119 465,70 |
| 115-2808 | 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 | м3 | 380,00 | IV | 8 746,87 | 8 746,87 | 89 833,33 | 97 020,00 |
| 507-2833 | 500-9634 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 1,50 | II | 88,00 | 88,00 | 958,33 | 1 015,83 |
| Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: | | | | | | | | | |
| 115-2458 | 115-2458 | МКРР-130 | т | 1 120,00 | I | 15 706,70 | 15 706,70 | 91 666,67 | 96 250,00 |
| 115-2809 | 115-2809 | МКРР-130 | м3 | 134,00 | I | 2 115,19 | 2 115,19 | 11 916,67 | 12 512,50 |
| 115-2460 | 115-2460 | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 | т | 1 120,00 | I | 42 331,08 | 42 331,08 | 91 666,67 | 96 250,00 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 115-9015 | | Блоки боковые угольные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-2810 | 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминевых электролизеров | т | 1 020,00 | I | 8 064,64 | 8 064,64 | 49 811,58 | 52 302,16 |
| 115-9109 | | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | - | - | - | | - | - |
| 115-2837 | 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 | 2 530,00 | I | 3 442,61 | 3 442,61 | 21 263,42 | 22 326,59 |
| 115-9020 | | Изделия шамотные | т | - | - | - | | - | - |
| Изделия шамотные: | | | | | | | | | |
| 115-9022 | | фасонные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9023 | | клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9024 | | прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9021 | | трапециевидные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9030 | | Изделия алюмосиликатные шамотные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9031 | | Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые) | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9034 | | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9041 | | Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9050 | | Изделия магнезиально-шпинелидные прямые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9051 | | Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9096 | | Кирпич тугоплавкий | т | - | - | - | | - | - |
| 115-2834 | | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | т | 1 020,00 | I | 817,01 | | 5 046,30 | 5 298,62 |
| 115-2835 | 115-9097 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т | 1 020,00 | I | 1 810,00 | 1 810,00 | 11 179,54 | 11 738,52 |
| 115-9097 | | Кирпич шамотный | т | - | - | - | | - | - |
| 115-2825 | 115-9047 | Лом кирпича шамотного | т | 1 020,00 | I | 1 210,00 | 1 210,00 | 9 353,47 | 9 821,14 |
| 115-9170 | | Плиты обмуровочные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 115-9111 | | Плиты огнеупорные теплоизоляционные | м3 | - | - | - | | - | - |
| 115-2812 | 115-2812 | Секции подовые угольные | т | 1 020,00 | I | 8 339,84 | 8 339,84 | 51 511,37 | 54 086,94 |
| 115-9017 | | Секции подовые угольные | т | - | - | - | | - | - |
| 115-9108 | | Элементы сборные печей | м3 | - | - | - | | - | - |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | | | | | | | | | |
| Группа: Порошки диатомитовые | | | | | | | | | |
| 115-2826 | 115-2826 | Порошок диатомитовый | т | 1 010,00 | I | 1 289,99 | 1 289,99 | 10 484,61 | 11 008,84 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | | | | | | | | | |
| Порошки магнезитовые каустические марки: | | | | | | | | | |
| 115-2489 | 115-2489 | ПМК-90 | т | 1 010,00 | I | 1 192,83 | 1 192,83 | 29 746,79 | 31 234,13 |
| 115-2490 | 115-2490 | ПМК-87 | т | 1 010,00 | I | 1 127,24 | 1 127,24 | 28 111,11 | 29 516,67 |
| 115-2823 | | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг | 1,01 | I | 80,09 | | 29,75 | 31,24 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | | | | | | | | | |
| 115-2498 | 115-2498 | Периклаз плавленный марки ППК-95 | т | 1 030,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 27 634,08 | 29 015,78 |
| Группа: Смеси и прочие | | | | | | | | | |
| 115-2723 | 115-2723 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 1 020,00 | I | 13 995,03 | 13 995,03 | 139 564,13 | 146 542,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | | | | | | | | | |
| Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: | | | | | | | | | |
| 115-2724 | 115-2724 | СПВЦ-40 | т | 1 020,00 | I | 5 195,50 | 5 195,50 | 42 227,31 | 44 338,68 |
| 115-2727 | 115-2727 | СМКРВЦ-58 | т | 1 020,00 | I | 7 480,05 | 7 480,05 | 60 795,39 | 63 835,16 |
| Группа: Смеси хромитовые | | | | | | | | | |
| 115-2830 | 115-2830 | Смесь хромитоглинистая | т | 1 030,00 | I | 1 034,15 | 1 034,15 | 8 405,23 | 8 825,49 |
| 115-2730 | 115-2730 | Смеси хромитовые марки СХ | т | 1 030,00 | I | 1 979,55 | 1 979,55 | 16 089,13 | 16 893,59 |
| Группа: Масса | | | | | | | | | |
| 115-2740 | 115-2740 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 1 030,00 | I | 6 224,39 | 6 224,39 | 50 589,79 | 53 119,28 |
| 115-2827 | 115-2827 | Масса углеродистая | т | 1 030,00 | I | 3 676,50 | 3 676,50 | 29 881,38 | 31 375,45 |
| 115-2824 | 115-2824 | Масса подовая угольная | т | 1 030,00 | I | 4 706,36 | 4 706,36 | 38 251,75 | 40 164,34 |
| 115-2745 | 115-2745 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС | т | 1 030,00 | I | 1 208,43 | 1 208,43 | 9 219,79 | 9 680,78 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | | | | | | | | | |
| 115-9093 | 115-9093 | Порошок шамотный | т | - | - | - | 2 340,00 | - | - |
| Порошок шамотный: | | | | | | | | | |
| 115-9093-002П | 115-9093-002 | глинистый ПГА | т | 1 010,00 | I | 1 368,46 | 1 368,46 | 10 440,74 | 10 962,78 |
| 115-2815 | 115-2815 | марки ПШГ глинистый | т | 1 010,00 | I | 804,78 | 804,78 | 6 140,11 | 6 447,12 |
| 115-9036 | 115-9036 | марки ПШК | т | - | - | - | 2 160,00 | - | - |
| 115-2822 | 115-2822 | марки ПШК крупного помола | т | 1 010,00 | I | 681,55 | 681,55 | 5 199,92 | 5 459,92 |
| 115-9093-001П | 115-9093-001 | ПШАМ | т | 1 010,00 | I | 1 375,53 | 1 375,53 | 10 494,68 | 11 019,41 |
| 115-2819 | 115-9093-010 | ПШБМ | т | 1 010,00 | I | 2 704,26 | 1 390,79 | 10 611,11 | 11 141,67 |
| Группа: Порошки прочие | | | | | | | | | |
| 115-2833 | 115-2833 | Порошок графитовый | кг | 1,07 | I | 3,89 | 3,89 | 38,79 | 40,73 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные | | | | | | | | | |
| Группа: Мертели | | | | | | | | | |
| Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2536 | 115-2536 | МД-90 | т | 1 030,00 | I | 924,42 | 924,42 | 9 218,69 | 9 679,62 |
| 115-2535 | 115-2535 | МД-92 | т | 1 030,00 | I | 1 042,13 | 1 042,13 | 10 392,54 | 10 912,17 |
| Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: | | | | | | | | | |
| 115-2546 | 115-2546 | ММЛ-62 | т | 1 030,00 | I | 5 571,77 | 5 571,77 | 42 510,13 | 44 635,64 |
| 115-2544 | 115-2544 | МШ-28 | т | 1 030,00 | I | 1 318,36 | 1 318,36 | 13 147,22 | 13 804,58 |
| 115-2543-001П | 115-2543-001 | МШ-32 | т | - | I | 1 518,81 | 1 518,81 | 15 146,19 | 15 903,50 |
| 115-2540 | 115-2540 | МШ-42 | т | 1 030,00 | I | 1 350,32 | 1 350,32 | 13 465,94 | 14 139,24 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | | | | | | | | | |
| 115-2552 | 115-2552 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 1 030,00 | I | 11 800,00 | 11 800,00 | 117 674,40 | 123 558,12 |
| Группа: Мертели прочие | | | | | | | | | |
| 115-2553 | 115-2553 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 1 030,00 | I | 10 320,52 | 10 320,52 | 102 920,42 | 108 066,44 |
| Подраздел: Заполнители | | | | | | | | | |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | | | | | | | | | |
| 115-9067 | | Магнезит каустический | т | - | - | - | - | - | - |
| 115-9067-001П | 115-9067 | Магнезит каустический | т | 1 000,00 | I | 1 562,00 | 1 562,00 | 12 695,42 | 13 330,19 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | | | | | | | | | |
| 115-2719 | 115-2719 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС | т | 1 030,00 | I | 3 206,85 | 3 206,85 | 26 064,22 | 27 367,43 |
| 115-2818 | 888-0189 | Каолин | кг | 1,01 | I | 4,75 | 4,75 | 26,55 | 27,88 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |
| Группа: Огнеупорное сырье | | | | | | | | | |
| 115-2806 | 115-2806 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ | т | 1 010,00 | I | 528,41 | 528,41 | 4 294,74 | 4 509,48 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | | | | | | | | | |
| Группа: Павильоны остановочные | | | | | | | | | |
| 116-9500 | | Павильоны остановочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 116-9500-001П | | Остановка общественного транспорта отдельная на стальном каркасе без рекламного носителя, размер каркаса 4480x1560x2100 мм | шт. | - | II | 20 908,89 | | 110 916,67 | 116 462,50 |
| Подраздел: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 116-0096 | 440-9001-825 | Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 316,30 | 161,37 | 1 683,33 | 1 767,50 |
| 116-0097 | 116-0097 | Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм | шт. | 745,00 | I | 427,03 | 427,03 | 1 757,50 | 1 845,38 |
| Полусфера: | | | | | | | | | |
| 116-0098 | 440-9001-982 | бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,84 | I | 156,16 | 83,13 | 621,25 | 652,31 |
| 116-0100 | 116-0100 | бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 339,86 | 339,86 | 1 166,67 | 1 225,00 |
| 116-0102 | 440-9001-987 | бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 417,11 | 417,11 | 1 429,17 | 1 500,63 |
| 116-0104 | 440-9001-984 | бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,58 | I | 410,57 | 214,10 | 1 401,67 | 1 471,75 |
| 116-0099 | 440-9001-983 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм | шт. | 137,80 | I | 246,45 | 99,41 | 840,42 | 882,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 116-0101 | 116-0101 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 504,83 | 504,83 | 1 794,31 | 1 884,03 |
| 116-0103 | 116-0103 | фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм | шт. | 309,64 | I | 544,86 | 544,86 | 1 936,59 | 2 033,42 |
| 116-0105 | 116-0105 | фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм | шт. | 564,30 | I | 701,03 | 701,03 | 2 491,67 | 2 616,25 |
| 116-0464 | | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм | шт. | 21,00 | I | 132,22 | | 1 587,00 | 1 666,35 |
| 116-0465 | | Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм | шт. | 22,00 | I | 159,21 | | 2 105,00 | 2 210,25 |
| 116-0468 | | Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм | шт. | 74,00 | I | 1 058,01 | | 12 129,00 | 12 735,45 |
| | | Тумба: | | | | | | | |
| 116-0108 | 116-0108 | бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 464,24 | 464,24 | 1 984,17 | 2 083,38 |
| 116-0106 | 116-0106 | бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 437,81 | 437,81 | 1 701,67 | 1 786,75 |
| 116-0109 | 116-0109 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм | шт. | 250,00 | I | 626,92 | 626,92 | 2 679,17 | 2 813,13 |
| 116-0107 | 116-0107 | фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | шт. | 148,00 | I | 591,15 | 591,15 | 2 312,50 | 2 428,13 |
| 116-9000 | 116-9000 | Элементы малых архитектурных форм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсодержажие вяжущие | | | | | | | | | |
| 117-0097 | 888-0365 | Гипс для лепных работ | кг | 1,01 | I | 2,45 | 2,45 | 13,54 | 14,22 |
| 117-0098 | 888-0424 | Гипс формовочный | кг | 1,01 | I | 2,30 | 2,30 | 11,13 | 11,69 |
| 117-7023П | 888-0413 | Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре | кг | - | II | 1,01 | 1,25 | 6,87 | 7,28 |
| Группа: Глазурь | | | | | | | | | |
| 117-9001 | 888-0021 | Глазурь (эмаль) | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Глазурь: | | | | | | | |
| 117-9001-001П | 888-0021-020 | бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 44,03 | 44,03 | 408,00 | 436,56 |
| 117-9001-002П | 888-0021-002 | белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С) | кг | - | III | 36,23 | 36,23 | 464,00 | 496,48 |
| 117-9001-003П | 888-0021-005 | бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С) | кг | - | III | 22,90 | 22,90 | 275,77 | 295,07 |
| 117-9001-005П | 888-0021-109 | бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 51,44 | 51,44 | 456,00 | 487,92 |
| 117-9001-006П | 888-0021-019 | голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 49,81 | 49,81 | 456,00 | 487,92 |
| 117-9001-008П | 888-0021-104 | желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 70,40 | 70,40 | 440,00 | 470,80 |
| 117-9001-015П | 888-0021-107 | зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,64 | 46,64 | 408,00 | 436,56 |
| 117-9001-017П | 888-0021-103 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 46,86 | 46,86 | 448,00 | 479,36 |
| 117-9001-018П | 888-0021-064 | коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 41,52 | 41,52 | 500,00 | 535,00 |
| 117-9001-039П | 888-0021-062 | розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,55 | 63,55 | 756,00 | 808,92 |
| 117-9001-040П | 888-0021-105 | розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220 | кг | - | III | 74,11 | 74,11 | 444,00 | 475,08 |
| 117-9001-051П | 888-0021-011 | синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 76,98 | 76,98 | 780,00 | 834,60 |
| 117-9001-055П | 888-0021-063 | темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 46,18 | 46,18 | 532,00 | 569,24 |
| 117-9001-063П | 888-0021-061 | черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 71,60 | 71,60 | 684,00 | 731,88 |
| 117-9001-067П | 888-0021-024 | ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205 | кг | - | III | 63,40 | 63,40 | 632,00 | 676,24 |
| | | Глазурь потечная майоликовая: | | | | | | | |
| 117-9001-024П | 888-0021-036 | зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 120,10 | 120,10 | 1 108,00 | 1 185,56 |
| 117-9001-025П | 888-0021-033 | золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 139,45 | 139,45 | 1 170,00 | 1 251,90 |
| 117-9001-026П | 888-0021-048 | коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 149,00 | 149,00 | 1 026,00 | 1 097,82 |
| 117-9001-030П | 888-0021-041 | малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 167,20 | 167,20 | 1 070,00 | 1 144,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9001-031П | 888-0021-047 | сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 134,40 | 134,40 | 1 232,00 | 1 318,24 |
| 117-9001-032П | 888-0021-035 | синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 289,55 | 289,55 | 2 080,00 | 2 225,60 |
| 117-9001-036П | 888-0021-044 | черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 188,40 | 188,40 | 1 460,00 | 1 562,20 |
| 117-9001-038П | 888-0021-034 | ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С) | кг | - | III | 138,50 | 138,50 | 1 120,00 | 1 198,40 |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 117-0001 | 407-0010 | Глина пресс-порошок | кг | 1,04 | I | 0,59 | 0,59 | 3,99 | 4,19 |
| 117-0002 | 888-0213 | Глина скульптурная | кг | 1,04 | I | 4,58 | 4,58 | 13,54 | 14,22 |
| Группа: Грунтовка | | | | | | | | | |
| Грунтовка: | | | | | | | | | |
| 117-0017-002П | 888-0022 | "Funcosil La Siliconfarve" | л | - | III | 221,50 | 221,50 | 629,27 | 648,15 |
| 117-0017-003П | 888-9013-006 | "Sylitol Minera" адгезионная на силикатной основе | кг | - | III | 45,28 | 45,28 | 324,43 | 334,16 |
| 117-0017-004П | 888-0159 | "Sylitol Konzentrat" | л | - | III | 41,70 | 41,70 | 395,83 | 407,70 |
| 117-0017-006П | 888-9013-003 | "Силакра-02" | кг | - | III | 7,49 | 7,49 | 43,87 | 46,94 |
| 117-0017 | | Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 1,26 | III | 47,71 | | 629,27 | 648,15 |
| 117-7028П | 888-0267 | ВЛ-02 | кг | - | III | 49,00 | 49,00 | 135,00 | 144,45 |
| 101-9219 | 888-0480 | силиконовая | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0017-012П | 888-9013-012 | фасадная "Профи" | л | - | III | 10,98 | 10,98 | 81,58 | 84,03 |
| 117-0100П | 888-9014-007 | Праймер ХТ "Murolite" (произв. Швеция) | кг | - | III | 72,58 | 72,58 | 521,37 | 537,01 |
| Группа: Добавки | | | | | | | | | |
| 117-0003 | 888-0271 | Блескообразователь Д-6 | кг | 1,11 | III | 779,43 | 725,06 | 1 010,77 | 1 041,09 |
| Добавка блескообразующая: | | | | | | | | | |
| 117-0004 | 888-0272 | ХЕМЕТА А-1Дм | кг | 1,01 | III | 59,73 | 59,73 | 389,50 | 401,19 |
| 117-0005 | 888-0273 | ХЕМЕТА АС-35 | кг | 1,01 | III | 112,67 | 112,67 | 439,01 | 469,74 |
| 117-0138 | | ХЕМЕТА С-1 | кг | 1,02 | III | 29,60 | | 193,02 | 206,53 |
| 117-0006 | 888-0270 | ХЕМЕТА RADO-57 | кг | 1,01 | III | 185,30 | 185,30 | 722,00 | 743,66 |
| 117-0007 | 888-0264 | ХЕМЕТА RV | кг | 1,01 | III | 165,82 | 165,82 | 646,10 | 691,33 |
| 117-0008 | 888-0265 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг | 1,01 | III | 100,30 | 100,30 | 239,50 | 256,27 |
| 117-0009 | 888-0274 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг | 1,01 | III | 518,17 | 518,17 | 217,50 | 232,73 |
| 117-0009-001П | 888-0374 | Добавки С-1 | кг | 1,01 | I | 80,23 | 80,23 | 145,23 | 152,49 |
| Группа: Изделия из натурального камня | | | | | | | | | |
| Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0169 | | 10 мм | м2 | 27,00 | I | 450,53 | | 3 464,49 | 3 547,78 |
| 117-0170 | | 20 мм | м2 | 54,00 | I | 379,42 | | 2 917,67 | 3 004,03 |
| 117-0171 | | 30 мм | м2 | 81,00 | I | 476,39 | | 3 486,70 | 3 598,45 |
| 117-0172 | | 40 мм | м2 | 108,00 | I | 591,11 | | 4 107,99 | 4 246,17 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение: | | | | | | | | | |
| 117-0180 | 412-9176-689 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 487,44 | 487,44 | 4 047,62 | 4 142,58 |
| 117-0181 | 412-9176-690 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 291,03 | 291,03 | 2 416,67 | 2 493,01 |
| 117-0182 | 412-9176-691 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 407,27 | 407,27 | 2 750,00 | 2 847,01 |
| 117-0183 | 412-9176-692 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 496,34 | 496,34 | 3 208,33 | 3 328,51 |
| 117-0184 | 412-9176-693 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 568,97 | 568,97 | 4 612,50 | 4 781,51 |
| 117-0185 | 412-9176-694 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 819,07 | 819,07 | 5 606,25 | 5 830,41 |
| 117-0186 | 412-9176-695 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 820,58 | 820,58 | 6 458,33 | 6 720,27 |
| 117-0202 | 412-9176-738 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 363,91 | 363,91 | 3 021,85 | 3 096,29 |
| 117-0203 | 412-9176-739 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 307,36 | 307,36 | 2 552,27 | 2 631,32 |
| 117-0204 | 412-9176-740 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 383,71 | 383,71 | 2 590,92 | 2 684,75 |
| 117-0205 | 412-9176-741 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 468,58 | 468,58 | 3 028,89 | 3 145,48 |
| 117-0206 | 412-9176-742 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 852,59 | 852,59 | 4 290,95 | 4 453,53 |
| 117-0207 | 412-9176-743 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 811,29 | 811,29 | 5 553,00 | 5 776,09 |
| 117-0208 | 412-9176-744 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 415,00 | I | 1 003,89 | 1 003,89 | 7 901,07 | 8 274,34 |
| 117-0213 | | Джилытау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 413,99 | | 3 437,71 | 3 520,47 |
| 117-0214 | | Джилытау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 361,15 | | 2 998,93 | 3 086,92 |
| 117-0215 | | Джилытау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 460,61 | | 3 110,17 | 3 214,38 |
| 117-0216 | | Джилытау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 450,88 | | 2 914,48 | 3 028,78 |
| 117-0224 | 412-9176-710 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 280,32 | 280,32 | 2 296,29 | 2 356,22 |
| 117-0225 | 412-9176-711 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 244,91 | 244,91 | 2 006,22 | 2 074,35 |
| 117-0226 | 412-9176-712 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 301,10 | 301,10 | 2 308,15 | 2 396,32 |
| 117-0227 | 412-9176-713 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 356,29 | 356,29 | 2 847,60 | 2 960,57 |
| 117-0228 | 412-9176-714 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 504,22 | 504,22 | 4 130,40 | 4 289,77 |
| 117-0229 | 412-9176-715 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 601,53 | 601,53 | 4 927,54 | 5 138,12 |
| 117-0230 | 412-9176-716 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 692,04 | 692,04 | 5 668,96 | 5 915,12 |
| 117-0235 | | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 435,01 | | 3 345,15 | 3 426,06 |
| 117-0236 | | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 447,36 | | 3 440,12 | 3 536,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0237 | | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 561,58 | | 4 110,21 | 4 234,43 |
| 117-0238 | | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 696,78 | | 4 842,36 | 4 995,22 |
| 117-0239 | | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 912,57 | | 5 817,41 | 6 010,52 |
| 117-0240 | | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 206,12 | | 9 274,84 | 9 572,37 |
| 117-0241 | | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 479,77 | | 11 379,16 | 11 739,52 |
| 117-0472 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 476,11 | | 2 078,68 | 2 134,26 |
| 117-0473 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 546,80 | | 2 745,11 | 2 828,02 |
| 117-0474 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 678,69 | | 2 897,78 | 2 997,75 |
| 117-0475 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 787,77 | | 3 641,77 | 3 770,62 |
| 117-0476 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 025,55 | | 4 593,29 | 4 761,92 |
| 117-0477 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 267,24 | | 5 675,79 | 5 901,34 |
| 117-0478 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 520,75 | | 6 811,22 | 7 080,22 |
| | | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: | | | | | | | |
| 117-0246 | 412-9176-696 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 320,35 | 320,35 | 2 569,71 | 2 637,18 |
| 117-0247 | 412-9176-697 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 393,99 | 393,99 | 3 160,42 | 3 255,79 |
| 117-0248 | 412-9176-698 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 474,77 | 474,77 | 3 647,92 | 3 768,60 |
| 117-0249 | 412-9176-699 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 564,00 | 564,00 | 4 409,90 | 4 561,89 |
| 117-0250 | 412-9176-700 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 710,81 | 710,81 | 5 193,06 | 5 384,57 |
| 117-0251 | 412-9176-701 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 920,43 | 920,43 | 6 737,22 | 6 999,55 |
| 117-0252 | 412-9176-702 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 116,30 | 1 116,30 | 8 155,50 | 8 470,06 |
| 117-0265 | 412-9176-745 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 431,15 | 431,15 | 3 537,78 | 3 624,61 |
| 117-0266 | 412-9176-746 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 441,78 | 441,78 | 3 625,00 | 3 729,66 |
| 117-0267 | 412-9176-747 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 531,80 | 531,80 | 3 958,33 | 4 085,21 |
| 117-0268 | 412-9176-748 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 631,93 | 631,93 | 4 166,67 | 4 313,80 |
| 117-0269 | 412-9176-749 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 799,70 | 799,70 | 4 791,67 | 4 975,16 |
| 117-0270 | 412-9176-750 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 036,16 | 1 036,16 | 6 250,00 | 6 502,59 |
| 117-0271 | 412-9176-751 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 256,36 | 1 256,36 | 8 283,88 | 8 601,01 |
| 117-0276 | | Джилытау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 481,25 | | 3 860,38 | 3 953,67 |
| 117-0277 | | Джилытау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 456,05 | | 3 658,24 | 3 763,56 |
| 117-0278 | | Джилытау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 554,44 | | 4 260,06 | 4 392,98 |
| 117-0279 | | Джилытау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 665,47 | | 5 203,29 | 5 371,15 |
| 117-0287 | 412-9176-717 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 347,57 | 347,57 | 2 847,18 | 2 920,20 |
| 117-0288 | 412-9176-718 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 357,07 | 357,07 | 2 925,00 | 3 015,66 |
| 117-0289 | 412-9176-719 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 428,64 | 428,64 | 3 285,83 | 3 399,26 |
| 117-0290 | 412-9176-720 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 504,44 | 504,44 | 4 031,67 | 4 176,10 |
| 117-0291 | 412-9176-721 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 633,65 | 633,65 | 5 190,65 | 5 382,12 |
| 117-0292 | 412-9176-722 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 819,78 | 819,78 | 6 715,37 | 6 977,27 |
| 117-0293 | 412-9176-723 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 993,86 | 993,86 | 8 141,37 | 8 455,65 |
| 117-0298 | | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 502,26 | | 3 862,29 | 3 955,61 |
| 117-0299 | | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 514,75 | | 3 958,33 | 4 069,65 |
| 117-0300 | | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 629,07 | | 4 604,17 | 4 743,97 |
| 117-0301 | | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 764,43 | | 5 312,50 | 5 482,55 |
| 117-0302 | | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 980,43 | | 6 250,00 | 6 462,65 |
| 117-0303 | | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 274,34 | | 9 799,44 | 10 123,02 |
| 117-0304 | | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 548,22 | | 11 905,53 | 12 295,09 |
| 117-0483 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 620,60 | | 2 709,52 | 2 779,79 |
| 117-0484 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 663,78 | | 2 898,04 | 2 988,16 |
| 117-0485 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 804,57 | | 3 435,25 | 3 551,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0486 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 925,78 | | 4 279,78 | 4 429,17 |
| 117-0487 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 165,07 | | 5 218,18 | 5 410,20 |
| 117-0488 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 414,16 | | 6 333,82 | 6 588,09 |
| 117-0489 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 680,50 | | 7 526,72 | 7 828,70 |
| | | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: | | | | | | | |
| 117-0324 | 412-9176-703 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 437,61 | 437,61 | 2 652,47 | 2 719,52 |
| 117-0325 | 412-9176-704 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 511,10 | 511,10 | 3 097,92 | 3 187,89 |
| 117-0326 | 412-9176-705 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 591,78 | 591,78 | 3 564,58 | 3 677,88 |
| 117-0327 | 412-9176-706 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 680,85 | 680,85 | 4 222,40 | 4 362,86 |
| 117-0328 | 412-9176-707 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 827,44 | 827,44 | 5 109,72 | 5 288,68 |
| 117-0329 | 412-9176-708 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 036,71 | 1 036,71 | 6 653,89 | 6 899,00 |
| 117-0330 | 412-9176-709 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 232,37 | 1 232,37 | 7 642,73 | 7 928,36 |
| 117-0346 | 412-9176-752 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 548,41 | 548,41 | 3 401,05 | 3 483,07 |
| 117-0347 | 412-9176-753 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 502,10 | 502,10 | 3 625,00 | 3 725,51 |
| 117-0348 | 412-9176-754 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 578,45 | 578,45 | 3 958,33 | 4 079,51 |
| 117-0349 | 412-9176-755 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 663,32 | 663,32 | 4 166,67 | 4 306,02 |
| 117-0350 | 412-9176-756 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 907,89 | 907,89 | 4 791,67 | 4 964,27 |
| 117-0351 | 412-9176-757 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 006,03 | 1 006,03 | 6 250,00 | 6 487,03 |
| 117-0352 | 412-9176-758 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 192,67 | 1 192,67 | 7 409,51 | 7 690,48 |
| 117-0357 | | Джилтау, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 598,50 | | 4 320,98 | 4 421,40 |
| 117-0358 | | Джилтау, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 573,16 | | 4 138,03 | 4 248,80 |
| 117-0359 | | Джилтау, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,46 | | 4 847,72 | 4 986,69 |
| 117-0360 | | Джилтау, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 782,32 | | 4 914,17 | 5 068,47 |
| 117-0368 | 412-9176-724 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 464,82 | 464,82 | 2 453,23 | 2 516,30 |
| 117-0369 | 412-9176-725 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 474,19 | 474,19 | 2 925,00 | 3 011,51 |
| 117-0370 | 412-9176-726 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 545,65 | 545,65 | 3 258,06 | 3 365,23 |
| 117-0371 | 412-9176-727 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 621,30 | 621,30 | 3 865,00 | 3 998,32 |
| 117-0372 | 412-9176-728 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 750,29 | 750,29 | 4 628,10 | 4 797,42 |
| 117-0373 | 412-9176-729 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 936,07 | 936,07 | 5 774,07 | 6 001,58 |
| 117-0374 | 412-9176-730 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 109,92 | 1 109,92 | 6 846,45 | 7 116,16 |
| 117-0494 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 27,00 | I | 563,73 | | 2 606,06 | 2 672,19 |
| 117-0495 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 54,00 | I | 626,89 | | 2 898,04 | 2 984,01 |
| 117-0496 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 756,83 | | 3 424,96 | 3 535,47 |
| 117-0497 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 882,34 | | 3 951,88 | 4 086,93 |
| 117-0498 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 148,00 | I | 1 120,67 | | 5 019,32 | 5 196,47 |
| 117-0499 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 216,00 | I | 1 365,88 | | 6 314,31 | 6 552,63 |
| 117-0500 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 256,00 | I | 1 606,94 | | 7 428,70 | 7 710,05 |
| | | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: | | | | | | | |
| 117-0379 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 571,44 | | 3 463,65 | 3 549,00 |
| 117-0380 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 375,19 | | 2 274,13 | 2 351,77 |
| 117-0381 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 491,54 | | 2 960,79 | 3 067,72 |
| 117-0382 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 580,76 | | 3 601,67 | 3 737,50 |
| 117-0383 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 727,57 | | 4 492,99 | 4 670,50 |
| 117-0384 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 937,20 | | 6 015,21 | 6 263,10 |
| 117-0385 | | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 133,07 | | 7 026,91 | 7 318,90 |
| 117-0401 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 447,92 | | 2 777,84 | 2 849,48 |
| 117-0402 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 401,76 | | 2 900,58 | 2 990,75 |
| 117-0403 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 478,20 | | 3 272,32 | 3 385,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0404 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 563,24 | | 3 538,01 | 3 672,57 |
| 117-0405 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 808,03 | | 4 264,63 | 4 437,58 |
| 117-0406 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 906,51 | | 5 631,73 | 5 871,95 |
| 117-0407 | | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 093,38 | | 6 792,67 | 7 079,97 |
| 117-0412 | | Джилытау, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 498,00 | | 3 018,51 | 3 094,96 |
| 117-0413 | | Джилытау, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 445,31 | | 2 699,15 | 2 785,29 |
| 117-0414 | | Джилытау, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 544,89 | | 3 282,14 | 3 395,50 |
| 117-0415 | | Джилытау, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 535,31 | | 3 319,81 | 3 450,00 |
| 117-0423 | 412-9176-731 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 364,34 | 364,34 | 1 922,92 | 1 977,46 |
| 117-0424 | 412-9176-732 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 329,07 | 329,07 | 2 029,84 | 2 102,59 |
| 117-0425 | 412-9176-733 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 385,37 | 385,37 | 2 301,03 | 2 394,77 |
| 117-0426 | 412-9176-734 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 440,71 | 440,71 | 2 741,58 | 2 860,21 |
| 117-0427 | 412-9176-735 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 588,86 | 588,86 | 3 632,33 | 3 792,63 |
| 117-0428 | 412-9176-736 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 686,53 | 686,53 | 4 234,80 | 4 447,09 |
| 117-0429 | 412-9176-737 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 806,94 | 806,94 | 4 977,54 | 5 228,54 |
| 117-0505 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 31,00 | I | 499,68 | | 2 309,96 | 2 372,24 |
| 117-0506 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 62,00 | I | 626,04 | | 2 894,11 | 2 984,15 |
| 117-0507 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 92,00 | I | 758,37 | | 3 431,93 | 3 548,29 |
| 117-0508 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 123,00 | I | 877,60 | | 3 930,65 | 4 073,06 |
| 117-0509 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 169,00 | I | 1 118,49 | | 5 009,56 | 5 197,40 |
| 117-0510 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 246,00 | I | 1 368,51 | | 6 326,47 | 6 580,59 |
| 117-0511 | | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 292,00 | I | 1 629,95 | | 7 535,07 | 7 837,22 |
| Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0441 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 622,82 | | 1 731,97 | 1 797,21 |
| 117-0442 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 790,00 | | 3 016,67 | 3 123,16 |
| 117-0443 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 354,70 | | 5 173,01 | 5 338,19 |
| Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной: | | | | | | | | | |
| 117-0455 | | 20 мм | м2 | 59,00 | I | 642,61 | | 1 731,97 | 1 797,21 |
| 117-0456 | | 30 мм | м2 | 89,00 | I | 809,79 | | 3 016,67 | 3 123,16 |
| 117-0457 | | 40 мм | м2 | 119,00 | I | 1 374,50 | | 5 120,35 | 5 284,48 |
| Группа: Клей, дисперсии | | | | | | | | | |
| 117-0014 | 888-0258 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг | 1,26 | I | 187,20 | 187,20 | 1 022,57 | 1 053,25 |
| 117-0014-001П | 888-0013 | Дисперсия воднорастворимая "Асо-пласт-Мцем" | кг | - | I | 100,10 | 100,10 | 440,38 | 453,59 |
| 117-0087 | 888-0257 | Дисперсия СВЭД | кг | 1,26 | I | 35,10 | 35,10 | 191,73 | 197,48 |
| 117-0010 | 888-0042 | Клей А-45-К | кг | 1,10 | I | 591,50 | 591,50 | 5 349,09 | 5 509,56 |
| 117-0011 | 888-0044 | Клей желатиновый | кг | 1,11 | I | 52,60 | 52,60 | 366,67 | 385,00 |
| 117-0013 | 888-0108 | Клей мездровый | кг | 1,10 | I | 55,73 | 55,73 | 555,56 | 583,34 |
| 117-0012 | 888-0242 | Клей рыбий (осетровый) | кг | 1,10 | I | 752,90 | 752,90 | 19 463,04 | 20 436,19 |
| 117-9225П | 888-0158 | Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы "Атлас" | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-9226П | 888-0437 | Клеящее вещество | кг | - | I | - | - | - | - |
| | 888-0047 | Клей силикатный | кг | - | I | - | 16,62 | - | - |
| Группа: Красители, пигменты | | | | | | | | | |
| 117-7005П | 888-0324 | Белила цинковые густотертые МА-011-0 | кг | - | III | 19,40 | 19,40 | 92,78 | 99,27 |
| 117-7026П | 101-9042 | Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2 | кг | - | III | 9,75 | 9,75 | 100,44 | 107,47 |
| 117-9005 | 888-0006 | Красители анилиновые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9007 | 888-0402 | Красители прямые | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9006 | 888-0315 | Красители сухие натуральные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9008 | 888-0227 | Пигменты художественные сухие | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0524 | | Пигмент сухой железистый желтый | т | 1 100,00 | I | 14 013,04 | | 105 572,56 | 110 851,19 |
| Пигмент художественный сухой: | | | | | | | | | |
| 117-9008-003П | 888-0227-015 | глауконит | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 541,67 | 568,75 |
| 117-9008-011П | 888-0227-019 | капут-моргутум темный | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 500,00 | 525,00 |
| 117-9008-004П | 888-0227-003 | кобальт зеленый светлый | кг | 1,01 | I | 292,29 | 292,29 | 2 916,67 | 3 062,50 |
| 117-9008-005П | 888-0227-004 | кобальт зеленый темный | кг | 1,01 | I | 384,93 | 384,93 | 3 166,67 | 3 325,00 |
| 117-0021 | 888-0048 | кобальт синий | кг | 1,01 | I | 1 038,00 | 1 038,00 | 2 958,33 | 3 106,25 |
| 117-9008-007П | 888-0227-005 | кобальт фиолетовый светлый | кг | 1,01 | I | 1 133,50 | 1 133,50 | 1 344,07 | 1 411,27 |
| 117-0022 | 888-0072 | крон свинцовый | кг | 1,01 | I | 116,80 | 116,80 | 259,93 | 272,93 |
| 117-9008-012П | 888-0227-022 | окись хрома | кг | 1,01 | I | 225,21 | 225,21 | 637,24 | 669,10 |
| 117-0023 | 888-0344 | охра золотистая | кг | 1,01 | I | 286,30 | 286,30 | 458,33 | 481,25 |
| 117-9008-015П | 888-0227-025 | сиена жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-9008-010П | 888-0227-009 | ультрамарин | кг | 1,01 | I | 632,50 | 632,50 | 750,00 | 787,50 |
| 117-9008-017П | 888-0227-027 | умбра жженая | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 583,33 | 612,50 |
| 117-9008-018П | 888-0227-028 | умбра натуральная | кг | 1,01 | I | 254,49 | 254,49 | 500,00 | 525,00 |
| 117-0529 | | ярозит | кг | 1,01 | I | 338,35 | | 1 250,00 | 1 312,50 |
| Группа: Краски | | | | | | | | | |
| 117-0015 | 116-0102 | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.) | набор | 0,35 | III | 91,60 | 91,60 | 1 116,57 | 1 194,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0016 | 888-0008 | Бейц | мЗ | 1 100,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 67 500,00 | 72 225,00 |
| | | Краска: | | | | | | | |
| 117-0018 | 888-0051 | Remmers "Historic Lasur" | л | 1,32 | III | 53,81 | 249,90 | 1 133,33 | 1 167,33 |
| 117-0522 | | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 1,02 | III | 95,34 | | 860,00 | 885,80 |
| 117-0523 | | Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 1,05 | III | 96,62 | | 1 246,47 | 1 283,86 |
| 117-0018-029П | 888-9014-029 | "УКГ" для фасада и цоколя, щелочестойкая акрилатная | л | - | III | 78,97 | 78,97 | 685,09 | 705,64 |
| | 888-0439 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| | 888-0440 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | - | III | | 92,10 | - | - |
| 117-9002 | 888-0247 | Краски масляные художественные | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Краски масляные художественные "Мастер-Класс" (в тубах №10): | | | | | | | |
| 117-9002-001П | 888-0247-001 | волконскрит | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 414,22 | 2 486,65 |
| 117-9002-002П | 888-0247-002 | голубая ФЦ | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 178,63 | 2 243,99 |
| 117-9002-003П | 888-0247-004 | индиго | кг | 1,26 | III | 126,50 | 126,50 | 2 684,49 | 2 765,02 |
| 117-9002-004П | 888-0247-005 | индийская красная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 1 601,91 | 1 649,97 |
| 117-9002-005П | 888-0247-006 | кадмий желтый средний | кг | 1,26 | III | 229,62 | 229,62 | 2 026,53 | 2 087,33 |
| 117-9002-006П | 888-0247-009 | кобальт зеленый темный | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 2 172,42 | 2 237,59 |
| 117-9002-007П | 888-0247-010 | кобальт фиолетовый | кг | 1,26 | III | 302,83 | 302,83 | 4 717,49 | 4 859,01 |
| 117-9002-008П | 888-0247-012 | марс желтый прозрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 3 296,35 | 3 395,24 |
| 117-9002-009П | 888-0247-013 | марс коричневый темный прозрачный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 2 552,43 | 2 629,00 |
| 117-9002-010П | 888-0247-014 | марс черный | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 1 430,66 | 1 473,58 |
| 117-9002-011П | 888-0247-015 | неаполитанская желтая | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 1 982,05 | 2 041,51 |
| 117-9002-012П | 888-0247-016 | охра красная | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 2 136,94 | 2 201,05 |
| 117-9002-013П | 888-0247-018 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 84,33 | 84,33 | 2 005,58 | 2 065,75 |
| 117-9002-014П | 888-0247-019 | сиена натуральная | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 489,16 | 2 563,83 |
| 117-9002-015П | 888-0247-020 | ультрамарин розовый | кг | 1,26 | III | 157,17 | 157,17 | 2 527,28 | 2 603,10 |
| 117-9002-016П | 888-0247-021 | умбра жженая | кг | 1,26 | III | 99,67 | 99,67 | 2 801,70 | 2 885,75 |
| 117-0530 | | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг | 1,26 | III | 172,81 | | 2 592,20 | 2 669,97 |
| 101-9215 | 888-0435 | Краски поливинилацетатные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7050П | 888-0323 | Краски силикатные | кг | 1,26 | III | 12,00 | 12,00 | 79,87 | 85,46 |
| 117-0018-024П | 888-9014-024 | Краски силикатные "Capatect SI-Fassadenfinish 130 Basis x 1" | л | - | III | 62,81 | 62,81 | 451,39 | 464,93 |
| | | Краски темперные поливинилацетатные (туба №10): | | | | | | | |
| 117-9003-002П | 888-0052-002 | кадмий красный темный | кг | 1,26 | III | 121,90 | 121,90 | 2 502,36 | 2 577,43 |
| 117-9003-003П | 888-0052-003 | кобальт зеленый светлый "холод" | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 2 563,02 | 2 639,91 |
| 117-9003-004П | 888-0052-004 | кобальт синий | кг | 1,26 | III | 149,50 | 149,50 | 3 020,70 | 3 111,32 |
| 117-9003-005П | 888-0052-006 | окись хрома | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 461,25 | 1 505,09 |
| 117-9003-006П | 888-0052-008 | сажа газовая | кг | 1,26 | III | 92,00 | 92,00 | 1 765,27 | 1 818,23 |
| 117-9003-007П | 888-0052-009 | сиена жженая | кг | 1,26 | III | 68,62 | 68,62 | 1 777,20 | 1 830,52 |
| 117-9003-008П | 888-0052-010 | ультрамарин | кг | 1,26 | III | 85,87 | 85,87 | 1 905,98 | 1 963,16 |
| 117-9003 | | Краски темперные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0052 | Краски темперные синтетические | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Краска фасадная: | | | | | | | |
| 117-0106 | | "Бутанит" | т | 1 110,00 | III | 22 560,69 | | 146 313,63 | 150 703,04 |
| 117-0018-042П | 888-9014-042 | "Профи" | л | - | III | 20,55 | 20,55 | 184,19 | 189,72 |
| 117-0018-009П | 888-9014-021 | "Cap-elast phase 1" пластоэластичная шелковисто-матовая финишная | л | - | III | 124,76 | 124,76 | 991,00 | 1 020,73 |
| 117-0018-026П | 888-9014-026 | "Disbocret 515 Betonfarbe" для защиты бетонных поверхностей и перекрытий трещин в бетоне | л | - | III | 100,48 | 100,48 | 715,28 | 736,74 |
| 117-0018-035П | 888-9014-035 | "Finngard Kalkkimaali" | л | - | III | 32,47 | 32,47 | 221,81 | 228,46 |
| 117-0018-036П | 888-9014-036 | "Finngard" силикатная | л | - | III | 51,13 | 51,13 | 401,69 | 413,74 |
| 117-0018-037П | 888-9014-037 | "Finngard" силиконовая | л | - | III | 76,65 | 76,65 | 551,16 | 567,69 |
| 117-0018-038П | 888-9014-038 | "Mineral Gamma" на стирол-акрилатной основе | л | - | III | 42,72 | 42,72 | 304,44 | 313,57 |
| 117-0018-039П | 888-9014-039 | "Mineral Strong" на стирол-акрилатной основе | л | - | III | 36,39 | 36,39 | 248,30 | 255,75 |
| 117-0018-011П | 888-9014-020 | "Muresko" матовая на дисперсионной основе | л | - | III | 106,28 | 106,28 | 807,50 | 831,73 |
| 117-0018-012П | 888-9014-017 | "Permasilan" на силикатной основе | л | - | III | 113,64 | 113,64 | 938,75 | 966,91 |
| 117-0018-027П | 888-9014-027 | "ThermoSan NQG Basis x 1" на основе силиконовой смолы | л | - | III | 142,37 | 142,37 | 1 037,50 | 1 068,63 |
| 117-0018-030П | 888-9014-030 | "Euro Facade" акриловая | л | - | III | 63,47 | 63,47 | 501,06 | 516,09 |
| 117-0018-031П | 888-9014-031 | "Euro Fa ade Aqua" на основе акрилового сополимера | л | - | III | 48,84 | 48,84 | 310,28 | 319,59 |
| 117-0018-032П | 888-9014-032 | "Euro Fa ade Plus" на основе акрилового сополимера | л | - | III | 64,55 | 64,55 | 301,39 | 310,43 |
| 117-9004 | | Краски художественные (тертые) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9267П | 113-9407 | Эмаль ПФ | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Лаки | | | | | | | |
| 117-0025 | 888-0061 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг | 1,26 | III | 31,82 | 31,82 | 147,89 | 158,24 |
| 117-7057П | 888-0175 | Лак КО-901 кремнийорганический | кг | - | III | 84,30 | 84,30 | 269,81 | 288,70 |
| | 888-0056 | Лак МА-594 ("Мордан") | кг | 1,26 | III | | 284,10 | 2 219,63 | 2 375,00 |
| 117-0027 | 888-0248 | Лак мастичный | кг | 1,26 | III | 605,20 | 605,20 | 3 184,30 | 3 407,20 |
| 117-7059П | 888-0384 | Лак поливинилацетатный | кг | - | III | 52,60 | 52,60 | 154,87 | 165,71 |
| 117-0024 | 888-0057 | Лак "Цапон" | кг | 1,26 | III | 27,40 | 27,40 | 160,98 | 172,25 |
| 117-9231П | 888-0366 | Лак, клей | кг | - | III | - | - | - | - |
| | 888-0094 | Политура ОТБ 15% | кг | - | - | - | 66,80 | - | - |
| 117-0029 | 888-0125 | Шеллак сухой | кг | 1,25 | III | 130,60 | 130,60 | 1 743,06 | 1 865,07 |
| | | Группа: Масла | | | | | | | |
| 117-0030 | 888-0063 | Масло вазелиновое | кг | 1,11 | III | 52,30 | 52,30 | 167,72 | 179,46 |
| 117-9009 | 888-0456 | Масло янтарное | кг | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | | | | | | | | | |
| 117-9503-001П | 888-0316 | Бруски дубовые 30 мм I сорта | м3 | 860,00 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 70 433,45 | 74 659,46 |
| 117-9503-004П | | Доски обрезные ценных пород (Европа) | м3 | 860,00 | II | 26 112,00 | | 140 208,33 | 143 283,18 |
| 117-9503П | | Материалы и изделия из древесины | м2 | - | - | - | | - | - |
| 203-9008 | 888-0465 | Рейки дубовые 5-7 см | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-7125П | 888-0473 | Фанера березовая марки ФСФ, сорт III/IV (ВВ/С), толщиной 10-12 мм | м3 | - | I | 5 510,00 | 5 510,00 | 32 586,98 | 34 216,33 |
| 117-9503-002П | 888-0205-001 | Шпон бук, строганный, сорт высший, 2100х120х0,7 мм | м2 | - | II | 10,65 | 10,65 | 147,22 | 156,05 |
| 117-9265П | 888-0317 | Шпон дубовый | м2 | - | II | 15,00 | - | 152,78 | 161,95 |
| 117-9503-003П | 888-0317-004 | Шпон дубовый, строганный, сорт высший, 3900х120х0,7 мм | м2 | - | II | 18,43 | 18,43 | 152,78 | 161,95 |
| 117-9266П | 888-0205 | Шпон ценных пород | м2 | - | II | 15,00 | - | 152,78 | 161,95 |
| Группа: Металлопрокат | | | | | | | | | |
| 117-9222П | 888-0133 | Затяжки стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9230П | 204-9283 | Крепежные детали | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7082П | 888-0468 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 8,60 | 8,60 | 57,32 | 58,99 |
| 117-7084П | 888-0489 | Поковки оцинкованные массой 1,8 кг | кг | 1,00 | I | 12,30 | 12,30 | 82,37 | 84,54 |
| | | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I: | | | | | | | |
| 117-7100П | 101-1150 | диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 6 660,00 | 6 660,00 | 33 084,64 | 34 264,99 |
| 117-7101П | 101-1153 | диаметром 16 мм | т | 1 000,00 | I | 5 910,00 | 5 910,00 | 30 782,22 | 31 916,52 |
| 117-9500П | | Сортовой и фасонный металлопрокат | кг | 1,00 | - | - | | - | - |
| 117-7118П | 101-9396 | Сталь квадратная | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 38 938,43 | 40 235,86 |
| 117-7119П | 101-9423 | Сталь угловая 50х50х4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 430,00 | 5 430,00 | 34 144,76 | 35 346,32 |
| 117-7132П | 116-0047 | Чугун в чушках | кг | 1,00 | I | 4,22 | 4,22 | 35,42 | 36,65 |
| Группа: Метизы | | | | | | | | | |
| | | Гвозди: | | | | | | | |
| 117-9501-001П | 888-0380-003 | латунные 2,5х 25, 30, 35, 40, 50 мм | кг | 1,12 | I | 89,54 | 89,54 | 1 108,71 | 1 131,47 |
| 117-9501-002П | 888-0380-008 | латунные 3,5х 40, 50, 60, 70 мм | кг | 1,12 | I | 84,12 | 84,12 | 1 010,26 | 1 031,05 |
| 117-9501-003П | 888-0380-004 | латунные 4х50, 60, 70, 80, 90 мм | кг | 1,12 | I | 81,40 | 81,40 | 1 007,92 | 1 028,66 |
| 117-9501-004П | 888-0380-005 | медные 2,5х25, 30, 35, 40, 50 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 187,85 | 187,85 | 886,55 | 904,86 |
| 117-9501-005П | 888-0380-006 | медные 3,5х40, 50, 60, 70 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 178,45 | 178,45 | 842,19 | 859,61 |
| 117-9501-006П | 888-0380-007 | медные 4,5х50, 60, 70, 80, 90 мм для кровли | кг | 1,12 | I | 176,11 | 176,11 | 831,14 | 848,34 |
| 101-7706 | | латунные 3,0х40 мм | т | 1 120,00 | I | 180 135,55 | | 1 010 263,68 | 1 031 049,85 |
| 101-7707 | | медные 3,5х40 мм | кг | 1,12 | I | 189,34 | | 1 033,68 | 1 054,93 |
| 101-9207 | 888-0380 | Гвозди медные или латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9149 | 888-0137 | Гвозди фасонные мебельные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-7714 | | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм | кг | 1,12 | I | 56,30 | | 697,12 | 711,64 |
| 101-9000 | | Метизы | кг | - | - | - | | - | - |
| Группа: Нерудные материалы | | | | | | | | | |
| 117-9201П | 888-0501 | Блоки из известняка V группы или мрамора | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9202П | 888-0441 | Блоки карьерной обработки | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9203П | 412-9060 | Блоки мраморные | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9023 | | Камни поделочные | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-7076П | 408-9041 | Песок для строительных работ природный | кг | 1,50 | I | 0,07 | 0,07 | 0,21 | 0,60 |
| 117-9237П | 888-0232 | Песок полевошпатовый фракции до 1 мм | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9240П | 888-0499 | Плиты из известняка V группы или мрамора | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-9241П | 888-0498 | Плиты из песчаника II группы или гранита | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0071 | 888-0179 | Пудра мраморная | кг | 1,09 | III | 2,52 | 2,52 | 6,67 | 7,74 |
| Группа: Продукты | | | | | | | | | |
| 117-0031 | 888-0010 | Булка | кг | 1,01 | II | 10,20 | 10,20 | 73,94 | 76,04 |
| 117-0032 | 116-0011 | Желатин пищевой | кг | 1,01 | II | 103,80 | 103,80 | 1 290,13 | 1 316,55 |
| 117-0092 | 888-0367 | Желатин технический | кг | 1,01 | II | 44,30 | 44,30 | 475,00 | 485,12 |
| 117-0033 | 116-0024 | Желчь медицинская | кг | 1,11 | II | 102,20 | 102,20 | 861,67 | 879,58 |
| 117-0080 | 101-9720-047 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг | 1,07 | II | 260,26 | - | 746,00 | 761,57 |
| 117-0034 | 888-0040 | Кислота лимонная | кг | 1,55 | II | 53,67 | 53,67 | 190,17 | 194,92 |
| 117-0081 | 117-0081 | Кислота салициловая | кг | 1,07 | II | 47,30 | 47,30 | 482,08 | 492,37 |
| 117-0462 | | Крахмал картофельный | кг | 1,01 | I | 6,63 | | 131,73 | 134,89 |
| 117-0076 | 101-9720-050 | Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76) | кг | 1,01 | I | 65,26 | 30,82 | 454,33 | 463,94 |
| 117-0132 | | Масло подсолнечное | кг | 1,33 | I | 28,47 | | 77,87 | 80,12 |
| 117-0035 | 116-0025 | Масло сливочное | кг | 1,01 | II | 30,80 | 30,80 | 501,48 | 512,13 |
| 117-0036 | 888-0067 | Мед натуральный | кг | 1,13 | III | 61,10 | 61,10 | 271,61 | 278,01 |
| 117-0099 | 116-0029 | Молоко коровье | кг | 1,01 | III | 25,66 | - | 54,35 | 56,30 |
| 117-0037 | 116-0027 | Мука картофельная | кг | 1,01 | I | 37,40 | 37,40 | 131,73 | 134,89 |
| 117-0038 | 116-0028 | Мука пшеничная | кг | 1,01 | I | 5,70 | 5,70 | 32,24 | 33,41 |
| 117-0039 | 888-0102 | Сало свиное (нутряное) | кг | 1,11 | II | 33,10 | 33,10 | 126,71 | 129,92 |
| 117-0040 | 888-0103 | Сахарин | кг | 1,11 | II | 94,67 | 94,67 | 679,61 | 693,88 |
| 117-0041 | 888-0369 | Сода питьевая | кг | 1,01 | I | 7,65 | 7,65 | 42,39 | 43,76 |
| 117-0084 | 888-0112 | Соль поваренная | кг | 1,01 | I | 3,08 | 3,08 | 12,73 | 13,51 |
| 117-0079 | 101-9720-024 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т | 1 010,00 | I | 1 147,63 | - | 7 154,55 | 7 821,49 |
| 117-0042 | 888-0117 | Уксус столовый | кг | 1,26 | II | 9,15 | 9,15 | 31,23 | 32,62 |
| 117-9010 | | Шафран | г | - | - | - | | - | - |
| 117-0463 | | Шафран | кг | 1,01 | II | 49 619,52 | | 442 274,31 | 451 120,41 |
| 117-0043 | 888-0403 | Эссенция уксусная | кг | 1,55 | II | 17,00 | 17,00 | 114,95 | 118,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-0044 | 116-0050 | Яйцо куриное | 10 шт. | 0,65 | I | 11,30 | 11,30 | 54,75 | 56,18 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 117-9200П | 888-0396 | Аркад капроновый | концы | - | - | - | - | - | - |
| 117-9206П | 999-9918 | Возврат-воск | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9207П | 999-9910 | Возврат-доски и брусья сосновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9208П | 999-9006 | Возврат-золота в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9209П | 999-9920 | Возврат-парафин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9210П | 999-9921 | Возврат-пластилин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9211П | 999-9917 | Возврат-свинец | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9212П | 999-9005 | Возврат-серебра в отходах | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9213П | 999-9919 | Возврат-стеарин | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9504П | | Герметик | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9504-001П | 888-0181-003 | Герметик - гидроизоляционная масса "Битфлекс" | кг | - | I | 60,10 | 60,10 | 169,00 | 174,07 |
| 117-9216П | 888-0181 | Герметик полиуретановый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9216-001П | | Герметик полиуретановый однокомпонентный для заделки и уплотнения подвижных конструктивных швов | кг | - | I | 207,20 | | 679,17 | 713,13 |
| 117-9217П | 888-0182 | Герметик силиконовый (нейтральный) | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9218П | 888-0004 | Грунт алюминиевый | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9022 | | Губка греческая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 407-0015 | 888-0358 | Земля формовочная | кг | 1,01 | I | 5,95 | 2,44 | 11,13 | 11,69 |
| 117-9040 | | Кирпич большемерный | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9040-001П | | Кирпич керамический полнотелый большемерный М150 300х150х70 мм | 1000 шт. | - | I | 3 960,00 | | 45 833,33 | 48 125,00 |
| 117-9041 | | Кирпич старого образца | 1000 шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9173 | | Кожа | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9227-001П | 888-0255 | Кожа | м2 | - | - | 135,90 | - | 453,75 | 485,51 |
| 117-0086 | 888-0214 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М | кг | 1,11 | III | 269,50 | 269,50 | 653,33 | 699,06 |
| Круги войлочные: | | | | | | | | | |
| 117-9506-005П | 888-0009-006 | грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 256,27 | 256,27 | 2 248,61 | 2 406,01 |
| 117-9506-003П | 888-0009-004 | полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 131,19 | 131,19 | 1 229,53 | 1 315,60 |
| 117-9506-004П | 888-0009-005 | полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 284,74 | 284,74 | 2 668,61 | 2 855,41 |
| 117-9506-001П | 888-0009-002 | тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм | шт. | - | - | 152,77 | 152,77 | 1 466,97 | 1 569,66 |
| 117-9506-002П | 888-0009-003 | тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм | шт. | - | - | 360,30 | 360,30 | 3 459,78 | 3 701,96 |
| 117-9506-006П | 888-0431-001 | Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 196,46 | 196,46 | 1 646,71 | 1 761,98 |
| 117-9506-007П | 888-0431-002 | Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм. | шт. | - | - | 427,11 | 427,11 | 3 580,00 | 3 830,60 |
| 117-9506П | | Круги шлифовальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025 | | Лемех кровельный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9025-001П | | Лемех кровельный | шт. | - | - | 9,01 | - | 21,53 | 22,82 |
| | 888-0045 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе "Биски" | кг | 1,13 | II | | 7,00 | 22,45 | 23,80 |
| 117-9026 | | Материалы имитирующие | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-9178 | 888-0224 | Материалы обивочные | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0467 | Метатин | л | 1,10 | III | | 275,00 | - | - |
| 117-9235П | 888-0049 | Наполнитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9036 | | Нитки швейные (катушка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0095 | | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. | 0,50 | I | 20,80 | | 179,67 | 188,65 |
| | 888-0475 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | шт. | 0,50 | I | | 2,08 | 17,97 | 18,87 |
| 117-7141П | 888-0173 | Отвердитель ПМЭК | кг | - | I | 25,80 | 25,80 | 226,66 | 237,99 |
| 117-7071П | 888-0064 | Отвердитель ПЭПА | кг | - | I | 49,80 | 49,80 | 437,50 | 459,38 |
| 117-0068 | 888-0162 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг | 1,26 | III | 149,10 | 149,10 | 634,67 | 653,71 |
| 117-7074П | 888-0037 | Паста "Ландыш" | кг | - | I | 13,39 | 13,39 | 59,59 | 61,38 |
| 117-0090П | | Пемза | кг | - | - | 390,82 | | 500,00 | 515,00 |
| | 888-0245 | Пемза | кг | - | - | | 0,31 | - | - |
| 117-7075П | 888-0343 | Пена монтажная "Макрофлекс" | л | - | I | 89,30 | 89,30 | 466,11 | 480,09 |
| 101-9167 | 888-0209 | Петли 150 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0069 | 888-0211 | Пинен (растворитель) | кг | 1,26 | III | 100,05 | 100,05 | 1 045,46 | 1 076,82 |
| 117-0070 | 888-0090 | Пластидин | кг | 1,01 | II | 14,76 | 14,76 | 252,06 | 259,62 |
| 101-9148 | | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-7708 | | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | т | 1 090,00 | I | 24 318,21 | | 128 205,83 | 134 616,12 |
| | 888-0130 | Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик" | кг | - | I | | - | 128,21 | 134,62 |
| 117-7086П | 888-0093 | Полибутилметакрилат (БМК-5) | кг | - | - | 45,90 | 45,90 | 273,63 | 290,05 |
| 117-9244П | 888-0043 | Порошок "Трепел" | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9244-001П | 888-0153 | Порошок корундовый | кг | - | I | 16,00 | 16,00 | 86,00 | 90,30 |
| 113-9008 | 888-0150 | Порошок медно-керамический | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-7093П | 888-0287 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 0,7 мм2 | м | - | I | 0,85 | 0,85 | 5,35 | 5,48 |
| 117-7094П | 888-0288 | Провод ЛПРГС (МГВШ) 2,5 мм2 | м | - | I | 2,10 | 2,10 | 13,21 | 13,54 |
| 117-9027 | 888-0400 | Пряжа хлопчатобумажная | кг | - | - | - | 55,50 | - | - |
| 117-9028 | | Пятновыводитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0096 | 888-0222 | Ремни хлопчатобумажные | м | 0,30 | I | 6,20 | 6,20 | 42,40 | 44,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9252П | 888-0481 | Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 101-9200 | 888-0291 | Слюда | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9035 | | Смесь порошков свинца, олова, керамики | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9166 | 888-0207 | Смола | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9256П | 116-0037 | Смола сандараксовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9031 | | Соломка тростниковая | п.м. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0067 | | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT) | кг | 1,10 | III | 52,69 | | 342,73 | 366,72 |
| 117-9505П | 888-0029 | Средство по уходу за камнем | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9032 | | Тесьма басонная | м | - | - | - | - | - | - |
| 117-0089 | 888-0177 | Тетраэтоксисилан | кг | 1,01 | I | 361,20 | 361,20 | 1 428,97 | 1 500,42 |
| 117-0073 | 888-0073 | Трава морская | кг | 1,01 | I | 56,50 | 57,50 | 300,00 | 309,00 |
| 117-9258П | 888-0200 | Трубы перфорированные диаметром до 250мм | м | - | - | - | - | - | - |
| | 108-0073 | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом | шт. | - | - | | 38,21 | - | - |
| 117-0085 | 888-0118 | Уротропин | кг | 1,26 | II | 18,85 | 18,85 | 121,76 | 129,07 |
| 301-9167 | 888-0488 | Ухваты для водосточных труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-0074 | 116-0042 | Хвощ сухой | кг | 1,01 | III | 114,90 | 114,90 | 783,33 | 838,16 |
| 117-9033 | | Цемянка из кирпича | т | - | - | - | - | - | - |
| 117-9039 | | Черепица | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 117-9261П | 888-0124 | Черепица спецзаказа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | 116-0043 | Шафран | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-7133П | 500-9596 | Шлифовальная бумага | м2 | - | I | 37,00 | 37,00 | 183,62 | 192,80 |
| 117-9262П | 888-0395 | Шнур бортовой | м | - | - | - | - | - | - |
| 101-9208 | 888-0397 | Шнур шторный капроновый | м | - | - | - | - | - | - |
| | 888-0495 | Эмаль КО-174 кремнийорганическая | кг | 1,26 | III | | 45,70 | 157,17 | 161,89 |
| | 888-0461 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | кг | 1,14 | II | | 30,60 | 138,70 | 147,02 |
| Группа: Растворы, жидкости | | | | | | | | | |
| 117-0083-004П | 888-0487 | Антисептик КФА | кг | 1,11 | II | 43,20 | 43,20 | 281,00 | 297,86 |
| 117-9509П | | Жидкость гидрофобизирующая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0046 | 888-0070 | Композиция КААС-112 | кг | 1,11 | III | 1 793,00 | 1 793,00 | 30 300,00 | 32 421,00 |
| 117-0047 | 888-0278 | Композиция КААС-141 | кг | 1,11 | III | 16 440,00 | 16 440,00 | 155 400,00 | 166 278,00 |
| 117-0048 | 888-0069 | Композиция КААС-211 | кг | 1,11 | III | 392,30 | 392,30 | 7 700,00 | 8 239,00 |
| 117-0049 | 888-0071 | Композиция КААС-241 | кг | 1,11 | III | 1 495,00 | 1 495,00 | 25 760,00 | 27 563,20 |
| 117-0148 | | Метицеллозольв чистый | кг | 1,05 | II | 84,65 | | 6 998,40 | 7 418,30 |
| 117-0072 | 888-0239 | Разбавитель №2 | кг | 1,26 | I | 98,00 | 98,00 | 678,07 | 698,41 |
| 117-0518 | | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortal" | кг | 1,02 | I | 30,99 | | 305,11 | 314,26 |
| 117-0519 | | Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortal" | кг | 1,05 | I | 15,03 | | 149,11 | 153,58 |
| 117-0055 | 888-0126 | Раствор шовный Remmers "Fugenm rtel" | кг | 1,15 | I | 16,50 | 35,41 | 108,89 | 112,16 |
| 117-0056 | 888-0101 | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugm rtel" | кг | 1,15 | I | 16,10 | 34,50 | 185,43 | 190,99 |
| 117-0083 | 888-0097 | Раствор "Alkutex Kombi" | кг | 1,26 | I | 131,40 | 131,40 | 554,67 | 571,31 |
| 117-0050 | 888-0098 | Раствор "BFA-Entferner" | л | 1,26 | I | 128,47 | 119,50 | 497,78 | 512,71 |
| 117-0051 | 888-0147 | Раствор пропиточный "Эско-Флюат" | кг | 1,26 | I | 85,50 | 85,50 | 404,71 | 416,85 |
| 117-0135 | | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger" | кг | 1,05 | I | 88,69 | | 578,00 | 595,34 |
| 117-9249П | 888-0100 | Растворитель | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0083-009П | 888-0313 | Растворитель № 646 | кг | 1,26 | I | 16,40 | 16,40 | 84,60 | 88,83 |
| 117-0083-010П | 888-0034 | Растворитель № 648 | кг | 1,26 | I | 20,00 | 20,00 | 96,75 | 101,59 |
| 117-0083-011П | 888-0428 | Растворитель Р-4 | кг | 1,26 | I | 15,60 | 15,60 | 91,69 | 96,27 |
| 117-0083-012П | 888-0438 | Растворитель РС-2 | кг | 1,26 | I | 11,90 | 11,90 | 101,69 | 106,77 |
| 117-0113 | | Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок | л | 1,38 | I | 55,57 | | 337,50 | 347,63 |
| 117-9030П | 888-0160 | Смывка "Alkutex Abbeizek" | л | - | III | 159,60 | 159,60 | 1 109,25 | 1 142,53 |
| 117-9030 | 117-9030 | Смывка "Alkutex Abbeizek" | л | - | - | - | - | - | - |
| 117-0141 | | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" | кг | 1,01 | I | 124,37 | | 1 244,44 | 1 281,77 |
| 117-0052 | | Состав Remmers "KSE 300" | л | 1,01 | III | 188,62 | | 2 062,22 | 2 124,09 |
| | 888-0176 | Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500) | кг | 1,01 | III | | 442,17 | 2 062,22 | 2 124,09 |
| 117-0464 | | Состав Remmers "KSE 500 E" | л | 1,01 | III | 290,08 | | 2 518,89 | 2 594,46 |
| 117-0053 | 888-0143 | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL" | л | 1,10 | III | 195,60 | 195,60 | 920,00 | 947,60 |
| 117-0091 | 888-0363 | Спирт нашатырный | кг | 1,35 | II | 35,96 | 35,95 | 65,20 | 69,11 |
| Средство по уходу за камнем: | | | | | | | | | |
| 117-9505-001П | 888-0029-001 | восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений). | л | - | I | 91,10 | 91,10 | 1 546,25 | 1 592,64 |
| 117-9505-002П | 888-0029-003 | защитное покрытие от пятен(1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 208,33 | 208,33 | 2 517,22 | 2 592,74 |
| 117-9505-003П | 888-0029-006 | полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 103,81 | 103,81 | 1 455,00 | 1 498,65 |
| 117-9505-004П | 888-0029-005 | полироль № 10-2012 (быстро-сохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 455,00 | 1 498,65 |
| 117-9505-005П | 888-0029-004 | пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов). | л | - | I | 104,05 | 104,05 | 1 269,42 | 1 307,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 117-9505-006П | 888-0029-007 | проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов). | л | - | I | 166,43 | 166,43 | 2 085,59 | 2 148,16 |
| 117-0083-018П | 888-0029-002 | защита от краски (Anti-Graffiti), воднистая эмульсия. | л | - | I | 117,47 | 117,47 | 2 663,95 | 2 743,87 |
| Группа: Смеси сухие | | | | | | | | | |
| 117-9509-001П | | Гидрогель низковязкий акрилатный 4х-компонентный для осушения конструкций, вязкость 10-30 Мпа | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9507-002П | | Добавка (дисперсия) акриловая с низкой температурой стеклования для повышения эластичности геля | кг | 1,10 | I | 151,32 | | 820,00 | 861,00 |
| 117-9508П | 888-0065 | Смеси сухие | кг | - | I | - | - | - | - |
| 117-0054 | 888-0025 | Масса докомпановочная Remmers "Restaurierm rtel" | кг | 1,15 | I | 57,10 | 57,10 | 315,56 | 325,03 |
| 117-9508-001П | | Смеси сухие для зачеканки швов и устройства галтелей, тиксотропные, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W4, F75, толщина слоя до 30 мм | кг | 1,05 | I | 15,07 | | 81,67 | 85,75 |
| 117-9508-002П | | Смеси сухие ремонтные тиксотропные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 40 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F300, толщина слоя до 15 мм | кг | 1,05 | I | 9,69 | | 52,50 | 55,13 |
| 117-9508-003П | | Смеси сухие ремонтные для защиты и восстановления бетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F600, толщина слоя до 150 мм | кг | 1,05 | I | 7,07 | | 38,33 | 40,25 |
| 117-9508-004П | | Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие для замоноличивания бетонных конструкций, имеющих активные протечки, прочность при сжатии не менее 50 МПа, максимальная фракция заполнителя 0,315 мм | кг | 1,05 | I | 20,91 | | 113,33 | 119,00 |
| 117-9508-005П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 66 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, F800, толщина слоя от 10 мм | кг | 1,05 | I | 6,77 | | 37,50 | 39,38 |
| 117-9508-006П | | Смеси сухие ремонтные наливного типа для восстановления и усиления железобетонных конструкций, прочность при сжатии не менее 45,5 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W14, F600, толщина слоя 3-20 мм | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-007П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для усиления фундаментов и укрепления грунтов, прочность при сжатии 25-45 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 13,99 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-008П | | Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные на основе сульфатостойкого цемента, прочность при сжатии не менее 35 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа, W16, толщина нанесения слоя 2-4 мм | кг | 1,05 | I | 14,30 | | 77,50 | 81,38 |
| 117-9508-009П | | Смеси сухие ремонтные инъекционные для укрепления каменной и кирпичной кладки, прочность при сжатии не менее 15 МПа, адгезия не менее 1,5 МПа | кг | 1,05 | I | 11,53 | | 62,50 | 65,63 |
| 117-9508-010П | | Смеси сухие штукатурные влагорегулирующие на известковой основе для стен из кирпичной и каменной кладки, прочность при сжатии не менее 5,0 МПа | кг | 1,05 | I | 7,69 | | 41,67 | 43,75 |
| 117-9508-011П | | Смеси сухие шпаклевочные финишные, влагорегулирующие, тонкодисперсные | кг | 1,05 | I | 10,00 | | 54,17 | 56,88 |
| 117-0517 | | Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг | 1,05 | I | 15,87 | | 142,67 | 146,95 |
| Шпатлевка: | | | | | | | | | |
| 117-0056-002П | 888-9012-010 | "Fassadenspachtel P", фасадная | кг | 1,26 | I | 13,81 | - | 36,33 | 37,42 |
| 117-9264П | 888-0168 | и составы клеевые типа "Атлас" | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0146 | | минеральная Remmers "Feinspachtel" | кг | 1,20 | I | 35,14 | | 149,58 | 154,07 |
| 117-0516 | | минеральная Remmers "Feinputz" | кг | 1,05 | I | 20,52 | | 152,00 | 156,56 |
| 117-0056-004П | 888-0115 | Штукатурка "Термопал-CP44" | кг | - | I | 22,30 | 22,30 | 130,36 | 134,27 |
| 117-0144 | | Штукатурка санирующая однослойная волокнодержащая Remmers "Sanierputz spezial" | кг | 1,05 | I | 41,06 | | 159,09 | 163,86 |
| 117-9509-002П | | Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки (концентрат) | л | 1,10 | I | 555,60 | | 3 010,83 | 3 161,37 |
| Группа: Стекло, мозаика | | | | | | | | | |
| 117-9011 | | Пластины хрустальные | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9012 | | Смальта золоченая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9013 | | Смальта разного цвета | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9014 | | Смальта серебряная | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0534 | | Пластина хрустальная 50x18 мм | кг | 1,10 | II | 1 189,48 | | 1 628,79 | 1 662,04 |
| 117-0538 | | Смальта золоченая | кг | 1,10 | II | 3 460,52 | | 8 611,11 | 8 784,00 |
| 117-0539 | | Смальта серебряная | кг | 1,10 | II | 3 551,59 | | 3 249,75 | 3 315,42 |
| 117-0540 | | Смальта разного цвета | кг | 1,10 | II | 546,44 | | 500,00 | 510,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Ткани | | | | | | | | | |
| 117-9015 | | Газ шелковый | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-7020П | 888-0016 | Геотекстиль (ткань) | м2 | - | I | 15,00 | 15,00 | 114,17 | 119,88 |
| 101-9172 | 888-0225 | Сукно | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 101-7710 | | Сукно серое (шинельное) | м2 | 0,56 | I | 57,09 | | 248,89 | 261,33 |
| 117-9016 | | Туаль | м2 | - | - | - | | - | - |
| 117-9017 | | Штоф | м2 | - | - | - | | - | - |
| Группа: Химическая продукция | | | | | | | | | |
| 117-0065 | 888-0457 | Бензотриазол 3% | кг | 1,13 | III | 68,78 | 200,58 | 724,56 | 775,28 |
| 117-0525 | | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг | 1,07 | III | 71,98 | | 724,56 | 775,28 |
| 117-7006П | 888-0167 | Бикарбонат аммония | кг | - | - | 56,85 | 56,85 | 74,75 | 78,49 |
| 117-0088 | | Диоксан | кг | 1,05 | II | 30,00 | | 817,06 | 866,08 |
| | 888-0268 | Диоксан | г | 0,00 | II | | 0,36 | 0,82 | 0,87 |
| | 888-0024 | Диметилформамид | кг | - | - | | 46,10 | - | - |
| 117-9223П | 888-0269 | Калия дицианоаргентат | г | - | - | - | - | - | - |
| 117-9024 | 888-0039 | Квасцы | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-0120 | | Квасцы алюмокалиевые | кг | 1,09 | I | 17,40 | | 84,87 | 89,11 |
| 117-7044П | 888-0306 | Кислота борная | кг | - | - | 33,70 | 33,70 | 70,33 | 75,25 |
| 117-0064 | 117-0064 | Кобальт сернокислый (III) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 1,11 | III | 245,47 | 245,47 | 1 541,09 | 1 602,73 |
| 117-0066 | 888-0060 | Ликоподий | кг | 1,01 | II | 578,10 | 578,10 | 2 083,33 | 2 208,33 |
| 117-7068П | 888-0310 | Натрий едкий (сода каустическая) технический | кг | - | - | 6,62 | 6,62 | 60,00 | 64,20 |
| 117-0082 | 888-0088 | Перекись водорода 30% | кг | 1,26 | III | 7,40 | 7,40 | 56,85 | 60,83 |
| 117-9020 | | Серебро азотнокислое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9021 | | Серебро хлористое | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-0093 | 888-0377 | Синтанол АЛМ-10 | кг | 1,26 | III | 71,50 | 71,50 | 198,00 | 211,86 |
| 117-0526 | | Синтанол ДС-10 | кг | 1,26 | III | 79,16 | | 248,00 | 265,36 |
| 117-7120П | 888-0172 | Стирол марки А | кг | - | - | 100,30 | 100,30 | 396,80 | 424,58 |
| 117-9034 | | Сурьма пятисернистая | кг | - | - | - | | - | - |
| 117-9021-001П | 888-0046 | Цинк хлористый | кг | - | - | 22,06 | 22,06 | 236,28 | 252,82 |
| 117-0075 | 888-0132 | Этилсиликат | кг | 1,35 | II | 58,00 | 58,00 | 229,46 | 243,23 |
| Группа: Художественные материалы | | | | | | | | | |
| 117-0057 | 888-0106 | Бумага микалентная | кг | 1,13 | I | 365,00 | 365,00 | 2 443,75 | 2 565,94 |
| 117-0058 | 888-0136 | Бумага рисовальная | кг | 1,13 | I | 30,80 | 30,80 | 97,55 | 102,43 |
| 117-0094 | 888-0445 | Бумага рисовальная | м2 | 0,16 | I | 6,16 | 6,16 | 22,09 | 23,19 |
| 117-0059 | | Карандаш для живописи | 10 шт. | 0,15 | I | 31,80 | | 228,13 | 239,54 |
| | 888-0036 | Карандаш для живописи | шт. | 0,15 | I | | 3,18 | 22,81 | 23,95 |
| 117-0060 | | Ластик | 10 шт. | 0,20 | I | 30,00 | | 98,33 | 103,25 |
| | 888-0058 | Ластик | шт. | - | I | | 3,00 | 9,83 | 10,32 |
| 117-0061 | | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. | 0,20 | I | 7,72 | | 15,90 | 16,70 |
| | 888-0243 | Сангина рисовальная | шт. | - | I | | 7,72 | 15,90 | 16,70 |
| 117-9029 | 888-0226 | Сафьян | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-0062 | | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. | 0,45 | I | 24,30 | | 151,67 | 159,25 |
| | 888-0244 | Уголь рисовальный | шт. | - | - | | 2,43 | 15,17 | 15,93 |
| 117-0465 | | Уголь рисовальный | кг | 1,00 | I | 986,97 | | 6 160,10 | 6 468,11 |
| 117-0520 | | Холст грунтованный | м | 0,40 | I | 95,55 | | 408,81 | 429,25 |
| 117-0521 | | Холст льняной | м2 | 0,20 | I | 30,18 | | 315,36 | 331,13 |
| 117-0063 | 888-0362 | Холст художественный | м2 | 0,50 | I | 52,65 | 52,65 | 363,01 | 381,16 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | | | | | | | | | |
| 117-9502-001П | 888-0110 | Алюминий в чушках | кг | - | I | 45,10 | 45,10 | 184,77 | 194,01 |
| 117-9018 | | Бронза в слитках | т | - | - | - | | - | - |
| 117-9037 | 888-0300 | Бронза листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9232 | 888-0139 | Детали креплений медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| Золото сусальное книжное марки ЗЛСРМ 960-30, ГОСТ 6902, масса: | | | | | | | | | |
| 117-9019-001П | 116-0021-001 | 0,208 x 10 г | шт. | - | - | 144,34 | 144,34 | 1 817,96 | 1 908,86 |
| 117-9019-002П | 116-0021-002 | 0,233 x 10 г | шт. | - | - | 160,17 | 160,17 | 1 925,21 | 2 021,47 |
| 117-9019-003П | 116-0021-003 | 0,267 x 10 г | шт. | - | - | 180,59 | 180,59 | 2 071,06 | 2 174,61 |
| 117-9019-004П | 116-0021-004 | 0,300 x 10 г | шт. | - | - | 180,31 | 180,31 | 2 212,63 | 2 323,26 |
| 117-9019-005П | 116-0021-005 | 0,330 x 10 г | шт. | - | - | 203,36 | 203,36 | 2 325,87 | 2 442,16 |
| 117-9019-006П | 116-0021-006 | 0,373 x 10 г | шт. | - | - | 217,07 | 217,07 | 2 508,34 | 2 633,76 |
| 117-9019-007П | 116-0021-007 | 0,417 x 10 г | шт. | - | - | 243,30 | 243,30 | 2 695,03 | 2 829,78 |
| 117-9019-008П | 116-0021-008 | 0,670 x 10 г | шт. | - | - | 371,05 | 371,05 | 3 768,54 | 3 956,97 |
| 117-9019-009П | 116-0021-009 | 1,25 x 60 г | шт. | - | - | 762,61 | 762,61 | 8 663,75 | 9 096,94 |
| 117-9019-010П | 116-0021-010 | 1,40 x 60 г | шт. | - | - | 817,17 | 817,17 | 9 318,83 | 9 784,77 |
| 117-9019-011П | 116-0021-011 | 1,60 x 60 г | шт. | - | - | 939,87 | 939,87 | 10 289,49 | 10 803,96 |
| 117-9019-012П | 116-0021-012 | 1,80 x 60 г | шт. | - | - | 1 040,85 | 1 040,85 | 11 135,15 | 11 691,91 |
| 117-9019-013П | 116-0021-013 | 2,00 x 60 г | шт. | - | - | 1 114,59 | 1 114,59 | 11 933,99 | 12 530,69 |
| 117-9019-014П | 116-0021-014 | 2,24 x 60 г | шт. | - | - | 1 231,41 | 1 231,41 | 13 359,83 | 14 027,82 |
| 117-9019-015П | 116-0021-015 | 2,50 x 60 г | шт. | - | - | 1 374,61 | 1 374,61 | 14 494,77 | 15 219,51 |
| 117-9019-016П | 116-0021-016 | 3,50 x 60 г | шт. | - | - | 1 990,23 | 1 990,23 | 18 482,66 | 19 406,79 |
| 117-9019-017П | 116-0021-017 | 4,00 x 60 г | шт. | - | - | 2 271,05 | 2 271,05 | 21 270,74 | 22 334,28 |
| 117-9019-018П | 116-0021-018 | 5,60 x 60 г | шт. | - | - | 3 152,71 | 3 152,71 | 27 655,38 | 29 038,15 |
| 117-9019 | | Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г | шт. | - | - | - | | - | - |
| 117-0114 | | Золото сусальное книжное, масса 1,25 г | 100 шт. | 0,13 | I | 97 269,00 | | 866 375,17 | 909 693,93 |
| 117-0115 | | Золото сусальное книжное, масса 2,5 г | 100 шт. | 0,25 | I | 158 447,00 | | 1 449 477,00 | 1 521 950,85 |
| 117-0116 | | Золото сусальное книжное, масса 4 г | 100 шт. | 0,40 | I | 238 502,00 | | 2 127 074,00 | 2 233 427,70 |
| 117-9502П | | Изделия из цветных металлов | кг | - | - | - | | - | - |
| 101-9179 | 888-0280 | Крепеж латунный | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9003 | 888-0120 | Латунь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1411 | | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | | 449,42 | 462,90 |
| 117-9502-014П | 888-0351 | Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 449,42 | 462,90 |
| 506-9005 | 888-0330 | Медь листовая | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9004 | 888-0286 | Олово (оловянно-свинцовый сплав) | г | - | - | - | - | - | - |
| 101-9218 | 888-0455 | Пироны латунные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 101-9147 | 888-0092 | Поковки медные | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-015П | 888-0095 | Припой марки ПСР 45 | кг | 1,07 | I | 2 390,00 | 2 390,00 | 28 308,75 | 28 875,48 |
| 117-9246П | 888-0379 | Проволока медная или латунная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-016П | 888-0348 | Проволока латунная | кг | 1,00 | I | 70,80 | 70,80 | 634,71 | 666,45 |
| 506-9007 | 888-0417 | Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм | кг | - | - | - | - | - | - |
| 506-9008 | 888-0418 | Прутки из цветных металлов | кг | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-019П | 888-0352 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 361,67 | 372,52 |
| 117-9038 | 888-0486 | Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 117-9502-012П | 888-0178-001 | Цинк в чушках марки ЦО | кг | - | I | 23,70 | 23,70 | 140,83 | 147,87 |
| 506-9006 | 888-0331 | Цинк листовой | кг | - | - | - | - | - | - |

Часть 2. Строительные изделия и конструкции

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Конструкции легкие металлические | | | | | | | | | |
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие | | | | | | | | | |
| 201-9400 | 201-9400 | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила | м2 | - | I | - | 486,00 | - | - |
| 201-0277 | | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м2 | 18,09 | I | 440,22 | | 983,33 | 1 052,16 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-001П | 201-9400-001 | 50 мм | м2 | - | - | 592,08 | 592,08 | 1 083,33 | 1 159,16 |
| 201-9400-002П | 201-9400-002 | 80 мм | м2 | 28,00 | - | 634,38 | 634,38 | 1 169,44 | 1 251,30 |
| 201-9400-003П | 201-9400-003 | 100 мм | м2 | 33,00 | - | 676,67 | 676,67 | 1 213,89 | 1 298,86 |
| 201-9400-004П | 201-9400-004 | 120 мм | м2 | 38,00 | - | 718,95 | 718,95 | 1 295,83 | 1 386,54 |
| 201-9400-005П | 201-9400-005 | 150 мм | м2 | 45,50 | - | 782,39 | 782,39 | 1 383,33 | 1 480,16 |
| 201-9400-006П | 201-9400-006 | 200 мм | м2 | 58,00 | - | 888,13 | 888,13 | 1 559,72 | 1 668,90 |
| 201-9400-007П | 201-9400-007 | 250 мм | м2 | 70,50 | - | 993,86 | 993,86 | 1 795,83 | 1 921,54 |
| | | Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-009П | 201-9400-009 | 50 мм | м2 | - | - | 468,54 | 468,54 | 983,33 | 1 052,16 |
| 201-9400-010П | 201-9400-010 | 80 мм | м2 | - | - | 506,40 | 506,40 | 1 185,42 | 1 268,40 |
| 201-9400-011П | 201-9400-011 | 100 мм | м2 | - | - | 492,45 | 492,45 | 1 233,33 | 1 319,66 |
| 201-9400-012П | 201-9400-012 | 120 мм | м2 | - | - | 515,45 | 515,45 | 1 141,67 | 1 221,59 |
| 201-9400-013П | 201-9400-013 | 150 мм | м2 | - | - | 551,07 | 551,07 | 1 212,50 | 1 297,38 |
| 201-9400-014П | 201-9400-014 | 200 мм | м2 | - | - | 609,69 | 609,69 | 1 320,83 | 1 413,29 |
| 201-9400-015П | 201-9400-015 | 250 мм | м2 | - | - | 644,24 | 644,24 | 1 519,04 | 1 625,37 |
| 201-9400-016П | 201-9400-016 | 300 мм | м2 | - | - | 701,18 | 701,18 | 1 519,04 | 1 625,37 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-017П | 201-9400-017 | 50 мм | м2 | - | - | 468,54 | 468,54 | 1 133,33 | 1 212,66 |
| 201-9400-018П | 201-9400-018 | 80 мм | м2 | - | - | 506,40 | 506,40 | 1 211,11 | 1 295,89 |
| 201-9400-019П | 201-9400-019 | 100 мм | м2 | - | - | 492,45 | 492,45 | 1 287,50 | 1 377,63 |
| 201-9400-020П | 201-9400-020 | 120 мм | м2 | - | - | 515,45 | 515,45 | 1 361,11 | 1 456,39 |
| 201-9400-021П | 201-9400-021 | 150 мм | м2 | - | - | 551,07 | 551,07 | 1 425,00 | 1 524,75 |
| 201-9400-022П | 201-9400-022 | 200 мм | м2 | - | - | 609,69 | 609,69 | 1 433,33 | 1 533,66 |
| 201-9400-023П | 201-9400-023 | 250 мм | м2 | - | - | 644,24 | 644,24 | 1 625,00 | 1 738,75 |
| 201-9400-024П | 201-9400-024 | 300 мм | м2 | - | - | 701,18 | 701,18 | 1 813,17 | 1 940,09 |
| | | Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер: | | | | | | | |
| 201-9400-025П | 201-9400-025 | 50 мм | м2 | - | - | 537,55 | 537,55 | 1 181,94 | 1 264,68 |
| 201-9400-026П | 201-9400-026 | 80 мм | м2 | 28,00 | - | 575,94 | 575,94 | 1 265,28 | 1 353,85 |
| 201-9400-027П | 201-9400-027 | 100 мм | м2 | 33,00 | - | 614,34 | 614,34 | 1 327,78 | 1 420,72 |
| 201-9400-028П | 201-9400-028 | 120 мм | м2 | 38,00 | - | 652,74 | 652,74 | 1 412,50 | 1 511,38 |
| 201-9400-029П | 201-9400-029 | 150 мм | м2 | 45,50 | - | 710,05 | 710,05 | 1 491,67 | 1 596,09 |
| 201-9400-030П | 201-9400-030 | 200 мм | м2 | 58,00 | - | 806,33 | 806,33 | 1 654,17 | 1 769,96 |
| 201-9400-031П | 201-9400-031 | 250 мм | м2 | 70,50 | - | 902,03 | 902,03 | 1 889,58 | 2 021,85 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | |
| 201-1159 | 201-1159 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,10 | I | 193,89 | 193,89 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 201-1160 | 201-1160 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,61 | I | 205,41 | 205,41 | 1 366,67 | 1 435,00 |
| 201-1161 | 201-1161 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,95 | I | 213,15 | 213,15 | 1 420,83 | 1 491,87 |
| 201-1162 | 201-1162 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,29 | I | 220,90 | 220,90 | 1 550,00 | 1 627,50 |
| 201-1163 | 201-1163 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,80 | I | 232,41 | 232,41 | 1 616,67 | 1 697,50 |
| 201-1164 | 201-1164 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,70 | I | 202,74 | 202,74 | 1 219,00 | 1 279,95 |
| 201-1165 | 201-1165 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,21 | I | 214,25 | 214,25 | 1 324,15 | 1 390,36 |
| 201-1166 | 201-1166 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,55 | I | 222,00 | 222,00 | 1 341,83 | 1 408,92 |
| 201-1167 | 201-1167 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,89 | I | 229,76 | 229,76 | 1 418,84 | 1 489,78 |
| 201-1168 | 201-1168 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,40 | I | 241,27 | 241,27 | 1 439,68 | 1 511,66 |
| 201-1169 | 201-1169 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,30 | I | 216,03 | 216,03 | 1 298,91 | 1 363,86 |
| 201-1170 | 201-1170 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,81 | I | 227,54 | 227,54 | 1 406,28 | 1 476,59 |
| 201-1171 | 201-1171 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,15 | I | 235,28 | 235,28 | 1 422,10 | 1 493,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1172 | 201-1172 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,49 | I | 243,04 | 243,04 | 1 500,84 | 1 575,88 |
| 201-1173 | 201-1173 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,00 | I | 254,54 | 254,54 | 1 518,87 | 1 594,81 |
| 201-1174 | 201-1174 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,10 | I | 233,74 | 233,74 | 1 496,87 | 1 571,71 |
| 201-1175 | 201-1175 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,61 | I | 245,25 | 245,25 | 1 631,74 | 1 713,33 |
| 201-1176 | 201-1176 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,95 | I | 253,00 | 253,00 | 1 686,47 | 1 770,79 |
| 201-1177 | 201-1177 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,29 | I | 260,74 | 260,74 | 1 829,55 | 1 921,03 |
| 201-1178 | 201-1178 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,80 | I | 272,25 | 272,25 | 1 893,80 | 1 988,49 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |
| 201-1179 | 201-1179 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 16,03 | I | 214,70 | 214,70 | 1 275,00 | 1 338,75 |
| 201-1180 | 201-1180 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,43 | I | 233,29 | 233,29 | 1 404,17 | 1 474,38 |
| 201-1181 | 201-1181 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 21,18 | I | 243,25 | 243,25 | 1 462,50 | 1 535,63 |
| 201-1182 | 201-1182 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 24,00 | I | 259,41 | 259,41 | 1 600,00 | 1 680,00 |
| 201-1183 | 201-1183 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 26,69 | I | 279,56 | 279,56 | 1 654,17 | 1 736,88 |
| 201-1184 | 201-1184 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 32,20 | I | 305,69 | 305,69 | 1 845,83 | 1 938,12 |
| 201-1185 | 201-1185 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 37,69 | I | 341,75 | 341,75 | 2 095,83 | 2 200,62 |
| 201-1186 | 201-1186 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 17,74 | I | 223,55 | 223,55 | 1 327,56 | 1 393,94 |
| 201-1187 | 201-1187 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,14 | I | 242,15 | 242,15 | 1 457,49 | 1 530,36 |
| 201-1188 | 201-1188 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 22,89 | I | 252,10 | 252,10 | 1 515,71 | 1 591,50 |
| 201-1189 | 201-1189 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 25,71 | I | 268,26 | 268,26 | 1 654,59 | 1 737,32 |
| 201-1190 | 201-1190 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 28,40 | I | 288,41 | 288,41 | 1 706,53 | 1 791,86 |
| 201-1191 | 201-1191 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 33,91 | I | 314,52 | 314,52 | 1 899,15 | 1 994,11 |
| 201-1192 | 201-1192 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 39,40 | I | 350,60 | 350,60 | 2 150,11 | 2 257,62 |
| 201-1193 | 201-1193 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 19,44 | I | 236,84 | 236,84 | 1 406,48 | 1 476,80 |
| 201-1194 | 201-1194 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,84 | I | 255,42 | 255,42 | 1 537,37 | 1 614,24 |
| 201-1195 | 201-1195 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 24,59 | I | 265,39 | 265,39 | 1 595,61 | 1 675,39 |
| 201-1196 | 201-1196 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 27,41 | I | 281,55 | 281,55 | 1 692,77 | 1 777,41 |
| 201-1197 | 201-1197 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 30,10 | I | 301,69 | 301,69 | 1 785,11 | 1 874,37 |
| 201-1198 | 201-1198 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 35,61 | I | 327,81 | 327,81 | 1 979,40 | 2 078,37 |
| 201-1199 | 201-1199 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 41,10 | I | 363,89 | 363,89 | 2 197,26 | 2 307,12 |
| 201-1200 | 201-1200 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 16,03 | I | 254,54 | 254,54 | 1 511,59 | 1 587,17 |
| 201-1201 | 201-1201 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,43 | I | 273,13 | 273,13 | 1 643,96 | 1 726,16 |
| 201-1202 | 201-1202 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 21,18 | I | 283,10 | 283,10 | 1 702,09 | 1 787,19 |
| 201-1203 | 201-1203 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 24,00 | I | 299,25 | 299,25 | 1 845,73 | 1 938,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1204 | 201-1204 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 26,69 | I | 319,40 | 319,40 | 1 889,90 | 1 984,40 |
| 201-1205 | 201-1205 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 32,20 | I | 345,51 | 345,51 | 2 086,28 | 2 190,59 |
| 201-1206 | 201-1206 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 37,69 | I | 381,59 | 381,59 | 2 340,16 | 2 457,17 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | |
| 201-1016 | 201-1016 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,46 | I | 199,87 | 199,87 | 1 187,50 | 1 246,88 |
| 201-1017 | 201-1017 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 17,86 | I | 218,47 | 218,47 | 1 316,67 | 1 382,50 |
| 201-1018 | 201-1018 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,61 | I | 228,43 | 228,43 | 1 366,67 | 1 435,00 |
| 201-1019 | 201-1019 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,42 | I | 244,59 | 244,59 | 1 512,50 | 1 588,13 |
| 201-1020 | 201-1020 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,12 | I | 264,51 | 264,51 | 1 558,33 | 1 636,25 |
| 201-1021 | 201-1021 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 30,63 | I | 290,62 | 290,62 | 1 754,17 | 1 841,88 |
| 201-1022 | 201-1022 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 36,12 | I | 327,38 | 327,38 | 2 000,00 | 2 100,00 |
| 201-1023 | 201-1023 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,06 | I | 208,72 | 208,72 | 1 240,08 | 1 302,08 |
| 201-1024 | 201-1024 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,46 | I | 227,32 | 227,32 | 1 370,00 | 1 438,50 |
| 201-1025 | 201-1025 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,21 | I | 237,29 | 237,29 | 1 419,67 | 1 490,65 |
| 201-1026 | 201-1026 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,02 | I | 253,45 | 253,45 | 1 567,29 | 1 645,65 |
| 201-1027 | 201-1027 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,72 | I | 273,34 | 273,34 | 1 610,35 | 1 690,87 |
| 201-1028 | 201-1028 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 32,23 | I | 299,47 | 299,47 | 1 807,58 | 1 897,96 |
| 201-1029 | 201-1029 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 37,72 | I | 336,21 | 336,21 | 2 053,94 | 2 156,64 |
| 201-1030 | 201-1030 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,66 | I | 222,00 | 222,00 | 1 318,98 | 1 384,93 |
| 201-1031 | 201-1031 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,06 | I | 240,60 | 240,60 | 1 450,04 | 1 522,54 |
| 201-1032 | 201-1032 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 22,81 | I | 250,57 | 250,57 | 1 499,13 | 1 574,09 |
| 201-1033 | 201-1033 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,62 | I | 266,71 | 266,71 | 1 595,69 | 1 675,47 |
| 201-1034 | 201-1034 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,32 | I | 286,63 | 286,63 | 1 688,65 | 1 773,08 |
| 201-1035 | 201-1035 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 33,83 | I | 312,76 | 312,76 | 1 887,80 | 1 982,19 |
| 201-1036 | 201-1036 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 39,32 | I | 349,50 | 349,50 | 2 059,04 | 2 161,99 |
| 201-1037 | 201-1037 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,46 | I | 239,71 | 239,71 | 1 424,20 | 1 495,41 |
| 201-1038 | 201-1038 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 17,86 | I | 258,30 | 258,30 | 1 556,71 | 1 634,55 |
| 201-1039 | 201-1039 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,61 | I | 268,26 | 268,26 | 1 604,96 | 1 685,21 |
| 201-1040 | 201-1040 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,42 | I | 284,43 | 284,43 | 1 758,86 | 1 846,80 |
| 201-1041 | 201-1041 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,12 | I | 304,35 | 304,35 | 1 793,05 | 1 882,70 |
| 201-1042 | 201-1042 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 30,63 | I | 330,46 | 330,46 | 1 994,64 | 2 094,37 |
| 201-1043 | 201-1043 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 36,12 | I | 367,20 | 367,20 | 2 243,26 | 2 355,42 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1207 | 201-1207 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,62 | I | 199,67 | 199,67 | 1 185,74 | 1 245,03 |
| 201-1208 | 201-1208 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,13 | I | 211,17 | 211,17 | 1 271,03 | 1 334,58 |
| 201-1209 | 201-1209 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,47 | I | 218,91 | 218,91 | 1 316,16 | 1 381,97 |
| 201-1210 | 201-1210 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,81 | I | 226,88 | 226,88 | 1 399,36 | 1 469,33 |
| 201-1211 | 201-1211 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,32 | I | 238,61 | 238,61 | 1 411,86 | 1 482,45 |
| 201-1212 | 201-1212 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,17 | I | 257,87 | 257,87 | 1 557,08 | 1 634,93 |
| 201-1213 | 201-1213 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,33 | I | 208,50 | 208,50 | 1 238,18 | 1 300,09 |
| 201-1214 | 201-1214 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,84 | I | 220,02 | 220,02 | 1 324,29 | 1 390,50 |
| 201-1215 | 201-1215 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,18 | I | 227,76 | 227,76 | 1 369,37 | 1 437,84 |
| 201-1216 | 201-1216 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,52 | I | 235,72 | 235,72 | 1 453,88 | 1 526,57 |
| 201-1217 | 201-1217 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 247,46 | 247,46 | 1 464,23 | 1 537,44 |
| 201-1218 | 201-1218 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 266,73 | 266,73 | 1 610,58 | 1 691,11 |
| 201-1219 | 201-1219 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,03 | I | 221,79 | 221,79 | 1 317,10 | 1 382,96 |
| 201-1220 | 201-1220 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,54 | I | 233,29 | 233,29 | 1 404,17 | 1 474,38 |
| 201-1221 | 201-1221 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,88 | I | 241,03 | 241,03 | 1 449,15 | 1 521,61 |
| 201-1222 | 201-1222 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,22 | I | 249,01 | 249,01 | 1 535,85 | 1 612,64 |
| 201-1223 | 201-1223 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,73 | I | 260,74 | 260,74 | 1 542,81 | 1 619,95 |
| 201-1224 | 201-1224 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,58 | I | 279,99 | 279,99 | 1 690,65 | 1 775,18 |
| 201-1225 | 201-1225 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,62 | I | 239,49 | 239,49 | 1 422,22 | 1 493,33 |
| 201-1226 | 201-1226 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,13 | I | 251,00 | 251,00 | 1 510,76 | 1 586,30 |
| 201-1227 | 201-1227 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,47 | I | 258,75 | 258,75 | 1 555,69 | 1 633,47 |
| 201-1228 | 201-1228 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,81 | I | 266,73 | 266,73 | 1 645,15 | 1 727,41 |
| 201-1229 | 201-1229 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,32 | I | 278,45 | 278,45 | 1 647,60 | 1 729,98 |
| 201-1230 | 201-1230 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,17 | I | 297,71 | 297,71 | 1 797,65 | 1 887,53 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополисти- рола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: | | | | | | | |
| 201-1044 | 201-1044 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 9,85 | I | 187,25 | 187,25 | 1 112,52 | 1 168,15 |
| 201-1045 | 201-1045 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,36 | I | 198,76 | 198,76 | 1 197,88 | 1 257,77 |
| 201-1046 | 201-1046 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 10,70 | I | 206,51 | 206,51 | 1 235,52 | 1 297,30 |
| 201-1047 | 201-1047 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,04 | I | 214,25 | 214,25 | 1 324,88 | 1 391,12 |
| 201-1048 | 201-1048 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 11,55 | I | 225,76 | 225,76 | 1 330,04 | 1 396,54 |
| 201-1049 | 201-1049 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 12,40 | I | 245,03 | 245,03 | 1 478,99 | 1 552,94 |
| 201-1050 | 201-1050 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 13,25 | I | 265,17 | 265,17 | 1 619,95 | 1 700,95 |
| 201-1051 | 201-1051 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,45 | I | 196,11 | 196,11 | 1 165,16 | 1 223,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1052 | 201-1052 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 11,96 | I | 207,62 | 207,62 | 1 251,28 | 1 313,84 |
| 201-1053 | 201-1053 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,30 | I | 215,37 | 215,37 | 1 288,53 | 1 352,96 |
| 201-1054 | 201-1054 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 12,64 | I | 223,11 | 223,11 | 1 379,67 | 1 448,65 |
| 201-1055 | 201-1055 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 13,15 | I | 234,63 | 234,63 | 1 382,30 | 1 451,42 |
| 201-1056 | 201-1056 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,00 | I | 253,88 | 253,88 | 1 532,41 | 1 609,03 |
| 201-1057 | 201-1057 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 14,85 | I | 274,03 | 274,03 | 1 674,08 | 1 757,78 |
| 201-1058 | 201-1058 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,05 | I | 209,38 | 209,38 | 1 244,00 | 1 306,20 |
| 201-1059 | 201-1059 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,56 | I | 220,90 | 220,90 | 1 331,31 | 1 397,88 |
| 201-1060 | 201-1060 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 13,90 | I | 228,64 | 228,64 | 1 367,92 | 1 436,32 |
| 201-1061 | 201-1061 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,24 | I | 236,39 | 236,39 | 1 461,79 | 1 534,88 |
| 201-1062 | 201-1062 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 14,75 | I | 247,91 | 247,91 | 1 460,54 | 1 533,57 |
| 201-1063 | 201-1063 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 15,60 | I | 267,16 | 267,16 | 1 612,56 | 1 693,19 |
| 201-1064 | 201-1064 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 16,45 | I | 287,31 | 287,31 | 1 755,21 | 1 842,97 |
| 201-1065 | 201-1065 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 9,85 | I | 227,10 | 227,10 | 1 349,28 | 1 416,74 |
| 201-1066 | 201-1066 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,36 | I | 238,61 | 238,61 | 1 438,05 | 1 509,95 |
| 201-1067 | 201-1067 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 10,70 | I | 246,35 | 246,35 | 1 473,88 | 1 547,57 |
| 201-1068 | 201-1068 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,04 | I | 254,10 | 254,10 | 1 571,31 | 1 649,88 |
| 201-1069 | 201-1069 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 11,55 | I | 265,62 | 265,62 | 1 564,87 | 1 643,11 |
| 201-1070 | 201-1070 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 12,40 | I | 284,87 | 284,87 | 1 719,46 | 1 805,43 |
| 201-1071 | 201-1071 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 13,25 | I | 305,00 | 305,00 | 1 863,28 | 1 956,44 |
| | | Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: | | | | | | | |
| 201-1139 | 201-1139 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 14,71 | I | 206,51 | 206,51 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 201-1140 | 201-1140 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 18,11 | I | 221,13 | 221,13 | 1 366,67 | 1 435,00 |
| 201-1141 | 201-1141 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 19,86 | I | 235,07 | 235,07 | 1 420,83 | 1 491,87 |
| 201-1142 | 201-1142 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 22,67 | I | 251,00 | 251,00 | 1 550,00 | 1 627,50 |
| 201-1143 | 201-1143 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 25,37 | I | 270,93 | 270,93 | 1 616,67 | 1 697,50 |
| 201-1144 | 201-1144 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 16,31 | I | 215,37 | 215,37 | 1 283,33 | 1 347,50 |
| 201-1145 | 201-1145 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 19,71 | I | 229,96 | 229,96 | 1 408,33 | 1 478,75 |
| 201-1146 | 201-1146 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 21,46 | I | 243,93 | 243,93 | 1 462,50 | 1 535,63 |
| 201-1147 | 201-1147 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 24,27 | I | 259,85 | 259,85 | 1 591,67 | 1 671,25 |
| 201-1148 | 201-1148 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 26,97 | I | 279,78 | 279,78 | 1 658,33 | 1 741,25 |
| 201-1149 | 201-1149 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 17,91 | I | 228,64 | 228,64 | 1 316,67 | 1 382,50 |
| 201-1150 | 201-1150 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 21,31 | I | 243,25 | 243,25 | 1 441,67 | 1 513,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1151 | 201-1151 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 23,06 | I | 257,19 | 257,19 | 1 495,83 | 1 570,62 |
| 201-1152 | 201-1152 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 25,87 | I | 273,13 | 273,13 | 1 625,00 | 1 706,25 |
| 201-1153 | 201-1153 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 28,57 | I | 293,06 | 293,06 | 1 691,67 | 1 776,25 |
| 201-1154 | 201-1154 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 14,71 | I | 246,35 | 246,35 | 1 481,21 | 1 555,27 |
| 201-1155 | 201-1155 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 18,11 | I | 260,96 | 260,96 | 1 612,83 | 1 693,47 |
| 201-1156 | 201-1156 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 19,86 | I | 274,91 | 274,91 | 1 661,64 | 1 744,72 |
| 201-1157 | 201-1157 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 22,67 | I | 290,85 | 290,85 | 1 796,09 | 1 885,89 |
| 201-1158 | 201-1158 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 25,37 | I | 310,76 | 310,76 | 1 854,34 | 1 947,06 |
| Группа: Заполнения проемов | | | | | | | | | |
| 201-0253 | 201-0253 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 | шт. | 475,00 | I | 9 619,43 | 6 189,01 | 32 450,00 | 34 072,50 |
| 201-0254 | 201-0254 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 | шт. | 635,00 | I | 12 335,15 | 13 950,11 | 41 611,16 | 43 691,72 |
| 201-9100 | 201-9100 | Полотна ворот | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9110 | 201-9110 | Полотна калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9120 | 201-9120 | Полотна ложных калиток | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | | | | | | |
| 201-0649 | 201-0649 | Косоуры | т | 1 030,00 | I | 10 557,57 | 10 557,57 | 108 088,81 | 112 412,36 |
| 201-0999 | | Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м | компл. | 10,00 | I | 810,03 | | 16 760,00 | 17 430,40 |
| 201-9013 | | Лестницы стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9013-001П | 201-9013 | Лестницы стальные | т | 1 000,00 | I | 20 200,00 | 20 200,00 | 79 617,44 | 81 728,45 |
| Лестницы маршевые, ширина: | | | | | | | | | |
| 201-0387 | 201-0387 | 600 мм | м | 33,00 | I | 518,12 | 518,12 | 2 475,00 | 2 574,00 |
| 201-0388 | 201-0388 | 800 мм | м | 39,00 | I | 541,80 | 541,80 | 2 925,00 | 3 042,00 |
| 201-0389 | 201-0389 | 1000 мм | м | 45,00 | I | 656,90 | 656,90 | 3 375,00 | 3 510,00 |
| 201-0393 | 201-0393 | Ограждения лестниц маршевых | м | 7,00 | I | 100,63 | 100,63 | 568,75 | 591,50 |
| 201-0650 | 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1 020,00 | I | 13 500,00 | 13 500,00 | 89 443,22 | 91 761,12 |
| 201-0394 | 201-0394 | Ограждения площадок | м | 10,00 | I | 108,57 | 108,57 | 812,50 | 845,00 |
| Площадки площадью: | | | | | | | | | |
| 201-0390 | 201-0390 | до 2 м2 | м2 | 60,00 | I | 855,27 | 855,27 | 4 394,18 | 4 613,89 |
| 201-0391 | 201-0391 | от 2 до 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 745,92 | 745,92 | 3 832,36 | 4 023,98 |
| 201-0392 | 201-0392 | свыше 4 м2 | м2 | 60,00 | I | 670,33 | 670,33 | 3 618,89 | 3 799,83 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | | | | | | | | | |
| 201-0381 | 201-0381 | Балки промежуточные | т | 1 030,00 | I | 12 281,97 | 12 281,97 | 85 553,30 | 88 975,43 |
| Конструкции: | | | | | | | | | |
| 201-9006 | | металлические | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9005 | 201-9005 | металлические мелкие | т | - | I | - | 8 220,00 | - | - |
| 201-9002 | | стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9002-001П | 201-9002 | стальные | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 107 961,52 | 112 279,98 |
| 201-9009-052П | 201-9009 | стальные из одного профиля | т | 1 000,00 | I | 9 800,00 | 9 800,00 | 72 500,00 | 75 400,00 |
| 201-9009 | | стальные из одного профиля | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9015 | | стальные из оцинкованных профилей | т | - | - | - | | - | - |
| 201-0382 | 201-9360 | стальные нащельников и деталей обрамления | т | 1 020,00 | I | 9 850,00 | 9 850,00 | 121 390,14 | 126 245,75 |
| 201-9360 | | стальные нащельников и деталей обрамления | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9291 | 201-9291 | стальные оконных блоков | т | - | I | - | 9 950,00 | - | - |
| 201-9293 | 201-9293 | стальные ферм блок-ячеек | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9294 | 201-9294 | стальные блок-проходок | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-9297 | 201-9297 | стальные армооблицованных блоков | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0849 | 201-0849 | Панели металлические сетчатые | м2 | 7,45 | I | 45,16 | 45,16 | 270,86 | 284,40 |
| 201-9401 | 201-9401 | Панели металлические сетчатые | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 201-0384 | 201-0384 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 0,60 | I | 80,82 | 80,82 | - | - |
| 201-0599-008П | 201-0599-008 | Решетки декоративные | т | 1 000,00 | I | 21 500,00 | 21 500,00 | 137 278,07 | 140 542,29 |
| 201-0599-010П | 201-0599-010 | Решетки на окна | т | 1 000,00 | I | 14 800,00 | 14 800,00 | 94 498,39 | 96 907,02 |
| Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости | | | | | | | | | |
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | | | | | | | | | |
| Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком: | | | | | | | | | |
| 201-0703 | 201-0703 | прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 104,23 | 13 104,23 | 84 911,62 | 86 060,76 |
| 201-0704 | 201-0704 | прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 647,82 | 12 647,82 | 81 954,21 | 83 081,17 |
| 201-0705 | 201-0705 | прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 169,46 | 12 169,46 | 78 854,58 | 79 958,29 |
| 201-0706 | 201-0706 | круглого сечения, масса изделий до 1 т | т | 1 000,00 | I | 13 250,38 | 13 250,38 | 85 858,63 | 87 014,87 |
| 201-0707 | 201-0707 | круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 12 399,88 | 12 399,88 | 80 347,63 | 81 462,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0708 | 201-0708 | круглого сечения, масса изделий свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 11 535,66 | 11 535,66 | 74 747,74 | 75 820,65 |
| | | Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: | | | | | | | |
| 201-0709 | 201-0709 | прямоугольной формы с обработан- ными кромками | т | 1 000,00 | I | 10 558,37 | 10 558,37 | 68 415,18 | 69 440,60 |
| 201-0710 | 201-0710 | не прямоугольной формы | т | 1 000,00 | I | 11 369,04 | 11 369,04 | 73 668,09 | 74 732,90 |
| | | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры): | | | | | | | |
| 201-0711 | 201-0711 | с цилиндрической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 10 850,51 | 10 850,51 | 70 308,16 | 71 347,77 |
| 201-0712 | 201-0712 | с конической поверхностью | т | 1 000,00 | I | 12 752,42 | 12 752,42 | 82 631,99 | 83 764,03 |
| 201-0713 | 201-0713 | с поверхностью двоякой кривизны | т | 1 000,00 | I | 12 641,06 | 12 641,06 | 81 910,41 | 83 037,04 |
| | | Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,: | | | | | | | |
| 201-0714 | 201-0714 | прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 963,41 | 10 963,41 | 71 039,72 | 72 084,82 |
| 201-0715 | 201-0715 | прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 10 812,32 | 10 812,32 | 70 060,70 | 71 098,46 |
| 201-0716 | 201-0716 | прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 10 675,98 | 10 675,98 | 69 177,26 | 70 208,39 |
| 201-0717 | 201-0717 | прямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 257,85 | 11 257,85 | 72 947,61 | 74 007,02 |
| 201-0718 | 201-0718 | непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм | т | 1 000,00 | I | 11 421,13 | 11 421,13 | 74 005,62 | 75 072,97 |
| 201-0719 | 201-0719 | непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм | т | 1 000,00 | I | 11 207,00 | 11 207,00 | 72 618,12 | 73 675,06 |
| 201-0720 | 201-0720 | непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 131,78 | 11 131,78 | 72 130,71 | 73 183,99 |
| 201-0721 | 201-0721 | непрямоугольные толщиной свыше 10 мм | т | 1 000,00 | I | 11 524,46 | 11 524,46 | 74 675,16 | 75 747,53 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | | | | | | | | | |
| 201-9048 | | Затвор понтона | 100 м | - | - | - | - | - | - |
| 201-9042 | | Козырек защитный предохранителя огневого | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0731 | 201-0731 | Лазы круглые | т | 1 030,00 | I | 14 178,54 | 14 178,54 | 156 412,70 | 164 233,34 |
| 201-0732 | 201-0732 | Лазы овальные | т | 1 030,00 | I | 15 646,32 | 15 646,32 | 136 880,95 | 143 725,00 |
| 201-0727 | 201-0727 | Лестницы шахтные | т | 1 030,00 | I | 14 400,01 | 14 400,00 | 56 757,03 | 58 426,39 |
| 201-9036 | | Люки замерные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0733 | 201-0733 | Световые | т | 1 030,00 | I | 12 471,01 | 12 471,01 | 340 771,93 | 357 810,53 |
| 201-9037 | | Патрубки вентиляционные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0729 | 201-0729 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1 000,00 | I | 11 173,12 | 11 173,12 | 106 056,41 | 111 359,23 |
| 201-9041 | | Предохранители огневые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0722 | 201-0722 | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол | т | 1 030,00 | I | 9 085,67 | 9 085,67 | 48 682,74 | 51 116,88 |
| 201-0723 | 201-0723 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката | т | 1 030,00 | I | 9 611,70 | 9 611,70 | 48 682,74 | 51 116,88 |
| 201-0724 | 201-0724 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1 030,00 | I | 8 920,54 | 8 920,54 | 98 408,28 | 99 674,01 |
| Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроиз- водственного назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | | | | | | | | | |
| 201-0572 | 201-0572 | Основные несущие конструкции кар- касов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг | т | 1 000,00 | I | 14 440,62 | 14 440,62 | 104 673,67 | 108 860,62 |
| Группа: Прочие конструкции | | | | | | | | | |
| 201-0588 | 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 1 000,00 | I | 6 450,00 | 6 450,00 | 70 833,33 | 73 666,66 |
| 201-9016 | 201-9016 | Связи горизонтальные из арматур- ной заготовки | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0591 | | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 пло- щадки до 50 кг | т | 1 000,00 | I | 10 176,21 | | 102 449,46 | 103 730,13 |
| 201-8060 | 201-9160 | Элементы металлические | кг | 1,12 | I | 13,00 | 7,77 | 51,64 | 54,22 |
| 201-9160 | | Элементы металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фонари зенитные | | | | | | | | | |
| 201-0844 | 201-9261 | Детали крепления стальные | кг | 1,03 | I | 21,33 | 21,60 | 89,16 | 93,62 |
| 201-9261 | | Детали крепления стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии | | | | | | | | | |
| 201-0634 | 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 9 650,00 | 9 650,00 | 75 833,33 | 79 625,00 |
| 201-9163 | | Гасители тупиковые | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-0631 | 201-0631 | Детали крепления рельсов | т | 1 020,00 | I | 13 038,24 | 13 200,00 | 94 540,28 | 96 960,12 |
| 201-0623 | | Прогоны дополнительные и кровель- ные из прокатных профилей | т | 1 000,00 | I | 7 815,01 | | 78 802,08 | 80 896,78 |
| 201-0632 | 201-0632 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямоли- нейные | т | 1 000,00 | I | 9 186,02 | 9 300,00 | 56 543,75 | 58 193,28 |
| 201-0630 | 201-0630 | Упоры тупиков | т | 1 000,00 | I | 7 921,72 | 8 020,00 | 104 673,67 | 107 285,80 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | | | | | | | | | |
| 201-9014 | | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9014-001П | 201-9014 | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | 1 000,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 66 524,43 | 68 373,58 |
| 201-9007 | | Конструкции усиления | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0647 | 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 1 000,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 94 425,00 | 95 645,49 |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания: | | | | | | | | | |
| 201-0573 | 201-0573 | до 50 кг | т | 1 020,00 | I | 11 852,49 | 11 852,49 | 92 251,36 | 93 465,79 |
| 201-0574 | 201-0574 | от 50 до 70 кг | т | 1 020,00 | I | 12 092,36 | 12 092,36 | 94 118,34 | 95 346,78 |
| 201-0575 | 201-0575 | от 70 до 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 131,76 | 12 131,76 | 94 425,00 | 95 655,74 |
| 201-0576 | 201-0576 | свыше 100 кг | т | 1 020,00 | I | 12 029,62 | 12 029,62 | 93 630,01 | 94 854,78 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0635 | 201-0635 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 13 964,77 | 13 964,77 | 110 916,67 | 112 260,85 |
| 201-0636 | 201-0636 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 12 014,65 | 12 014,65 | 93 513,50 | 94 727,15 |
| 201-0637 | 201-0637 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 674,54 | 10 674,54 | 83 083,03 | 84 218,46 |
| 201-0638 | 201-0638 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 10 895,25 | 10 895,25 | 84 800,88 | 85 949,19 |
| 201-0648 | 201-0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 1 000,00 | I | 14 700,00 | 14 700,00 | 78 333,33 | 80 418,66 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) | | | | | | | | | |
| 201-0696 | 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упротодиформированные до железнодорожного габарита | т | 1 000,00 | I | 12 103,01 | 12 103,01 | 146 896,30 | 150 352,89 |
| 201-1113 | 201-9288 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 95 276,76 | 97 711,33 |
| 201-9288 | | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-8111 | 201-9251 | Кронштейны | кг | 1,12 | I | 9,80 | 6,53 | 198,52 | 203,07 |
| 201-9251 | | Кронштейны | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-9150 | | Растяжки с талрепами | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0830 | 201-0830 | Штыри токопроводящие | т | 1 030,00 | I | 13 093,51 | 13 093,51 | 55 215,09 | 56 853,61 |
| 201-9094 | | Штыри токопроводящие | т | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Градирен | | | | | | | | | |
| 201-0740 | 201-0740 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали | т | 1 000,00 | I | 11 728,15 | 11 728,15 | 85 553,30 | 86 707,25 |
| Группа: Линии электропередачи | | | | | | | | | |
| 201-8102 | 201-9024-001 | Опоры стальные типа "Торшер" | т | 1 000,00 | I | 25 935,75 | 26 257,53 | - | - |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: | | | | | | | | | |
| 201-8460 | | 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 687,74 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-8461 | | 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 986,95 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-8462 | | 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 14 980,25 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-8463 | | 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 286,15 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-8464 | | 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 205,76 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-8465 | | 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 1 000,00 | I | 15 516,13 | | 75 000,00 | 76 074,80 |
| 201-9024-030П | 201-9024-030 | Опоры стальные ВЛ, тип ПЗ5-ПЗ30, УЗ5-УЗ30, У2 | т | 1 000,00 | I | 9 611,68 | 9 611,68 | 77 725,10 | 78 820,34 |
| Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8292 | 201-8292 | СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000) | шт. | 600,00 | I | 16 133,50 | 16 133,50 | 89 460,00 | 90 438,33 |
| 201-8293 | 201-8293 | СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000) | шт. | 426,00 | I | 12 929,32 | 12 929,32 | 68 296,00 | 69 026,46 |
| 201-8294 | 201-8294 | СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000) | шт. | 650,00 | I | 18 528,43 | 18 528,43 | 110 800,20 | 111 964,20 |
| 201-8295 | 201-8295 | СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000) | шт. | 404,00 | I | 10 724,39 | 10 724,39 | 62 171,00 | 62 844,25 |
| 201-8296 | 201-8296 | СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000) | шт. | 530,00 | I | 22 511,38 | 22 511,38 | 134 625,75 | 135 906,96 |
| 201-8297 | 201-8297 | СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000) | шт. | 383,00 | I | 9 105,89 | 9 105,89 | 54 478,20 | 55 083,00 |
| 201-8298 | 201-8298 | СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000) | шт. | 580,00 | I | 15 389,93 | 15 389,93 | 92 055,60 | 93 043,15 |
| 201-8299 | 201-8299 | СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000) | шт. | 426,00 | I | 11 308,46 | 11 308,46 | 65 547,00 | 66 256,84 |
| 201-8300 | 201-8300 | СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000) | шт. | 610,00 | I | 16 194,49 | 16 194,49 | 96 853,05 | 97 891,95 |
| 201-8301 | 201-8301 | СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000) | шт. | 487,00 | I | 13 274,13 | 13 274,13 | 74 808,00 | 75 618,55 |
| 201-8302 | 201-8302 | СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000) | шт. | 600,00 | I | 16 114,74 | 16 114,74 | 93 465,00 | 94 473,37 |
| 201-8303 | 201-8303 | СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000) | шт. | 404,00 | I | 10 937,85 | 10 937,85 | 65 433,90 | 66 131,62 |
| Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8304 | 201-8304 | СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000) | шт. | 291,00 | I | 9 647,73 | 9 647,73 | 57 712,20 | 58 294,12 |
| 201-8305 | 201-8305 | СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000) | шт. | 348,00 | I | 11 545,39 | 11 545,39 | 63 126,00 | 63 777,73 |
| 201-8306 | 201-8306 | СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000) | шт. | 468,00 | I | 14 482,16 | 14 482,16 | 86 616,60 | 87 505,98 |
| 201-8307 | 201-8307 | СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000) | шт. | 367,00 | I | 11 367,11 | 11 367,11 | 64 237,00 | 64 906,79 |
| 201-8308 | 201-8308 | СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000) | шт. | 409,00 | I | 17 963,12 | 17 963,12 | 107 430,75 | 108 446,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8309 | 201-8309 | СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000) | шт. | 450,00 | I | 13 937,96 | 13 937,96 | 82 777,00 | 83 628,36 |
| 201-8310 | 201-8310 | СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000) | шт. | 385,00 | I | 11 646,25 | 11 646,25 | 71 929,00 | 72 665,70 |
| 201-8311 | 201-8311 | СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000) | шт. | 468,00 | I | 14 217,09 | 14 217,09 | 85 033,20 | 85 910,71 |
| 201-8312 | 201-8312 | СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000) | шт. | 366,00 | I | 11 845,63 | 11 845,63 | 70 843,50 | 71 562,33 |
| 201-8313 | 201-8313 | СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000) | шт. | 486,00 | I | 14 761,30 | 14 761,30 | 90 982,00 | 91 913,34 |
| | | Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8314 | 201-8314 | ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000) | шт. | 552,00 | I | 17 212,51 | 17 212,51 | 94 183,00 | 95 172,16 |
| 201-8315 | 201-8315 | ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000) | шт. | 796,00 | I | 21 840,52 | 21 840,52 | 162 376,33 | 164 001,95 |
| 201-8316 | 201-8316 | ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000) | шт. | 969,00 | I | 28 030,74 | 28 030,74 | 167 628,30 | 169 381,93 |
| 201-8317 | 201-8317 | ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000) | шт. | 1 050,00 | I | 29 034,70 | 29 034,70 | 173 640,60 | 175 480,82 |
| 201-8318 | 201-8318 | ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000) | шт. | 1 141,00 | I | 31 551,59 | 31 551,59 | 204 136,82 | 206 252,38 |
| 201-8319 | 201-8319 | ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000) | шт. | 1 336,00 | I | 35 238,97 | 35 238,97 | 225 428,48 | 227 803,63 |
| 201-8320 | 201-8320 | ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000) | шт. | 1 414,00 | I | 37 296,13 | 37 296,13 | 236 467,50 | 238 965,40 |
| 201-8321 | 201-8321 | ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000) | шт. | 1 600,00 | I | 42 200,92 | 42 200,92 | 286 239,95 | 289 206,44 |
| 201-8322 | 201-8322 | ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000) | шт. | 1 413,00 | I | 34 842,56 | 34 842,56 | 208 363,05 | 210 649,66 |
| 201-8323 | 201-8323 | ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000) | шт. | 1 120,00 | I | 31 178,62 | 31 178,62 | 216 963,29 | 219 164,29 |
| 201-8324 | 201-8324 | ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000) | шт. | 1 082,00 | I | 27 955,69 | 27 955,69 | 201 169,89 | 203 232,98 |
| 201-8325 | 201-8325 | ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000) | шт. | 1 476,00 | I | 37 160,09 | 37 160,09 | 302 211,83 | 305 234,58 |
| | | Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8331 | 201-8331 | ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000) | шт. | 428,00 | I | 13 504,01 | 13 504,01 | 102 186,67 | 103 172,34 |
| 201-8332 | 201-8332 | ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000) | шт. | 549,00 | I | 15 148,33 | 15 148,33 | 90 588,75 | 91 549,42 |
| 201-8333 | 201-8333 | ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000) | шт. | 694,00 | I | 20 383,86 | 20 383,86 | 143 742,00 | 145 175,60 |
| 201-8334 | 201-8334 | ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000) | шт. | 781,00 | I | 22 321,38 | 22 321,38 | 133 488,60 | 134 889,87 |
| 201-8335 | 201-8335 | ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000) | шт. | 962,00 | I | 24 765,57 | 24 765,57 | 148 106,70 | 149 710,34 |
| 201-8336 | 201-8336 | ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000) | шт. | 1 147,00 | I | 26 588,16 | 26 588,16 | 171 587,00 | 173 461,51 |
| | | Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8326 | 201-8326 | ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000) | шт. | 596,00 | I | 18 483,87 | 18 483,87 | 127 783,98 | 129 047,69 |
| 201-8327 | 201-8327 | ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000) | шт. | 688,00 | I | 20 768,55 | 20 768,55 | 155 372,00 | 156 889,75 |
| 201-8328 | 201-8328 | ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000) | шт. | 848,00 | I | 25 260,50 | 25 260,50 | 173 835,00 | 175 573,20 |
| 201-8329 | 201-8329 | ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000) | шт. | 888,00 | I | 26 072,11 | 26 072,11 | 176 878,72 | 178 660,24 |
| 201-8330 | 201-8330 | ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 1 006,00 | I | 29 112,10 | 29 112,10 | 205 441,00 | 207 497,18 |
| | | Опора силовая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8337 | 201-8337 | СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000) | шт. | 320,00 | I | 9 863,54 | 9 863,54 | 59 003,70 | 59 610,16 |
| 201-8338 | 201-8338 | СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000) | шт. | 416,00 | I | 12 101,30 | 12 101,30 | 72 377,55 | 73 133,50 |
| 201-8339 | 201-8339 | СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000) | шт. | 495,00 | I | 13 128,71 | 13 128,71 | 78 526,35 | 79 368,89 |
| 201-8340 | 201-8340 | СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000) | шт. | 567,00 | I | 14 857,46 | 14 857,46 | 88 869,90 | 89 826,90 |
| | | Опора силовая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8341 | 201-8341 | СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000) | шт. | 237,00 | I | 7 724,28 | 7 724,28 | 58 105,00 | 58 662,20 |
| 201-8342 | 201-8342 | СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000) | шт. | 318,00 | I | 9 518,72 | 9 518,72 | 56 935,20 | 57 525,13 |
| 201-8343 | 201-8343 | СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000) | шт. | 278,00 | I | 8 857,23 | 8 857,23 | 63 783,00 | 64 403,79 |
| 201-8344 | 201-8344 | СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000) | шт. | 373,00 | I | 11 087,97 | 11 087,97 | 79 086,00 | 79 870,23 |
| 201-8345 | 201-8345 | СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000) | шт. | 434,00 | I | 13 375,01 | 13 375,01 | 94 395,00 | 95 325,30 |
| 201-8346 | 201-8346 | СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000) | шт. | 510,00 | I | 15 286,72 | 15 286,72 | 104 491,00 | 105 535,96 |
| | | Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: | | | | | | | |
| 201-8347 | 201-8347 | НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000) | шт. | 45,00 | I | 1 982,98 | 1 982,98 | 16 738,00 | 16 886,59 |
| 201-8348 | 201-8348 | НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000) | шт. | 56,00 | I | 2 225,14 | 2 225,14 | 21 272,00 | 21 460,23 |
| 201-8349 | 201-8349 | НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000) | шт. | 94,00 | I | 3 158,78 | 3 158,78 | 23 414,00 | 23 637,76 |
| 201-8350 | 201-8350 | НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000) | шт. | 112,00 | I | 4 420,70 | 4 420,70 | 27 022,00 | 27 282,04 |
| 201-8351 | 201-8351 | НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000) | шт. | 142,00 | I | 4 837,73 | 4 837,73 | 30 940,00 | 31 244,80 |
| 201-8352 | 201-8352 | НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000) | шт. | 160,00 | I | 5 163,30 | 5 163,30 | 35 480,00 | 35 828,07 |
| 201-8353 | 201-8353 | НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000) | шт. | 181,00 | I | 7 041,36 | 7 041,36 | 48 385,23 | 48 840,85 |
| | | Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: | | | | | | | |
| 201-8354 | 201-8354 | НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000) | шт. | 55,00 | I | 2 217,07 | 2 217,07 | 14 935,67 | 15 075,86 |
| 201-8355 | 201-8355 | НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000) | шт. | 66,00 | I | 2 472,68 | 2 472,68 | 16 155,42 | 16 310,40 |
| 201-8356 | 201-8356 | НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000) | шт. | 96,90 | I | 2 983,90 | 2 983,90 | 20 507,87 | 20 711,32 |
| 201-8357 | 201-8357 | НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000) | шт. | 136,00 | I | 4 926,53 | 4 926,53 | 24 244,67 | 24 496,18 |
| 201-8358 | 201-8358 | НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000) | шт. | 167,00 | I | 5 284,38 | 5 284,38 | 27 333,99 | 27 624,55 |
| 201-8359 | 201-8359 | НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000) | шт. | 207,00 | I | 6 032,38 | 6 032,38 | 28 687,97 | 29 009,18 |
| 201-8360 | 201-8360 | НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000) | шт. | 275,00 | I | 8 507,75 | 8 507,75 | 58 472,40 | 59 051,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Опора несилловая фланцевая граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8361 | 201-8361 | НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000) | шт. | 22,00 | I | 1 552,50 | 1 552,50 | 8 056,42 | 8 128,11 |
| 201-8362 | 201-8362 | НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000) | шт. | 30,00 | I | 1 851,15 | 1 851,15 | 10 139,83 | 10 231,25 |
| 201-8370 | 201-8370 | НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000) | шт. | 224,40 | I | 6 901,45 | 6 901,45 | 34 349,34 | 34 721,92 |
| 201-8371 | 201-8371 | НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000) | шт. | 224,40 | I | 6 067,36 | 6 067,36 | 31 036,81 | 31 384,55 |
| 201-8372 | 201-8372 | НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000) | шт. | 326,00 | I | 9 514,03 | 9 514,03 | 51 460,49 | 52 013,45 |
| 201-8373 | 201-8373 | НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000) | шт. | 383,00 | I | 11 903,31 | 11 903,31 | 64 519,30 | 65 199,41 |
| | | Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: | | | | | | | |
| 201-8374 | 201-8374 | НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000) | шт. | 26,00 | I | 1 794,64 | 1 794,64 | 12 022,00 | 12 125,48 |
| 201-8375 | 201-8375 | НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000) | шт. | 35,00 | I | 2 182,09 | 2 182,09 | 12 422,55 | 12 533,65 |
| 201-8376 | 201-8376 | НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000) | шт. | 54,00 | I | 2 190,17 | 2 190,17 | 16 327,00 | 16 477,12 |
| 201-8377 | 201-8377 | НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000) | шт. | 66,00 | I | 2 464,61 | 2 464,61 | 21 409,00 | 21 603,38 |
| 201-8378 | 201-8378 | НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000) | шт. | 95,88 | I | 3 683,45 | 3 683,45 | 24 361,00 | 24 592,83 |
| 201-8379 | 201-8379 | НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000) | шт. | 134,00 | I | 4 843,10 | 4 843,10 | 26 177,00 | 26 441,98 |
| 201-8380 | 201-8380 | НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000) | шт. | 165,00 | I | 5 219,81 | 5 219,81 | 32 000,00 | 32 324,53 |
| 201-8381 | 201-8381 | НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000) | шт. | 187,00 | I | 5 970,49 | 5 970,49 | 45 018,00 | 45 451,44 |
| 201-8382 | 201-8382 | НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000) | шт. | 222,00 | I | 6 914,89 | 6 914,89 | 39 345,60 | 39 754,42 |
| 201-8383 | 201-8383 | НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000) | шт. | 276,00 | I | 8 588,45 | 8 588,45 | 48 863,85 | 49 371,72 |
| 201-8384 | 201-8384 | НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000) | шт. | 345,00 | I | 10 762,49 | 10 762,49 | 66 372,00 | 67 046,53 |
| 201-8385 | 201-8385 | НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000) | шт. | 396,00 | I | 12 619,01 | 12 619,01 | 71 775,90 | 72 517,09 |
| | | Опора поворотная, серия: | | | | | | | |
| 201-8386 | 201-8386 | П-ФГ-6,0-ц | шт. | 115,26 | I | 5 983,11 | 5 983,11 | 30 162,00 | 30 447,26 |
| 201-8387 | 201-8387 | П-ФГ-8,0-ц | шт. | 153,00 | I | 7 806,11 | 7 806,11 | 52 751,00 | 53 225,01 |
| 201-8388 | 201-8388 | П-ФГ-10,0-ц | шт. | 193,80 | I | 9 999,18 | 9 999,18 | 70 155,00 | 70 780,45 |
| 201-8389 | 201-8389 | П-ФГ-12,0-ц | шт. | 229,50 | I | 11 839,56 | 11 839,56 | 83 067,24 | 83 807,82 |
| 201-8390 | 201-8390 | П-ФГ-16-ц | шт. | 743,58 | I | 29 808,76 | 29 808,76 | 177 812,00 | 179 526,53 |
| 201-8391 | 201-8391 | П-ФГ-20-ц | шт. | 933,30 | I | 42 813,14 | 42 813,14 | 265 627,00 | 268 097,34 |
| 201-8392 | 201-8392 | П-ФГ-25-ц | шт. | 1 530,00 | I | 61 544,82 | 61 544,82 | 347 581,50 | 350 972,19 |
| | | Опора несилловая трубчатая, марка: | | | | | | | |
| 201-8400 | 201-8400 | НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000) | шт. | 22,85 | I | 1 320,60 | 1 320,60 | 10 221,00 | 10 309,36 |
| 201-8401 | 201-8401 | НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01) | шт. | 29,24 | I | 1 555,18 | 1 555,18 | 9 884,00 | 9 973,11 |
| 201-8402 | 201-8402 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02) | шт. | 35,64 | I | 1 677,16 | 1 677,16 | 10 528,00 | 10 625,22 |
| 201-8403 | 201-8403 | НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000) | шт. | 54,08 | I | 2 383,20 | 2 383,20 | 17 287,00 | 17 444,36 |
| 201-8404 | 201-8404 | НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01) | шт. | 62,52 | I | 2 753,82 | 2 753,82 | 18 547,00 | 18 718,13 |
| 201-8405 | 201-8405 | НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02) | шт. | 70,95 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 18 716,25 | 18 892,97 |
| 201-8406 | 201-8406 | НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000) | шт. | 286,00 | I | 9 786,13 | 9 786,13 | 61 310,27 | 61 916,62 |
| 201-8407 | 201-8407 | НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000) | шт. | 489,00 | I | 16 750,42 | 16 750,42 | 100 184,70 | 101 186,60 |
| 201-8408 | 201-8408 | НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000) | шт. | 535,50 | I | 19 243,85 | 19 243,85 | 96 842,00 | 97 842,65 |
| 201-8409 | 201-8409 | НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000) | шт. | 800,70 | I | 23 376,93 | 23 376,93 | 164 764,00 | 166 409,93 |
| 201-8410 | 201-8410 | НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000) | шт. | 1 808,00 | I | 50 326,32 | 50 326,32 | 300 961,50 | 304 144,96 |
| 201-8411 | 201-8411 | НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000) | шт. | 2 076,00 | I | 57 771,47 | 57 771,47 | 345 464,70 | 349 119,23 |
| 201-8412 | 201-8412 | НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000) | шт. | 30,00 | I | 1 421,47 | 1 421,47 | 8 518,65 | 8 597,91 |
| 201-8413 | 201-8413 | НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01) | шт. | 36,00 | I | 1 595,06 | 1 595,06 | 9 968,00 | 10 061,20 |
| 201-8414 | 201-8414 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02) | шт. | 70,00 | I | 1 660,73 | 1 660,73 | 10 567,00 | 10 682,11 |
| 201-8415 | 201-8415 | НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000) | шт. | 42,00 | I | 2 659,99 | 2 659,99 | 18 028,00 | 18 184,73 |
| 201-8416 | 201-8416 | НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01) | шт. | 78,00 | I | 2 955,54 | 2 955,54 | 18 614,00 | 18 793,56 |
| 201-8417 | 201-8417 | НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02) | шт. | 87,00 | I | 3 258,12 | 3 258,12 | 20 324,00 | 20 521,00 |
| 201-8418 | 201-8418 | НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000) | шт. | 354,00 | I | 9 664,14 | 9 664,14 | 57 808,80 | 58 423,72 |
| 201-8419 | 201-8419 | НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000) | шт. | 579,00 | I | 14 737,84 | 14 737,84 | 102 120,00 | 103 182,52 |
| 201-8420 | 201-8420 | НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000) | шт. | 610,00 | I | 18 296,22 | 18 296,22 | 109 421,55 | 110 554,72 |
| 201-8421 | 201-8421 | НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000) | шт. | 915,00 | I | 24 523,96 | 24 523,96 | 146 658,75 | 148 227,45 |
| | | Деталь закладная фундамента: | | | | | | | |
| 201-8422 | 201-8422 | ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000) | шт. | 45,00 | I | 864,54 | 864,54 | 7 405,00 | 7 483,59 |
| 201-8423 | 201-8423 | ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000) | шт. | 105,00 | I | 2 559,61 | 2 559,61 | 15 184,10 | 15 351,77 |
| 201-8424 | 201-8424 | ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000) | шт. | 273,00 | I | 6 756,86 | 6 756,86 | 40 083,00 | 40 523,48 |
| 201-8425 | 201-8425 | ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000) | шт. | 253,00 | I | 6 720,30 | 6 720,30 | 43 483,00 | 43 938,74 |
| 201-8427 | 201-8427 | ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000) | шт. | 264,00 | I | 7 153,86 | 7 153,86 | 46 524,00 | 47 008,18 |
| 201-8429 | 201-8429 | ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 22 338,00 | 22 566,50 |
| 201-8430 | 201-8430 | ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000) | шт. | 122,00 | I | 3 251,76 | 3 251,76 | 22 154,00 | 22 382,66 |
| 201-8431 | 201-8431 | ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000) | шт. | 102,00 | I | 2 815,58 | 2 815,58 | 15 132,60 | 15 298,35 |
| 201-8432 | 201-8432 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000) | шт. | 13,00 | I | 470,14 | 470,14 | 2 526,81 | 2 552,42 |
| 201-8433 | 201-8433 | ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000) | шт. | 162,00 | I | 4 380,08 | 4 380,08 | 31 221,00 | 31 538,15 |
| 201-8434 | 201-8434 | ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000) | шт. | 43,00 | I | 1 008,18 | 1 008,18 | 8 090,00 | 8 172,70 |
| 201-8435 | 201-8435 | ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000) | шт. | 310,00 | I | 8 561,65 | 8 561,65 | 45 988,95 | 46 492,68 |
| 201-8436 | 201-8436 | ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000) | шт. | 370,00 | I | 9 836,23 | 9 836,23 | 52 846,50 | 53 432,40 |
| 201-8437 | 201-8437 | ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000) | шт. | 13,00 | I | 462,30 | 462,30 | 4 180,00 | 4 218,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8438 | 201-8438 | ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000) | шт. | 18,00 | I | 765,27 | 765,27 | 5 758,00 | 5 810,41 |
| 201-8439 | 201-8439 | ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000) | шт. | 44,50 | I | 1 086,54 | 1 086,54 | 9 767,00 | 9 863,05 |
| 201-8440 | 201-8440 | ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000) | шт. | 68,00 | I | 1 512,26 | 1 512,26 | 8 752,90 | 8 853,38 |
| 201-8441 | 201-8441 | ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000) | шт. | 68,00 | I | 2 092,09 | 2 092,09 | 11 257,05 | 11 376,31 |
| 201-8442 | 201-8442 | ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000) | шт. | 119,00 | I | 3 225,65 | 3 225,65 | 20 492,00 | 20 706,65 |
| 201-8444 | 201-8444 | ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000) | шт. | 32,00 | I | 841,01 | 841,01 | 6 164,00 | 6 226,62 |
| 201-8445 | 201-8445 | ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000) | шт. | 43,00 | I | 958,55 | 958,55 | 5 167,05 | 5 227,83 |
| 201-8446 | 201-8446 | ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000) | шт. | 16,00 | I | 775,72 | 775,72 | 4 176,90 | 4 216,42 |
| 201-8447 | 201-8447 | ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000) | шт. | 51,50 | I | 1 386,89 | 1 386,89 | 9 104,00 | 9 198,66 |
| 201-8426 | 201-8426 | Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000) | шт. | 23,00 | I | 689,53 | 689,53 | 3 712,81 | 3 752,44 |
| 201-8443 | 201-8443 | Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000) | шт. | 142,00 | I | 3 847,26 | 3 847,26 | 23 909,00 | 24 161,06 |
| 201-8428 | 201-8428 | Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000) | шт. | 187,00 | I | 5 066,99 | 5 066,99 | 29 460,00 | 29 776,75 |
| 201-9050 | | Ригели стальные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8107 | 201-8107 | Ригели стальные | кг | 1,02 | I | 11,60 | 11,60 | 97,87 | 100,36 |
| 201-8113 | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 1 020,00 | I | 10 568,88 | 10 700,00 | 90 960,03 | 93 308,26 |
| 201-9285 | | Траверсы стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-8114 | 201-9298 | Тросостойки стальные | т | 1 020,00 | I | 27 558,09 | 27 900,00 | 112 820,33 | 115 605,77 |
| 201-9298 | | Тросостойки стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9031 | 201-9031 | Фундаменты стальные | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | | | | | | | | | |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1338 | 201-1338 | 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000) | шт. | 9,18 | I | 530,12 | 530,12 | 2 721,00 | 2 746,11 |
| 201-1339 | 201-1339 | 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000) | шт. | 9,86 | I | 565,30 | 565,30 | 2 930,00 | 2 957,03 |
| 201-1340 | 201-1340 | 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000) | шт. | 10,30 | I | 593,46 | 593,46 | 3 564,75 | 3 596,76 |
| 201-1341 | 201-1341 | 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000) | шт. | 75,04 | I | 3 776,52 | 3 776,52 | 22 601,25 | 22 809,20 |
| 201-1342 | 201-1342 | 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000) | шт. | 45,02 | I | 1 916,41 | 1 916,41 | 11 480,70 | 11 589,87 |
| 201-1343 | 201-1343 | 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000) | шт. | 48,38 | I | 2 256,53 | 2 256,53 | 13 519,80 | 13 645,98 |
| 201-1344 | 201-1344 | 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000) | шт. | 32,48 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 9 800,70 | 9 890,84 |
| 201-1345 | 201-1345 | 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 18 570,30 | 18 739,99 |
| 201-1346 | 201-1346 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000) | шт. | 46,92 | I | 1 892,95 | 1 892,95 | 10 855,00 | 10 960,45 |
| 201-1347 | 201-1347 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000) | шт. | 50,40 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 16 200,45 | 16 347,77 |
| 201-1348 | 201-1348 | 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000) | шт. | 78,40 | I | 3 734,31 | 3 734,31 | 22 349,25 | 22 557,03 |
| 201-1349 | 201-1349 | 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000) | шт. | 59,36 | I | 2 932,09 | 2 932,09 | 17 554,58 | 17 716,65 |
| 201-1350 | 201-1350 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000) | шт. | 68,32 | I | 3 272,21 | 3 272,21 | 19 590,90 | 19 772,83 |
| 201-1351 | 201-1351 | 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000) | шт. | 68,32 | I | 3 222,95 | 3 222,95 | 19 289,55 | 19 469,22 |
| 201-1352 | 201-1352 | 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000) | шт. | 70,56 | I | 3 434,06 | 3 434,06 | 20 551,65 | 20 741,94 |
| 201-1353 | 201-1353 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000) | шт. | 95,88 | I | 4 545,90 | 4 545,90 | 27 195,00 | 27 448,08 |
| 201-1354 | 201-1354 | 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000) | шт. | 96,90 | I | 4 757,01 | 4 757,01 | 28 458,15 | 28 721,23 |
| 201-1355 | 201-1355 | 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000) | шт. | 78,40 | I | 3 945,41 | 3 945,41 | 23 620,80 | 23 838,12 |
| 201-1356 | 201-1356 | 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000) | шт. | 35,62 | I | 1 698,26 | 1 698,26 | 10 178,70 | 10 273,29 |
| 201-1357 | 201-1357 | 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000) | шт. | 61,60 | I | 2 948,51 | 2 948,51 | 17 648,00 | 17 811,92 |
| 201-1358 | 201-1358 | 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000) | шт. | 64,96 | I | 3 269,86 | 3 269,86 | 19 580,40 | 19 760,53 |
| 201-1359 | 201-1359 | 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000) | шт. | 31,58 | I | 1 496,54 | 1 496,54 | 10 322,85 | 10 416,45 |
| 201-1360 | 201-1360 | 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000) | шт. | 32,70 | I | 1 531,73 | 1 531,73 | 9 188,55 | 9 274,22 |
| 201-1361 | 201-1361 | 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000) | шт. | 34,38 | I | 1 630,25 | 1 630,25 | 9 229,00 | 9 315,83 |
| 201-1362 | 201-1362 | 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000) | шт. | 29,90 | I | 1 405,06 | 1 405,06 | 8 957,00 | 9 039,50 |
| 201-1363 | 201-1363 | 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000) | шт. | 22,29 | I | 978,14 | 978,14 | 7 364,00 | 7 430,65 |
| 201-1364 | 201-1364 | 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000) | шт. | 24,64 | I | 1 107,15 | 1 107,15 | 7 342,00 | 7 409,69 |
| 201-1365 | 201-1365 | 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000) | шт. | 28,90 | I | 1 318,26 | 1 318,26 | 7 906,50 | 7 980,60 |
| 201-1366 | 201-1366 | 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000) | шт. | 29,12 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 9 120,00 | 9 203,32 |
| 201-1367 | 201-1367 | 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000) | шт. | 20,30 | I | 881,98 | 881,98 | 5 294,10 | 5 344,21 |
| 201-1368 | 201-1368 | 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000) | шт. | 22,62 | I | 1 067,29 | 1 067,29 | 6 400,80 | 6 460,39 |
| 201-1369 | 201-1369 | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000) | шт. | 33,60 | I | 1 468,39 | 1 468,39 | 8 800,05 | 8 883,26 |
| 201-1370 | 201-1370 | 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000) | шт. | 35,84 | I | 1 569,25 | 1 569,25 | 9 392,25 | 9 481,05 |
| 201-1371 | 201-1371 | 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000) | шт. | 51,52 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 15 531,00 | 15 673,88 |
| 201-1372 | 201-1372 | 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 16 695,00 | 16 847,75 |
| 201-1373 | 201-1373 | 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000) | шт. | 62,72 | I | 3 157,27 | 3 157,27 | 18 891,60 | 19 065,42 |
| 201-1374 | 201-1374 | 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000) | шт. | 81,76 | I | 4 081,47 | 4 081,47 | 24 417,75 | 24 642,77 |
| 201-1375 | 201-1375 | 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000) | шт. | 53,76 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 14 780,00 | 14 918,39 |
| 201-1376 | 201-1376 | 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000) | шт. | 53,76 | I | 2 425,42 | 2 425,42 | 15 164,00 | 15 305,27 |
| 201-1377 | 201-1377 | 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000) | шт. | 53,76 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 22 618,76 | 22 815,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1378 | 201-1378 | 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000) | шт. | 56,00 | I | 2 819,50 | 2 819,50 | 23 559,64 | 23 765,03 |
| 201-1379 | 201-1379 | 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 24 030,00 | 24 239,49 |
| 201-1380 | 201-1380 | 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 24 970,88 | 25 188,57 |
| 201-1381 | 201-1381 | 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 18 540,00 | 18 709,46 |
| 201-1382 | 201-1382 | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 16 200,45 | 16 352,36 |
| 201-1383 | 201-1383 | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 17 210,55 | 17 368,89 |
| 201-1384 | 201-1384 | 1.К2-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000) | шт. | 61,60 | I | 3 293,32 | 3 293,32 | 19 945,00 | 20 126,15 |
| 201-1385 | 201-1385 | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000) | шт. | 63,84 | I | 3 126,78 | 3 126,78 | 26 127,26 | 26 355,92 |
| 201-1386 | 201-1386 | 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000) | шт. | 98,56 | I | 4 778,12 | 4 778,12 | 28 593,60 | 28 858,54 |
| 201-1387 | 201-1387 | 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000) | шт. | 84,00 | I | 3 757,76 | 3 757,76 | 22 484,17 | 22 695,83 |
| 201-1388 | 201-1388 | 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000) | шт. | 11,20 | I | 577,03 | 577,03 | 3 769,00 | 3 803,01 |
| 201-1389 | 201-1389 | 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000) | шт. | 59,36 | I | 2 988,39 | 2 988,39 | 17 900,40 | 18 065,06 |
| 201-1390 | 201-1390 | 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000) | шт. | 96,32 | I | 4 449,73 | 4 449,73 | 26 632,20 | 26 881,29 |
| 201-1391 | 201-1391 | 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000) | шт. | 38,53 | I | 1 836,65 | 1 836,65 | 11 589,00 | 11 695,66 |
| 201-1392 | 201-1392 | 1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000) | шт. | 40,99 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 11 820,90 | 11 930,56 |
| 201-1393 | 201-1393 | 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 9 120,30 | 9 204,19 |
| 201-1394 | 201-1394 | 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000) | шт. | 44,88 | I | 1 770,98 | 1 770,98 | 10 606,05 | 10 708,59 |
| 201-1395 | 201-1395 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000) | шт. | 50,40 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 15 530,55 | 15 672,85 |
| 201-1396 | 201-1396 | 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000) | шт. | 59,36 | I | 2 706,90 | 2 706,90 | 16 200,45 | 16 352,36 |
| 201-1397 | 201-1397 | 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000) | шт. | 64,96 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 15 861,30 | 16 013,54 |
| 201-1398 | 201-1398 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000) | шт. | 66,08 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 19 230,75 | 19 408,83 |
| 201-1399 | 201-1399 | 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000) | шт. | 87,36 | I | 3 987,63 | 3 987,63 | 23 853,90 | 24 077,56 |
| 201-1400 | 201-1400 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000) | шт. | 71,68 | I | 3 438,75 | 3 438,75 | 20 590,50 | 20 781,65 |
| 201-1401 | 201-1401 | 1.К2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000) | шт. | 57,68 | I | 2 613,08 | 2 613,08 | 15 647,10 | 15 794,00 |
| 201-1402 | 201-1402 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000) | шт. | 59,36 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 17 210,55 | 17 370,04 |
| 201-1403 | 201-1403 | 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000) | шт. | 57,12 | I | 2 875,79 | 2 875,79 | 17 210,55 | 17 368,89 |
| 201-1404 | 201-1404 | 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000) | шт. | 35,84 | I | 1 897,65 | 1 897,65 | 11 354,70 | 11 458,22 |
| 201-1405 | 201-1405 | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000) | шт. | 41,44 | I | 2 057,15 | 2 057,15 | 12 325,95 | 12 439,62 |
| 201-1406 | 201-1406 | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 16 783,20 | 16 936,62 |
| 201-1407 | 201-1407 | 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000) | шт. | 41,44 | I | 2 061,84 | 2 061,84 | 12 344,85 | 12 458,67 |
| 201-1408 | 201-1408 | 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000) | шт. | 53,76 | I | 2 805,42 | 2 805,42 | 16 783,20 | 16 936,62 |
| 201-1409 | 201-1409 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000) | шт. | 31,36 | I | 1 358,14 | 1 358,14 | 11 348,57 | 11 449,75 |
| 201-1410 | 201-1410 | 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000) | шт. | 31,36 | I | 1 369,87 | 1 369,87 | 8 207,85 | 8 285,47 |
| 201-1411 | 201-1411 | 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000) | шт. | 35,84 | I | 1 515,29 | 1 515,29 | 9 081,45 | 9 167,92 |
| 201-1412 | 201-1412 | 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000) | шт. | 20,72 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 6 430,20 | 6 489,04 |
| 201-1413 | 201-1413 | 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000) | шт. | 31,81 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 547,75 |
| 201-1414 | 201-1414 | 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000) | шт. | 20,38 | I | 914,81 | 914,81 | 5 488,35 | 5 539,95 |
| 201-1415 | 201-1415 | 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000) | шт. | 22,74 | I | 1 043,82 | 1 043,82 | 6 254,85 | 6 313,41 |
| 201-1416 | 201-1416 | 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000) | шт. | 25,54 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 7 828,80 | 7 900,60 |
| 201-1417 | 201-1417 | 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000) | шт. | 20,16 | I | 903,07 | 903,07 | 5 429,55 | 5 480,60 |
| 201-1418 | 201-1418 | 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000) | шт. | 22,40 | I | 1 039,14 | 1 039,14 | 6 235,95 | 6 294,20 |
| 201-1419 | 201-1419 | 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000) | шт. | 18,70 | I | 860,86 | 860,86 | 5 167,05 | 5 215,38 |
| 201-1420 | 201-1420 | 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000) | шт. | 20,27 | I | 957,03 | 957,03 | 5 749,80 | 5 803,31 |
| 201-1421 | 201-1421 | 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000) | шт. | 22,51 | I | 1 027,40 | 1 027,40 | 6 158,25 | 6 215,97 |
| 201-1422 | 201-1422 | 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000) | шт. | 24,75 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 7 828,80 | 7 900,20 |
| 201-1423 | 201-1423 | 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000) | шт. | 25,31 | I | 1 304,19 | 1 304,19 | 7 828,80 | 7 900,48 |
| 201-1424 | 201-1424 | 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000) | шт. | 8,40 | I | 485,54 | 485,54 | 2 924,25 | 2 950,49 |
| 201-1425 | 201-1425 | 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000) | шт. | 61,60 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 26 852,39 | 27 085,34 |
| 201-1426 | 201-1426 | 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000) | шт. | 11,09 | I | 565,30 | 565,30 | 3 409,35 | 3 440,60 |
| 201-1427 | 201-1427 | 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000) | шт. | 12,77 | I | 621,61 | 621,61 | 3 740,10 | 3 774,69 |
| 201-1428 | 201-1428 | 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000) | шт. | 17,92 | I | 839,76 | 839,76 | 5 031,60 | 5 078,52 |
| 201-1429 | 201-1429 | 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000) | шт. | 29,12 | I | 1 365,17 | 1 365,17 | 8 187,89 | 8 264,22 |
| 201-1430 | 201-1430 | 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000) | шт. | 36,96 | I | 1 705,30 | 1 705,30 | 10 208,10 | 10 303,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1431 | 201-1431 | 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000) | шт. | 40,32 | I | 1 848,39 | 1 848,39 | 11 062,80 | 11 166,43 |
| 201-1432 | 201-1432 | 1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000) | шт. | 85,12 | I | 3 889,12 | 3 889,12 | 23 281,65 | 23 499,87 |
| 201-1433 | 201-1433 | 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000) | шт. | 40,32 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 11 149,95 | 11 254,23 |
| 201-1434 | 201-1434 | 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000) | шт. | 11,20 | I | 527,79 | 527,79 | 3 185,70 | 3 215,33 |
| 201-1435 | 201-1435 | 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000) | шт. | 17,36 | I | 790,49 | 790,49 | 4 750,20 | 4 794,72 |
| 201-1436 | 201-1436 | 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000) | шт. | 31,02 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 9 800,70 | 9 890,10 |
| 201-1437 | 201-1437 | 1.K1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000) | шт. | 37,97 | I | 2 021,96 | 2 021,96 | 12 111,75 | 12 222,04 |
| 201-1438 | 201-1438 | 1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000) | шт. | 16,80 | I | 1 013,33 | 1 013,33 | 6 090,00 | 6 144,28 |
| 201-1439 | 201-1439 | 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000) | шт. | 12,38 | I | 621,61 | 621,61 | 3 740,10 | 3 774,49 |
| 201-1440 | 201-1440 | 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000) | шт. | 8,60 | I | 480,86 | 480,86 | 2 894,85 | 2 920,97 |
| 201-1441 | 201-1441 | 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000) | шт. | 8,50 | I | 480,86 | 480,86 | 2 894,85 | 2 920,92 |
| 201-1442 | 201-1442 | 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000) | шт. | 6,40 | I | 340,12 | 340,12 | 2 059,05 | 2 077,77 |
| 201-1443 | 201-1443 | 1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000) | шт. | 28,00 | I | 1 222,09 | 1 222,09 | 7 323,75 | 7 393,02 |
| 201-1444 | 201-1444 | 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000) | шт. | 9,63 | I | 595,81 | 595,81 | 3 584,70 | 3 616,52 |
| 201-1445 | 201-1445 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000) | шт. | 31,92 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 10 139,85 | 10 232,25 |
| 201-1446 | 201-1446 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000) | шт. | 33,94 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 10 470,60 | 10 566,52 |
| 201-1447 | 201-1447 | 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 11 149,95 | 11 251,65 |
| 201-1448 | 201-1448 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000) | шт. | 32,82 | I | 1 747,52 | 1 747,52 | 10 470,60 | 10 565,94 |
| 201-1449 | 201-1449 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000) | шт. | 35,28 | I | 1 860,12 | 1 860,12 | 11 149,95 | 11 251,65 |
| 201-1450 | 201-1450 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000) | шт. | 16,80 | I | 1 972,72 | 1 972,72 | 11 820,90 | 11 918,16 |
| 201-1451 | 201-1451 | 1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000) | шт. | 42,90 | I | 2 197,89 | 2 197,89 | 13 160,70 | 13 281,38 |
| 201-1452 | 201-1452 | 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000) | шт. | 59,36 | I | 3 100,97 | 3 100,97 | 25 911,60 | 26 136,35 |
| 201-1453 | 201-1453 | 1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000) | шт. | 63,84 | I | 3 213,56 | 3 213,56 | 19 230,75 | 19 407,69 |
| 201-1454 | 201-1454 | 1.K2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000) | шт. | 67,20 | I | 3 495,06 | 3 495,06 | 20 921,25 | 21 112,59 |
| 201-1455 | 201-1455 | 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000) | шт. | 40,32 | I | 1 904,68 | 1 904,68 | 11 403,00 | 11 509,18 |
| 201-1456 | 201-1456 | 1.K3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000) | шт. | 79,52 | I | 3 663,95 | 3 663,95 | 30 615,84 | 30 886,20 |
| 201-1457 | 201-1457 | 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000) | шт. | 11,31 | I | 607,53 | 607,53 | 3 651,90 | 3 685,08 |
| 201-1458 | 201-1458 | 1.K1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000) | шт. | 19,50 | I | 846,79 | 846,79 | 5 089,35 | 5 137,51 |
| 201-1459 | 201-1459 | 1.K1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000) | шт. | 28,78 | I | 1 681,85 | 1 681,85 | 10 072,65 | 10 162,94 |
| 201-1460 | 201-1460 | 1.K1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000) | шт. | 29,57 | I | 1 742,83 | 1 742,83 | 10 450,65 | 10 544,18 |
| 201-1461 | 201-1461 | 1.K1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000) | шт. | 31,58 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 547,63 |
| 201-1462 | 201-1462 | 1.K1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000) | шт. | 32,70 | I | 1 634,93 | 1 634,93 | 9 800,70 | 9 890,96 |
| 201-1463 | 201-1463 | 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000) | шт. | 50,40 | I | 2 538,01 | 2 538,01 | 15 200,85 | 15 340,68 |
| 201-1464 | 201-1464 | 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000) | шт. | 52,08 | I | 2 594,30 | 2 594,30 | 15 530,55 | 15 673,71 |
| Кронштейн односторонний для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1465 | 201-1465 | 2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 7 712,25 | 7 782,72 |
| 201-1466 | 201-1466 | 2.K1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000) | шт. | 24,64 | I | 1 287,78 | 1 287,78 | 7 712,25 | 7 782,72 |
| 201-1467 | 201-1467 | 2.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 8 761,20 | 8 841,25 |
| 201-1468 | 201-1468 | 2.K1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000) | шт. | 28,00 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 8 761,20 | 8 841,25 |
| 201-1469 | 201-1469 | 2.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 7 148,40 | 7 218,08 |
| 201-1470 | 201-1470 | 2.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000) | шт. | 31,36 | I | 1 637,28 | 1 637,28 | 7 148,40 | 7 218,08 |
| 201-1471 | 201-1471 | 2.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 10 868,55 | 10 967,85 |
| 201-1472 | 201-1472 | 2.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000) | шт. | 34,72 | I | 1 813,20 | 1 813,20 | 10 868,55 | 10 967,85 |
| 201-1473 | 201-1473 | 2.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 10 159,80 | 10 252,64 |
| 201-1474 | 201-1474 | 2.K1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 10 159,80 | 10 252,64 |
| 201-1475 | 201-1475 | 2.K1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 11 208,75 | 11 311,18 |
| 201-1476 | 201-1476 | 2.K1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000) | шт. | 35,84 | I | 1 871,84 | 1 871,84 | 11 208,75 | 11 311,18 |
| 201-1477 | 201-1477 | 2.K1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 8 071,35 | 8 145,08 |
| 201-1478 | 201-1478 | 2.K1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000) | шт. | 25,76 | I | 1 346,40 | 1 346,40 | 8 071,35 | 8 145,08 |
| 201-1479 | 201-1479 | 2.K1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 9 110,85 | 9 194,10 |
| 201-1480 | 201-1480 | 2.K1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000) | шт. | 29,12 | I | 1 520,00 | 1 520,00 | 9 110,85 | 9 194,10 |
| 201-1481 | 201-1481 | 2.K1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 546,95 |
| 201-1482 | 201-1482 | 2.K1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000) | шт. | 30,24 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 546,95 |
| 201-1483 | 201-1483 | 2.K1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 10 159,80 | 10 252,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1484 | 201-1484 | 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000) | шт. | 32,48 | I | 1 695,91 | 1 695,91 | 10 159,80 | 10 252,64 |
| Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1485 | 201-1485 | 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 6 430,20 | 6 489,33 |
| 201-1486 | 201-1486 | 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 6 430,20 | 6 489,33 |
| 201-1487 | 201-1487 | 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1488 | 201-1488 | 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1489 | 201-1489 | 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 8 790,60 | 8 871,45 |
| 201-1490 | 201-1490 | 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000) | шт. | 29,12 | I | 1 466,04 | 1 466,04 | 8 790,60 | 8 871,45 |
| 201-1491 | 201-1491 | 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1492 | 201-1492 | 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1493 | 201-1493 | 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 9 120,30 | 9 204,19 |
| 201-1494 | 201-1494 | 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000) | шт. | 30,24 | I | 1 522,34 | 1 522,34 | 9 120,30 | 9 204,19 |
| 201-1495 | 201-1495 | 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 10 139,85 | 10 233,11 |
| 201-1496 | 201-1496 | 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000) | шт. | 33,60 | I | 1 691,23 | 1 691,23 | 10 139,85 | 10 233,11 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1497 | 201-1497 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 6 430,20 | 6 489,33 |
| 201-1498 | 201-1498 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000) | шт. | 21,28 | I | 1 071,96 | 1 071,96 | 6 430,20 | 6 489,33 |
| 201-1499 | 201-1499 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1500 | 201-1500 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000) | шт. | 25,76 | I | 1 297,16 | 1 297,16 | 7 780,50 | 7 852,05 |
| 201-1501 | 201-1501 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 547,52 |
| 201-1502 | 201-1502 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000) | шт. | 31,36 | I | 1 578,63 | 1 578,63 | 9 460,50 | 9 547,52 |
| 201-1503 | 201-1503 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 10 804,29 | 10 903,68 |
| 201-1504 | 201-1504 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000) | шт. | 35,84 | I | 1 803,83 | 1 803,83 | 10 804,29 | 10 903,68 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1505 | 201-1505 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000) | шт. | 28,00 | I | 1 388,64 | 1 388,64 | 8 324,40 | 8 401,18 |
| 201-1506 | 201-1506 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000) | шт. | 28,00 | I | 1 566,90 | 1 566,90 | 9 382,80 | 9 467,52 |
| 201-1507 | 201-1507 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 10 888,50 | 10 986,80 |
| 201-1508 | 201-1508 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000) | шт. | 32,48 | I | 1 817,89 | 1 817,89 | 10 888,50 | 10 986,80 |
| 201-1509 | 201-1509 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 13 141,80 | 13 260,45 |
| 201-1510 | 201-1510 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000) | шт. | 39,20 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 13 141,80 | 13 260,45 |
| 201-1511 | 201-1511 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000) | шт. | 43,68 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 14 637,00 | 14 769,15 |
| 201-1512 | 201-1512 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000) | шт. | 39,78 | I | 2 444,18 | 2 444,18 | 14 637,00 | 14 767,16 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1513 | 201-1513 | 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000) | шт. | 26,88 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 12 287,10 | 12 393,02 |
| 201-1514 | 201-1514 | 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000) | шт. | 28,00 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 12 811,05 | 12 921,48 |
| 201-1515 | 201-1515 | 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000) | шт. | 36,96 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 16 899,75 | 17 045,43 |
| 201-1516 | 201-1516 | 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 13 306,65 | 13 421,37 |
| 201-1517 | 201-1517 | 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000) | шт. | 39,20 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 17 920,35 | 18 074,83 |
| 201-1518 | 201-1518 | 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000) | шт. | 38,08 | I | 2 906,28 | 2 906,28 | 17 385,90 | 17 535,80 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1519 | 201-1519 | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 12 287,10 | 12 393,31 |
| 201-1520 | 201-1520 | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000) | шт. | 28,45 | I | 2 136,91 | 2 136,91 | 12 811,05 | 12 921,71 |
| 201-1521 | 201-1521 | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000) | шт. | 30,46 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 13 306,65 | 13 422,05 |
| 201-1522 | 201-1522 | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000) | шт. | 34,05 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 15 365,70 | 15 498,39 |
| 201-1523 | 201-1523 | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000) | шт. | 29,57 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 13 306,17 | 13 421,12 |
| 201-1524 | 201-1524 | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000) | шт. | 30,69 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 13 830,60 | 13 950,05 |
| 201-1525 | 201-1525 | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000) | шт. | 32,70 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 14 346,15 | 14 470,50 |
| 201-1526 | 201-1526 | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000) | шт. | 36,29 | I | 2 650,61 | 2 650,61 | 15 861,30 | 15 998,85 |
| 201-1527 | 201-1527 | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000) | шт. | 21,62 | I | 1 709,99 | 1 709,99 | 10 246,95 | 10 334,88 |
| 201-1528 | 201-1528 | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000) | шт. | 22,06 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 10 761,45 | 10 853,46 |
| 201-1529 | 201-1529 | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000) | шт. | 22,29 | I | 1 796,79 | 1 796,79 | 10 761,45 | 10 853,58 |
| 201-1530 | 201-1530 | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000) | шт. | 25,09 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 11 782,05 | 11 883,27 |
| 201-1531 | 201-1531 | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000) | шт. | 25,54 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 11 782,05 | 11 883,50 |
| 201-1532 | 201-1532 | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000) | шт. | 25,76 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 12 287,10 | 12 392,45 |
| Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1533 | 201-1533 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000) | шт. | 33,04 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 13 830,60 | 13 951,26 |
| 201-1534 | 201-1534 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000) | шт. | 33,94 | I | 2 394,92 | 2 394,92 | 14 346,15 | 14 471,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1535 | 201-1535 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000) | шт. | 35,84 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 15 365,70 | 15 499,30 |
| 201-1536 | 201-1536 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000) | шт. | 39,76 | I | 2 821,84 | 2 821,84 | 16 899,75 | 17 046,87 |
| 201-1537 | 201-1537 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000) | шт. | 35,28 | I | 2 479,37 | 2 479,37 | 14 840,70 | 14 970,08 |
| 201-1538 | 201-1538 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000) | шт. | 36,40 | I | 2 566,15 | 2 566,15 | 15 365,70 | 15 499,59 |
| 201-1539 | 201-1539 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000) | шт. | 38,08 | I | 2 737,40 | 2 737,40 | 16 385,25 | 16 527,65 |
| 201-1540 | 201-1540 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000) | шт. | 42,00 | I | 2 993,07 | 2 993,07 | 17 920,35 | 18 076,27 |
| 201-1541 | 201-1541 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000) | шт. | 26,32 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 11 782,05 | 11 883,90 |
| 201-1542 | 201-1542 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000) | шт. | 26,88 | I | 1 968,02 | 1 968,02 | 11 782,05 | 11 884,19 |
| 201-1543 | 201-1543 | 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000) | шт. | 27,44 | I | 2 052,46 | 2 052,46 | 12 287,10 | 12 393,31 |
| 201-1544 | 201-1544 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000) | шт. | 29,12 | I | 2 223,69 | 2 223,69 | 13 306,65 | 13 421,37 |
| 201-1545 | 201-1545 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000) | шт. | 29,68 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 13 830,60 | 13 949,53 |
| 201-1546 | 201-1546 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000) | шт. | 49,84 | I | 2 308,13 | 2 308,13 | 13 830,60 | 13 959,86 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1547 | 201-1547 | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000) | шт. | 22,40 | I | 1 461,35 | 1 461,35 | 8 761,20 | 8 838,38 |
| 201-1548 | 201-1548 | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 9 207,45 | 9 288,56 |
| 201-1549 | 201-1549 | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000) | шт. | 23,52 | I | 1 536,41 | 1 536,41 | 9 207,45 | 9 288,56 |
| 201-1550 | 201-1550 | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000) | шт. | 27,44 | I | 1 754,57 | 1 754,57 | 10 500,00 | 10 592,81 |
| 201-1551 | 201-1551 | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000) | шт. | 28,45 | I | 1 827,27 | 1 827,27 | 10 936,80 | 11 033,40 |
| 201-1552 | 201-1552 | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000) | шт. | 30,46 | I | 1 899,99 | 1 899,99 | 11 373,60 | 11 474,51 |
| 201-1553 | 201-1553 | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000) | шт. | 34,05 | I | 2 193,20 | 2 193,20 | 13 141,80 | 13 257,81 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1554 | 201-1554 | 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000) | шт. | 40,32 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 13 569,15 | 13 691,57 |
| 201-1555 | 201-1555 | 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000) | шт. | 39,76 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 13 569,15 | 13 691,29 |
| 201-1556 | 201-1556 | 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000) | шт. | 39,98 | I | 2 265,92 | 2 265,92 | 13 569,15 | 13 691,40 |
| Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1557 | 201-1557 | 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000) | шт. | 45,92 | I | 3 077,52 | 3 077,52 | 18 425,40 | 18 587,12 |
| 201-1558 | 201-1558 | 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000) | шт. | 47,60 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 19 444,95 | 19 615,17 |
| 201-1559 | 201-1559 | 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000) | шт. | 52,08 | I | 3 462,20 | 3 462,20 | 20 727,00 | 20 909,13 |
| Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1560 | 201-1560 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000) | шт. | 73,92 | I | 4 548,25 | 4 548,25 | 27 214,95 | 27 456,93 |
| 201-1561 | 201-1561 | 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000) | шт. | 76,16 | I | 4 684,30 | 4 684,30 | 28 021,35 | 28 270,53 |
| 201-1562 | 201-1562 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000) | шт. | 86,24 | I | 5 144,05 | 5 144,05 | 30 789,15 | 31 064,25 |
| 201-1563 | 201-1563 | 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000) | шт. | 88,48 | I | 5 277,75 | 5 277,75 | 31 575,60 | 31 857,75 |
| 201-1564 | 201-1564 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000) | шт. | 98,56 | I | 5 768,00 | 5 768,00 | 34 498,80 | 34 808,03 |
| 201-1565 | 201-1565 | 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000) | шт. | 99,68 | I | 5 833,68 | 5 833,68 | 34 897,80 | 35 210,60 |
| Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1566 | 201-1566 | 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000) | шт. | 39,76 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 15 715,35 | 15 853,58 |
| 201-1567 | 201-1567 | 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000) | шт. | 39,98 | I | 2 627,15 | 2 627,15 | 15 715,35 | 15 853,70 |
| 201-1568 | 201-1568 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000) | шт. | 57,68 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 20 396,25 | 20 578,77 |
| 201-1569 | 201-1569 | 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000) | шт. | 57,90 | I | 3 408,25 | 3 408,25 | 20 396,25 | 20 578,88 |
| Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: | | | | | | | | | |
| 201-1570 | 201-1570 | 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000) | шт. | 81,76 | I | 5 029,11 | 5 029,11 | 30 089,85 | 30 357,41 |
| 201-1571 | 201-1571 | 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000) | шт. | 85,12 | I | 5 235,53 | 5 235,53 | 31 333,05 | 31 611,66 |
| 201-1572 | 201-1572 | 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000) | шт. | 89,60 | I | 5 512,33 | 5 512,33 | 32 974,20 | 33 267,41 |
| 201-1573 | 201-1573 | 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000) | шт. | 96,32 | I | 5 925,16 | 5 925,16 | 35 451,15 | 35 766,38 |
| 201-1574 | 201-1574 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000) | шт. | 117,60 | I | 6 574,90 | 6 574,90 | 39 345,60 | 39 700,94 |
| 201-1575 | 201-1575 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000) | шт. | 120,96 | I | 6 764,92 | 6 764,92 | 40 472,25 | 40 837,76 |
| 201-1576 | 201-1576 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000) | шт. | 125,44 | I | 7 013,55 | 7 013,55 | 41 948,55 | 42 327,43 |
| 201-1577 | 201-1577 | 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000) | шт. | 132,16 | I | 7 388,86 | 7 388,86 | 44 192,40 | 44 591,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-1578 | 201-1578 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000) | шт. | 188,16 | I | 9 818,96 | 9 818,96 | 58 731,75 | 59 268,63 |
| 201-1579 | 201-1579 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000) | шт. | 192,64 | I | 10 053,54 | 10 053,54 | 60 130,35 | 60 680,02 |
| 201-1580 | 201-1580 | 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000) | шт. | 199,36 | I | 10 403,03 | 10 403,03 | 62 228,25 | 62 797,09 |
| Группа: Опоры наружного освещения | | | | | | | | | |
| Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8520 | 201-9025-075 | ОГК-4-ц | шт. | 32,00 | I | 1 242,04 | 931,39 | 6 489,17 | 6 554,23 |
| 201-9025-097П | | ОГК-4 (70)-ц | шт. | 41,00 | I | 1 311,07 | | 7 343,71 | 7 419,79 |
| 201-8521 | 201-9025-076 | ОГК-5-ц | шт. | 42,00 | I | 1 454,27 | 1 075,10 | 7 498,75 | 7 576,51 |
| 201-9025-098П | | ОГК-5 (70)-ц | шт. | 50,90 | I | 1 488,03 | | 8 333,33 | 8 421,91 |
| 201-8522 | 201-9025-077 | ОГК-6-ц | шт. | 48,00 | I | 1 622,92 | 1 269,84 | 9 052,08 | 9 144,56 |
| 201-9025-099П | | ОГК-6 (70)-ц | шт. | 57,90 | I | 1 645,30 | | 8 602,96 | 8 697,14 |
| 201-8523 | 201-9025-078 | ОГК-7-ц | шт. | 65,00 | I | 2 572,28 | 1 814,76 | 13 245,17 | 13 377,81 |
| 201-9025-100П | | ОГК-7 (70)-ц | шт. | 70,40 | I | 1 918,13 | | 10 740,04 | 10 856,66 |
| 201-9025-101П | | ОГК-7 (75)-ц | шт. | 74,60 | I | 1 959,94 | | 10 972,92 | 11 093,43 |
| 201-8524 | 201-9025-079 | ОГК-8-ц | шт. | 85,00 | I | 3 205,10 | 2 184,65 | 15 981,50 | 16 144,91 |
| 201-9025-102П | | ОГК-8 (70)-ц | шт. | 87,30 | I | 2 310,86 | | 12 937,50 | 13 079,26 |
| 201-8525 | 201-9025-080 | ОГК-9-ц | шт. | 95,00 | I | 3 639,13 | 2 515,64 | 17 944,25 | 18 127,50 |
| 201-8526 | 201-9025-081 | ОГК-10-ц | шт. | 133,00 | I | 4 463,97 | 3 037,59 | 22 133,42 | 22 367,56 |
| 201-9025-103П | | ОГК-10 (70)-ц | шт. | 134,90 | I | 3 233,97 | | 15 587,29 | 15 773,30 |
| 201-8527 | 201-9025-082 | ОГК-12-ц | шт. | 176,00 | I | 5 868,65 | 4 231,91 | 29 973,75 | 30 288,72 |
| Опора граненая силовая фланцевая: | | | | | | | | | |
| 201-9025-090П | | ОГС-0,4-8-ц | шт. | 205,00 | I | 3 460,33 | | 25 840,50 | 26 139,33 |
| 201-9025-091П | | ОГС-0,4-9-ц | шт. | 228,00 | I | 3 773,53 | | 28 176,92 | 28 505,05 |
| 201-9025-092П | | ОГС-0,4-10-ц | шт. | 248,20 | I | 4 053,33 | | 30 264,17 | 30 618,31 |
| 201-9025-093П | | ОГС-0,4-11-ц | шт. | 281,70 | I | 4 435,74 | | 33 115,21 | 33 507,89 |
| 201-9025-094П | | ОГС-0,4-12-ц | шт. | 308,90 | I | 4 799,31 | | 35 827,29 | 36 254,25 |
| 201-9025-084П | 201-9025-084 | ОГС-0,7-10-ц | шт. | 248,25 | I | 6 804,72 | 6 804,72 | 46 358,50 | 46 833,37 |
| 201-9025-085П | 201-9025-085 | ОГС-1,0-10-ц | шт. | 316,00 | I | 7 374,35 | 7 374,35 | 57 968,50 | 58 565,15 |
| 201-9025-086П | 201-9025-086 | ОГС-1,3-10-ц | шт. | 373,00 | I | 9 856,72 | 9 856,72 | 75 081,00 | 75 835,20 |
| 201-9025-095П | | ОГС-1,8-10-ц | шт. | 633,00 | I | 15 118,58 | | 116 757,00 | 117 956,97 |
| 201-9025-096П | | ОГС-3,0-10-ц | шт. | 781,00 | I | 17 931,05 | | 138 462,00 | 139 900,57 |
| Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка: | | | | | | | | | |
| 201-8516 | 201-9302-105 | ОГККВ-7,5С1-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 497,99 | 40 995,00 | 41 410,05 |
| 201-8517 | 201-9302-106 | ОГККВ-7,5С2-ц | шт. | 210,00 | I | 6 459,63 | 9 533,48 | 37 268,33 | 37 655,43 |
| 201-8518 | 201-9302-107 | ОГККВ-7,5С3-ц | шт. | 320,00 | I | 7 062,00 | 10 476,97 | 44 611,50 | 45 110,02 |
| 201-8513 | 201-9302-109 | ОГККВ-7,5-ц | шт. | 102,00 | I | 2 703,21 | 3 728,80 | 18 197,50 | 18 386,24 |
| 201-8514 | 201-9302-102 | ОГККВ-7,5У1-ц | шт. | 120,00 | I | 3 973,61 | 4 303,99 | 25 897,00 | 26 152,70 |
| 201-8515 | 201-9302-103 | ОГККВ-7,5У2-ц | шт. | 165,00 | I | 5 539,51 | 6 020,03 | 35 392,50 | 35 742,47 |
| 201-9025-021П | 201-9302-104 | ОГККВ-7,5У3 | шт. | 142,00 | I | 5 586,19 | 5 586,19 | 29 136,66 | 29 427,93 |
| 201-8519 | 201-9302-108 | ОГККЗ-7,5-ц | шт. | 97,00 | I | 2 643,49 | 3 581,04 | 17 847,50 | 18 031,05 |
| 201-9501П | | Подкос металлический к опоре наружного освещения | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Закладные детали фундамента: | | | | | | | | | |
| 204-9002-002П | 204-9002-002 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 49,02 | I | 2 044,56 | 2 044,56 | 6 503,77 | 6 828,96 |
| 204-9002-001П | 204-9002-001 | ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм) | шт. | 49,02 | I | 1 398,19 | 1 398,19 | 4 867,99 | 5 111,39 |
| 204-9002-003П | 204-9002-003 | ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 52,08 | I | 2 331,49 | 2 331,49 | 6 902,51 | 7 247,64 |
| 204-9002-004П | 204-9002-004 | ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 56,66 | I | 2 363,17 | 2 363,17 | 7 514,63 | 7 890,36 |
| 204-9002-005П | 204-9002-005 | ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | - | I | 2 137,40 | 2 137,40 | 7 705,17 | 8 090,43 |
| 204-9002-006П | 204-9002-006 | ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 69,75 | I | 2 909,13 | 2 909,13 | 9 590,00 | 10 069,50 |
| 204-9002-009П | 204-9002-009 | ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм) | шт. | 96,19 | I | 3 459,21 | 3 459,21 | 11 438,13 | 12 010,04 |
| 204-9002-010П | 204-9002-010 | ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 96,19 | I | 4 011,81 | - | 12 376,00 | 12 994,80 |
| 204-9002-011П | 204-9002-011 | ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 112,33 | I | 5 223,25 | 5 223,25 | 17 098,00 | 17 952,90 |
| 204-9002-012П | 204-9002-012 | ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм) | шт. | 124,00 | I | 5 179,21 | - | 18 998,00 | 19 947,90 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | | | | | | | | | |
| Опоры наружного освещения типа: | | | | | | | | | |
| 201-9025-035П | 201-9302-120 | "Московский парк победы", высотой 6 м | шт. | 293,93 | II | 19 524,81 | 19 524,81 | 68 500,00 | 69 938,50 |
| 201-9025-037П | 201-9302-122 | "Московский проспект", высотой 13,5 метра | шт. | 2 327,34 | I | 70 888,34 | 70 888,34 | 252 600,00 | 257 904,60 |
| 201-9025-038П | 201-9302-123 | "Невский проспект", высотой 10,6 м | шт. | 2 104,75 | I | 74 685,09 | 74 685,09 | 409 075,00 | 417 665,58 |
| 201-9025-039П | 201-9302-124 | ОС 2-1 "Площадь искусств", выс.10,25 м | шт. | 860,00 | II | 34 161,00 | 34 161,00 | 157 500,00 | 160 807,50 |
| 201-9025-040П | 201-9302-116 | ОС 2 "Площадь искусств", выс. 9,25 м | шт. | 971,25 | II | 29 392,11 | 29 392,11 | 166 391,67 | 169 885,90 |
| 201-9025-041П | 201-9302-136 | ОС-2-5-2 Д, выс.10,7 м | шт. | 1 015,50 | II | 56 508,15 | 56 508,15 | 241 666,67 | 246 741,67 |
| 201-9025-072П | 201-9302-146 | ОС 2г "Площадь искусств" с гербом, выс. 9,25 м | шт. | - | II | 42 822,31 | 42 822,31 | 176 808,33 | 180 521,30 |
| 201-9025-073П | 201-9302-147 | ОС 2-1г "Площадь искусств" с гербом, выс.10,25 м | шт. | - | II | 43 716,51 | 43 716,51 | 168 333,33 | 171 868,33 |
| 201-9025-074П | 201-9302-148 | ОС-2-5-2 ДГ с гербом, выс. 10,7 м | шт. | - | II | 61 455,65 | 61 455,65 | 258 000,00 | 263 418,00 |
| 201-9025-065П | 201-9302-141 | ОС-4 выс. 5,5 м | шт. | - | II | 34 371,49 | 34 371,49 | 106 600,00 | 108 838,60 |
| 201-9025-066П | 201-9302-142 | ОС-4-1 выс. 6,6 м | шт. | - | II | 36 386,26 | 36 386,26 | 112 800,00 | 115 168,80 |
| 201-9025-068П | 201-9302-144 | ОС-4-2Д выс. 5,7 м | шт. | - | II | 39 714,82 | 39 714,82 | 123 200,00 | 125 787,20 |
| 201-9025-042П | 201-9302-137 | ОС-5 выс. 6,8 м | шт. | 658,00 | II | 29 410,90 | 29 410,90 | 95 000,00 | 96 995,00 |
| 201-9025-043П | 201-9302-138 | ОС-5-1 выс. 6,7 м | шт. | 720,60 | II | 39 370,79 | 39 370,79 | 127 666,67 | 130 347,67 |
| 201-9025-044П | 201-9302-139 | ОС-6-1 выс. 8,5 м | шт. | 883,00 | II | 35 341,25 | 35 341,25 | 114 166,67 | 116 564,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9025-070П | 201-9025-070 | ОС-6-3 выс. 8,8 М | шт. | - | II | 46 433,72 | 46 433,72 | 144 100,00 | 147 126,10 |
| 201-9025-069П | 201-9025-069 | ОС-6-3/1 выс. 9,8 М | шт. | - | II | 56 115,21 | 56 115,21 | 153 833,33 | 157 063,83 |
| 201-9025-089П | 201-9025-089 | ОС 6-4дг (12,0) | шт. | 1 135,00 | II | 47 160,44 | 47 160,44 | 154 083,33 | 157 319,08 |
| 201-9025-088П | 201-9025-088 | ОС 9-2 (4,8) | шт. | 254,10 | II | 8 632,14 | 8 632,14 | 42 300,00 | 43 188,30 |
| 201-9025-071П | 201-9302-145 | ОС 9-3-1 выс. 5,45 м | шт. | - | II | 17 378,97 | 17 378,97 | 51 200,00 | 52 736,00 |
| Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа: | | | | | | | | | |
| 204-9002-048П | 204-9002-048 | ОС 2-5-2Д, Г-образные | шт. | 530,00 | I | 4 247,92 | 4 247,92 | 27 083,33 | 27 895,83 |
| 204-9002-049П | 204-9002-049 | ОС 2-5-2Д, П-образные | шт. | 297,80 | I | 6 002,14 | 6 002,14 | 27 670,00 | 28 500,10 |
| 204-9002-050П | 204-9002-050 | ОС 2-5-2Д, стандартные | шт. | 62,80 | I | 2 711,49 | 2 711,49 | 12 000,00 | 12 360,00 |
| 204-9002-059П | 204-9002-059 | ОС 2 (9,25м), ОС 2-1 (10,25м) | шт. | - | I | 3 174,68 | 3 174,68 | 12 812,50 | 13 196,88 |
| 204-9002-056П | 204-9002-056 | ОС-4, ОС-4-2Д, ОС-4-1, ОС-4-1-1 | шт. | - | I | 4 945,75 | 4 945,75 | 12 333,33 | 12 703,33 |
| 204-9002-051П | 204-9002-051 | ОС-5 | шт. | 64,40 | I | 3 401,29 | 3 401,29 | 11 250,00 | 11 587,50 |
| 204-9002-052П | 204-9002-052 | ОС-5-1 Г-образные | шт. | 244,40 | I | 3 106,93 | 3 106,93 | 16 000,00 | 16 480,00 |
| 204-9002-053П | 204-9002-053 | ОС-5-1 П-образные | шт. | 226,30 | I | 3 432,31 | 3 432,31 | 17 166,67 | 17 681,67 |
| 204-9002-054П | 204-9002-054 | ОС-5-1 стандартные | шт. | 58,40 | I | 2 234,26 | 2 234,26 | 12 000,00 | 12 360,00 |
| 204-9002-061П | 204-9002-061 | ОС 6-4дг (12,0) | шт. | 108,00 | I | 3 186,30 | 3 186,30 | 12 000,00 | 12 360,00 |
| 204-9002-060П | 204-9002-060 | ОС 9-2 (4,8) | шт. | 47,40 | I | 2 000,56 | 2 000,56 | 9 600,00 | 9 888,00 |
| 204-9002-058П | 204-9002-058 | ОС 9-3-1, 5,45 м | шт. | - | I | 3 010,65 | 3 010,65 | 8 916,67 | 9 184,17 |
| 204-9002-036П | 204-9002-036 | "Невский проспект" тип - 1 | шт. | - | I | 11 510,30 | 11 510,30 | 52 050,00 | 53 611,50 |
| 204-9002-037П | 204-9002-037 | "Невский проспект" тип - 2 | шт. | - | I | 11 206,91 | 11 206,91 | 57 100,00 | 58 813,00 |
| 204-9002-038П | 204-9002-038 | "Невский проспект" тип - 3 | шт. | - | I | 11 612,47 | 11 612,47 | 68 337,50 | 70 387,63 |
| 204-9002-026П | 204-9002-026 | "Московский парк победы", высотой 6 м | шт. | - | I | 2 262,17 | 2 262,17 | 7 166,67 | 7 381,67 |
| Группа: Кронштейны | | | | | | | | | |
| 201-9251-025П | 201-9250-025 | Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг | шт. | - | I | 360,00 | 360,00 | 1 400,00 | 1 470,00 |
| Кронштейны для установки консольных светильников: | | | | | | | | | |
| 201-9251-030П | 201-9250-030 | К 1-1,3-2,0-1-1 | шт. | 15,14 | I | 973,89 | 973,89 | 2 693,50 | 2 828,18 |
| 201-9251-031П | 201-9250-031 | К 1-1,5-2,5-1-1 | шт. | 16,96 | I | 1 091,07 | 1 091,07 | 3 192,88 | 3 352,52 |
| 201-9251-032П | 201-9250-032 | К 1-2,0-2,0-1-1 | шт. | 17,14 | I | 1 102,62 | 1 102,62 | 3 243,03 | 3 405,18 |
| 201-9251-037П | 201-9250-037 | К 3-1,3-2,0-1-1 | шт. | 28,50 | I | 1 833,31 | 1 833,31 | 6 123,22 | 6 429,38 |
| 201-9251-038П | 201-9250-038 | К 3-2,0-2,0-1-1 | шт. | 32,09 | I | 2 064,21 | 2 064,21 | 6 978,72 | 7 327,66 |
| 201-9251-040П | 201-9250-040 | К 4-1,0-1,0-1-1 | шт. | 15,20 | I | 977,79 | 977,79 | 3 420,03 | 3 591,03 |
| 201-9251-041П | 201-9250-041 | К 4-1,5-1,5-1-1 | шт. | 21,99 | I | 1 414,55 | 1 414,55 | 4 186,54 | 4 395,87 |
| 201-9251-042П | 201-9250-042 | К 9-1,5-1,5-1-1 | шт. | - | I | 1 185,00 | 1 185,00 | 4 167,37 | 4 375,74 |
| 201-9251-043П | 201-9250-043 | К 9-2,0-2,0-1-1 | шт. | 28,00 | I | 1 663,61 | 1 663,61 | 4 885,20 | 5 129,46 |
| 201-9251-045П | 201-9250-045 | К 17(А)-1,3-2,0-1-1 | шт. | 31,49 | I | 2 025,65 | 2 025,65 | 6 329,23 | 6 645,69 |
| 201-9251-046П | 201-9250-046 | К 17(А)-2,0-2,0-1-1 | шт. | 37,39 | I | 2 405,25 | 2 405,25 | 6 801,72 | 7 141,81 |
| 201-9251-089П | 201-9250-021 | Кронштейны оцинкованные, ВПУ | шт. | - | I | 149,00 | 149,00 | 579,44 | 608,41 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | | | | | | | | | |
| 201-9230 | | Рукава металлические негерметичные | м | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали | | | | | | | | | |
| 201-9046 | | Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0685 | | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т | 1 000,00 | I | 15 232,98 | - | 76 104,17 | 79 909,38 |
| 201-0855 | 201-0855 | Клинья парные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 13 545,00 | 75 234,51 | 78 996,24 |
| 201-0798 | 201-9370 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 15,00 | I | 454,36 | 460,00 | 3 314,42 | 3 480,14 |
| 201-9370 | | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-0968 | 201-0968 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 374,80 | I | 3 861,65 | 3 861,65 | 28 169,57 | 29 578,05 |
| 201-0969 | 201-0969 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 920,50 | I | 11 586,00 | 11 586,00 | 84 516,36 | 88 742,18 |
| 201-0788 | 201-0788 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 1 020,00 | I | 13 515,32 | - | 98 138,54 | 103 045,47 |
| 201-0784 | 201-9292 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 1 020,00 | I | 7 999,08 | 14 100,00 | 141 246,50 | 148 308,83 |
| 201-3225 | 300-9200 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 1 020,00 | I | 10 400,00 | 10 400,00 | 75 864,85 | 79 658,09 |
| 201-9018 | 201-9018 | Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием | т | - | I | - | 10 300,00 | - | - |
| 201-9356 | | Конструкции стальные ножа и стыка | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0804 | 201-0804 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 1 020,00 | I | 16 925,88 | 16 925,88 | 123 469,17 | 129 642,63 |
| 201-8052 | 201-9296 | Конструкции стальные перил | т | 1 020,00 | I | 9 107,00 | 9 220,00 | 76 104,17 | 79 909,38 |
| 201-9296 | | Конструкции стальные перил | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9295 | 201-9295 | Конструкции стальные перекрытия швов | т | - | I | - | 14 100,00 | - | - |
| 201-9213 | | Стойка металлическая опорная под "Релейник" | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Конструкции стальные приспособлений: | | | | | | | | | |
| 201-0783 | 201-0783 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | 10 800,00 | 8 220,00 | 78 782,73 | 82 721,87 |
| 201-9290 | | для монтажа | т | - | I | - | - | - | - |
| | 201-9290 | для монтажа | т | 1 020,00 | I | - | 10 800,00 | 78 782,73 | 82 721,87 |
| 201-9289 | | для монтажа усиления конструктивных элементов | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9402 | | Конструкции стальные продольных связей | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Конструкция стальная армирующая, несъёмная опалубка, для монолитного часторебристого облегченного перекрытия: | | | | | | | |
| 201-9002-029П | | КС 330.150.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9002-030П | | КС 330.150.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9002-031П | | КС 330.200.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9002-032П | | КС 330.200.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9002-033П | | КС 330.250.12 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9002-034П | | КС 330.250.20 | т | 1 000,00 | I | 17 627,12 | | 97 916,67 | 99 163,35 |
| 201-9292 | | Металлические конструкции крепежных блоков с распорами | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9188 | | Металлоконструкции деформационного шва | м | - | I | - | | - | - |
| 201-9093 | | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0829 | 201-0829 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 1 020,00 | I | 10 696,24 | 10 696,24 | 76 412,02 | 77 507,66 |
| 201-9047 | | Конструкции понтона | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9034 | | Оголовки стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9027 | | Опоры неподвижные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0889 | 201-9027 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 1 020,00 | I | 13 532,12 | 13 700,00 | 86 728,37 | 91 064,79 |
| 201-9024 | 201-9024 | Опоры стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0813 | 201-0813 | Опоры стальные | т | 1 020,00 | I | 8 220,00 | 8 220,00 | 76 916,46 | 80 762,28 |
| 201-9025 | 201-9025 | Опоры стальные оцинкованные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9026-080П | 201-9026 | Опоры скользящие | т | 1 000,00 | I | 11 400,00 | 11 400,00 | 103 825,14 | 109 016,40 |
| 201-9026 | | Опоры скользящие | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0888 | 201-9026-001 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 1 020,00 | I | 12 360,35 | 12 360,35 | 103 649,96 | 108 832,46 |
| 201-9040 | | Оттяжки | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-9038 | | Планка из стального листа | т | - | I | - | | - | - |
| 201-0822 | 201-9038 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 1 020,00 | I | 10 588,62 | 10 720,00 | 68 898,14 | 72 343,05 |
| 201-0599 | | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 1 020,00 | I | 12 378,71 | | 117 500,00 | 122 200,00 |
| 201-0835 | 210-0004 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | 13,55 | 3,11 | 112,66 | 118,29 |
| | 201-9180 | Подкладки металлические | кг | 1,12 | I | | 3,11 | 112,66 | 118,29 |
| 201-9192 | | Понтоны запани | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9191 | | Поперечины жесткие стальные | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9210 | 201-9210 | Приспособления стальные | т | - | I | - | 3 430,00 | - | - |
| 201-9361 | 201-9361 | Рельсы крановые | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9361-001П | 201-9361-001 | Рельсы крановые типа КР 70 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 79 797,92 | 83 787,82 |
| 201-9361-002П | 201-9361-002 | Рельсы крановые типа КР 80 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 76 891,67 | 80 736,25 |
| 201-9361-003П | 201-9361-003 | Рельсы крановые типа КР 100 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 77 537,50 | 81 414,38 |
| 201-9361-004П | 201-9361-004 | Рельсы крановые типа КР 120 | т | 1 000,00 | I | 12 617,50 | 12 617,50 | 77 016,67 | 80 867,50 |
| 201-9001 | | Рельсы подкрановые | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9601П | 201-9601 | Решетки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9340 | | Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9211 | 201-9211 | Стойки металлические опорные | т | - | I | - | 6 500,00 | - | - |
| 201-9212 | | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9212-001П | 201-9212 | Стойки металлические опорные | шт. | - | I | 600,00 | 600,00 | 521,67 | 547,75 |
| 201-9220 | 201-9220 | Стойки металлические со струбцинами | кг | - | I | - | 7 000,00 | - | - |
| 201-0841 | 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 1,02 | I | 12,71 | 12,71 | 92,72 | 97,36 |
| 201-8057 | 201-9044 | Стяжки винтовые | шт. | 1,00 | I | 24,51 | 2,01 | 19,65 | 20,63 |
| 201-9044 | | Стяжки винтовые | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9035 | | Устройство кнехтовое соединительное | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-0856 | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 1,03 | I | 8,29 | 8,39 | 222,89 | 234,03 |
| 201-9266 | | Хомуты стальные | кг | - | I | - | | - | - |
| Группа: Элементы ограждений | | | | | | | | | |
| 201-9081 | | Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м | т | - | I | - | | - | - |
| 201-9103 | | Калитка для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-0918 | | Калитка "МАХАОН-стандарт" | шт. | 122,00 | I | 3 504,60 | | 15 987,50 | 16 786,88 |
| 201-9002-036П | | Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 0,3 м с креплением | м | 3,50 | I | 51,93 | | 396,00 | 400,76 |
| 201-9002-035П | | Ограждение кровельное из оцинкованного листа 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х25х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением | м | 9,60 | I | 131,89 | | 828,00 | 839,13 |
| 201-9002-037П | | Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листового и трубного проката высотой 1,2 м с крепежом | т | 1 010,00 | I | 32 404,44 | | 182 849,60 | 184 738,40 |
| 201-9002-038П | | Ограждение кровельное к вертикальной части парпета из оцинкованного листового и трубного проката высотой 1,2 м с крепежом | т | 1 010,00 | I | 26 365,65 | | 148 689,82 | 150 322,42 |
| 201-9002-020П | 201-9002-020 | Ограждения газонные сварные | т | 1 000,00 | I | 13 400,00 | 13 400,00 | 135 185,19 | 141 944,45 |
| 201-9104 | | Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений | шт. | - | I | - | | - | - |
| 201-9101 | | Спираль объемная | м | - | I | - | | - | - |
| 201-9102 | | Спираль плоская | м | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0919 | 201-0919 | Секция заграждения "МАХАОН-стан-дарт" | шт. | 66,30 | I | 1 759,60 | 1 759,60 | 9 405,00 | 9 875,25 |
| Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК: | | | | | | | | | |
| 201-9081-002П | 201-9081-002 | ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 3Р | м2 | - | I | 48,91 | 48,91 | 252,72 | 265,36 |
| 201-9081-003П | 201-9081-003 | ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 4Р | м2 | - | I | 43,55 | 43,55 | 223,32 | 234,49 |
| 201-9081-004П | 201-9081-004 | ячейка 50х200 мм, д.5 мм / 4Р | м2 | - | I | 40,83 | 40,83 | 289,00 | 303,45 |
| Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером: | | | | | | | | | |
| 201-9212-002П | 201-9212-002 | 40х40х1,5 мм высотой 2,5 м | шт. | - | I | 57,40 | 57,40 | 295,83 | 310,62 |
| 201-9212-005П | 201-9212-005 | 60х60х2 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 114,09 | 114,09 | 486,67 | 511,00 |
| 201-9212-006П | 201-9212-006 | 80х80х3 мм высотой 3 м | шт. | - | I | 206,50 | 206,50 | 782,50 | 821,63 |
| Хомуты для сварной сетки оцинкованные: | | | | | | | | | |
| 201-9266-011П | 201-9266-011 | 40х40 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 115,83 | 121,62 |
| 201-9266-012П | 201-9266-012 | 50х50 мм | 10 шт. | - | I | 26,68 | 26,68 | 118,33 | 124,25 |
| 201-9266-013П | 201-9266-013 | 60х40 мм | 10 шт. | - | I | 29,30 | 29,30 | 118,33 | 124,25 |
| 201-9266-014П | 201-9266-014 | 60х60 мм | 10 шт. | - | I | 28,10 | 28,10 | 135,00 | 141,75 |
| 201-9266-015П | 201-9266-015 | 80х80 мм | 10 шт. | - | I | 32,39 | 32,39 | 152,50 | 160,13 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц | | | | | | | | | |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | | | | | | | | | |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0763 | 201-0763 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 107 109,16 | 108 424,78 |
| 201-0764 | 201-0764 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 17 010,01 | 17 010,00 | 100 659,00 | 101 926,25 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0765 | 201-0765 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 10 610,08 | 10 610,08 | 62 786,56 | 63 769,76 |
| 201-0766 | 201-0766 | от 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 10 067,16 | - | 59 573,76 | 60 532,87 |
| 201-0767 | 201-0767 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 9 840,51 | 9 840,51 | 58 232,53 | 59 181,58 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0760 | 201-0760 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 17 100,01 | 17 100,00 | 101 191,59 | 102 462,83 |
| 201-0762 | 201-0762 | 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 9 593,30 | 9 593,30 | 101 191,59 | 102 462,83 |
| 201-0761 | 201-0761 | свыше 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 128,59 | 16 128,59 | 95 443,08 | 96 671,21 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0755 | 201-0755 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 21 100,00 | 21 100,00 | 119 708,33 | 121 118,45 |
| 201-0756 | 201-0756 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 19 099,99 | 19 100,00 | 119 708,33 | 121 118,45 |
| 201-0757 | 201-0757 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 16 900,00 | 16 900,00 | 105 919,99 | 107 226,69 |
| 201-0758 | 201-0758 | свыше 1 до 3 т | т | 1 000,00 | I | 14 500,00 | 14 500,00 | 90 878,10 | 92 071,99 |
| 201-0759 | 201-0759 | свыше 3 т | т | 1 000,00 | I | 7 026,85 | - | 90 878,10 | 92 071,99 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы: | | | | | | | | | |
| 201-0768 | 201-0768 | до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 118 174,17 | 119 572,78 |
| 201-0769 | 201-0769 | от 0,5 до 1 т | т | 1 000,00 | I | 11 600,00 | 11 600,00 | 118 761,25 | 120 164,26 |
| 201-9307П | 201-9307 | Конструкции из горячекатаных профилей | т | - | - | - | 8 300,00 | - | - |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения | | | | | | | | | |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения: | | | | | | | | | |
| 201-0772 | 201-0772 | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 10 200,00 | 10 200,00 | 85 937,50 | 87 094,33 |
| 201-0773 | 201-0773 | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 7 999,08 | 7 999,08 | 85 937,50 | 87 094,33 |
| 201-0774 | 201-0774 | массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 11 799,99 | 11 800,00 | 85 937,50 | 87 094,33 |
| 201-0775 | 201-0775 | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 000,00 | I | 15 800,00 | 15 800,00 | 102 528,88 | 103 810,15 |
| 201-0776 | 201-0776 | с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 115 507,22 | 116 885,83 |
| 201-0777 | 201-0777 | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1 000,00 | I | 15 100,00 | 15 100,00 | 104 604,46 | 105 901,30 |
| 201-9002-005П | 201-9002-005 | СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 17 800,00 | 17 800,00 | 116 653,33 | 118 040,53 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | | | | | | | | | |
| 201-9343 | 201-9343 | Бакены | шт. | - | I | - | 470,00 | - | - |
| 201-8053 | 201-9306 | Башмаки круглые и бутели | кг | 1,02 | I | 7,42 | 7,50 | 97,22 | 102,08 |
| 201-9306 | | Башмаки круглые и бутели | кг | - | I | - | - | - | - |
| 201-8049 | 201-9187 | Катки стальные | т | 1 030,00 | I | 13 545,00 | 7 500,00 | 31 000,00 | 32 550,00 |
| 101-9210-024П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм) | м | - | I | 228,81 | - | 1 000,00 | 1 050,00 |
| 101-9210-025П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм) | м | - | I | 279,66 | - | 1 200,00 | 1 260,00 |
| 101-9210-026П | | Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм) | м | - | I | 381,36 | - | 1 600,00 | 1 680,00 |
| 201-8054 | 201-9355 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 1 000,00 | I | 16 000,00 | 16 000,00 | 156 276,15 | 164 089,96 |
| 201-9355 | | Конструкции мостовые инвентарные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-0794 | 201-0794 | Конструкции стальные тяжёлой | т | 1 020,00 | I | 13 741,93 | 13 741,93 | 66 763,71 | 69 434,26 |
| 201-9357 | | Конструкции стальные тяжёлой | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-9189-011П | 201-9189-011 | Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой | т | 1 000,00 | I | 13 965,30 | 13 965,30 | 136 402,71 | 141 858,82 |
| 201-8050 | 201-8050 | Металлоконструкции деформационного шва «Маурер» | м | 100,00 | I | 128,63 | 128,63 | 26 666,67 | 27 466,67 |
| 201-9189-010П | 201-9189-010 | Мостовые металлические конструкции (двухтаврового сечения) главных балок пролетных строений | т | 1 000,00 | I | 12 590,09 | 12 590,09 | 135 960,00 | 141 398,40 |
| 201-9032 | | Пролетные строения железнодорожных мостов | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189 | | Пролетные строения мостов стальные | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9189-007П | 201-9006-003 | Пролетные строения мостов стальные | т | 1 000,00 | I | 13 494,16 | 13 494,16 | 136 960,00 | 142 438,40 |
| 201-8002 | | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 27 480,00 | I | 527 286,51 | - | - | - |
| 201-1001 | 201-1001 | Тяжи и анкеры | т | 1 020,00 | I | 6 874,71 | 6 960,00 | 33 400,05 | 35 070,05 |
| 201-9021 | | Части опорные пролетных строений | т | - | I | - | - | - | - |
| 201-9047П | | Части опорные пролетных строений | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-8055 | 201-9345 | Шарниры | т | 1 030,00 | I | 5 538,40 | 9 860,00 | 68 000,00 | 71 400,00 |
| Швы деформационные: | | | | | | | | | |
| 201-9188-007П | 201-9188-007 | ДОШ (деформационно-осадочные) | м | - | I | 497,45 | 497,45 | 3 500,00 | 3 675,00 |
| 201-9188-003П | 201-9188-003 | ДШС-60 (С-образные одномодульные) | м | - | I | 3 730,88 | 3 730,88 | 15 500,00 | 16 275,00 |
| 201-9188-004П | 201-9188-004 | ДШС-120 (С-образные двухмодульные) | м | - | I | 7 461,76 | 7 461,76 | 66 000,00 | 69 300,00 |
| 201-9188-005П | 201-9188-005 | ДШС-180 (С-образные трехмодульные) | м | - | I | 12 436,27 | 12 436,27 | 96 000,00 | 100 800,00 |
| 201-9188-006П | 201-9188-006 | ДШС-240 (С-образные четырехмодульные) | м | - | I | 18 654,41 | 18 654,41 | 105 000,00 | 110 250,00 |
| 201-9188-002П | 201-9188-002 | ДШТ (Т-образные) | м | - | I | 373,09 | 373,09 | 3 500,00 | 3 675,00 |
| Шов деформационный: | | | | | | | | | |
| 201-1266 | 201-9188-001 | D80 | п.м. | 120,00 | I | 3 813,01 | 3 020,80 | 26 666,67 | 27 466,67 |
| 201-1267 | 201-1267 | D100 | п.м. | 160,00 | I | 3 813,01 | 3 813,01 | 26 666,67 | 27 466,67 |
| 201-1268 | 201-1268 | D160 | п.м. | 200,00 | I | 32 120,58 | 32 120,58 | 201 875,00 | 207 931,25 |
| 201-9188-008П | 201-9188-013 | DS160 | п.м. | - | I | 27 959,37 | 27 959,37 | 272 000,00 | 280 160,00 |
| 201-1265 | 201-9188-009 | DS240 | п.м. | 380,00 | I | 39 545,97 | 34 933,28 | 329 375,00 | 339 256,25 |
| 201-1259 | 201-1259 | DS320 | п.м. | 480,00 | I | 41 577,62 | 41 577,62 | 400 562,50 | 412 579,38 |
| 201-1260 | 201-1260 | DS400 | п.м. | 570,00 | I | 52 213,80 | 52 213,80 | 466 437,50 | 480 430,63 |
| Шаровые сегментные опорные части: | | | | | | | | | |
| 201-9021-001П | 201-9024-010 | восторонне подвижные ШСПВ-0,5/50 | шт. | - | I | 5 883,21 | 5 883,21 | 32 000,00 | 32 960,00 |
| 201-9021-007П | 201-9024-008 | неподвижные ШСН-0.5 | шт. | - | I | 6 394,80 | 6 394,80 | 31 000,00 | 31 930,00 |
| 201-9021-014П | 201-9024-009 | продольно подвижные ШСПЛ-0,5/50 | шт. | - | I | 6 139,01 | 6 139,01 | 34 000,00 | 35 020,00 |
| Опорные части тип: | | | | | | | | | |
| 201-9021-026П | 201-9021-026 | KGa 11000 kN | шт. | - | I | 37 261,78 | 37 261,78 | 380 307,78 | 388 294,24 |
| 201-9021-027П | 201-9021-027 | KGe 3000 kN | шт. | - | I | 35 403,45 | 35 403,45 | 377 339,93 | 385 264,07 |
| 201-9021-022П | 201-9021-022 | KGe 7000 kN | шт. | - | I | 59 005,45 | 59 005,45 | 478 882,53 | 488 939,06 |
| 201-9021-019П | 201-9021-019 | KGe 11000 kN | шт. | - | I | 59 005,75 | 59 005,75 | 578 305,24 | 590 449,65 |
| 201-9021-020П | 201-9021-020 | KF 12000 kN | шт. | - | I | 51 408,54 | 51 408,54 | 439 240,64 | 448 464,69 |
| 201-8046 | | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т | 1 000,00 | I | 13 586,74 | | 141 280,00 | 144 624,26 |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: | | | | | | | | | |
| 201-0899 | 201-0899 | до 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 977,70 | 26 300,00 | 189 499,45 | 198 974,42 |
| 201-0901 | 201-0901 | свыше 100 м | т | 1 000,00 | I | 25 701,67 | 25 701,67 | 187 485,90 | 196 860,20 |
| Части опорные резинометаллические для мостов, марка: | | | | | | | | | |
| 201-0982 | 201-0982 | РОЧ Н 15х35х4,0 см | шт. | 6,68 | II | 260,46 | 260,46 | 1 635,00 | 1 671,78 |
| 201-0983 | 201-0983 | РОЧ Н 20х25х3,2 см | шт. | 4,12 | II | 187,56 | 187,56 | 1 630,00 | 1 665,11 |
| 201-0984 | 201-0984 | РОЧ Н 20х40х3,6 см | шт. | 6,14 | II | 342,31 | 342,31 | 2 357,92 | 2 408,83 |
| 201-0985 | 201-0985 | РОЧ Н 20х25х6,2 см | шт. | 9,20 | II | 341,07 | 341,07 | 2 215,42 | 2 265,34 |
| 201-0986 | 201-0986 | РОЧ Н 20х30х3,3 см | шт. | 5,38 | II | 243,63 | 243,63 | 1 800,00 | 1 839,28 |
| 201-0987 | 201-0987 | РОЧ Н 20х30х5,2 см | шт. | 9,07 | II | 332,04 | 332,04 | 3 350,00 | 3 422,53 |
| 201-0988 | 201-0988 | РОЧ Н 20х40х5,2 см | шт. | 11,97 | II | 393,78 | 393,78 | 3 378,00 | 3 452,86 |
| 201-0989 | 201-0989 | РОЧ Н 30х35х6,9 см | шт. | 24,09 | II | 849,27 | 849,27 | 5 840,00 | 5 971,50 |
| 201-0990 | 201-0990 | РОЧ Н 30х40х6,0 см | шт. | 23,94 | II | 923,66 | 923,66 | 6 585,00 | 6 731,31 |
| 201-0991 | 201-0991 | РОЧ Н 30х40х7,8 см | шт. | 31,12 | II | 868,18 | 868,18 | 5 576,17 | 5 706,68 |
| 201-0992 | 201-0992 | РОЧ Н 30х40х9,2 см | шт. | 36,71 | II | 1 150,34 | 1 150,34 | 8 100,67 | 8 285,08 |
| 201-0993 | 201-0993 | РОЧ СО 15х35х4,0 см | шт. | 6,50 | II | 288,36 | 288,36 | 1 900,00 | 1 941,97 |
| 201-0994 | 201-0994 | РОЧ СО 20х25х6,2 см | шт. | 9,10 | II | 375,17 | 375,17 | 2 200,00 | 2 249,55 |
| 201-0995 | 201-0995 | РОЧ СО 20х40х5,2 см | шт. | 11,83 | II | 434,09 | 434,09 | 2 800,00 | 2 863,22 |
| 201-0996 | 201-0996 | РОЧ СО 30х40х7,8 см | шт. | 31,03 | II | 992,21 | 992,21 | 7 050,00 | 7 209,94 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | | | | | | | | | |
| 201-0902 | 201-0902 | Опоры из труб | т | 1 030,00 | I | 22 488,87 | 22 488,87 | 123 750,00 | 126 759,22 |
| 201-0903 | 201-0903 | Ростверки из двутавров | т | 1 030,00 | I | 23 000,35 | 23 000,35 | 80 368,06 | 82 509,64 |
| 201-0904 | 201-0904 | Подмости из труб | т | 1 030,00 | I | 18 158,35 | 18 158,35 | 113 806,65 | 116 617,00 |
| 201-0905 | 201-0905 | Подмости из профиля | т | 1 030,00 | I | 21 398,50 | 21 398,50 | 95 118,46 | 97 555,05 |
| 201-0906 | 201-0906 | Металлическая опалубка | т | 1 030,00 | I | 25 552,27 | 25 552,27 | 70 356,61 | 72 297,96 |
| 201-0907 | 201-0907 | МИК-С из труб | т | 1 030,00 | I | 29 016,68 | 29 016,68 | 104 166,67 | 106 784,22 |
| 201-0908 | 201-0908 | МИК-С из профиля | т | 1 030,00 | I | 23 790,23 | 23 790,23 | 104 166,67 | 106 784,22 |
| 201-0909 | 201-0909 | МИК-П | т | 1 030,00 | I | 24 171,36 | 24 171,36 | 100 000,00 | 102 534,22 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции | | | | | | | | | |
| 201-9012 | | Металлоконструкции индивидуальные | т | - | I | - | - | - | - |
| Конструкции стальные индивидуальные: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0851 | 201-9405 | листовые сварные из стали толщ-ной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 13 270,00 | 13 270,00 | 87 126,60 | 88 292,35 |
| 201-0850 | 201-0850 | листовые сварные из стали толщ-ной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 11 296,11 | 11 296,11 | 74 166,67 | 75 235,22 |
| 201-0843 | 201-9408 | решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 16 200,01 | 16 200,00 | 134 467,92 | 135 988,73 |
| 201-9410 | | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0848 | 201-0848 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 814,26 | 11 814,26 | 99 538,04 | 100 796,88 |
| 201-9412 | | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | - | - | - | - | - | - |
| 201-0852 | 201-0852 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | 1 000,00 | I | 11 266,01 | 11 266,01 | 80 759,53 | 81 877,53 |
| 201-0853 | 201-9414 | решетчатые сварные массой 1-2 т | т | 1 000,00 | I | 13 800,00 | 13 800,00 | 127 815,00 | 129 285,92 |
| 201-0854 | 201-9416 | решетчатые сварные массой 2-5 т | т | 1 000,00 | I | 12 950,00 | 12 950,00 | 119 942,34 | 121 354,21 |
| 201-0826 | 201-0826 | решетчатые сварные массой свыше 5 т | т | 1 000,00 | I | 9 556,75 | 9 556,75 | 88 514,20 | 89 690,36 |
| | | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: | | | | | | | |
| 201-0778 | 201-0778 | до 0,1 т | т | 1 000,00 | I | 12 030,00 | 12 030,00 | 87 612,63 | 88 782,03 |
| 201-8062 | 201-9404 | до 0,1 т из листовой стали толщ-ной 3-10 мм | т | 1 000,00 | I | 14 200,00 | 14 200,00 | 131 519,78 | 133 018,48 |
| 201-0779 | 201-0779 | от 0,1 до 0,5 т | т | 1 000,00 | I | 11 250,01 | 11 250,00 | 80 368,06 | 81 483,12 |
| 201-0780 | 201-0780 | от 0,501 до 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 78 333,33 | 79 433,13 |
| 201-0781 | 201-0781 | свыше 1,0 т | т | 1 000,00 | I | 8 460,00 | 8 460,00 | 78 333,33 | 79 433,13 |
| 201-8469 | | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 | 22,75 | I | 255,08 | | 2 362,54 | 2 391,91 |
| Подраздел: Элементы облицовки | | | | | | | | | |
| Группа: Фасадные элементы | | | | | | | | | |
| 201-9023 | | Вставка декоративная, разделитель-ная для натяжного потолка | м | - | I | - | | - | - |
| 201-9022 | | Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка | м | - | I | - | | - | - |
| 201-1582 | | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 0,44 | I | 82,30 | | 91,11 | 95,67 |
| 201-1311 | 201-1311 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м. | 0,80 | I | 7,51 | 7,50 | 46,55 | 48,88 |
| 201-9033 | | Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов | компл. | - | I | - | | - | - |
| 201-1308 | | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | 100 шт. | 8,00 | I | 2 086,00 | | 3 845,58 | 4 037,86 |
| | 201-1308 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | шт. | - | I | | 20,86 | 38,46 | 40,38 |
| 201-1307 | | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | 100 шт. | 10,00 | I | 2 550,00 | | 4 700,97 | 4 936,02 |
| | 201-1307 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | шт. | - | I | | 2,55 | 47,01 | 49,36 |
| 201-1309 | | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 10,00 | I | 1 961,00 | | 3 615,14 | 3 795,90 |
| | 201-1309 | Кронштейны перильные (КП) | шт. | - | I | | 19,61 | 36,15 | 37,96 |
| | | Профиль докольный: | | | | | | | |
| 201-1301 | 201-1301 | AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 0,40 | I | 12,79 | 12,79 | 68,89 | 72,33 |
| 201-1302 | 201-1302 | AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 0,80 | I | 19,30 | 19,30 | 110,33 | 115,85 |
| 201-1303 | 201-1303 | AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 1,08 | I | 23,84 | 23,84 | 136,29 | 143,10 |
| 201-1304 | 201-1304 | AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 1,20 | I | 44,37 | 44,37 | 238,98 | 250,93 |
| 201-1305 | 201-1305 | AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 1,60 | I | 58,70 | 58,70 | 316,17 | 331,98 |
| 201-9039 | | Полотно натяжного потолка с борти-ком из ПВХ (Гарпун) | м2 | - | I | - | | - | - |
| 201-1136 | 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 1 010,00 | I | 10 325,38 | 10 325,38 | 86 458,04 | 90 780,94 |
| 201-1310 | 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м. | 0,40 | I | 61,66 | 61,66 | 609,79 | 640,28 |
| 201-1313 | | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 10,00 | I | 44,00 | | 166,67 | 175,00 |
| | 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | шт. | 0,10 | I | | 0,44 | 1,67 | 1,75 |
| 201-1312 | | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплот-нительная к профилю НЧП) | 10 п.м. | 1,00 | I | 245,20 | | 1 520,00 | 1 596,00 |
| | 201-1312 | ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплот-нительная к профилю НЧП) | м | 0,10 | I | | 24,52 | 152,00 | 159,60 |
| 201-1306 | 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 0,15 | I | 3,27 | 3,27 | 22,27 | 23,38 |
| Группа: Профили | | | | | | | | | |
| 201-9020 | | Багет (фиксирующий профиль) раз-делительный для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-9019 | | Багет (фиксирующий профиль) сте-новой для натяжного потолка | м | - | - | - | | - | - |
| 201-1583 | | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 0,17 | I | 6,74 | | 26,63 | 27,96 |
| 201-1137 | 201-1137 | Профиль маячковый | м | 0,60 | I | 2,13 | 2,13 | 7,04 | 7,39 |
| | | Профиль маячковый: | | | | | | | |
| 201-8172 | 201-8172 | 6-3000 мм | м | 0,15 | I | 3,76 | 3,76 | 5,74 | 6,03 |
| 201-8171 | 201-8171 | 10-3000 мм | м | 0,17 | I | 4,34 | 4,34 | 7,69 | 8,07 |
| 201-8170 | 201-8170 | 12-3000 мм | м | 0,18 | I | 4,34 | 4,34 | 7,69 | 8,07 |
| | | Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: | | | | | | | |
| 201-8448 | 201-8448 | 6 мм, длиной 3 м | шт. | 0,38 | I | 5,45 | 5,45 | 17,22 | 18,08 |
| 201-8449 | 201-8449 | 10 мм, длиной 3 м | шт. | 0,50 | I | 6,13 | 6,13 | 23,06 | 24,21 |
| 201-9003 | | Профиль направляющий | м | - | - | - | | - | - |
| | | Профиль направляющий: | | | | | | | |
| 201-0786 | 201-9009-018 | ПН-2 50/40/0,6 | м | 0,64 | I | 6,62 | 6,62 | 49,44 | 51,91 |
| 201-0787 | 201-9009-012 | ПН-3 65/30/0,6 | м | 0,40 | I | 6,43 | 6,43 | 64,17 | 67,38 |
| 201-0792 | 201-0792 | ПН-4 75/30/0,6 | м | 0,46 | I | 6,90 | 6,90 | 61,91 | 65,01 |
| 201-0793 | 201-9009-019 | ПН-4 75/40/0,6 | м | 0,77 | I | 7,43 | 7,43 | 66,67 | 70,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-0796 | 201-9009-020 | ПН-6 100/40/0,6 | м | 0,90 | I | 9,14 | 9,14 | 81,53 | 85,61 |
| 201-0797 | 201-9009-004 | ПН 28/27/0,6 | м | 0,40 | I | 4,29 | 7,92 | 31,39 | 32,96 |
| 201-9003-001П | 201-9009-010 | ПН-42 металлический, размером 42х30 мм | м | - | I | 10,32 | 10,32 | 29,91 | 31,41 |
| 201-9003-002П | 201-9009-011 | ПН-50 металлический, размером 50х25 мм | м | - | I | 10,81 | 10,81 | 31,33 | 32,90 |
| 201-1077 | 201-1077 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,00 | I | 38,75 | 38,75 | 123,37 | 129,54 |
| 201-9003-008П | 201-9009-001 | Профиль ПП 47 металлический потолочный 47х17 мм | м | - | I | 9,93 | 9,93 | 40,42 | 42,44 |
| 201-9003-009П | 201-9009-003 | Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17х20 мм | м | - | I | 6,50 | 6,50 | 20,69 | 21,72 |
| 201-0802 | 201-9009-002 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 0,61 | I | 10,93 | 10,93 | 45,83 | 48,12 |
| 201-9004 | | Профиль стоечный | м | - | - | - | | - | - |
| Профиль стоечный: | | | | | | | | | |
| 201-1114 | | ПС-2 50/35/0,55 | м | 0,54 | I | 5,02 | | 43,61 | 45,79 |
| 201-0805 | 201-9009-015 | ПС-2 50/50/0,6 | м | 0,77 | I | 7,37 | 7,37 | 64,72 | 67,96 |
| 201-1115 | | ПС-3 65/35/0,55 | м | 0,61 | I | 5,41 | | 47,00 | 49,35 |
| 201-1116 | | ПС-4 75/35/0,55 | м | 0,66 | I | 5,74 | | 49,87 | 52,36 |
| 201-0807 | 201-9009-016 | ПС-4 75/50/0,6 | м | 0,90 | I | 8,67 | 8,67 | 77,92 | 81,82 |
| 201-1117 | | ПС-6 100/35/0,55 | м | 0,87 | I | 6,72 | | 58,38 | 61,30 |
| 201-0808 | 201-9009-017 | ПС-6 100/50/0,6 | м | 1,02 | I | 10,28 | 10,28 | 89,31 | 93,78 |
| 201-9004-003П | 201-9009-005 | ПС-42 металлический, размером 42х37 мм | м | - | I | 12,36 | 12,36 | 38,70 | 40,64 |
| 201-9004-004П | 201-9009-006 | ПС-50 металлический, размером 50х37 мм | м | - | I | 13,60 | 13,60 | 43,30 | 45,47 |
| 201-9004-005П | 201-9009-007 | ПС-66 металлический, размером 66х37 мм | м | - | I | 14,72 | 14,72 | 56,57 | 59,40 |
| 201-1089 | 201-1089 | S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 2,10 | I | 39,86 | 39,86 | 121,63 | 125,28 |
| 201-8130 | 201-9006-030 | "Омега" 20х90 мм | м | 0,49 | I | 10,46 | 10,46 | 31,92 | 33,52 |
| Профиль угловой: | | | | | | | | | |
| 201-8160 | 201-9009-021 | ПУ 19х24 мм белый | м | 0,20 | I | 7,51 | 7,50 | 14,44 | 15,16 |
| 201-0811 | 201-0811 | ПУ 31/31 для защиты углов | м | 0,37 | I | 3,42 | 3,42 | 48,62 | 51,05 |
| 201-8061 | 201-9006-043 | Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 0,30 | I | 5,40 | 8,20 | 18,75 | 19,69 |
| Т-профиль: | | | | | | | | | |
| 201-8162 | 201-9009-023 | основной 24х38 мм CLIX | м | 0,37 | I | 23,50 | 23,50 | 61,88 | 64,97 |
| 201-8163 | 201-9009-024 | основной 24х38 мм белый | м | 0,37 | I | 10,11 | - | 22,17 | 23,28 |
| 201-8164 | 201-9009-025 | поперечный 24х32 мм CLIX | м | 0,31 | I | 23,50 | - | 67,36 | 70,73 |
| 201-8165 | 201-9009-026 | поперечный 24х32 мм белый | м | 0,31 | I | 10,11 | 10,10 | 22,17 | 23,28 |
| 201-8166 | 201-9009-027 | продольный 24х32 мм CLIX | м | 0,27 | I | 23,50 | - | 67,36 | 70,73 |
| 201-8167 | 201-9009-028 | продольный 24х32 мм белый | м | 0,27 | I | 10,11 | 10,10 | 22,17 | 23,28 |
| 201-8159 | 201-9009-042 | Профиль трапецидальный 35х30 мм | м | 1,00 | I | 32,61 | 32,60 | 81,11 | 85,17 |
| 101-9106П | 101-9106 | Профили из цветных сплавов | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-0837 | 201-0837 | Профиль поперечный "Connect T15", цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 128,00 | 134,40 |
| 201-8199 | | Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,50 | I | 35,66 | | 95,50 | 98,37 |
| 201-8200 | | Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 1,85 | I | 48,54 | | 129,99 | 133,89 |
| 201-8260 | 201-8260 | U-профиль "Connect" | м | 0,18 | I | 49,81 | 49,81 | 430,00 | 451,50 |
| 201-8261 | 201-8261 | Уголок торцевой теневой "Connect", цвет белый | м | 0,18 | I | 27,48 | 100,48 | 350,00 | 367,50 |
| 201-0842 | 201-0842 | Направляющая главная "Connect T15", цвет белый | м | 0,74 | I | 27,48 | 27,48 | 128,00 | 134,40 |
| Группа: Крепежные элементы | | | | | | | | | |
| 201-0812 | 201-0812 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 2 240,68 | 2 352,71 |
| 201-0875 | 201-0875 | Клипса для подвеса "Connect" | шт. | 0,15 | I | 3,86 | 3,86 | 25,00 | 26,25 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП: | | | | | | | | | |
| 201-1108 | | 12х0,55 мм | 10 м | 0,39 | I | 8,88 | | 80,28 | 84,29 |
| 201-1109 | | 12х0,7 мм | 10 м | 0,44 | I | 8,89 | | 89,95 | 94,45 |
| 201-1110 | | 20х0,7 мм | 10 м | 0,86 | I | 12,48 | | 197,72 | 208,61 |
| 201-1111 | | 20х0,9 мм | 10 м | 1,14 | I | 14,77 | | 112,83 | 117,47 |
| 201-1112 | | 25х0,9 мм | 10 м | 1,52 | I | 14,78 | | 133,53 | 140,21 |
| 201-0814 | 201-0814 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 300,00 | 300,00 | 2 240,68 | 2 352,71 |
| 201-0815 | 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 6,00 | I | 73,00 | 73,00 | 714,61 | 750,34 |
| 201-0839 | 201-0839 | Подвес регулируемый "Connect" стальной, длина 120-200 мм | шт. | 0,20 | I | 6,58 | 6,58 | 31,00 | 32,55 |
| 201-0840 | 201-0840 | Подвес стальной "Connect", длина 48 мм | шт. | 0,20 | I | 7,87 | 7,87 | 37,08 | 38,93 |
| 201-0816 | 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 135,00 | 135,00 | 916,67 | 962,50 |
| 201-9008 | | Подвесы прямые | шт. | - | I | - | | - | - |
| Подвесы прямые: | | | | | | | | | |
| 201-8180 | | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,40 | I | 152,00 | | 690,71 | 725,25 |
| | 201-9006-034 | для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 1,52 | 6,91 | 7,26 |
| 201-9008-003П | 201-9006-035 | для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | 2,00 | 2,00 | 5,36 | 5,63 |
| 201-8182 | 201-9006-036 | короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 5,00 | I | 172,00 | 172,00 | 690,71 | 725,25 |
| 201-8183 | 201-9006-037 | короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 3,92 | I | 220,00 | 220,00 | 333,33 | 350,00 |
| Подвесы с зажимом: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 201-8184 | | для реечных потолков | 100 шт. | 6,00 | I | 720,00 | | 916,67 | 962,50 |
| | 201-9006-048 | для реечных потолков | шт. | - | I | | 7,20 | 9,17 | 9,63 |
| 201-8186 | | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм | 100 шт. | 4,48 | I | 348,00 | | 1 274,02 | 1 337,72 |
| | 201-9006-038 | усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм | шт. | - | I | | 3,48 | 12,74 | 13,38 |
| 201-8187 | | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 7,73 | I | 410,00 | | 1 138,89 | 1 195,83 |
| | 201-9006-039 | усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм | шт. | - | I | | 4,10 | 11,39 | 11,96 |
| 201-9008-001П | 201-9006-046 | и тягой | шт. | - | I | 5,60 | 5,60 | 22,08 | 23,18 |
| 201-9010 | | Тяга подвесов | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Тяга подвеса: | | | | | | | |
| 201-1132 | | 250 мм | 100 шт. | 2,71 | I | 41,77 | | 441,67 | 463,75 |
| 201-0818 | 201-9006-041 | 350 мм | 100 шт. | 3,60 | I | 135,00 | 134,00 | 444,44 | 466,66 |
| 201-0819 | | 500 мм | 100 шт. | 5,30 | I | 160,00 | | 543,75 | 570,94 |
| | 201-9006-042 | 500 | шт. | - | | | 1,60 | 5,44 | 5,71 |
| 201-1133 | | 750 мм | 100 шт. | 7,61 | I | 100,19 | | 791,67 | 831,25 |
| 201-0820 | 201-0820 | 850 мм | 100 шт. | 8,80 | I | 214,00 | 210,00 | 727,27 | 763,63 |
| 201-0821 | 201-9006-040 | 1000 мм | 100 шт. | 10,40 | I | 259,00 | 259,00 | 1 069,44 | 1 122,91 |
| 201-9008-002П | 201-9006-047 | Подвесы без тяги для растровых потолков | шт. | - | I | 13,00 | 13,00 | 22,53 | 23,66 |
| 201-1138 | 201-1138 | Уголок маячковый | м | 0,60 | I | 1,36 | 1,36 | 4,49 | 4,71 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | | | | | | |
| | | Соединители профилей: | | | | | | | |
| 201-0823 | 201-0823 | одноуровневые ГПП | 100 шт. | 14,00 | I | 172,00 | 172,00 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 201-0824 | 201-0824 | двухуровневые ГПП | 100 шт. | 4,00 | I | 72,00 | 72,00 | 666,67 | 700,00 |
| 201-8192 | | 84/12 мм белые | 100 шт. | 4,30 | I | 930,00 | | 3 574,31 | 3 753,03 |
| | 201-9006-049 | 84/12 мм белые | шт. | - | I | | 9,30 | 35,74 | 37,53 |
| 201-9011 | | Бруски деревянные | м | - | I | - | | - | - |
| | | Бруски деревянные: | | | | | | | |
| 201-0832 | 201-0832 | 50х50 мм | м | 1,75 | I | 4,49 | 4,49 | 24,55 | 25,78 |
| 201-0833 | 201-0833 | 60х27 мм | м | 1,13 | I | 2,91 | 2,91 | 15,91 | 16,71 |
| 201-0834 | 201-0834 | 75х50 мм | м | 2,63 | I | 6,73 | 6,73 | 36,80 | 38,64 |
| 201-0831-001П | 201-9006-033 | Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47х17мм | шт. | - | I | 2,24 | 2,24 | 4,27 | 4,48 |
| 201-0831 | | ПП- удлинитель профилей 60*27 | 100 шт. | 5,00 | I | 223,00 | | 512,50 | 538,13 |
| | 201-9006-006 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | шт. | - | | | 2,24 | 5,13 | 5,39 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним | | | | | | | | | |
| 203-9066 | 203-9066 | Блоки дверные металлические | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-9066-003П | 203-9066-003 | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнуто сварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения). | м2 | 22,50 | I | 831,39 | 831,39 | 4 691,36 | 4 925,93 |
| 203-9066-004П | 203-9066-004 | Блоки дверные металлические 1-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнуто сварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель) | м2 | 25,00 | I | 926,73 | 926,73 | 5 223,19 | 5 484,35 |
| 203-9066-005П | 203-9066-005 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнуто сварная коробка, грунт, петли, 1 контур уплотнения). | м2 | 40,50 | I | 1 110,22 | 1 110,22 | 6 228,40 | 6 539,82 |
| 203-9066-006П | 203-9066-006 | Блоки дверные металлические 3-листовой конструкции толщиной 2 мм (гнуто сварная коробка, грунт, пластиковая ручка-кнопка, петли, 1 контур уплотнения, утеплитель). | м2 | 43,00 | I | 1 226,77 | 1 226,77 | 6 760,22 | 7 098,23 |
| 201-0251 | | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 125,00 | I | 3 608,08 | | 13 208,33 | 13 537,33 |
| | | Комплектующие: | | | | | | | |
| 201-9316-015П | 201-9316-015 | замок "Cerber" врезной | шт. | - | I | 312,35 | - | 1 544,17 | 1 621,38 |
| 201-9316-020П | 201-9316-020 | замок кодовый "Меттем" | шт. | - | I | 884,99 | - | 1 520,83 | 1 596,87 |
| 201-9316-013П | 201-9316-013 | петля с шариком | шт. | - | I | 130,13 | - | 255,00 | 267,75 |
| 201-9316-019П | 201-9316-019 | ручка простая | шт. | - | I | 52,06 | - | 105,83 | 111,12 |
| | | Отделка полотен металлических дверей: | | | | | | | |
| 201-9316-004П | 201-9316-004 | вагонка | м2 | - | I | 147,64 | 147,64 | 993,75 | 1 043,44 |
| 201-9316-006П | 201-9316-006 | панель МДФ (под окраску) | м2 | - | I | 277,07 | 277,07 | 1 944,50 | 2 041,73 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой | | | | | | | | | |
| 203-9009 | 203-9009 | Дверь противопожарная металлическая | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Дверь противопожарная металлическая однопольная: | | | | | | | |
| 203-8113 | 203-8113 | ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм | шт. | 69,89 | I | 2 994,63 | 2 994,63 | 10 208,43 | 10 448,85 |
| 203-8114 | 203-8114 | ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 068,66 | 3 068,66 | 10 460,79 | 10 701,07 |
| 203-8115 | 203-8115 | ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 084,81 | 3 084,81 | 10 515,85 | 10 763,06 |
| 203-8116 | 203-8116 | ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 838,50 | 2 838,50 | 9 676,20 | 9 910,50 |
| 203-8117 | 203-8117 | ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм | шт. | 79,04 | I | 3 218,05 | 3 218,05 | 9 908,33 | 10 147,49 |
| 203-8118 | 203-8118 | ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 118,46 | 3 118,46 | 11 225,00 | 11 494,81 |
| 203-8119 | 203-8119 | ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм | шт. | 69,89 | I | 3 100,94 | 3 100,94 | 10 293,06 | 10 535,17 |
| 203-8120 | 203-8120 | ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм | шт. | 59,90 | I | 3 176,32 | 3 176,32 | 8 985,81 | 9 196,59 |
| 203-8121 | 203-8121 | ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм | шт. | 71,14 | I | 3 203,24 | 3 203,24 | 8 740,00 | 8 951,70 |
| 203-8122 | 203-8122 | ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | шт. | 78,62 | I | 2 880,23 | 2 880,23 | 11 267,71 | 11 533,84 |
| 203-8123 | 203-8123 | ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт. | 87,36 | I | 3 337,83 | 3 337,83 | 12 223,61 | 12 513,39 |
| 203-8124 | 203-8124 | ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм | шт. | 96,10 | I | 3 149,41 | 3 149,41 | 11 599,17 | 11 881,00 |
| | | Дверь противопожарная металлическая двупольная: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-8125 | 203-8125 | ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 615,09 | 4 615,09 | 16 901,12 | 17 293,51 |
| 203-8126 | 203-8126 | ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 113,57 | I | 4 872,16 | 4 872,16 | 17 842,55 | 18 258,31 |
| 203-8127 | 203-8127 | ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 318,99 | 5 318,99 | 19 478,90 | 19 931,91 |
| 203-8128 | 203-8128 | ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 670,27 | 5 670,27 | 20 765,34 | 21 248,61 |
| 203-8129 | 203-8129 | ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм | шт. | 104,83 | I | 4 764,49 | 4 764,49 | 13 478,75 | 13 802,70 |
| 203-8130 | 203-8130 | ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 114,41 | 5 114,41 | 14 531,83 | 14 881,37 |
| 203-8131 | 203-8131 | ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм | шт. | 122,30 | I | 5 518,19 | 5 518,19 | 15 719,44 | 16 097,26 |
| 203-8132 | 203-8132 | ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм | шт. | 131,04 | I | 5 860,04 | 5 860,04 | 16 403,89 | 16 799,93 |
| 203-8133 | 203-8133 | ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм | шт. | 139,78 | I | 6 401,10 | 6 401,10 | 18 068,33 | 18 502,19 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная: | | | | | | | | | |
| 203-8134 | 203-8134 | ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм | шт. | 78,62 | I | 3 876,18 | 3 876,18 | 11 013,59 | 11 274,64 |
| 203-8135 | 203-8135 | ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 239,59 | 4 239,59 | 12 046,16 | 12 332,39 |
| 203-8136 | 203-8136 | ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм | шт. | 78,62 | I | 4 037,70 | 4 037,70 | 11 909,17 | 12 188,13 |
| 203-8137 | 203-8137 | ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм | шт. | 87,36 | I | 4 428,01 | 4 428,01 | 12 873,33 | 13 176,11 |
| Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная: | | | | | | | | | |
| 203-8138 | 203-8138 | ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 581,98 | 5 581,98 | 16 228,21 | 16 611,68 |
| 203-8139 | 203-8139 | ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 262,46 | 6 262,46 | 18 122,99 | 18 553,41 |
| 203-8140 | 203-8140 | ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм | шт. | 113,57 | I | 5 773,91 | 5 773,91 | 16 709,17 | 17 102,26 |
| 203-8141 | 203-8141 | ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм | шт. | 131,04 | I | 6 477,82 | 6 477,82 | 18 950,00 | 19 396,97 |
| Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | | | | |
| 203-0232 | 203-0232 | однополные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | м2 | 76,00 | II | 571,87 | 571,87 | 1 949,85 | 2 035,22 |
| 203-0233 | 203-0233 | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2 | 78,00 | II | 655,35 | 655,35 | 2 239,97 | 2 332,37 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные | | | | | | | | | |
| | | Блоки дверные рентгенозащитные марки: | | | | | | | |
| 203-8148 | 203-9057-100 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 90,00 | I | 9 743,81 | - | 27 000,00 | 27 586,68 |
| 203-8149 | 203-9057-101 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 127,00 | I | 11 670,93 | - | 30 583,33 | 31 260,87 |
| 203-8150 | 203-9057-102 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 164,00 | I | 13 468,12 | - | 35 500,00 | 36 295,06 |
| 203-8151 | 203-9057-103 | ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 200,00 | I | 15 416,87 | - | 42 719,99 | 43 678,12 |
| 203-8152 | 203-9057-104 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 70,00 | I | 9 094,23 | - | 24 916,67 | 25 451,31 |
| 203-8153 | 203-9057-105 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 100,00 | I | 10 220,18 | - | 29 333,33 | 29 971,86 |
| 203-8154 | 203-9057-106 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 130,00 | I | 11 670,93 | - | 33 916,67 | 34 662,43 |
| 203-8155 | 203-9057-107 | ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 160,00 | I | 12 991,75 | - | 37 755,08 | 38 593,17 |
| 203-8156 | 203-9057-108 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм | шт. | 130,00 | I | 12 342,16 | - | 33 750,00 | 34 492,43 |
| 203-8157 | 203-9057-109 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм | шт. | 183,00 | I | 14 918,87 | - | 39 166,67 | 40 044,92 |
| 203-8158 | 203-9057-110 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм | шт. | 236,00 | I | 18 534,90 | - | 45 666,67 | 46 702,41 |
| 203-8159 | 203-9057-111 | ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм | шт. | 290,00 | I | 20 267,12 | - | 58 897,89 | 60 226,26 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории | | | | | | | | | |
| 201-9603П | | Велопарковка | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9603-001П | | Велопарковка на 11 мест (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковой покраске, 2600х4500х2000 мм) | шт. | 240,00 | - | 15 271,49 | - | 66 583,33 | 71 910,00 |
| 201-9604П | | Навес | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 201-9604-001П | | Навес для касс оплаты (сотовый поликарбонат 6 мм, каркас из профильной трубы в порошковой покраске, 2300х1300х1200 мм) | шт. | 120,00 | - | 5 090,50 | - | 30 833,33 | 33 300,00 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | | | | | | | | | |
| 202-9054 | 202-9054 | Дверь герметическая стальная | т | - | - | - | - | - | - |
| 202-0040 | 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 28 554,64 | 38 140,00 | 158 604,23 | 162 294,97 |
| 202-9055 | | Площадки металлические сборно-разборные | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Пути | | | | | | | | | |
| 202-0012 | 202-0012 | Пути крановые из рельсов железно-дорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железно-дорожные | т | 1 000,00 | I | 10 395,25 | 8 530,00 | 63 452,15 | 65 239,85 |
| | | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: | | | | | | | |
| 202-0020 | 202-0020 | С 255, комплектующие детали и метизы | т | 1 000,00 | I | 21 701,89 | - | 108 994,77 | 111 693,33 |
| 202-0019 | 202-0019 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 1 000,00 | I | 10 293,88 | 12 617,50 | 62 833,39 | 64 608,72 |
| Группа: Части и закладные | | | | | | | | | |
| 202-0034 | 202-0034 | Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т | 1 000,00 | I | 16 048,80 | 16 048,80 | 258 625,68 | 271 556,96 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки оконные | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9095 | | Блоки оконные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 203-9096 | | Блоки оконные пластиковые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью: | | | | | | | |
| 203-0936 | 203-0936 | до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 439,90 | 1 439,90 | 2 885,49 | 3 087,47 |
| 203-0937 | 203-0937 | до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 738,87 | 1 738,87 | 2 669,19 | 2 856,03 |
| 203-0938 | 203-0938 | до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 672,22 | 1 672,22 | 2 482,85 | 2 656,65 |
| 203-0939 | 203-0939 | более 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 463,28 | 1 463,28 | 2 412,84 | 2 581,74 |
| | | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: | | | | | | | |
| 203-0940 | 203-0940 | до 0,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 324,39 | 3 324,39 | 4 582,10 | 4 902,85 |
| 203-0941 | 203-0941 | до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 725,13 | 2 725,13 | 3 521,91 | 3 768,44 |
| 203-0942 | 203-0942 | до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 201,21 | 2 201,21 | 3 276,03 | 3 505,35 |
| 203-0943 | 203-0943 | до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 981,08 | 1 981,08 | 3 103,03 | 3 320,24 |
| 203-0944 | 203-0944 | более 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 1 773,89 | 1 773,89 | 3 037,90 | 3 250,55 |
| | | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0945 | 203-0945 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 821,62 | 5 821,62 | 8 040,74 | 8 603,59 |
| 203-0946 | 203-0946 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 700,08 | 3 700,08 | 5 481,79 | 5 865,52 |
| 203-0947 | 203-0947 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 578,76 | 3 578,76 | 4 392,97 | 4 700,48 |
| 203-0948 | 203-0948 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 188,52 | 3 188,52 | 3 927,35 | 4 202,26 |
| 203-0949 | 203-0949 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 038,79 | 6 038,79 | 8 536,42 | 9 133,97 |
| 203-0950 | 203-0950 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 934,59 | 4 934,59 | 5 441,67 | 5 822,59 |
| 203-0951 | 203-0951 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 831,38 | 3 831,38 | 4 515,93 | 4 832,05 |
| 203-0952 | 203-0952 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 345,23 | 3 345,23 | 4 517,57 | 4 833,80 |
| 203-0953 | 203-0953 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 062,82 | 3 062,82 | 4 384,30 | 4 691,20 |
| | | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | |
| 203-0954 | 203-0954 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 989,21 | 5 989,21 | 8 837,65 | 9 456,29 |
| 203-0955 | 203-0955 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 796,87 | 4 796,87 | 5 875,31 | 6 286,58 |
| 203-0956 | 203-0956 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 730,28 | 3 730,28 | 4 698,91 | 5 027,83 |
| 203-0957 | 203-0957 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 24,00 | III | 3 140,90 | 3 140,90 | 3 888,89 | 4 161,11 |
| 203-0958 | 203-0958 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 6 206,33 | 6 206,33 | 9 333,33 | 9 986,66 |
| 203-0959 | 203-0959 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 925,50 | 4 925,50 | 6 530,86 | 6 988,02 |
| 203-0960 | 203-0960 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 839,30 | 3 839,30 | 5 310,41 | 5 682,14 |
| 203-0961 | 203-0961 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 424,91 | 3 424,91 | 4 726,47 | 5 057,32 |
| 203-0962 | 203-0962 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 116,78 | 3 116,78 | 4 562,62 | 4 882,00 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой: | | | | | | | |
| 203-0963 | 203-0963 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 659,91 | 2 659,91 | 2 940,90 | 3 146,76 |
| 203-0964 | 203-0964 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 238,86 | 2 238,86 | 2 597,32 | 2 779,13 |
| 203-0965 | 203-0965 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 23,00 | III | 2 007,06 | 2 007,06 | 2 402,64 | 2 570,82 |
| 203-0966 | 203-0966 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 890,87 | 1 890,87 | 2 272,05 | 2 431,09 |
| 203-0967 | 203-0967 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 717,69 | 1 717,69 | 2 160,09 | 2 311,30 |
| 203-0968 | 203-0968 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 628,65 | 1 628,65 | 2 057,61 | 2 201,64 |
| 203-0969 | 203-0969 | с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 23,00 | III | 1 509,70 | 1 509,70 | 1 984,67 | 2 123,60 |
| 203-0970 | 203-0970 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 32,00 | III | 3 086,80 | 3 086,80 | 3 301,87 | 3 533,00 |
| 203-0971 | 203-0971 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 558,31 | 2 558,31 | 2 965,33 | 3 172,90 |
| 203-0972 | 203-0972 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 357,97 | 2 357,97 | 2 775,30 | 2 969,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0973 | 203-0973 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 124,35 | 2 124,35 | 2 645,66 | 2 830,86 |
| 203-0974 | 203-0974 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 036,30 | 2 036,30 | 2 639,62 | 2 824,39 |
| 203-0975 | 203-0975 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 32,00 | III | 2 031,24 | 2 031,24 | 2 277,78 | 2 437,22 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой.: | | | | | | | |
| 203-0976 | 203-0976 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 654,20 | 3 654,20 | 4 816,75 | 5 153,92 |
| 203-0977 | 203-0977 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 398,01 | 3 398,01 | 3 924,83 | 4 199,57 |
| 203-0978 | 203-0978 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,97 | 3 128,97 | 3 412,63 | 3 651,51 |
| 203-0979 | 203-0979 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 750,08 | 2 750,08 | 3 114,41 | 3 332,42 |
| 203-0980 | 203-0980 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 477,40 | 2 477,40 | 2 883,04 | 3 084,85 |
| 203-0981 | 203-0981 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 277,50 | 2 277,50 | 2 668,12 | 2 854,89 |
| 203-0982 | 203-0982 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 686,50 | 4 686,50 | 5 136,48 | 5 496,03 |
| 203-0983 | 203-0983 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 652,63 | 3 652,63 | 4 259,91 | 4 558,10 |
| 203-0984 | 203-0984 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 291,48 | 3 291,48 | 3 756,38 | 4 019,33 |
| 203-0985 | 203-0985 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 037,71 | 3 037,71 | 3 463,89 | 3 706,36 |
| 203-0986 | 203-0986 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 818,92 | 2 818,92 | 3 236,99 | 3 463,58 |
| 203-0987 | 203-0987 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 601,38 | 2 601,38 | 3 026,45 | 3 238,30 |
| 203-0988 | 203-0988 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 495,84 | 2 495,84 | 2 946,44 | 3 152,69 |
| | | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой.: | | | | | | | |
| 203-0989 | 203-0989 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 5 656,93 | 5 656,93 | 5 834,12 | 6 242,51 |
| 203-0990 | 203-0990 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 503,19 | 3 503,19 | 4 593,82 | 4 915,39 |
| 203-0991 | 203-0991 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 128,27 | 3 128,27 | 3 995,32 | 4 274,99 |
| 203-0992 | 203-0992 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 881,83 | 2 881,83 | 3 692,82 | 3 951,32 |
| 203-0993 | 203-0993 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 596,64 | 2 596,64 | 3 464,52 | 3 707,04 |
| 203-0994 | 203-0994 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 456,14 | 2 456,14 | 3 219,73 | 3 445,11 |
| 203-0995 | 203-0995 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 2 229,96 | 2 229,96 | 3 093,04 | 3 309,55 |
| 203-0996 | 203-0996 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 5 923,55 | 5 923,55 | 6 317,62 | 6 759,85 |
| 203-0997 | 203-0997 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 784,53 | 3 784,53 | 5 118,10 | 5 476,37 |
| 203-0998 | 203-0998 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 412,89 | 3 412,89 | 4 540,82 | 4 858,68 |
| 203-0999 | 203-0999 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 169,44 | 3 169,44 | 4 253,13 | 4 550,85 |
| 203-1000 | 203-1000 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 887,50 | 2 887,50 | 4 037,62 | 4 320,25 |
| 203-1001 | 203-1001 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 746,34 | 2 746,34 | 3 798,87 | 4 064,79 |
| 203-1002 | 203-1002 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 2 524,55 | 2 524,55 | 3 664,96 | 3 921,51 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой.: | | | | | | | |
| 203-1003 | 203-1003 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 906,09 | 2 906,09 | 3 312,07 | 3 543,91 |
| 203-1004 | 203-1004 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 457,89 | 2 457,89 | 2 856,01 | 3 055,93 |
| 203-1005 | 203-1005 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 196,06 | 2 196,06 | 2 677,56 | 2 864,99 |
| 203-1006 | 203-1006 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 151,39 | 2 151,39 | 2 542,53 | 2 720,51 |
| 203-1007 | 203-1007 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 980,26 | 1 980,26 | 2 389,18 | 2 556,42 |
| 203-1008 | 203-1008 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 808,98 | 1 808,98 | 2 246,74 | 2 404,01 |
| 203-1009 | 203-1009 | с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 1 606,97 | 1 606,97 | 2 218,63 | 2 373,93 |
| 203-1010 | 203-1010 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 227,58 | 3 227,58 | 3 667,33 | 3 924,04 |
| 203-1011 | 203-1011 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 782,13 | 2 782,13 | 3 223,92 | 3 449,59 |
| 203-1012 | 203-1012 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 538,85 | 2 538,85 | 3 050,00 | 3 263,50 |
| 203-1013 | 203-1013 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 398,64 | 2 398,64 | 2 917,88 | 3 122,13 |
| 203-1014 | 203-1014 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 229,16 | 2 229,16 | 2 766,37 | 2 960,02 |
| 203-1015 | 203-1015 | с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 1 944,72 | 1 944,72 | 2 625,97 | 2 809,79 |
| | | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой.: | | | | | | | |
| 203-1016 | 203-1016 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 26,00 | III | 4 179,53 | 4 179,53 | 5 291,48 | 5 661,88 |
| 203-1017 | 203-1017 | однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 350,52 | 3 350,52 | 4 106,58 | 4 394,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-1018 | 203-1018 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 958,67 | 2 958,67 | 3 657,05 | 3 913,04 |
| 203-1019 | 203-1019 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 847,14 | 2 847,14 | 3 367,36 | 3 603,08 |
| 203-1020 | 203-1020 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 656,54 | 2 656,54 | 3 091,81 | 3 308,24 |
| 203-1021 | 203-1021 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 423,95 | 2 423,95 | 2 947,09 | 3 153,39 |
| 203-1022 | 203-1022 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 466,23 | 4 466,23 | 5 612,72 | 6 005,61 |
| 203-1023 | 203-1023 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 645,26 | 3 645,26 | 4 447,00 | 4 758,29 |
| 203-1024 | 203-1024 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 293,93 | 3 293,93 | 4 004,49 | 4 284,80 |
| 203-1025 | 203-1025 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 118,75 | 3 118,75 | 3 719,10 | 3 979,44 |
| 203-1026 | 203-1026 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 35,00 | III | 2 814,67 | 2 814,67 | 3 448,10 | 3 689,47 |
| 203-1027 | 203-1027 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 2 701,84 | 2 701,84 | 3 195,05 | 3 418,70 |
| 203-1028 | 203-1028 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 2 434,93 | 2 434,93 | 3 143,40 | 3 363,44 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой,: | | | | | | | | | |
| 203-1029 | 203-1029 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 4 421,28 | 4 421,28 | 6 165,94 | 6 597,56 |
| 203-1030 | 203-1030 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 833,60 | 3 833,60 | 5 327,45 | 5 700,37 |
| 203-1031 | 203-1031 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 541,15 | 3 541,15 | 4 708,91 | 5 038,53 |
| 203-1032 | 203-1032 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 362,02 | 3 362,02 | 4 323,49 | 4 626,13 |
| 203-1033 | 203-1033 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 056,95 | 3 056,95 | 3 950,56 | 4 227,10 |
| 203-1034 | 203-1034 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 619,53 | 2 619,53 | 3 908,49 | 4 182,08 |
| 203-1035 | 203-1035 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 684,40 | 4 684,40 | 6 638,64 | 7 103,34 |
| 203-1036 | 203-1036 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 194,73 | 4 194,73 | 5 824,19 | 6 231,88 |
| 203-1037 | 203-1037 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 814,43 | 3 814,43 | 5 226,27 | 5 592,11 |
| 203-1038 | 203-1038 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 638,47 | 3 638,47 | 4 852,31 | 5 191,97 |
| 203-1039 | 203-1039 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 338,34 | 3 338,34 | 4 496,38 | 4 811,13 |
| 203-1040 | 203-1040 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 2 942,36 | 2 942,36 | 4 457,72 | 4 769,76 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,: | | | | | | | | | |
| 203-1041 | 203-1041 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 26,00 | III | 5 122,22 | 5 122,22 | 7 730,50 | 8 271,64 |
| 203-1042 | 203-1042 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 4 351,00 | 4 351,00 | 6 020,56 | 6 442,00 |
| 203-1043 | 203-1043 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 692,71 | 3 692,71 | 5 168,55 | 5 530,35 |
| 203-1044 | 203-1044 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 504,53 | 3 504,53 | 4 624,96 | 4 948,71 |
| 203-1045 | 203-1045 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 208,06 | 3 208,06 | 4 113,03 | 4 400,94 |
| 203-1046 | 203-1046 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 985,37 | 2 985,37 | 3 696,57 | 3 955,33 |
| 203-1047 | 203-1047 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 634,42 | 2 634,42 | 3 407,63 | 3 646,16 |
| 203-1048 | 203-1048 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 35,00 | III | 5 377,79 | 5 377,79 | 8 199,61 | 8 773,58 |
| 203-1049 | 203-1049 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 612,71 | 4 612,71 | 6 490,88 | 6 945,24 |
| 203-1050 | 203-1050 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 979,93 | 3 979,93 | 5 644,64 | 6 039,76 |
| 203-1051 | 203-1051 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 655,90 | 3 655,90 | 5 150,47 | 5 511,00 |
| 203-1052 | 203-1052 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 485,47 | 3 485,47 | 4 791,80 | 5 127,23 |
| 203-1053 | 203-1053 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ² | м ² | 35,00 | III | 3 266,68 | 3 266,68 | 4 535,18 | 4 852,64 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,: | | | | | | | | | |
| 203-1054 | 203-1054 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 26,00 | III | 6 231,21 | 6 231,21 | 9 674,34 | 10 351,54 |
| 203-1055 | 203-1055 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 4 939,54 | 4 939,54 | 7 185,93 | 7 688,95 |
| 203-1056 | 203-1056 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 26,00 | III | 4 437,66 | 4 437,66 | 6 240,65 | 6 677,50 |
| 203-1057 | 203-1057 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 945,13 | 3 945,13 | 5 406,42 | 5 784,87 |
| 203-1058 | 203-1058 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 884,45 | 3 884,45 | 5 009,40 | 5 360,06 |
| 203-1059 | 203-1059 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 3 576,61 | 3 576,61 | 4 529,62 | 4 846,69 |
| 203-1060 | 203-1060 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² | м ² | 26,00 | III | 2 855,28 | 2 855,28 | 4 090,88 | 4 377,24 |
| 203-1061 | 203-1061 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ² | м ² | 35,00 | III | 6 449,17 | 6 449,17 | 10 126,76 | 10 835,63 |
| 203-1062 | 203-1062 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 995,36 | 4 995,36 | 7 531,13 | 8 058,31 |
| 203-1063 | 203-1063 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² | м ² | 35,00 | III | 4 680,58 | 4 680,58 | 6 663,33 | 7 129,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-1064 | 203-1064 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 4 376,35 | 4 376,35 | 6 013,73 | 6 434,69 |
| 203-1065 | 203-1065 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 978,21 | 3 978,21 | 5 444,22 | 5 825,32 |
| 203-1066 | 203-1066 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 889,20 | 3 889,20 | 5 151,94 | 5 512,58 |
| 203-1067 | 203-1067 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 705,18 | 3 705,18 | 4 982,65 | 5 331,44 |
| Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой.: | | | | | | | | | |
| 203-1068 | 203-1068 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 4 948,51 | 5 294,91 |
| 203-1069 | 203-1069 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 26,00 | III | 3 182,88 | 3 182,88 | 4 317,97 | 4 620,23 |
| 203-1070 | 203-1070 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 875,54 | 2 875,54 | 3 894,68 | 4 167,31 |
| 203-1071 | 203-1071 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 600,69 | 2 600,69 | 3 621,25 | 3 874,74 |
| 203-1072 | 203-1072 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 395,90 | 2 395,90 | 3 358,62 | 3 593,72 |
| 203-1073 | 203-1073 | однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 26,00 | III | 2 241,46 | 2 241,46 | 3 300,23 | 3 531,25 |
| 203-1074 | 203-1074 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 564,39 | 3 564,39 | 5 471,29 | 5 854,28 |
| 203-1075 | 203-1075 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 479,97 | 3 479,97 | 4 860,87 | 5 201,13 |
| 203-1076 | 203-1076 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 3 171,21 | 3 171,21 | 4 453,94 | 4 765,72 |
| 203-1077 | 203-1077 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 899,11 | 2 899,11 | 4 189,23 | 4 482,48 |
| 203-1078 | 203-1078 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 723,35 | 2 723,35 | 3 939,77 | 4 215,55 |
| 203-1079 | 203-1079 | двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 35,00 | III | 2 537,10 | 2 537,10 | 3 884,57 | 4 156,49 |
| 203-8040 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСИ 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 43,00 | III | 1 695,79 | | 3 583,33 | 3 691,86 |
| 203-8059 | | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОПРСИ 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСИ 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 46,00 | III | 2 678,52 | | 3 512,41 | 3 622,09 |
| 203-9095-001П | 203-9095-001 | Блоки оконные одностворные со стеклопакетом "Скандинавского типа" | м2 | - | III | 1 275,23 | 1 275,23 | 9 896,95 | 10 589,74 |
| Блоки оконные двусторонние: | | | | | | | | | |
| 203-9095-026П | 203-9095-026 | одна створка глухая, другая поворотная ЕТ | м2 | - | III | 1 623,02 | 1 623,02 | 9 612,44 | 10 285,31 |
| 203-9095-021П | 203-9095-021 | одна створка глухая, другая поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 8 859,03 | 9 479,16 |
| 203-9095-022П | 203-9095-022 | одна створка поворотная, другая поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 854,88 | 1 854,88 | 10 985,65 | 11 754,65 |
| 203-9095-025П | 203-9095-025 | с арочной фрамугой - одна створка поворотная, другая поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 666,39 | 2 666,39 | 14 033,74 | 15 016,10 |
| 203-9095-023П | 203-9095-023 | с фрамугой - одна створка глухая, другая поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 9 152,44 | 9 793,11 |
| Блоки оконные одностворные: | | | | | | | | | |
| 203-9095-033П | 203-9095-033 | глухие ЕТ | м2 | - | III | 1 043,37 | 1 043,37 | 4 152,78 | 4 443,47 |
| 203-9095-012П | 203-9095-012 | поворотные ЕТ | м2 | - | III | 1 565,05 | 1 565,05 | 9 896,95 | 10 589,74 |
| 203-9095-013П | 203-9095-013 | поворотной-откидные ЕТ | м2 | - | III | 1 738,95 | 1 738,95 | 10 548,77 | 11 287,18 |
| 203-9095-016П | 203-9095-016 | поворотные с арочной фрамугой ЕТ | м2 | - | III | 2 260,63 | 2 260,63 | 11 898,15 | 12 731,02 |
| Блоки оконные трехстворные: | | | | | | | | | |
| 203-9095-027П | 203-9095-027 | две створки глухие, третья поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 1 680,98 | 1 680,98 | 6 588,66 | 7 049,87 |
| 203-9095-028П | 203-9095-028 | с фрамугой - одна створка глухая, вторая поворотная, третья поворотной-откидная ЕТ | м2 | - | III | 2 028,77 | 2 028,77 | 8 305,56 | 8 886,95 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-0013 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двусторонние с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0015 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двусторонние с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0033 | | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 30,00 | III | 412,79 | | - | - |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий | | | | | | | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | | | |
| 203-0017 | 203-0017 | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 54,00 | III | 879,99 | 880,00 | 3 449,15 | 3 690,59 |
| 203-0018 | 203-0018 | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 43,00 | III | 766,00 | 766,00 | 3 002,36 | 3 212,53 |
| 203-0019 | 203-0019 | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 35,00 | III | 653,93 | 653,93 | 2 563,10 | 2 742,52 |
| 203-0020 | 203-0020 | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 35,00 | III | 625,32 | 625,32 | 2 450,96 | 2 622,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0021 | 203-0021 | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 44,00 | III | 769,00 | 769,00 | 3 014,12 | 3 225,11 |
| 203-0022 | 203-0022 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2 | м2 | 51,00 | III | 873,00 | 873,00 | 3 421,75 | 3 661,27 |
| 203-0023 | 203-0023 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 39,00 | III | 773,00 | 773,00 | 3 029,80 | 3 241,89 |
| 203-0024 | 203-0024 | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 39,00 | III | 761,67 | 761,68 | 2 985,39 | 3 194,37 |
| 203-0025 | 203-0025 | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 61,00 | III | 785,26 | 785,25 | 3 077,85 | 3 293,30 |
| 203-0026 | 203-0026 | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 50,00 | III | 728,24 | 728,23 | 2 854,36 | 3 054,17 |
| 203-0027 | 203-0027 | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 805,99 | 806,00 | 3 159,10 | 3 380,24 |
| 203-0028 | 203-0028 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 46,00 | III | 821,01 | 821,00 | 3 217,98 | 3 443,24 |
| 203-0029 | 203-0029 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12 | м2 | 41,00 | III | 780,85 | 780,85 | 3 060,57 | 3 274,81 |
| 203-0030 | 203-0030 | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 38,00 | III | 716,01 | 716,00 | 2 806,43 | 3 002,88 |
| 203-0031 | 203-0031 | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 38,00 | III | 739,92 | 739,92 | 2 900,14 | 3 103,15 |
| 203-0032 | 203-0032 | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 40,00 | III | 688,00 | 688,00 | 2 696,64 | 2 885,40 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | | | | |
| 203-0058 | 203-0058 | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 40,00 | III | 730,12 | 730,12 | 2 861,73 | 3 062,05 |
| 203-0057 | 203-0057 | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 47,00 | III | 730,12 | 730,12 | 2 861,73 | 3 062,05 |
| 203-0059 | 203-0059 | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 34,00 | III | 654,68 | 654,67 | 2 566,04 | 2 745,66 |
| 203-0061 | 203-0061 | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 32,00 | III | 654,05 | 654,06 | 2 563,57 | 2 743,02 |
| 203-0060 | 203-0060 | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 36,00 | III | 655,89 | 655,89 | 2 570,78 | 2 750,73 |
| 203-0063 | 203-0063 | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 43,00 | III | 839,00 | 839,00 | 3 288,49 | 3 518,68 |
| 203-0062 | 203-0062 | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 54,00 | III | 842,96 | 842,96 | 3 304,01 | 3 535,29 |
| 203-0065 | 203-0065 | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 39,00 | III | 837,42 | 837,42 | 3 282,30 | 3 512,06 |
| 203-0064 | 203-0064 | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 840,58 | 840,58 | 3 294,68 | 3 525,31 |
| 203-0066 | 203-0066 | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 48,00 | III | 550,71 | 550,70 | 2 158,53 | 2 309,63 |
| 203-0067 | 203-0067 | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 44,00 | III | 549,18 | 549,18 | 2 152,53 | 2 303,21 |
| 203-0068 | 203-0068 | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 42,00 | III | 548,67 | 548,67 | 2 150,53 | 2 301,07 |
| 203-0069 | 203-0069 | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 37,00 | III | 546,64 | 546,64 | 2 142,57 | 2 292,55 |
| 203-0070 | 203-0070 | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 33,00 | III | 545,12 | 545,12 | 2 136,62 | 2 286,18 |
| 203-0071 | 203-0071 | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 38,00 | III | 547,15 | 547,15 | 2 144,57 | 2 294,69 |
| 203-0072 | 203-0072 | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 35,00 | III | 546,15 | 546,14 | 2 140,65 | 2 290,50 |
| 203-0073 | 203-0073 | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 30,00 | III | 544,11 | 544,11 | 2 132,66 | 2 281,95 |
| 203-0074 | 203-0074 | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 47,00 | III | 840,58 | 840,58 | 3 294,68 | 3 525,31 |
| 203-0075 | 203-0075 | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 3 291,59 | 3 522,00 |
| 203-0076 | 203-0076 | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 36,00 | III | 836,62 | 836,63 | 3 279,16 | 3 508,70 |
| 203-0077 | 203-0077 | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 44,00 | III | 839,79 | 839,79 | 3 291,59 | 3 522,00 |
| 203-0078 | 203-0078 | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 42,00 | III | 839,00 | 839,00 | 3 288,49 | 3 518,68 |
| 203-0079 | 203-0079 | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2 | м2 | 33,00 | III | 835,04 | 835,04 | 3 272,97 | 3 502,08 |
| 203-0080 | 203-0080 | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2 | м2 | 36,00 | III | 546,64 | 546,64 | 2 142,57 | 2 292,55 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий | | | | | | | | | |
| | | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: | | | | | | | |
| 203-0081 | 203-0081 | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 70,00 | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 4 076,31 | 4 361,65 |
| 203-0082 | 203-0082 | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 55,00 | III | 986,00 | 986,00 | 3 864,66 | 4 135,19 |
| 203-0083 | 203-0083 | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 41,00 | III | 839,01 | 839,01 | 3 288,53 | 3 518,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0084 | 203-0084 | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 44,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 120,85 | 3 339,31 |
| 203-0085 | 203-0085 | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 979,01 | 979,00 | 3 837,26 | 4 105,87 |
| 203-0086 | 203-0086 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 71,00 | III | 926,15 | 926,15 | 3 630,08 | 3 884,19 |
| 203-0087 | 203-0087 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 56,00 | III | 987,00 | 987,00 | 3 868,58 | 4 139,38 |
| 203-0088 | 203-0088 | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 56,00 | III | 961,37 | 961,37 | 3 768,12 | 4 031,89 |
| 203-0089 | 203-0089 | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 76,00 | III | 981,62 | 981,61 | 3 847,49 | 4 116,81 |
| 203-0090 | 203-0090 | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 64,00 | III | 981,62 | 981,61 | 3 847,49 | 4 116,81 |
| 203-0091 | 203-0091 | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 65,00 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 3 958,73 | 4 235,84 |
| 203-0092 | 203-0092 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 65,00 | III | 971,00 | 971,00 | 3 805,87 | 4 072,28 |
| 203-0093 | 203-0093 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 58,00 | III | 989,00 | 989,00 | 3 876,42 | 4 147,77 |
| 203-0094 | 203-0094 | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 55,00 | III | 948,00 | 948,00 | 3 715,72 | 3 975,82 |
| 203-0095 | 203-0095 | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 285,23 | 1 285,23 | 5 037,50 | 5 390,13 |
| 203-0096 | 203-0096 | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 57,00 | III | 938,00 | 938,00 | 3 676,52 | 3 933,88 |
| 203-0097 | 203-0097 | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 55,00 | III | 841,17 | 841,18 | 3 296,99 | 3 527,78 |
| 203-0098 | 203-0098 | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 47,00 | III | 841,17 | 841,18 | 3 296,99 | 3 527,78 |
| 203-0099 | 203-0099 | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 40,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 120,85 | 3 339,31 |
| 203-0100 | 203-0100 | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 46,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 120,85 | 3 339,31 |
| 203-0101 | 203-0101 | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 37,00 | III | 796,23 | 796,23 | 3 120,85 | 3 339,31 |
| 203-0102 | 203-0102 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 61,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 4 264,57 | 4 563,09 |
| 203-0103 | 203-0103 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 53,00 | III | 1 084,95 | 1 084,96 | 4 252,50 | 4 550,18 |
| 203-0104 | 203-0104 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 56,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 4 256,53 | 4 554,49 |
| 203-0105 | 203-0105 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 48,00 | III | 1 082,90 | 1 082,91 | 4 244,46 | 4 541,57 |
| 203-0106 | 203-0106 | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 56,00 | III | 717,94 | 717,94 | 2 813,99 | 3 010,97 |
| 203-0107 | 203-0107 | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 53,00 | III | 716,61 | 716,61 | 2 808,78 | 3 005,39 |
| 203-0108 | 203-0108 | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 51,00 | III | 715,95 | 715,95 | 2 806,19 | 3 002,62 |
| 203-0109 | 203-0109 | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 45,00 | III | 713,30 | 713,29 | 2 795,80 | 2 991,51 |
| 203-0110 | 203-0110 | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 38,00 | III | 710,64 | 710,64 | 2 785,38 | 2 980,36 |
| 203-0111 | 203-0111 | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 49,00 | III | 715,29 | 715,29 | 2 803,60 | 2 999,85 |
| 203-0112 | 203-0112 | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 43,00 | III | 712,63 | 712,63 | 2 793,18 | 2 988,70 |
| 203-0113 | 203-0113 | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 35,00 | III | 709,31 | 709,31 | 2 780,16 | 2 974,77 |
| 203-0114 | 203-0114 | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 60,00 | III | 1 088,03 | 1 088,03 | 4 264,57 | 4 563,09 |
| 203-0115 | 203-0115 | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 55,00 | III | 1 085,98 | 1 085,98 | 4 256,53 | 4 554,49 |
| 203-0116 | 203-0116 | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 45,00 | III | 1 081,87 | 1 081,88 | 4 240,43 | 4 537,26 |
| 203-0117 | 203-0117 | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 57,00 | III | 1 087,00 | 1 087,01 | 4 260,53 | 4 558,77 |
| 203-0118 | | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 58,00 | III | 1 093,70 | | 4 286,79 | 4 586,87 |
| 203-0119 | | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 42,00 | III | 1 095,18 | | 4 292,59 | 4 593,07 |
| 203-0120 | 203-0120 | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 44,00 | III | 1 107,13 | 713,29 | 4 339,43 | 4 643,19 |
| 203-0142 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0143 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной кон- струкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2 | м2 | 22,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0145 | | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной кон- струкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площа- дь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м2 | 24,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0165 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя им- постами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 14,00 | III | 412,79 | | - | - |
| 203-0166 | | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя им- постами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 11,00 | III | 412,79 | | - | - |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9071 | | Блоки дверные балконные пласти- ковые | м2 | - | - | - | | - | - |
| | | Дверь балконная пластиковая,: | | | | | | | |
| 203-4080 | 203-4080 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 22,00 | III | 4 352,06 | 4 352,06 | 5 635,49 | 6 029,97 |
| 203-4081 | 203-4081 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 22,00 | III | 3 677,26 | 3 677,26 | 4 454,46 | 4 766,27 |
| 203-4082 | 203-4082 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 22,00 | III | 3 324,22 | 3 324,22 | 3 994,56 | 4 274,18 |
| 203-4083 | 203-4083 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 30,00 | III | 4 582,83 | 4 582,83 | 6 070,41 | 6 495,34 |
| 203-4084 | 203-4084 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 30,00 | III | 3 841,43 | 3 841,43 | 4 678,00 | 5 005,46 |
| 203-4085 | 203-4085 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 30,00 | III | 3 512,76 | 3 512,76 | 4 422,55 | 4 732,13 |
| 203-4086 | 203-4086 | поворотная с импостом, однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 326,97 | 4 326,97 | 5 603,00 | 5 995,21 |
| 203-4087 | 203-4087 | поворотная с импостом, однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 045,90 | 4 045,90 | 4 454,46 | 4 766,27 |
| 203-4088 | 203-4088 | поворотная с импостом, однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 406,39 | 3 406,39 | 3 994,56 | 4 274,18 |
| 203-4089 | 203-4089 | поворотная с импостом, двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 487,95 | 4 487,95 | 5 944,73 | 6 360,86 |
| 203-4090 | 203-4090 | поворотная с импостом, двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 058,21 | 4 058,21 | 4 678,00 | 5 005,46 |
| 203-4091 | 203-4091 | поворотная с импостом, двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 526,07 | 3 526,07 | 4 422,55 | 4 732,13 |
| 203-4092 | 203-4092 | поворотно-откидная, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 810,91 | 4 810,91 | 6 041,86 | 6 464,79 |
| 203-4093 | 203-4093 | поворотно-откидная, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 4 126,39 | 4 126,39 | 4 505,79 | 4 821,20 |
| 203-4094 | 203-4094 | поворотно-откидная, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 24,00 | III | 3 530,78 | 3 530,78 | 3 969,27 | 4 247,12 |
| 203-4095 | 203-4095 | поворотно-откидная, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 971,87 | 4 971,87 | 6 459,75 | 6 911,93 |
| 203-4096 | 203-4096 | поворотно-откидная, с двухкаме- рным стеклопакетом (32 мм), площа- дь до 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 4 190,96 | 4 190,96 | 4 844,58 | 5 183,70 |
| 203-4097 | 203-4097 | поворотно-откидная, с двухкаме- рным стеклопакетом (32 мм), площа- дь более 1,5 м2 | м2 | 33,00 | III | 3 764,94 | 3 764,94 | 4 369,40 | 4 675,26 |
| | | Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: | | | | | | | |
| 203-9071-002П | 203-9057-129 | БП СП 22-9 площадь 1,89 м2 двухка- мерные (ГОСТ 30674-99) | м2 | 53,00 | III | 1 383,84 | - | 4 369,40 | 4 675,26 |
| 203-8078 | | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 53,00 | III | 1 843,06 | | 3 693,41 | 3 812,71 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | | | | | | | | | |
| 203-9122 | | Блоки балконные дверные | м2 | - | II | - | | - | - |
| | | Блоки балконные дверные с двойным остеклением: | | | | | | | |
| 203-0179 | 203-0179 | со спаренными полотнами одно- польные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м2 | 39,00 | III | 654,01 | 654,01 | 2 272,29 | 2 431,35 |
| 203-0180 | 203-0180 | со спаренными полотнами одно- польные БС 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 36,00 | III | 764,61 | 764,61 | 2 656,55 | 2 842,51 |
| 203-0182 | 203-0182 | с раздельными полотнами одно- польные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м2 | 41,00 | III | 654,01 | 654,02 | 2 272,29 | 2 431,35 |
| 203-0183 | 203-0183 | с раздельными полотнами одно- польные БР 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 38,00 | III | 764,61 | 764,61 | 2 656,55 | 2 842,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0184 | 203-0184 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 63,00 | III | 1 080,01 | 1 080,00 | 3 752,38 | 4 015,05 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | | | | | | |
| 203-9057 | | Блоки дверные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Блоки дверные: | | | | | | | | | |
| 203-9065 | | входные пластиковые | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-8084 | | наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 55,70 | II | 1 643,84 | | 9 883,80 | 10 476,83 |
| 203-9065-001П | 203-9057-130 | однополные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм | м2 | - | II | 2 804,33 | 2 804,33 | 9 722,54 | 10 305,89 |
| 203-9065-002П | 203-9057-131 | однополные из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм | м2 | - | II | 2 597,68 | 2 597,68 | 9 023,53 | 9 564,94 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополные: | | | | | | | | | |
| 203-0645 | 203-0645 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2 | м2 | 49,60 | II | 1 745,72 | 1 745,72 | 10 496,37 | 11 126,15 |
| 203-0646 | 203-0646 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 55,20 | II | 1 617,02 | 1 617,02 | 9 722,54 | 10 305,89 |
| 203-0647 | 203-0647 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 56,40 | II | 1 453,11 | 1 453,11 | 9 290,94 | 9 848,40 |
| 203-0648 | 203-0648 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2 | м2 | 52,08 | II | 1 701,72 | 1 701,72 | 10 231,81 | 10 845,72 |
| 203-0649 | 203-0649 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 57,96 | II | 1 567,52 | 1 567,52 | 9 424,91 | 9 990,40 |
| 203-0650 | 203-0650 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 59,22 | II | 1 364,36 | 1 364,36 | 8 723,49 | 9 246,90 |
| 203-0651 | 203-0651 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2 | м2 | 48,61 | II | 1 695,46 | 1 695,46 | 10 194,17 | 10 805,82 |
| 203-0652 | 203-0652 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2 | м2 | 54,10 | II | 1 672,01 | 1 672,01 | 10 053,17 | 10 656,36 |
| 203-0653 | 203-0653 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 | м2 | 55,27 | II | 1 489,41 | 1 489,41 | 9 523,03 | 10 094,41 |
| Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двуполные: | | | | | | | | | |
| 203-0681 | 203-0681 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,52 | II | 1 570,81 | 1 570,81 | 11 248,72 | 11 923,64 |
| 203-0682 | 203-0682 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,31 | II | 1 588,42 | 1 588,42 | 11 374,83 | 12 057,32 |
| 203-0683 | 203-0683 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,14 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 10 429,49 | 11 159,55 |
| 203-0684 | 203-0684 | с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,04 | II | 1 431,12 | 1 431,12 | 10 248,39 | 10 863,29 |
| 203-0685 | 203-0685 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 59,82 | II | 1 574,23 | 1 574,23 | 11 273,21 | 11 949,60 |
| 203-0686 | 203-0686 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 61,61 | II | 1 565,55 | 1 565,55 | 11 211,05 | 11 883,71 |
| 203-0687 | 203-0687 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 63,46 | II | 1 457,52 | 1 457,52 | 10 437,44 | 11 063,69 |
| 203-0688 | 203-0688 | с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 65,36 | II | 1 498,22 | 1 498,22 | 10 728,90 | 11 372,63 |
| 203-0689 | 203-0689 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2 | м2 | 58,62 | II | 1 648,92 | 1 648,92 | 11 808,07 | 12 516,55 |
| 203-0690 | 203-0690 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 60,38 | II | 1 596,12 | 1 596,12 | 11 429,97 | 12 115,77 |
| 203-0691 | 203-0691 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 62,19 | II | 1 522,41 | 1 522,41 | 10 902,12 | 11 556,25 |
| 203-0692 | 203-0692 | с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 | м2 | 64,06 | II | 1 456,41 | 1 456,41 | 10 429,49 | 11 055,26 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | | | | | | |
| Блоки дверные однополные с полотном: | | | | | | | | | |
| 203-0198 | 203-0198 | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 50,00 | II | 293,99 | 294,00 | 1 013,79 | 1 074,62 |
| 203-0199 | 203-0199 | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 49,00 | II | 242,00 | 242,00 | 887,73 | 940,99 |
| 203-0200 | 203-0200 | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 48,00 | II | 207,00 | 207,00 | 813,00 | 861,78 |
| 203-0201 | 203-0201 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 38,00 | II | 302,00 | 302,00 | 1 049,27 | 1 112,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0202 | 203-0202 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 35,00 | II | 299,00 | 299,00 | 943,98 | 1 000,62 |
| | | Блоки дверные двупольные с полотном: | | | | | | | |
| 203-0205 | 203-0205 | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 50,00 | II | 233,00 | 233,00 | 823,67 | 873,09 |
| 203-0206 | 203-0206 | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 50,00 | II | 391,00 | 391,00 | 772,09 | 818,42 |
| 203-0207 | 203-0207 | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 48,00 | II | 391,00 | 391,00 | 692,38 | 733,92 |
| 203-0208 | 203-0208 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 38,00 | II | 267,01 | 267,00 | 914,45 | 969,32 |
| 203-0209 | 203-0209 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 35,00 | II | 200,00 | 200,00 | 910,94 | 965,60 |
| 203-0210 | 203-0210 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 32,00 | II | 242,95 | 242,95 | 797,48 | 845,33 |
| 203-0599 | 203-0599 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 57,53 | II | 1 697,22 | 1 697,22 | 6 275,00 | 6 651,50 |
| 203-0603 | 203-0603 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый-массивный, без лака, модель FF PUUVAMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм | компл. | 64,00 | II | 1 543,66 | 1 543,66 | 5 707,25 | 6 049,69 |
| 203-9057-154П | | Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЦП-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 51,00 | II | 306,21 | | 1 267,84 | 1 343,91 |
| | | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: | | | | | | | |
| 203-0214 | 203-0214 | ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 56,00 | II | 335,01 | 335,00 | 1 343,75 | 1 424,38 |
| 203-0215 | 203-0215 | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 55,00 | II | 353,00 | 353,00 | 1 279,85 | 1 356,64 |
| | | Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | | | | | | | |
| 203-0216 | 203-0216 | Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | м2 | 53,00 | II | 291,57 | 291,57 | 1 096,92 | 1 162,74 |
| 203-0219 | 203-0219-001 | Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 45,00 | II | 320,11 | 320,11 | 1 079,89 | 1 144,68 |
| | | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: | | | | | | | |
| 203-0223 | 203-0223 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 1 067,89 | 1 131,96 |
| 203-0225 | 203-0225 | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м2 | 36,00 | II | 222,52 | 222,52 | 1 051,02 | 1 114,08 |
| 203-9057-012П | 203-9057-012 | Блоки дверные ДН 24-10 ГПЩ | м2 | - | II | 297,01 | 297,01 | 1 117,39 | 1 184,43 |
| 203-9057-035П | 203-9057-035 | Блоки дверные ДН 24-13 ГПЩ | м2 | - | II | 315,76 | 315,76 | 1 065,21 | 1 129,12 |
| | | Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита | | | | | | | |
| | | Блоки дверные однопольные с полотном глухим: | | | | | | | |
| 203-9057-146П | | ДГ 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 054,17 | 8 295,80 |
| 203-9057-147П | | ДГ 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 054,17 | 8 295,80 |
| 203-9057-148П | | ДГ 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 054,17 | 8 295,80 |
| 203-9057-149П | | ДГ 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 054,17 | 8 295,80 |
| | | Блоки дверные однопольные остекленные: | | | | | | | |
| 203-9057-150П | | ДО 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 189,58 | 8 435,27 |
| 203-9057-151П | | ДО 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 189,58 | 8 435,27 |
| 203-9057-152П | | ДО 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 189,58 | 8 435,27 |
| 203-9057-153П | | ДО 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные | шт. | - | - | 1 866,06 | | 8 189,58 | 8 435,27 |
| Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой | | | | | | | | | |
| | | Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | | | | | | | |
| | | Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные: | | | | | | | |
| 203-9057-037П | 203-9057-037 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 612,51 | 612,51 | 2 826,19 | 2 995,76 |
| 203-9057-039П | 203-9057-039 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 600,00 | 600,00 | 2 460,83 | 2 608,48 |
| 203-9057-040П | 203-9057-040 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 597,67 | 597,67 | 2 451,28 | 2 598,36 |
| | | Блоки дверные МДФ филенчатые, с остеклением, с притворной четвертью, межкомнатные: | | | | | | | |
| 203-9057-042П | 203-9057-042 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 703,25 | 703,25 | 3 100,00 | 3 286,00 |
| 203-9057-044П | 203-9057-044 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 626,56 | 626,56 | 2 761,94 | 2 927,66 |
| 203-9057-045П | 203-9057-045 | ДО 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 648,56 | 648,56 | 2 858,92 | 3 030,46 |
| | | Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | | | | | | | |
| | | Блоки дверные филенчатые из массива сосны: | | | | | | | |
| 203-9057-112П | 203-9057-112 | ДГ 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 3 772,94 | 3 999,32 |
| 203-9057-113П | 203-9057-113 | ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 3 340,84 | 3 541,29 |
| 203-9057-114П | 203-9057-114 | ДГ 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 3 120,39 | 3 307,61 |
| 203-9057-115П | 203-9057-115 | ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | - | II | 470,18 | 470,18 | 2 851,24 | 3 022,31 |
| 203-9057-116П | 203-9057-116 | ДО 21-7, площадь 1,39 м2 | м2 | - | II | 705,27 | 705,27 | 2 581,95 | 2 736,87 |
| 203-9057-117П | 203-9057-117 | ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | - | II | 604,49 | 604,49 | 2 644,62 | 2 803,30 |
| 203-9057-118П | 203-9057-118 | ДО 21-9, площадь 1,80 м2 | м2 | - | II | 528,95 | 528,95 | 2 512,73 | 2 663,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок | | | | | | | | | |
| 203-0238 | 203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 71,00 | II | 293,84 | 293,84 | 791,21 | 838,68 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Переплеты оконные | | | | | | | | | |
| 203-9003 | | Переплеты оконные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-9053 | | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | - | III | - | | - | - |
| 203-0552 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2 | м2 | 6,90 | III | 119,32 | | 467,68 | 500,42 |
| 203-0553 | | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2 | м2 | 6,90 | III | 81,48 | | 319,36 | 341,72 |
| 203-0554 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2 | м2 | 7,90 | III | 119,32 | | 467,68 | 500,42 |
| 203-0555 | | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2 | м2 | 7,90 | III | 80,62 | | 315,99 | 338,11 |
| 203-0556 | | Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 328,61 | 351,61 |
| 203-0557 | | Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 328,61 | 351,61 |
| 203-0558 | | Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2 | м2 | 4,93 | III | 83,84 | | 328,61 | 351,61 |
| 203-0559 | | Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2 | м2 | 4,79 | III | 83,84 | | 328,61 | 351,61 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | | | | | | | | | |
| 203-0251 | | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | м2 | 13,00 | III | 162,75 | | 637,90 | 682,55 |
| | | Штапик (раскладка) размером: | | | | | | | |
| 203-0259 | 203-0259 | 10х16 мм | м | 0,30 | III | 1,84 | 1,84 | 11,74 | 12,56 |
| 203-0526 | 203-9010 | 10х19 мм | м3 | 610,00 | III | 11 500,00 | 11 500,00 | 73 390,15 | 78 527,46 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | | | | | | | | | |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) | | | | | | | | | |
| 203-0272 | 203-0272 | Полотна глухие высотой: 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2 | 45,00 | II | 242,95 | 158,00 | 940,90 | 997,35 |
| 203-0273 | 203-0273 | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2 | м2 | 44,00 | II | 249,89 | 165,06 | 707,06 | 749,48 |
| 203-0275 | | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | м2 | 44,00 | II | 242,95 | | 940,90 | 997,35 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных | | | | | | | | | |
| 203-9004 | | Полотна дверные деревянные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0570 | | Полотна дверные деревянные | м2 | 45,00 | II | 301,00 | | 1 251,50 | 1 326,59 |
| 203-0519 | 203-0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 45,00 | II | 301,00 | 301,00 | 1 251,50 | 1 326,59 |
| 203-9059 | | Полотна для блоков дверных | м2 | - | II | - | | - | - |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | | | | | | | | | |
| Группа: Коробки оконные | | | | | | | | | |
| 203-9056 | | Коробки оконные | м | - | III | - | | - | - |
| | | Коробки оконные размером: | | | | | | | |
| 203-0321 | 203-0321 | 74х45 мм | м | 2,80 | II | 20,71 | 20,71 | 156,23 | 165,60 |
| 203-0324 | 203-0324 | 124х52-55 мм | м | 2,80 | II | 25,25 | 25,25 | 190,48 | 201,91 |
| Группа: Коробки дверные и локов деревянные | | | | | | | | | |
| 203-0332 | 203-9058-002 | Коробка дверная размером 74х45 мм | м | 2,10 | II | 26,88 | 26,88 | 202,78 | 214,95 |
| 203-9058 | | Коробки дверные | м | - | II | - | | - | - |
| 203-9061 | | Коробки дверные металлические | т | - | II | - | | - | - |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных | | | | | | | | | |
| 203-0339 | 203-0339 | Нашельник размером 34х13 мм | м | 0,30 | II | 3,55 | 3,55 | 24,10 | 25,55 |
| 203-0340 | 203-0340 | Нашельник размером 40х13 мм | м | 0,50 | II | 3,80 | 3,81 | 25,21 | 26,72 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | | | | | | | | | |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | | | | | | | | | |
| 203-9005 | | Доски для чистого пола | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150 | | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9150-001П | 203-9150 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | м3 | 600,00 | II | 2 290,00 | 2 290,00 | 18 825,04 | 19 567,68 |
| | | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: | | | | | | | |
| 203-0341 | 203-0341 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 483,72 | 3 483,72 | 19 140,83 | 19 889,78 |
| 203-0342 | 203-0342 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 286,53 | 3 286,53 | 19 663,89 | 20 423,30 |
| 203-0343 | 203-0343 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 3 319,39 | 3 319,39 | 18 923,02 | 19 667,62 |
| 203-0344 | 203-0344 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 3 138,63 | 3 138,63 | 19 491,94 | 20 247,91 |
| 203-0345 | 203-0345 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 600,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 18 157,50 | 18 886,79 |
| 203-0346 | 203-0346 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 600,00 | II | 2 175,70 | 3 040,04 | 18 050,21 | 18 777,35 |
| 203-9006 | | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | - | II | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0596 | 203-0596 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | 610,00 | II | 2 459,11 | 2 459,11 | 20 401,46 | 21 181,73 |
| 203-9091-001П | 203-9091-001 | Шпунт половой сухой | м3 | 610,00 | II | 2 500,00 | 2 500,00 | 20 740,69 | 21 527,74 |
| Группа: Доски паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9090 | | Доски паркетные | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 203-0551 | 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м2 | 19,00 | II | 142,48 | 142,48 | 2 157,22 | 2 286,65 |
| Доски паркетные многослойные с замковым соединением, размер 14x192x2272 мм: | | | | | | | | | |
| 203-9090-005П | 102-9090-102 | бук натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 1 707,92 | 1 810,40 |
| 203-9090-006П | 102-9090-103 | вишня | м2 | - | II | 713,65 | 713,65 | 2 453,07 | 2 600,25 |
| 203-9090-007П | 102-9090-104 | дуб красный | м2 | - | II | 642,29 | 642,29 | 2 043,33 | 2 165,93 |
| 203-9090-008П | 102-9090-105 | дуб натур | м2 | - | II | 496,87 | 496,87 | 1 707,92 | 1 810,40 |
| 203-9090-009П | 102-9090-106 | дуб нордик белый | м2 | - | II | 579,00 | 579,00 | 2 259,17 | 2 394,72 |
| 203-9090-010П | 102-9090-107 | дуб селект | м2 | - | II | 608,63 | 608,63 | 2 341,25 | 2 481,73 |
| 203-9090-011П | 102-9090-108 | мербау | м2 | - | II | 630,17 | 630,17 | 2 675,83 | 2 836,38 |
| 203-9090-012П | 102-9090-109 | орех | м2 | - | II | 834,85 | 834,85 | 4 050,00 | 4 293,00 |
| 203-9090-013П | 102-9090-110 | сапеле | м2 | - | II | 646,32 | 646,32 | 2 221,63 | 2 354,93 |
| 203-9090-014П | 102-9090-111 | ясень коньяк | м2 | - | II | 686,72 | 686,72 | 2 733,75 | 2 897,78 |
| 203-9090-015П | 102-9090-112 | ясень натур | м2 | - | II | 511,68 | 511,68 | 1 996,67 | 2 116,47 |
| 101-9236 | 101-9236 | Покрытие напольное ламинированное (ламинат) | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Ламинат: | | | | | | | | | |
| 203-0914 | 203-0914 | "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 86,85 | 86,85 | 468,33 | 482,40 |
| 203-0915 | 203-0915 | "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском) | м2 | 7,71 | II | 119,73 | 119,73 | 598,61 | 615,29 |
| 203-0916 | 203-0916 | "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 671,67 | 689,81 |
| 203-0917 | 203-0917 | "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,17 | 125,17 | 905,00 | 927,80 |
| 203-0918 | 203-0918 | "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски) | м2 | 7,71 | II | 131,53 | 131,53 | 656,94 | 674,78 |
| 203-0919 | 203-0919 | "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 125,59 | 125,59 | 985,97 | 1 010,39 |
| 203-0920 | 203-0920 | "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 7,71 | II | 105,24 | 105,24 | 510,00 | 524,90 |
| 203-0921 | | "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической факки, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 8,69 | II | 139,45 | | 680,42 | 699,33 |
| 203-0922 | | "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 101,83 | | 736,25 | 755,68 |
| 203-0923 | | "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 97,29 | | 543,33 | 558,90 |
| 203-0924 | | "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 7,71 | II | 116,79 | | 570,00 | 586,10 |
| Покрытие напольное ламинированное: | | | | | | | | | |
| 101-4658 | 101-4658 | марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | 6,40 | I | 101,52 | 101,52 | 380,83 | 392,35 |
| 101-1684 | | 31 класса, толщиной 6 мм | м2 | 6,30 | I | 188,03 | | 671,66 | 688,94 |
| 101-1685 | | 32 класса, толщиной 8 мм | м2 | 7,30 | I | 219,19 | | 782,96 | 803,07 |
| Группа: Паркет | | | | | | | | | |
| Паркет: | | | | | | | | | |
| 203-9093 | | мозаичный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0589 | 203-0589 | мозаичный бук, вяз | м2 | 16,00 | I | 229,85 | 229,85 | 1 639,94 | 1 682,50 |
| 203-9091 | | штучный | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0569 | | штучный дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 16,00 | I | 268,21 | | 1 302,50 | 1 338,31 |
| 203-0583 | 203-0583 | штучный береза | м2 | 16,00 | I | 218,65 | 218,65 | 1 719,58 | 1 763,74 |
| Паркет штучный сорт: | | | | | | | | | |
| 203-0818 | 102-9091-029 | "Натур", бук, размер 280x70 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 1 108,75 | 1 140,69 |
| 203-0820 | 102-9091-009 | "Натур", бук, размер 420x70 мм | м2 | 16,00 | I | 185,30 | 185,30 | 1 322,08 | 1 358,29 |
| 203-0802 | 102-9091-097 | "Натур", дуб, размер 200x50 мм | м2 | 16,00 | I | 141,20 | 141,20 | 879,17 | 906,52 |
| 203-0803 | 102-9091-032 | "Натур", дуб, размер 250x50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 226,80 | 933,33 | 961,76 |
| 203-0813 | 102-9091-022 | "Натур", дуб, размер 280x70 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 155,28 | 1 188,15 |
| 203-0804 | 102-9091-092 | "Натур", дуб, размер 300x50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 138,33 | 1 170,86 |
| 203-0808 | 102-9091-072 | "Натур", дуб, размер 300x60 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 190,83 | 1 224,41 |
| 203-0805 | 102-9091-088 | "Натур", дуб, размер 350x50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 118,33 | 1 150,46 |
| 203-0814 | | "Натур", дуб, размер 350x70 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | | 1 362,22 | 1 399,23 |
| 203-0806 | 102-9091-084 | "Натур", дуб, размер 400x50 мм | м2 | 16,00 | I | 226,80 | 226,80 | 1 130,28 | 1 162,65 |
| 203-0810 | 102-9091-012 | "Натур", дуб, размер 420x60 мм | м2 | 16,00 | I | 248,40 | 248,40 | 1 183,33 | 1 216,76 |
| 203-0815 | 102-9091-002 | "Натур", дуб, размер 420x70 мм | м2 | 16,00 | I | 289,70 | 289,70 | 1 450,56 | 1 489,33 |
| 203-0827 | 102-9091-006 | "Натур", клен, размер 420x70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 258,33 | 1 293,26 |
| 203-0729 | 102-9091-095 | "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм | м2 | 16,00 | I | 243,70 | 243,70 | 1 731,67 | 1 776,07 |
| 203-0736 | 102-9091-024 | "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 863,06 | 1 910,08 |
| 203-0730 | 102-9091-094 | "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 808,33 | 1 854,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-0731 | 102-9091-090 | "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 863,06 | 1 910,08 |
| 203-0737 | 102-9091-064 | "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм | м2 | 16,00 | I | 349,80 | 349,80 | 2 698,89 | 2 762,63 |
| 203-0732 | 102-9091-086 | "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 883,06 | 1 930,48 |
| 203-0738 | 102-9091-004 | "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм | м2 | 16,00 | I | 388,50 | 388,50 | 2 825,83 | 2 892,11 |
| 102-9091-096П | 102-9091-096 | "Рустик", дуб, размер 200x50 мм | м2 | 16,00 | I | 127,00 | 127,00 | 835,83 | 862,31 |
| 102-9091-031П | 102-9091-031 | "Рустик", дуб, размер 250x50 мм | м2 | 16,00 | I | 155,40 | 155,40 | 892,50 | 920,11 |
| 102-9091-021П | 102-9091-021 | "Рустик", дуб, размер 280x70 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 942,50 | 971,11 |
| 102-9091-091П | 102-9091-091 | "Рустик", дуб, размер 300x50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 866,25 | 893,34 |
| 102-9091-087П | 102-9091-087 | "Рустик", дуб, размер 350x50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 947,92 | 976,64 |
| 102-9091-061П | 102-9091-061 | "Рустик", дуб, размер 350x70 мм | м2 | 16,00 | I | 196,20 | 196,20 | 1 055,56 | 1 086,43 |
| 102-9091-083П | 102-9091-083 | "Рустик", дуб, размер 400x50 мм | м2 | 16,00 | I | 176,00 | 176,00 | 947,92 | 976,64 |
| 102-9091-001П | 102-9091-001 | "Рустик", дуб, размер 420x70 мм | м2 | 16,00 | I | 218,00 | 218,00 | 1 100,56 | 1 132,33 |
| 102-9091-089П | 102-9091-089 | "Селект тангентальный", дуб, размер 350x50 мм | м2 | 16,00 | I | 256,80 | 256,80 | 1 147,04 | 1 179,74 |
| 102-9091-063П | 102-9091-063 | "Селект тангентальный", дуб, размер 350x70 мм | м2 | 16,00 | I | 299,60 | 299,60 | 1 643,00 | 1 685,62 |
| Группа: Щиты паркетные | | | | | | | | | |
| 203-9092 | | Щиты паркетные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины: | | | | | | | | | |
| 203-0595 | 102-0260 | березы | м2 | 25,00 | I | 186,00 | 186,00 | 1 327,08 | 1 393,43 |
| 203-0594 | 102-0259 | бука, вяза | м2 | 25,00 | I | 214,00 | 214,00 | 1 526,85 | 1 603,19 |
| 203-0593 | 102-0258 | дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 25,00 | I | 247,00 | 247,00 | 1 199,50 | 1 259,48 |
| Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0348 | 203-0348 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм | м3 | 600,00 | II | 3 210,00 | 3 210,00 | 19 892,69 | 21 086,25 |
| Группа: Плинтусы из древесины | | | | | | | | | |
| 203-8007 | 203-8007 | Плинтуса дубовые | м | 1,45 | III | 28,36 | 28,36 | 437,83 | 468,48 |
| Плинтуса из древесины тип: | | | | | | | | | |
| 203-0349 | 203-0349 | ПЛ-1, размером 16x44 мм | м | 0,60 | III | 5,92 | 7,00 | 33,04 | 35,35 |
| 203-0350 | 203-0350 | ПЛ-1, размером 16x54 мм | м | 0,70 | III | 6,84 | 6,84 | 35,44 | 37,92 |
| 203-0351 | 203-0351 | ПЛ-2, размером 19x44 мм | м | 0,70 | III | 6,15 | 6,15 | 34,01 | 36,39 |
| 203-0352 | 203-0352 | ПЛ-2, размером 19x54 мм | м | 0,80 | III | 5,25 | 8,35 | 29,03 | 31,06 |
| 203-0353 | 203-0353 | ПЛ-3, размером 12x37 мм | м | 0,40 | III | 5,45 | 5,45 | 30,14 | 32,25 |
| 203-0354 | 203-0354 | ПЛ-4, размером 17x44 мм | м | 0,60 | III | 6,93 | 6,93 | 38,32 | 41,00 |
| 203-0355 | 203-0355 | ПЛ-5, размером 19x36 мм | м | 0,65 | III | 6,52 | 6,52 | 36,05 | 38,57 |
| 203-0356 | 203-0356 | ПЛ-6, размером 17x54 мм | м | 0,70 | III | 7,34 | 10,74 | 35,44 | 37,92 |
| 203-8001 | 203-8001 | Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные | м | 0,30 | III | 2,52 | 2,52 | 36,05 | 38,57 |
| 203-9001-003П | 203-9001-003 | Плинтуса ясеневые 43 мм (евро, в/ сорт) | м | 0,70 | III | 12,28 | 12,28 | 84,17 | 90,06 |
| Группа: Наличники из древесины | | | | | | | | | |
| 203-9054 | | Наличники | м | - | III | - | - | - | - |
| 203-9054-015П | 203-9054 | Наличники | м | - | III | 7,00 | 7,00 | 36,76 | 39,33 |
| Наличники из древесины типа: | | | | | | | | | |
| 203-0357 | 203-0357 | Н-1, Н-2 размером 13x34 мм | м | 0,40 | III | 6,35 | 6,36 | 33,34 | 35,67 |
| 203-0358 | 203-0358 | Н-1, Н-2 размером 13x44 мм | м | 0,50 | III | 6,68 | 6,68 | 35,07 | 37,52 |
| 203-0359 | 203-0359 | Н-1, Н-2 размером 13x54 мм | м | 0,60 | III | 7,00 | 7,00 | 36,76 | 39,33 |
| 203-0360 | 203-0360 | Н-1, размером 13x74 мм | м | 0,80 | III | 9,14 | 9,14 | 48,23 | 51,61 |
| 203-9054-002П | 203-9054-002 | Наличники буковые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 21,05 | 21,05 | 142,89 | 152,89 |
| 203-9054-001П | 203-9054-001 | Наличники дубовые 60 мм (высший сорт) | м | 0,55 | III | 36,09 | 36,09 | 170,80 | 182,76 |
| 203-9054-008П | 203-9054-008 | Наличники дубовые 70 мм (высший сорт) | м | 0,64 | III | 39,09 | 39,09 | 185,00 | 197,95 |
| 203-9054-012П | 203-9054-012 | Наличники сосновые 73 мм (высший сорт) | м | 0,66 | III | 13,95 | 13,95 | 49,36 | 52,82 |
| Группа: Поручни из древесины | | | | | | | | | |
| 203-0362 | 203-0362 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм | м | 1,50 | III | 22,90 | 22,90 | 165,14 | 176,70 |
| 203-0525 | 203-0525 | Поручень дубовый | м | 1,80 | III | 49,03 | 49,03 | 756,94 | 809,93 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины | | | | | | | | | |
| Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: | | | | | | | | | |
| 203-0367 | 203-0367 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 560,00 | 3 560,00 | 14 882,68 | 15 924,47 |
| 203-0371 | 203-0371 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 600,00 | III | 3 350,00 | 3 350,00 | 11 627,09 | 12 440,99 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | | | | | | | | | |
| 203-9055 | | Доски подоконные деревянные | м | - | II | - | - | - | - |
| 203-9055-001П | 203-9055-001 | Доски подоконные деревянные шир. 250 мм, дл. 4м (F=1м2) | м | 5,60 | II | 83,55 | 83,55 | 385,97 | 409,13 |
| 203-0384 | 203-0384 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3 толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | 7,40 | III | 37,09 | 37,09 | 171,34 | 183,33 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | | | | | | | | | |
| 203-0396 | 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 600,00 | III | 2 799,99 | 2 800,00 | 16 963,21 | 18 150,63 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов | | | | | | | | | |
| 203-0398 | 203-0398 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм | м3 | 600,00 | II | 2 260,00 | 2 260,00 | 10 650,30 | 11 289,32 |
| 203-0399 | 203-0399 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 600,00 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 11 950,00 | 12 667,00 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | | | | | | | | | |
| 203-9123 | | Ворота распашные | м2 | - | II | - | | - | - |
| Группа: Ворота утепленные | | | | | | | | | |
| 203-0400 | 203-0400 | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 65,00 | I | 494,50 | 494,50 | 1 668,14 | 1 751,55 |
| Группа: Ворота неутепленные | | | | | | | | | |
| 203-0407 | 203-0407 | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м2 | 53,00 | I | 376,26 | 376,26 | 1 269,27 | 1 332,73 |
| Группа: Элементы ворот и калиток | | | | | | | | | |
| 203-9124 | | Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных | т | - | II | - | | - | - |
| 203-9060 | | Коробки ворот деревянные | м | - | II | - | | - | - |
| 203-0560 | 203-0560 | Коробки ворот деревянные | м | 4,30 | II | 40,84 | 40,84 | 182,01 | 192,93 |
| 203-9128 | | Полотна ворот | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0577 | 203-0577 | Полотна ворот глухие | м2 | 38,00 | II | 332,83 | 332,83 | 1 483,33 | 1 572,33 |
| 203-0578 | 203-0578 | Полотна ворот решетчатые | м2 | 57,20 | II | 384,85 | 384,85 | 750,00 | 795,00 |
| | | Полотна ворот решетчатые высотой: | | | | | | | |
| 203-0542 | 203-0542 | до 1,2 м | м2 | 30,00 | II | 386,29 | 386,29 | 750,00 | 795,00 |
| 203-0579 | 203-0579 | до 1,6 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 750,00 | 795,00 |
| 203-0580 | 203-0580 | до 2,0 м | м2 | 29,00 | II | 384,85 | 384,85 | 1 000,00 | 1 060,00 |
| 203-9142 | | Полотна калиток | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0584 | 203-0584 | Полотна калиток глухие | м2 | 28,00 | II | 171,99 | 171,99 | 1 483,33 | 1 572,33 |
| 203-0585 | 203-0585 | Полотна калиток решетчатые | м2 | 43,30 | II | 189,20 | 189,20 | 750,00 | 795,00 |
| | | Полотна калиток решетчатые высотой: | | | | | | | |
| 203-0546 | 203-0546 | до 1,2 м | м2 | 15,00 | II | 191,93 | 191,93 | 750,00 | 795,00 |
| 203-0586 | 203-0586 | до 1,6 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 750,00 | 795,00 |
| 203-0587 | 203-0587 | до 2,0 м | м2 | 21,00 | II | 189,20 | 189,20 | 1 000,00 | 1 060,00 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий | | | | | | | | | |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0911 | | Балки прямые сплоченные | м3 | 600,00 | II | 12 747,59 | | 37 500,00 | 39 750,00 |
| 203-9151 | | Клееные конструкции | м3 | - | I | - | | - | - |
| 203-9141 | | Колонны деревянные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-9051 | | Конструкции деревянные клееные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0912 | | Накладки прямые с фрезеровкой | м3 | 600,00 | II | 12 128,93 | | 35 680,07 | 37 820,87 |
| 203-0412 | 203-0412 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3 | м3 | 600,00 | II | 5 344,90 | - | 15 723,27 | 16 666,67 |
| 203-0910 | | Прогоны прямолинейные | м3 | 600,00 | II | 12 163,32 | | 35 781,23 | 37 928,10 |
| Группа: Гнутоклееные конструкции | | | | | | | | | |
| 203-0426 | 203-0426 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50 | м3 | 600,00 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 25 854,80 | 27 406,09 |
| 203-0906 | | Полуарки гнутоклееные, сплоченные | м3 | 600,00 | II | 13 258,17 | | 43 750,00 | 46 375,00 |
| 203-0907 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные | м3 | 600,00 | II | 12 177,13 | | 43 750,00 | 46 375,00 |
| 203-0908 | | Прогоны гнутоклееные переменного сечения | м3 | 600,00 | II | 11 274,46 | | 37 204,05 | 39 436,29 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины | | | | | | | | | |
| 203-0429 | | Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9 | м3 | 600,00 | I | 2 605,00 | | 20 956,07 | 22 003,87 |
| 203-9063 | | Балки с черепными брусками | м3 | - | II | - | | - | - |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов | | | | | | | | | |
| 203-9020 | | Панели покрытия | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-9021 | 203-9021 | Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем | м2 | - | - | - | - | - | - |
| 203-0892 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | III | 63,47 | | 258,92 | 277,04 |
| 203-0893 | | Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | III | 93,93 | | 388,70 | 415,91 |
| 203-0517 | 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 18,00 | III | 113,01 | 113,00 | 729,68 | 780,76 |
| | | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 203-9129 | | 73 мм | м2 | - | III | - | | - | - |
| 203-0581 | 203-0581 | 73 мм | м2 | 18,00 | III | 70,41 | 70,41 | 454,62 | 486,44 |
| 203-0436 | 203-0436 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м2 | 17,00 | III | 70,74 | 70,74 | 454,62 | 486,44 |
| 203-9052 | | Шиты перегородок | м2 | - | III | - | | - | - |
| 203-9064 | | Шиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов | м2 | - | III | - | | - | - |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | | | | | | | | | |
| 203-9127 | | Блоки дверные антресольные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-9126 | | Блоки дверные шкафные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0438 | 203-0438 | Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2 | м2 | 22,00 | II | 189,01 | 189,00 | 651,78 | 690,89 |
| 203-0440 | 203-0440 | Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 20,00 | II | 194,99 | 195,00 | 672,40 | 712,74 |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород | | | | | | | | | |
| 203-0461 | 203-0461 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2 | м2 | 17,00 | II | 249,94 | 249,94 | 1 155,35 | 1 224,67 |
| 203-9125 | | Стенки шкафов | м2 | - | II | - | | - | - |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей | | | | | | | | | |
| 203-9152 | | Полки шкафов | м2 | - | I | - | | - | - |
| 203-0468 | 203-0468 | Полки из древесностружечных плит переставные марки ПШП-4,5,6 | м2 | 17,00 | II | 225,75 | 225,75 | 955,75 | 1 013,10 |
| Наличник: | | | | | | | | | |
| 203-0475 | 203-0475 | Н-1, размер 13х20 мм | м | 0,10 | III | 6,17 | 6,17 | 32,40 | 33,13 |
| 203-0476 | 203-0476 | Н-2, размер 13х30 мм | м | 0,20 | III | 7,53 | 7,53 | 39,54 | 40,50 |
| 203-0477 | 203-0477 | Н-3, размер 13х40 мм | м | 0,30 | III | 8,78 | 8,78 | 46,10 | 47,28 |
| 203-0478 | 203-0478 | Н-4, размер 13х70 мм | м | 0,50 | III | 12,40 | 12,40 | 65,11 | 66,84 |
| 203-0479 | 203-0479 | Н-5, размер 13х80 мм | м | 0,60 | III | 13,76 | 13,76 | 72,25 | 74,21 |
| 203-0499 | 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 0,20 | III | 4,14 | 4,14 | 30,34 | 31,12 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | | | | | | | | | |
| Группа: Изделия | | | | | | | | | |
| 203-9001 | | Детали | м | - | II | - | | - | - |
| 203-9002 | | Детали | шт. | - | II | - | | - | - |
| Детали деревянные градилен антисептированные из: | | | | | | | | | |
| 203-9100 | | брусев | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0573 | 203-0573 | брусев | м3 | 600,00 | II | 2 941,20 | 2 941,20 | 9 710,47 | 10 293,10 |
| 203-9110 | | досок | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0574 | 203-0574 | досок | м3 | 600,00 | II | 2 322,00 | 2 322,00 | 9 697,87 | 10 279,74 |
| 203-0515 | 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 600,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 14 653,82 | 15 533,05 |
| 203-9130 | | Изделия штучные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 203-0530 | 203-0530 | Колья деревянные посадочные 2200х60 мм | шт. | 3,78 | II | 20,39 | 7,00 | 98,90 | 104,83 |
| 203-9007 | | Рейки деревянные | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0516 | 203-9007 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 600,00 | II | 2 687,50 | 2 740,00 | 22 752,19 | 24 117,32 |
| 203-0925 | | Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм | м3 | 600,00 | II | 1 216,53 | | 8 070,18 | 8 554,39 |
| 203-0590 | 203-0590 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | 0,14 | II | 3,85 | 3,85 | 27,44 | 29,09 |
| Группа: Конструкции | | | | | | | | | |
| 203-9050 | | Конструкции ферм | м3 | - | II | - | | - | - |
| 203-0571 | 203-0571 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м2 | 26,45 | II | 96,76 | - | 428,12 | 453,81 |
| 203-0536 | 203-9040 | Фермы-подкосы | м3 | 710,00 | II | 3 570,00 | 3 570,00 | 27 812,50 | 29 481,25 |
| 203-9040 | | Фермы-подкосы | м3 | - | II | - | | - | - |
| Шиты: | | | | | | | | | |
| 203-9121 | | забора | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-0575 | 203-0575 | забора глухие | м2 | 24,00 | II | 82,10 | 82,10 | 530,10 | 561,91 |
| 203-0576 | 203-0576 | забора решетчатые | м2 | 25,00 | II | 61,27 | 61,27 | 395,61 | 419,35 |
| 203-0511 | 203-0511 | из досок толщиной 25 мм | м2 | 17,00 | II | 40,10 | 40,10 | 258,92 | 274,46 |
| 203-0512 | 203-0512 | из досок толщиной 40 мм | м2 | 27,00 | II | 60,20 | 60,20 | 388,70 | 412,02 |
| 203-0513 | 203-0513 | из досок толщиной 50 мм | м2 | 33,00 | II | 76,70 | 76,70 | 495,24 | 524,95 |
| 203-9070 | | инвентарные | м2 | - | II | - | | - | - |
| 203-9070-001П | 203-9070 | инвентарные | м2 | 20,00 | II | 86,10 | 86,10 | 380,95 | 403,81 |
| 203-0514 | 203-0514 | настила | м2 | 20,00 | II | 39,11 | 39,10 | 252,53 | 267,68 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | | | | | | | | | |
| Группа: Арматурная сталь | | | | | | | | | |
| 204-9001 | | Арматура | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9001-001П | 204-9001 | Арматура | т | 1 000,00 | I | 6 800,00 | 6 800,00 | 30 916,85 | 32 053,85 |
| 204-9010 | | Арматурная сталь в стержнях | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9171 | 204-9171 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций | т | - | I | - | 6 800,00 | - | - |
| Горячекатаная арматурная сталь класса: | | | | | | | | | |
| 204-9038 | | A-I | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9038-001П | 204-9038 | A-I | т | 1 000,00 | I | 5 800,00 | 5 800,00 | 32 489,45 | 33 657,90 |
| 204-9040 | | A-III | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9040-001П | 204-9040 | A-III | т | 1 000,00 | I | 7 220,00 | 7 220,00 | 32 835,90 | 34 011,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-0100 | 204-0100 | A-I, A-II, A-III | т | 1 000,00 | I | 6 073,75 | 6 073,75 | 31 684,75 | 32 837,10 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром: | | | | | | | |
| 204-0001 | 204-0001 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 34 931,67 | 36 148,96 |
| 204-0002 | 204-0002 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 380,00 | 7 380,00 | 33 498,33 | 34 686,96 |
| 204-0003 | 204-0003 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 33 084,64 | 34 264,99 |
| 204-0004 | 204-0004 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 920,00 | 6 920,00 | 31 288,06 | 32 432,48 |
| 204-0005 | 204-0005 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 820,00 | 6 820,00 | 31 810,00 | 32 964,86 |
| 204-0006 | 204-0006 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 30 803,73 | 31 938,46 |
| 204-0007 | 204-0007 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 519,99 | 6 520,00 | 30 956,95 | 32 094,75 |
| 204-0008 | 204-0008 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 300,00 | 6 300,00 | 31 754,44 | 32 908,19 |
| 204-0009 | 204-0009 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 159,99 | 6 160,00 | 33 934,17 | 35 131,51 |
| 204-0010 | 204-0010 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 5 960,00 | 5 960,00 | 32 832,46 | 34 007,77 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром: | | | | | | | |
| 204-0011 | 204-0011 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 310,00 | 7 310,00 | 31 743,37 | 32 896,90 |
| 204-0012 | 204-0012 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 160,00 | 7 160,00 | 28 373,02 | 29 459,14 |
| 204-0013 | 204-0013 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 060,00 | 7 060,00 | 30 424,64 | 31 551,79 |
| 204-0014 | 204-0014 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 790,00 | 6 790,00 | 33 810,70 | 35 005,57 |
| 204-0015 | 204-0015 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 649,99 | 6 650,00 | 29 911,97 | 31 028,87 |
| 204-0016 | 204-0016 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 430,00 | 6 430,00 | 32 042,60 | 33 202,11 |
| 204-0017 | 204-0017 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 280,00 | 6 280,00 | 34 746,59 | 35 960,18 |
| 204-0018 | 204-0018 | более 45 мм | т | 1 000,00 | I | 6 180,00 | 6 180,00 | 34 559,11 | 35 768,95 |
| | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром: | | | | | | | |
| 204-0019 | 204-0019 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 8 630,00 | 8 630,00 | 34 902,69 | 36 119,40 |
| 204-0020 | 204-0020 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 8 210,00 | 8 210,00 | 34 432,38 | 35 639,69 |
| 204-0021 | 204-0021 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 890,01 | 7 890,00 | 33 272,02 | 34 456,12 |
| 204-0022 | 204-0022 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 7 770,00 | 7 770,00 | 31 361,55 | 32 507,44 |
| 204-0023 | 204-0023 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 670,00 | 7 670,00 | 30 915,28 | 32 052,25 |
| 204-0024 | 204-0024 | 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 7 400,00 | 7 400,00 | 32 277,78 | 33 442,00 |
| 204-0025 | 204-0025 | 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 7 260,00 | 7 260,00 | 31 385,71 | 32 532,08 |
| 204-0026 | 204-0026 | 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 990,00 | 6 990,00 | 31 679,29 | 32 831,54 |
| 204-0027 | 204-0027 | 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 840,00 | 6 840,00 | 35 296,44 | 36 521,03 |
| | | Горячекатанная арматурная сталь класса A500 C, диаметром: | | | | | | | |
| 204-0135 | 204-9040-011 | 6 мм | т | 1 000,00 | I | 7 430,99 | 7 430,99 | 32 952,81 | 34 130,53 |
| 204-0134 | 204-9040-001 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 329,29 | 7 329,29 | 32 712,78 | 33 885,70 |
| 204-0110 | 204-9040-002 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 217,91 | 7 217,91 | 31 985,17 | 33 143,53 |
| 204-0109 | 204-9040-003 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 6 995,64 | 6 995,64 | 30 496,39 | 31 624,98 |
| 204-0111 | 204-9040-004 | 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 910,41 | 6 910,41 | 30 087,78 | 31 208,20 |
| 204-0108 | 204-9040-005 | 16 мм | т | 1 000,00 | I | 6 847,44 | 6 847,44 | 29 810,00 | 30 924,86 |
| 204-0107 | 204-9040-006 | 18 мм | т | 1 000,00 | I | 6 859,56 | 6 859,56 | 29 768,33 | 30 882,36 |
| 204-0106 | 204-9040-007 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 6 772,39 | 6 772,39 | 29 643,33 | 30 754,86 |
| 204-0105-001П | 204-9040-008 | 22 мм | т | 1 000,00 | I | 6 786,92 | 6 786,92 | 29 893,33 | 31 009,86 |
| 204-0105 | 204-0105 | 25 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 30 047,00 | 31 166,60 |
| 204-0104 | 204-9040-009 | 28 мм | т | 1 000,00 | I | 6 823,24 | 6 823,24 | 30 047,00 | 31 166,60 |
| 204-0103 | 204-0103 | 32 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 31 071,25 | 32 211,33 |
| 204-0102 | 204-0102 | 36 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 31 071,25 | 32 211,33 |
| 204-0101 | 204-9040-010 | 40 мм | т | 1 000,00 | I | 6 808,72 | 6 808,72 | 31 071,25 | 32 211,33 |
| 204-0114П | 204-0114 | Арматурное железо | кг | 1,00 | I | 7,65 | 7,65 | 34,78 | 35,99 |
| Группа: Детали закладные и накладные | | | | | | | | | |
| 204-9283 | | Анкеры | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 204-3928 | | Анкера бетонные обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 15,19 | I | 4 097,60 | | 66 259,13 | 67 592,19 |
| 204-3929 | | Анкера бетонные обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 22,85 | I | 4 814,37 | | 77 849,46 | 79 418,30 |
| 204-3930 | | Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 2,32 | I | 502,81 | | 8 130,55 | 8 294,36 |
| 204-3931 | | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 30,14 | I | 4 711,73 | | 76 189,75 | 77 729,18 |
| 204-3932 | | Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10) | компл. | 48,91 | I | 6 660,00 | | 107 693,72 | 109 872,96 |
| 204-9165 | | Анкера стальные для горнопроходческих работ | компл. | - | I | - | | - | - |
| 204-9161 | | Анкерные детали | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9161-001П | 204-9161 | Анкерные детали | т | 1 030,00 | I | 10 900,00 | 10 900,00 | 126 984,13 | 130 058,03 |
| 204-0059 | 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 12 099,99 | 12 100,00 | 126 984,13 | 130 058,03 |
| 204-9160 | | Детали анкерные | кг | - | I | - | | - | - |
| 204-9160-001П | 204-9160 | Детали анкерные | кг | 1,03 | I | 10,90 | 12,90 | 125,00 | 128,03 |
| 207-9001П | 207-9001 | Детали закладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 118 527,78 | 121 422,18 |
| 204-9002 | 204-9002 | Детали закладные | т | - | I | - | 7 330,00 | - | - |
| 204-9180 | | Детали закладные и накладные | т | - | I | - | | - | - |
| 204-9180-001П | 204-9180 | Детали закладные и накладные | т | 1 010,00 | I | 7 330,00 | 7 330,00 | 118 527,78 | 121 422,18 |
| 204-0068 | 204-9180-001 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 1 010,00 | I | 13 051,72 | 13 051,72 | 118 527,78 | 121 422,18 |
| 204-0068-001П | 204-9180-002 | Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 12 292,82 | 12 292,82 | 111 635,91 | 114 392,47 |
| 204-0068-002П | 204-9180-003 | Детали закладные весом свыше 5 килограмм | т | 1 010,00 | I | 10 890,72 | 10 890,72 | 98 902,89 | 101 404,79 |
| 204-9130 | | Детали стальные для натяжения арматуры | т | - | I | - | | - | - |
| Детали закладные и накладные изготовленные: | | | | | | | | | |
| 204-0062 | 204-0062 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 6 240,00 | 6 240,00 | 100 902,23 | 103 454,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-0063 | 204-0063 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 1 030,00 | I | 8 678,48 | 8 678,48 | 139 853,31 | 143 184,60 |
| 204-0064 | 204-0064 | с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 1 030,00 | I | 8 420,00 | 8 420,00 | 135 687,92 | 138 935,90 |
| 204-9166 | | Заготовка металлическая для железобетонного анкера | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 204-9282 | | Крепежные детали (анкера) | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-0065 | 204-0065 | Стержни домкратные | т | 1 030,00 | I | 7 800,00 | 7 800,00 | 44 951,85 | 46 385,11 |
| 204-9020 | | Тяги анкерные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9025 | | Тумбы швартовные чугунные | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Упор анкерный: | | | | | | | |
| 204-3896 | 204-3896 | 6x35 | 100 шт. | 0,84 | I | 17,94 | 17,94 | 188,27 | 192,47 |
| 204-3897 | 204-3897 | 6x50 | 100 шт. | 1,20 | I | 23,91 | 23,91 | 250,93 | 256,57 |
| 204-3898 | 204-3898 | 6x65 | 100 шт. | 1,54 | I | 29,90 | 29,90 | 313,79 | 320,86 |
| 204-3899 | 204-3899 | 6x75 | 100 шт. | 1,66 | I | 33,65 | 33,65 | 353,14 | 361,06 |
| 204-3900 | 204-3900 | 6x100 | 100 шт. | 2,25 | I | 40,36 | 40,36 | 423,56 | 433,20 |
| 204-3901 | 204-3901 | 10x30 | 100 шт. | 2,64 | I | 48,59 | 48,59 | 509,93 | 521,50 |
| 204-3902 | 204-3902 | 10x50 | 100 шт. | 3,74 | I | 68,77 | 68,77 | 721,71 | 738,08 |
| 204-3903 | 204-3903 | 10x75 | 100 шт. | 4,92 | I | 91,20 | 91,20 | 957,10 | 978,79 |
| 204-3904 | 204-3904 | 10x100 | 100 шт. | 6,75 | I | 113,64 | 113,64 | 1 192,60 | 1 219,95 |
| 204-3905 | 204-3905 | 10x125 | 100 шт. | 7,31 | I | 137,55 | 137,55 | 1 443,53 | 1 476,19 |
| 204-3906 | 204-3906 | 10x150 | 100 шт. | 8,07 | I | 161,48 | 161,48 | 1 694,66 | 1 732,74 |
| 204-3907 | 204-3907 | 10x175 | 100 шт. | 9,10 | I | 183,91 | 183,91 | 1 930,06 | 1 973,38 |
| 204-3908 | 204-3908 | 13x50 | 100 шт. | 5,45 | I | 116,62 | 116,62 | 1 223,88 | 1 251,18 |
| 204-3909 | 204-3909 | 13x75 | 100 шт. | 7,13 | I | 155,50 | 155,50 | 1 631,90 | 1 668,24 |
| 204-3910 | 204-3910 | 13x100 | 100 шт. | 9,80 | I | 194,37 | 194,37 | 2 039,83 | 2 085,71 |
| 204-3911 | 204-3911 | 13x125 | 100 шт. | 11,60 | I | 233,24 | 233,24 | 2 447,75 | 2 502,72 |
| 204-3912 | 204-3912 | 13x150 | 100 шт. | 13,40 | I | 272,13 | 272,13 | 2 855,89 | 2 919,96 |
| 204-3913 | 204-3913 | 13x175 | 100 шт. | 15,20 | I | 311,00 | 311,00 | 3 263,81 | 3 336,97 |
| 204-3914 | 204-3914 | 13x200 | 100 шт. | 17,37 | I | 334,92 | 334,92 | 3 514,84 | 3 594,15 |
| 204-3915 | 204-3915 | 16x35 | 100 шт. | 8,44 | I | 148,01 | 148,01 | 1 553,30 | 1 588,74 |
| 204-3916 | 204-3916 | 16x50 | 100 шт. | 10,60 | I | 182,41 | 182,41 | 1 914,31 | 1 958,09 |
| 204-3917 | 204-3917 | 16x75 | 100 шт. | 14,60 | I | 227,30 | 227,30 | 2 385,41 | 2 440,69 |
| 204-3918 | 204-3918 | 16x100 | 100 шт. | 18,60 | I | 300,53 | 300,53 | 3 153,93 | 3 226,66 |
| 204-3919 | 204-3919 | 16x125 | 100 шт. | 21,80 | I | 360,34 | 360,34 | 3 781,61 | 3 868,55 |
| 204-3920 | 204-3920 | 16x150 | 100 шт. | 23,40 | I | 418,64 | 418,64 | 4 393,44 | 4 493,45 |
| 204-3921 | 204-3921 | 16x175 | 100 шт. | 27,30 | I | 478,45 | 478,45 | 5 021,12 | 5 135,70 |
| 204-3922 | 204-3922 | 16x200 | 100 шт. | 31,20 | I | 521,81 | 521,81 | 5 476,17 | 5 601,88 |
| 204-3923 | 204-3923 | 16x225 | 100 шт. | 35,10 | I | 581,61 | 581,61 | 6 103,74 | 6 244,02 |
| 204-3924 | 204-3924 | 16x250 | 100 шт. | 39,00 | I | 639,93 | 639,93 | 6 715,79 | 6 870,33 |
| 204-3925 | 204-3925 | 16x275 | 100 шт. | 42,90 | I | 702,72 | 702,72 | 7 374,74 | 7 544,49 |
| 204-3926 | 204-3926 | 16x300 | 100 шт. | 46,80 | I | 762,53 | 762,53 | 8 002,42 | 8 186,74 |
| | | Группа: Каркасы, сетки, пакеты | | | | | | | |
| 204-0066 | 204-9086 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 1 000,00 | I | 7 600,00 | 7 600,00 | 38 037,50 | 39 316,91 |
| 204-0069 | 101-9086 | Арматурные сетки сварные | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 5 970,00 | 37 130,23 | 38 391,49 |
| 204-9086 | | Арматурные сетки сварные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9080 | | Армокаркасы и фермы | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9060 | | Армосетки | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9100 | | Армосетки и армопакеты | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9174 | 204-9174 | Заготовки арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9120 | 204-9120 | Каркасы арматурные | т | - | I | - | 7 920,00 | - | - |
| | | Каркасы арматурные класса А-I диаметром: | | | | | | | |
| 204-0075 | 204-0075 | 8 мм | т | 1 000,00 | I | 7 874,88 | 7 874,88 | 50 174,32 | 51 696,47 |
| 204-0074 | 204-0074 | 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 922,75 | 7 922,75 | 50 479,33 | 52 007,58 |
| 204-0073 | 204-0073 | 12 мм | т | 1 000,00 | I | 8 221,60 | 8 221,60 | 51 946,11 | 53 503,69 |
| 204-0076 | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 1 000,00 | I | 9 187,49 | - | 43 639,21 | 45 030,65 |
| 204-0825 | 201-9090 | Каркасы металлические | т | 1 000,00 | I | 7 551,00 | 7 551,00 | 39 290,78 | 40 595,26 |
| 204-9003 | | Каркасы металлические | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса: | | | | | | | |
| 204-9173 | 204-9173 | А-I | т | - | I | - | 6 650,00 | - | - |
| 204-9172 | 204-9172 | А-III | т | - | I | - | 6 990,00 | - | - |
| 204-9090 | | Конструкции арматурные | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9085 | 101-9085 | Сетка арматурная | м2 | - | I | - | 18,10 | - | - |
| 204-9004 | | Сетка арматурная | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-0084 | 204-9184 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 1 000,00 | I | 9 350,00 | 9 350,00 | 44 411,11 | 45 817,99 |
| 204-9184 | | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки: | | | | | | | |
| 204-0097 | 204-0097 | 4-5 мм | т | 1 000,00 | I | 9 148,86 | 9 148,86 | 44 411,11 | 45 817,99 |
| 204-9182 | | 5 мм | т | - | I | - | - | - | - |
| 204-9182-003П | 204-9182 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 10 370,00 | 10 370,00 | 44 411,11 | 45 817,99 |
| | | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: | | | | | | | |
| 204-3893 | 204-3893 | А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 1 000,00 | I | 9 341,75 | 9 341,75 | 38 037,50 | 39 316,91 |
| 204-3894 | 204-3894 | А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 38 037,50 | 39 316,91 |
| 204-3895 | 204-3895 | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 1 000,00 | I | 6 267,26 | 6 267,26 | 38 037,50 | 39 316,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 204-9086-005П | 204-9086-005 | Сетка сварная из арматурной стали А-III, д. 8 мм, ячейками размером 150х150 мм, размер 3,0х1,0 м | т | 1 000,00 | I | 9 127,83 | 9 127,83 | 38 037,50 | 39 316,91 |
| 204-9005 | 101-9080 | Сетка стальная сварная | т | - | I | - | 5 970,00 | - | - |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток | | | | | | | | | |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: | | | | | | | | | |
| 204-0032 | 204-0032 | плоских, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 5 127,80 | 5 127,79 | - | - |
| 204-0033 | 204-0033 | плоских, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 3 486,12 | 3 486,11 | - | - |
| 204-0034 | 204-0034 | плоских, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 2 782,98 | 2 782,98 | 29 011,09 | 29 591,31 |
| 204-0035 | 204-0035 | плоских, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 2 185,69 | 2 185,69 | 22 773,83 | 23 229,31 |
| 204-0036 | 204-0036 | плоских, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 1 947,60 | 1 947,60 | 20 227,39 | 20 631,94 |
| 204-0037 | 204-0037 | плоских, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 1 816,66 | 1 816,66 | 19 248,78 | 19 633,76 |
| 204-0038 | 204-0038 | плоских, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 1 663,82 | 1 663,82 | 17 272,89 | 17 618,35 |
| 204-0039 | 204-0039 | плоских, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 1 532,95 | 1 532,95 | 15 909,17 | 16 227,35 |
| 204-0040 | 204-0040 | плоских, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 1 358,28 | 1 358,28 | 14 436,09 | 14 724,81 |
| 204-0041 | 204-0041 | плоских, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 273,49 | 1 273,49 | 13 181,95 | 13 445,59 |
| 204-0042 | 204-0042 | плоских, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 186,37 | 1 186,37 | 12 272,85 | 12 518,31 |
| 204-0043 | 204-0043 | плоских, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 099,29 | 1 099,29 | 11 363,73 | 11 591,00 |
| 204-0044 | 204-0044 | пространственных, диаметром 3 мм | т | 1 000,00 | I | 7 945,01 | 7 945,01 | - | - |
| 204-0045 | 204-0045 | пространственных, диаметром 4 мм | т | 1 000,00 | I | 5 423,97 | 5 423,97 | - | - |
| 204-0046 | 204-0046 | пространственных, диаметром 5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 4 315,45 | 4 315,45 | 44 773,18 | 45 668,64 |
| 204-0047 | 204-0047 | пространственных, диаметром 8 мм | т | 1 000,00 | I | 3 402,57 | 3 402,57 | 35 227,62 | 35 932,17 |
| 204-0048 | 204-0048 | пространственных, диаметром 10 мм | т | 1 000,00 | I | 3 011,27 | 3 011,27 | 31 136,72 | 31 759,45 |
| 204-0049 | 204-0049 | пространственных, диаметром 12 мм | т | 1 000,00 | I | 2 794,13 | 2 794,13 | 28 863,83 | 29 441,11 |
| 204-0050 | 204-0050 | пространственных, диаметром 14 мм | т | 1 000,00 | I | 2 555,05 | 2 555,05 | 26 363,92 | 26 891,20 |
| 204-0051 | 204-0051 | пространственных, диаметром 16-18 мм | т | 1 000,00 | I | 2 337,92 | 2 337,92 | 24 607,36 | 25 099,51 |
| 204-0052 | 204-0052 | пространственных, диаметром 20-22 мм | т | 1 000,00 | I | 2 076,90 | 2 076,90 | 21 363,83 | 21 791,11 |
| 204-0053 | 204-0053 | пространственных, диаметром 25-28 мм | т | 1 000,00 | I | 1 946,62 | 1 946,62 | 20 775,63 | 21 191,14 |
| 204-0054 | 204-0054 | пространственных, диаметром 32-40 мм | т | 1 000,00 | I | 1 794,40 | 1 794,40 | 18 784,97 | 19 160,67 |
| 204-0055 | 204-0055 | пространственных, диаметром 45 и более мм | т | 1 000,00 | I | 1 533,84 | 1 533,83 | 15 517,02 | 15 827,36 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | | | | | | | | | |
| 204-0028 | 204-0028-003 | Проволока арматурная | т | 1 020,00 | I | 7 739,99 | 7 739,99 | 40 581,94 | 41 922,61 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: | | | | | | | | | |
| 204-0028П | 204-0028 | 3 мм | т | 1 020,00 | I | 6 073,35 | 6 140,00 | 42 211,09 | 43 584,34 |
| 204-0029 | 204-0029 | 4 мм | т | 1 020,00 | I | 6 269,99 | 6 270,00 | 43 577,78 | 44 978,37 |
| 204-0030 | 204-0030 | 5 мм | т | 1 020,00 | I | 10 370,00 | 6 270,00 | 44 411,11 | 45 828,37 |
| 204-0028-001П | 204-0028-001 | 3 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 745,15 | 5 745,15 | 40 416,67 | 41 754,04 |
| 204-0029-001П | 204-0029-001 | 4 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 459,60 | 5 459,60 | 36 437,50 | 37 695,28 |
| 204-0030-001П | 204-0030-001 | 5 мм (бухты) | т | 1 020,00 | I | 5 446,58 | 5 446,58 | 36 437,50 | 37 695,28 |
| 204-9050 | 204-9050 | Проволока арматурная из стали В-II | т | - | I | - | 13 300,00 | - | - |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие элементы | | | | | | | | | |
| 205-0016 | 205-0016 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18 | т | 1 030,00 | I | 20 317,49 | 20 317,49 | 112 851,71 | 115 642,96 |
| 205-9001 | | Плиты переносные металлические для очагов | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 205-0015 | 205-0015 | Плиты металлические для очагов | шт. | 50,00 | I | 1 612,50 | 1 612,50 | 16 379,66 | 16 733,19 |
| Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| Группа: Окна | | | | | | | | | |
| 206-9015 | | Блоки оконные из алюминиевых сплавов | т | - | I | - | - | - | - |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1397 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 14,90 | I | 458,28 | | 5 716,51 | 5 838,57 |
| 206-1398 | | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 29,70 | I | 1 083,97 | | 13 521,27 | 13 807,10 |
| 206-1399 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 6 552,96 | 6 697,15 |
| 206-1400 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 22,30 | I | 828,40 | | 10 333,33 | 10 551,56 |
| 206-1401 | | двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,92 | I | 1 198,55 | | 10 333,33 | 10 558,63 |
| 206-1402 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 25,32 | I | 458,28 | | 6 552,96 | 6 697,15 |
| 206-1403 | | трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 19,83 | I | 722,66 | | 10 333,33 | 10 550,28 |
| 206-1404 | | трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 24,77 | I | 995,87 | | 11 791,67 | 12 040,35 |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом: | | | | | | | | | |
| 206-1405 | | одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 34,90 | I | 493,51 | | 8 373,33 | 8 558,90 |
| 206-1406 | | одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 39,70 | I | 1 207,36 | | 15 139,58 | 15 462,96 |
| 206-1407 | | двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 056,71 | 7 216,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1408 | | двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотн-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 37,30 | I | 837,24 | | 10 498,50 | 10 727,82 |
| 206-1409 | | двухстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 45,92 | I | 1 224,99 | | 13 625,00 | 13 921,32 |
| 206-1410 | | трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 35,32 | I | 493,51 | | 7 708,33 | 7 880,82 |
| 206-1411 | | трехстворчатые, с одной поворотн-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 36,50 | I | 731,47 | | 11 958,33 | 12 216,43 |
| 206-1412 | | трехстворчатые, с двумя поворотн-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 38,10 | I | 1 004,65 | | 13 625,00 | 13 917,26 |
| 206-0006 | | Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н | шт. | 22,38 | III | 1 649,25 | | - | - |
| Группа: Нащельники для окон | | | | | | | | | |
| 206-1346 | 206-9016 | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | 1 030,00 | III | 64 500,00 | 64 500,00 | 193 333,33 | 198 082,96 |
| 206-9016 | | Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | - | III | - | - | - | - |
| 206-9022П | 206-9022 | Нащельники и сливы | т | - | - | - | 64 500,00 | - | - |
| Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий | | | | | | | | | |
| 206-0422 | | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П | шт. | 87,60 | III | 8 743,55 | | 30 808,33 | 31 469,93 |
| 206-0422-001П | | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 28,08 | III | 2 797,94 | | 11 723,77 | 11 972,81 |
| Подраздел: Витражи, витрины | | | | | | | | | |
| 206-9001 | | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | - | | - | - |
| | 206-9001 | Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами | м2 | - | I | | 5 400,00 | 8 708,33 | 9 143,75 |
| 206-9001-002П | 206-9001-002 | Витражи из алюминиевых сплавов со стеклопакетом | м2 | - | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 8 916,67 | 9 362,50 |
| 206-1393 | | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами | м2 | 6,50 | I | 1 173,04 | | 4 828,37 | 4 928,31 |
| Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1414 | | двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 33,30 | I | 1 892,07 | | 8 916,67 | 9 112,27 |
| 206-1416 | | заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 261,37 | | 5 337,41 | 5 448,98 |
| 206-1415 | | листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 16,90 | I | 1 201,32 | | 7 497,81 | 7 656,53 |
| 206-1413 | | однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 1 771,93 | | 7 497,81 | 7 659,85 |
| 206-1417 | | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 9,30 | I | 1 201,32 | | 5 083,31 | 5 189,80 |
| 206-0909 | | Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С | шт. | 42,35 | III | 8 069,05 | | 13 323,89 | 13 612,33 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с: | | | | | | | | | |
| 206-1420 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 5 495,99 | | 15 249,98 | 15 575,57 |
| 206-1421 | | двухкамерным стеклопакетом, поворотн-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 39,70 | I | 7 508,19 | | 20 833,32 | 21 270,58 |
| 206-1422 | | листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 5 105,56 | | 14 166,63 | 14 462,05 |
| 206-1423 | | листовым стеклом, поворотн-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 23,30 | I | 7 147,79 | | 19 833,30 | 20 242,05 |
| 206-1418 | | однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 5 405,90 | | 15 000,00 | 15 315,40 |
| 206-1419 | | однокамерным стеклопакетом, поворотн-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 29,70 | I | 7 448,12 | | 20 666,64 | 21 095,38 |
| 206-0473 | | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22 | шт. | 10,50 | II | 1 104,27 | | 6 892,09 | 7 035,38 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные | | | | | | | | | |
| 206-1337 | 206-1337 | Гребенка несущая | м | 0,50 | I | 22,00 | 22,00 | 52,83 | 54,15 |
| 206-1329 | 206-1329 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 0,80 | I | 61,51 | 61,50 | 180,22 | 184,24 |
| 206-1339 | 206-1339 | Подвес в комплекте | 100 шт. | 4,00 | I | 394,00 | 394,00 | 1 975,00 | 2 016,57 |
| 206-1336 | 206-1336 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 0,15 | I | 26,57 | 26,57 | 71,55 | 73,06 |
| 206-1341 | 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 0,15 | I | 7,13 | 7,13 | 69,32 | 70,78 |
| 206-1338 | 206-1338 | Уголок декоративный (пристенный) | м | 0,15 | I | 6,75 | 6,75 | 14,58 | 14,95 |
| 206-9002 | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием | м | - | I | - | - | - | - |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1347 | | 10 мм | м | 0,15 | I | 47,00 | | 74,31 | 75,87 |
| 206-1357 | 101-9106-001 | 25 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 10,48 | 10,48 | 66,94 | 68,36 |
| 206-1358 | 101-9106-002 | 25 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,31 | I | 18,93 | 18,93 | 132,22 | 135,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 206-1359 | 101-9106-003 | 25 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,47 | I | 27,72 | 27,72 | 253,33 | 258,64 |
| 206-1348 | | 30 мм | м | 0,39 | I | 52,22 | | 82,56 | 84,41 |
| 206-1360 | 101-9106-004 | 30 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,17 | I | 11,13 | 11,13 | 74,31 | 75,88 |
| 206-1361 | 101-9106-005 | 30 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,33 | I | 22,42 | 22,42 | 158,75 | 162,10 |
| 206-1362 | 101-9106-006 | 30 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,49 | I | 32,62 | 32,62 | 230,97 | 235,84 |
| 206-1363 | 101-9106-007 | 37 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,20 | I | 13,99 | 14,00 | 90,00 | 91,90 |
| 206-1364 | 101-9106-008 | 37 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 27,66 | 27,65 | 178,89 | 182,68 |
| 206-1365 | 101-9106-009 | 37 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 40,71 | 40,71 | 263,29 | 268,87 |
| 206-1349 | | 60 мм | м | 0,62 | I | 56,02 | | 163,58 | 167,17 |
| 206-1366 | 101-9106-010 | 60 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,33 | I | 25,61 | 25,61 | 147,22 | 150,34 |
| 206-1367 | 101-9106-011 | 60 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,66 | I | 50,98 | 50,98 | 284,17 | 290,20 |
| 206-1368 | 101-9106-012 | 60 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,99 | I | 74,94 | 74,94 | 417,72 | 426,59 |
| 206-1350 | | 80 мм | м | 0,82 | I | 59,33 | | 173,25 | 177,14 |
| 206-1351 | | 90 мм | м | 0,92 | I | 60,29 | | 176,05 | 180,05 |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: | | | | | | | | | |
| 206-1369 | 101-9106-013 | 39 мм, длиной 0,9 м | шт. | 0,16 | I | 15,99 | 15,99 | 175,00 | 178,58 |
| 206-1370 | 101-9106-014 | 39 мм, длиной 1,8 м | шт. | 0,40 | I | 36,50 | 36,50 | 343,33 | 350,40 |
| 206-1371 | 101-9106-015 | 39 мм, длиной 2,7 м | шт. | 0,60 | I | 54,51 | 54,51 | 630,00 | 642,91 |
| Группа: Изделия из алюминия | | | | | | | | | |
| 206-9011 | | Алюминиевые заклепки | т | - | I | - | | - | - |
| 206-1343 | 206-1343 | Алюминиевые заклепки | т | 1 280,00 | I | 61 769,50 | 61 769,50 | 390 906,02 | 399 388,02 |
| 206-9003 | | Алюминиевые конструкции | т | - | I | - | | - | - |
| 206-1340 | 206-1340 | Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм) | м | 0,20 | I | 9,81 | 9,81 | 60,81 | 62,13 |
| 206-1424 | | Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 0,35 | I | 61,95 | | 165,00 | 168,48 |
| 206-1425 | | Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 0,17 | I | 28,11 | | 69,17 | 70,64 |
| 206-1426 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 69,79 | | 163,33 | 166,83 |
| 206-1427 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 86,87 | | 209,17 | 213,64 |
| 206-1428 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 90,77 | | 163,33 | 166,83 |
| 206-1429 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 95,79 | | 212,50 | 217,04 |
| 206-1430 | | L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,45 | I | 100,74 | | 179,17 | 182,99 |
| 206-1431 | | F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м | шт. | 0,55 | I | 105,73 | | 233,33 | 238,28 |
| 206-1395 | | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,86 | | 76,39 | 78,01 |
| 206-1396 | | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 0,18 | I | 21,20 | | 74,08 | 75,65 |
| Группа: Профили прессованные | | | | | | | | | |
| 206-1344 | 206-9013 | Алюминиевые профили прессованные | т | 1 280,00 | I | 62 200,00 | 62 200,00 | 192 500,00 | 197 013,88 |
| 206-9013 | | Алюминиевые профили прессованные | т | - | I | - | | - | - |
| 206-9008П | 206-9008 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т | т | 1 280,00 | I | 65 700,00 | 65 700,00 | 192 500,00 | 197 013,88 |
| Группа: Профили холодногнутые | | | | | | | | | |
| 206-1312 | 206-1312 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 0,23 | I | 16,89 | 16,90 | 49,49 | 50,60 |

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | | | | | | | | | |
| 301-9611 | | Агрегаты вентиляторные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1751 | | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 54,00 | II | 8 062,58 | | 38 458,33 | 39 612,08 |
| 301-0002 | | Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20 | компл. | 1 450,00 | II | 77 900,56 | | 325 858,91 | 335 634,68 |
| 301-9002 | | Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-8841 | | Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 101,00 | II | 69 860,64 | | 347 616,67 | 358 045,17 |
| 301-8842 | | Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц | шт. | 55,00 | II | 51 736,77 | | 164 583,33 | 169 520,83 |
| 301-9003 | | Агрегаты воздушно-отопительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Агрегаты воздушно-отопительные типа: | | | | | | | | | |
| 301-5600 | 300-9003-006 | АО 2-3 | шт. | 87,18 | II | 6 205,33 | 6 205,33 | 20 006,25 | 20 806,50 |
| 301-6176 | 300-9003-013 | АО 2-4 | шт. | 102,40 | II | 9 596,87 | 9 596,87 | 22 939,58 | 23 857,16 |
| 301-6177 | 300-9003-014 | АО 2-6,3 | шт. | 140,80 | II | 11 996,13 | 11 996,13 | 28 122,92 | 29 247,84 |
| 301-6178 | 300-9003-015 | АО 2-10 | шт. | 179,20 | II | 14 563,32 | 14 563,32 | 36 795,83 | 38 267,66 |
| 301-8001 | 301-8001 | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин | шт. | 192,00 | II | 6 295,52 | 6 295,52 | 36 795,83 | 38 267,66 |
| 301-6179 | 300-9003-016 | АО 2-20 | шт. | 307,20 | II | 22 126,02 | 22 126,02 | 54 897,92 | 57 093,84 |
| 301-6180 | 300-9003-017 | АО 2-25 | шт. | 341,00 | II | 26 213,27 | 26 213,27 | 66 481,25 | 69 140,50 |
| 301-6181 | 300-9003-005 | АО 2-30 | шт. | 480,00 | II | 34 186,30 | 34 186,30 | 75 133,33 | 78 138,66 |
| 301-6182 | 300-9003-018 | АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 9 393,74 | 9 393,74 | 21 025,00 | 21 866,00 |
| 301-6183 | 300-9003-019 | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 10 756,19 | 10 756,19 | 22 533,33 | 23 434,66 |
| 301-6184 | 300-9003-020 | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч | шт. | 53,76 | II | 12 190,35 | 12 190,35 | 25 537,50 | 26 559,00 |
| 301-6185 | 300-9003-021 | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 12 692,31 | 12 692,31 | 29 245,83 | 30 415,66 |
| 301-6186 | 300-9003-022 | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 15 417,21 | 15 417,21 | 32 291,67 | 33 583,34 |
| 301-6187 | 300-9003-023 | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч | шт. | 70,40 | II | 17 640,16 | 17 640,16 | 36 950,00 | 38 428,00 |
| 301-6188 | 300-9003-024 | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 14 771,84 | 14 771,84 | 34 033,33 | 35 394,66 |
| 301-6189 | 300-9003-025 | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 19 432,85 | 19 432,85 | 40 708,33 | 42 336,66 |
| 301-6190 | 300-9003-026 | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. | 92,16 | II | 22 588,01 | 22 588,01 | 47 312,50 | 49 205,00 |
| 301-6191 | 300-9003-027 | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 18 070,40 | 18 070,40 | 41 637,50 | 43 303,00 |
| 301-6192 | 300-9003-028 | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 22 874,84 | 22 874,84 | 47 916,67 | 49 833,34 |
| 301-6193 | 300-9003-029 | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. | 122,88 | II | 26 603,65 | 26 603,65 | 55 725,00 | 57 954,00 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа: | | | | | | | | | |
| 301-0924 | 300-9002-003 | ПАА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. | 70,40 | II | 12 259,56 | 12 259,56 | 40 916,67 | 42 553,34 |
| 301-0927 | 300-9002-006 | ПАА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 75,52 | II | 13 335,21 | 13 333,52 | 45 833,33 | 47 666,66 |
| 301-0930 | 300-9002-009 | ПАА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм | шт. | 96,00 | II | 17 399,43 | 17 399,43 | 56 500,00 | 58 760,00 |
| 301-9613 | | Блоки приемные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9612 | | Блоки присоединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9621 | | Блоки теплообменники | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9070 | | Воздухонагреватели | шт. | - | III | - | | - | - |
| 301-9019 | 301-9019 | Завесы воздушно-тепловые | компл. | - | III | - | - | - | - |
| Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: | | | | | | | | | |
| 301-7098 | 301-7098 | 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. | шт. | 11,52 | III | 530,09 | 530,09 | 4 694,81 | 4 760,95 |
| 301-7099 | 301-7099 | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. | 14,16 | III | 760,26 | 760,26 | 6 733,33 | 6 826,17 |
| 301-7100 | 301-7100 | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. | 14,16 | III | 1 018,33 | 1 018,33 | 7 400,00 | 7 500,84 |
| 301-7101 | 301-7101 | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град. | шт. | 14,16 | III | 1 129,92 | 1 129,92 | 8 225,00 | 8 335,74 |
| 301-7102 | 301-7102 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 14,16 | III | 1 471,69 | 1 471,69 | 13 900,00 | 14 078,84 |
| 301-7103 | 301-7103 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. | 29,50 | III | 1 994,79 | 1 994,79 | 17 450,00 | 17 684,49 |
| 301-7104 | 301-7104 | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. | 30,68 | III | 2 092,47 | 2 092,47 | 19 312,50 | 19 570,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7105 | 301-7105 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. | 17,70 | III | 1 646,06 | 1 646,06 | 14 270,83 | 14 457,13 |
| 301-7106 | 301-7106 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. | 29,50 | III | 2 078,51 | 2 078,51 | 17 516,67 | 17 751,96 |
| 301-7107 | 301-7107 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. | 29,50 | III | 2 176,15 | 2 176,15 | 19 612,50 | 19 872,94 |
| 301-7108 | 301-7108 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. | 28,32 | III | 2 315,66 | 2 315,66 | 23 891,67 | 24 202,46 |
| 301-7109 | 301-7109 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. | 30,68 | III | 2 162,21 | 2 162,21 | 17 625,00 | 17 862,59 |
| 301-7110 | 301-7110 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. | 30,68 | III | 2 273,80 | 2 273,80 | 19 870,83 | 20 135,37 |
| 301-7111 | 301-7111 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 33,04 | III | 2 706,24 | 2 706,24 | 24 187,50 | 24 505,85 |
| 301-7112 | 301-7112 | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. | 35,40 | III | 2 999,19 | 2 999,19 | 25 408,33 | 25 743,34 |
| Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-8765 | 301-8765 | PBER 300x150/2,4 | шт. | 10,00 | III | 1 866,93 | 1 866,93 | 6 892,27 | 6 983,48 |
| 301-8766 | 301-8766 | PBER 300x150/3 | шт. | 10,00 | III | 2 039,45 | 2 039,45 | 7 508,65 | 7 607,26 |
| 301-8767 | 301-8767 | PBER 300x150/5 | шт. | 11,00 | III | 2 384,54 | 2 384,54 | 8 797,45 | 8 912,38 |
| 301-8768 | 301-8768 | PBER 400x200/6 | шт. | 12,00 | III | 2 698,28 | 2 698,28 | 9 918,14 | 10 047,36 |
| 301-8769 | 301-8769 | PBER 400x200/9 | шт. | 13,00 | III | 2 823,80 | 2 823,80 | 10 366,43 | 10 501,88 |
| 301-8770 | 301-8770 | PBER 400x200/12 | шт. | 14,00 | III | 3 325,73 | 3 325,73 | 12 215,57 | 12 374,06 |
| 301-8771 | 301-8771 | PBER 400x200/15 | шт. | 16,00 | III | 3 631,67 | 3 631,67 | 13 392,30 | 13 566,62 |
| 301-8772 | 301-8772 | PBER 500x250/12 | шт. | 15,00 | III | 3 325,79 | 3 325,79 | 12 215,57 | 12 374,91 |
| 301-8773 | 301-8773 | PBER 500x250/17 | шт. | 19,00 | III | 3 970,62 | 3 970,62 | 14 625,07 | 14 816,73 |
| 301-8774 | 301-8774 | PBER 500x250/22 | шт. | 22,00 | III | 4 446,01 | 4 446,01 | 16 362,13 | 16 577,19 |
| 301-8775 | 301-8775 | PBER 500x300/12 | шт. | 19,00 | III | 3 191,17 | 3 191,17 | 11 767,29 | 11 924,66 |
| 301-8776 | 301-8776 | PBER 500x300/17 | шт. | 21,00 | III | 4 072,70 | 4 072,70 | 14 961,27 | 15 158,67 |
| 301-8777 | 301-8777 | PBER 500x300/22 | шт. | 23,00 | III | 4 549,58 | 4 549,58 | 16 754,40 | 16 975,01 |
| 301-8778 | 301-8778 | PBER 500x300/27 | шт. | 26,00 | III | 5 531,55 | 5 531,55 | 20 732,85 | 21 003,76 |
| 301-8779 | 301-8779 | PBER 600x300/17 | шт. | 22,00 | III | 4 140,19 | 4 140,19 | 15 241,44 | 15 443,05 |
| 301-8780 | 301-8780 | PBER 600x300/22 | шт. | 24,00 | III | 4 615,53 | 4 615,53 | 16 978,53 | 17 202,68 |
| 301-8781 | 301-8781 | PBER 600x300/27 | шт. | 27,00 | III | 5 633,56 | 5 633,56 | 20 732,85 | 21 004,61 |
| 301-8782 | 301-8782 | PBER 600x300/32 | шт. | 29,00 | III | 6 243,77 | 6 243,77 | 22 974,22 | 23 274,58 |
| 301-8783 | 301-8783 | PBER 600x350/17 | шт. | 22,00 | III | 4 344,08 | 4 344,08 | 15 969,90 | 16 180,25 |
| 301-8784 | 301-8784 | PBER 600x350/22 | шт. | 24,00 | III | 4 954,29 | 4 954,29 | 18 211,28 | 18 450,23 |
| 301-8785 | 301-8785 | PBER 600x350/27 | шт. | 27,00 | III | 5 566,11 | 5 566,11 | 20 460,25 | 20 728,74 |
| 301-8786 | 301-8786 | PBER 600x350/32 | шт. | 30,00 | III | 6 380,26 | 6 380,26 | 23 478,55 | 23 785,81 |
| 301-8787 | 301-8787 | PBER 600x350/45 | шт. | 36,00 | III | 8 110,50 | 8 110,50 | 29 866,51 | 30 255,53 |
| 301-8788 | 301-8788 | PBER 700x400/27 | шт. | 31,00 | III | 5 870,62 | 5 870,62 | 21 629,40 | 21 915,32 |
| 301-8789 | 301-8789 | PBER 700x400/32 | шт. | 34,00 | III | 6 617,33 | 6 617,33 | 24 375,10 | 24 696,52 |
| 301-8790 | 301-8790 | PBER 700x400/45 | шт. | 38,00 | III | 8 518,40 | 8 518,40 | 31 323,41 | 31 731,61 |
| 301-8791 | 301-8791 | PBER 700x400/56 | шт. | 45,00 | III | 10 079,33 | 10 079,33 | 37 094,99 | 37 578,40 |
| 301-8792 | 301-8792 | PBER 700x400/67 | шт. | 52,00 | III | 11 740,63 | 11 740,63 | 43 205,83 | 43 768,53 |
| 301-8793 | 301-8793 | PBER 800x500/45 | шт. | 45,00 | III | 8 790,16 | 8 790,16 | 32 290,00 | 32 715,75 |
| 301-8794 | 301-8794 | PBER 800x500/56 | шт. | 48,00 | III | 10 316,33 | 10 316,33 | 37 935,51 | 38 431,56 |
| 301-8795 | 301-8795 | PBER 800x500/67 | шт. | 50,00 | III | 11 913,01 | 11 913,01 | 43 819,16 | 44 387,52 |
| 301-8796 | 301-8796 | PBER 800x500/90 | шт. | 61,00 | III | 15 542,82 | 15 542,82 | 50 544,79 | 51 203,21 |
| 301-8797 | 301-8797 | PBER 1000x500/45 | шт. | 49,00 | III | 8 992,73 | 8 992,73 | 33 060,49 | 33 498,89 |
| 301-8798 | 301-8798 | PBER 1000x500/56 | шт. | 52,00 | III | 10 418,52 | 10 418,52 | 38 327,75 | 38 831,91 |
| 301-8799 | 301-8799 | PBER 1000x500/67 | шт. | 55,00 | III | 12 114,09 | 12 114,09 | 43 819,16 | 44 391,77 |
| 301-8800 | 301-8800 | PBER 1000x500/90 | шт. | 65,00 | III | 15 778,30 | 15 778,30 | 57 073,36 | 57 813,52 |
| Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-2059 | 301-2059 | PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6,50 | III | 2 064,00 | 2 064,00 | 11 087,59 | 11 226,17 |
| 301-2060 | 301-2060 | PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 7,32 | III | 2 511,00 | 2 511,00 | 13 446,91 | 13 614,50 |
| 301-2113 | 301-2113 | PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 8,02 | III | 2 708,18 | 2 708,18 | 14 785,24 | 14 969,48 |
| 301-2114 | 301-2114 | PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 58,60 | III | 2 576,71 | 2 576,71 | 13 852,62 | 14 068,69 |
| 301-2115 | 301-2115 | PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 3 247,19 | 3 247,19 | 17 782,59 | 18 004,01 |
| 301-2116 | 301-2116 | PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,50 | III | 3 549,55 | 3 549,55 | 19 353,24 | 19 594,41 |
| 301-2117 | 301-2117 | PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9,44 | III | 2 905,39 | 2 905,39 | 15 529,05 | 15 723,43 |
| 301-2118 | 301-2118 | PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 3 615,29 | 3 615,29 | 19 369,30 | 19 610,97 |
| 301-2119 | 301-2119 | PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,86 | III | 4 035,98 | 4 035,98 | 21 979,02 | 22 252,00 |
| 301-2120 | 301-2120 | PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 10,39 | III | 3 128,86 | 3 128,86 | 16 626,36 | 16 834,71 |
| 301-2121 | 301-2121 | PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,15 | III | 3 917,66 | 3 917,66 | 20 856,26 | 21 116,87 |
| 301-2122 | 301-2122 | PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 13,57 | III | 4 614,43 | 4 614,43 | 24 932,85 | 25 243,59 |
| 301-2123 | 301-2123 | PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 61,70 | III | 3 457,53 | 3 457,53 | 18 243,21 | 18 514,61 |
| 301-2124 | 301-2124 | PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,74 | III | 4 285,75 | 4 285,75 | 23 159,34 | 23 447,24 |
| 301-2125 | 301-2125 | PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 15,22 | III | 5 219,17 | 5 219,17 | 28 635,85 | 28 992,43 |
| 301-2126 | 301-2126 | PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 11,71 | III | 4 180,59 | 4 180,59 | 22 167,81 | 22 443,78 |
| 301-2127 | 301-2127 | PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 17,46 | III | 5 390,07 | 5 390,07 | 29 032,20 | 29 395,44 |
| 301-2128 | 301-2128 | PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 20,18 | III | 6 468,08 | 6 468,08 | 35 310,77 | 35 751,66 |
| 301-2129 | 301-2129 | PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 12,84 | III | 5 626,71 | 5 626,71 | 30 102,73 | 30 474,88 |
| 301-2130 | 301-2130 | PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 16,43 | III | 7 309,47 | 7 309,47 | 39 793,07 | 40 284,56 |
| 301-2133 | 301-2133 | PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 24,78 | III | 8 939,63 | 8 939,63 | 49 192,18 | 49 803,56 |
| 301-2134 | 301-2134 | PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 21,59 | III | 6 625,84 | 6 625,84 | 35 306,08 | 35 748,12 |
| 301-2135 | 301-2135 | PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 19,51 | III | 8 716,13 | 8 716,13 | 48 453,05 | 49 051,08 |
| 301-2136 | 301-2136 | PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 30,80 | III | 10 385,74 | 10 385,74 | 57 163,25 | 57 875,41 |
| Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-7965 | 301-7965 | PBEC 100/04 | шт. | 2,00 | III | 656,15 | 656,15 | 3 824,18 | 3 871,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7966 | 301-7966 | ПБЕС 125/1,2 | шт. | 2,50 | III | 919,83 | 919,83 | 5 121,68 | 5 185,27 |
| 301-7967 | 301-7967 | ПБЕС 125/1,8 | шт. | 2,70 | III | 1 134,45 | 1 134,45 | 6 009,43 | 6 083,84 |
| 301-7968 | 301-7968 | ПБЕС 160/1,2 | шт. | 3,10 | III | 889,17 | 889,17 | 4 575,36 | 4 632,90 |
| 301-7969 | 301-7969 | ПБЕС 160/2,2 | шт. | 3,30 | III | 950,49 | 950,49 | 5 258,25 | 5 324,16 |
| 301-7970 | 301-7970 | ПБЕС 160/3 | шт. | 3,70 | III | 1 057,81 | 1 057,81 | 5 531,41 | 5 600,93 |
| 301-7971 | 301-7971 | ПБЕС 160/5x2 | шт. | 4,20 | III | 1 487,07 | 1 487,07 | 7 443,50 | 7 536,39 |
| 301-7972 | 301-7972 | ПБЕС 200/2,2 | шт. | 3,90 | III | 1 033,28 | 1 033,28 | 5 463,12 | 5 531,99 |
| 301-7973 | 301-7973 | ПБЕС 200/3 | шт. | 4,20 | III | 1 073,13 | 1 073,13 | 5 941,14 | 6 016,01 |
| 301-7974 | 301-7974 | ПБЕС 200/5x2 | шт. | 4,80 | III | 1 410,41 | 1 410,41 | 7 306,92 | 7 398,69 |
| 301-7975 | 301-7975 | ПБЕС 200/6 | шт. | 5,10 | III | 1 594,36 | 1 594,36 | 8 058,10 | 8 159,13 |
| 301-7976 | 301-7976 | ПБЕС 250/3 | шт. | 4,90 | III | 1 103,79 | 1 103,79 | 5 941,14 | 6 016,60 |
| 301-7977 | 301-7977 | ПБЕС 250/6 | шт. | 5,80 | III | 1 539,18 | 1 539,18 | 7 648,37 | 7 745,08 |
| 301-7163 | 301-7163 | ПБЕС 250/9 | шт. | 7,30 | III | 1 929,41 | 1 929,41 | 9 560,46 | 9 681,39 |
| 301-7164 | 301-7164 | ПБЕС 250/12 | шт. | 7,94 | III | 2 205,05 | 2 205,05 | 11 062,82 | 11 202,33 |
| 301-7978 | 301-7978 | ПБЕС 315/3 | шт. | 5,80 | III | 1 226,44 | 1 226,44 | 6 555,74 | 6 639,34 |
| 301-7979 | 301-7979 | ПБЕС 315/6 | шт. | 6,70 | III | 1 563,71 | 1 563,71 | 8 126,39 | 8 229,61 |
| 301-7980 | 301-7980 | ПБЕС 315/9 | шт. | 7,60 | III | 2 084,94 | 2 084,94 | 10 379,93 | 10 510,95 |
| 301-7981 | 301-7981 | ПБЕС 315/12 | шт. | 8,50 | III | 2 330,24 | 2 330,24 | 11 745,71 | 11 893,89 |
| 301-7982 | 301-7982 | ПБЕС 400/9 | шт. | 8,80 | III | 2 376,22 | 2 376,22 | 11 814,00 | 11 963,25 |
| 301-7983 | 301-7983 | ПБЕС 400/12 | шт. | 9,70 | III | 2 422,21 | 2 422,21 | 12 018,86 | 12 171,34 |
| 301-1650 | | Испаритель "Минск-6" | шт. | 1,40 | III | 350,39 | | 1 378,33 | 1 396,06 |
| 301-9551П | | Устройство приточно-вытяжной вентиляции | шт. | - | - | - | | - | - |
| Установка приточно-вытяжная с рекуперацией тепла с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-001П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,1 кВт, ТЭН 0,37 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 830,13 | | 92 083,33 | 93 225,26 |
| 301-9551-002П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,1 кВт, ТЭН 0,75 кВт) | шт. | 61,00 | II | 14 972,94 | | 93 000,00 | 94 152,93 |
| 301-9551-003П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,17 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 61,00 | II | 15 130,03 | | 93 916,67 | 95 080,60 |
| 301-9551-004П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,17 кВт, ТЭН 2,3 кВт) | шт. | 61,00 | II | 16 558,12 | | 103 666,67 | 104 947,60 |
| 301-9551-005П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 2,6 кВт) | шт. | 87,00 | II | 17 417,76 | | 105 083,33 | 106 397,00 |
| 301-9551-006П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 3,8 кВт) | шт. | 87,00 | II | 18 774,45 | | 111 083,33 | 112 469,00 |
| 301-9551-007П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,7 кВт, ТЭН 4,5 кВт) | шт. | 87,00 | II | 19 716,99 | | 115 083,33 | 116 517,00 |
| 301-9551-008П | | 1000 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 1,4 кВт, ТЭН 6,0 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 458,38 | | 180 083,33 | 182 309,11 |
| 301-9551-009П | | 1400 м3/час (фильтр, АС-вентиля- тор 1,4 кВт, ТЭН 10,1 кВт) | шт. | 107,00 | II | 30 829,69 | | 184 416,67 | 186 694,45 |
| Установка приточно-вытяжная с расходом воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9551-010П | | 100 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,05 кВт, ТЭН 1,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 491,97 | | 56 333,33 | 57 041,42 |
| 301-9551-011П | | 200 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,05 кВт, ТЭН 3 кВт) | шт. | 53,00 | II | 8 779,88 | | 58 333,33 | 59 065,42 |
| 301-9551-012П | | 300 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,09 кВт, ТЭН 4 кВт) | шт. | 53,00 | II | 9 355,68 | | 61 500,00 | 62 270,09 |
| 301-9551-013П | | 400 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,09 кВт, ТЭН 5,5 кВт) | шт. | 53,00 | II | 10 191,97 | | 67 416,67 | 68 257,76 |
| 301-9551-014П | | 500 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 6,5 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 372,02 | | 68 166,67 | 69 027,05 |
| 301-9551-015П | | 700 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 9,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 10 701,05 | | 71 000,00 | 71 894,38 |
| 301-9551-016П | | 800 м3/час (фильтр, АС-вентилятор 0,35 кВт, ТЭН 11,0 кВт) | шт. | 70,00 | II | 11 098,64 | | 73 833,33 | 74 761,71 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | | | | | | | | | |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-277П | 300-9060-280 | 650x350x239 мм, мощность 22 кВт, производительность 13 л/мин | шт. | - | II | 1 753,07 | 1 753,07 | 9 250,00 | 9 620,00 |
| 301-9060-278П | 300-9060-281 | 565x290x221 мм, мощность 21 кВт, производительность 11 л/мин | шт. | 10,60 | II | 1 440,61 | 1 440,61 | 8 727,08 | 9 076,16 |
| 301-9060-279П | 300-9060-282 | 624x356x186 мм, мощностью 18 кВт, производительность 10 л/мин | шт. | 9,54 | II | 1 256,43 | 1 256,43 | 6 718,75 | 6 987,50 |
| Аппараты водонагревательные газовые бытовые: | | | | | | | | | |
| 301-9602 | | емкостные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0009 | 301-0009 | емкостные | шт. | 112,00 | II | 1 112,63 | 1 112,63 | 8 231,94 | 8 561,22 |
| 301-9601 | | проточные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-0008 | 301-0008 | проточные | шт. | 30,90 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 8 231,94 | 8 561,22 |
| Водонагреватели одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-1601 | 301-1601 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | шт. | 147,00 | II | 15 587,51 | 15 587,51 | 35 155,00 | 36 561,20 |
| 301-1602 | 301-1602 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | шт. | 222,00 | II | 17 756,85 | 17 756,85 | 55 318,75 | 57 531,50 |
| 301-1603 | 301-1603 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | шт. | 352,00 | II | 28 095,12 | 28 095,12 | 82 508,75 | 85 809,10 |
| 301-1604 | 301-1604 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. | 524,00 | II | 38 665,61 | 38 665,61 | 136 665,00 | 142 131,60 |
| 301-1605 | 301-1605 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | шт. | 701,00 | II | 39 818,01 | 39 818,01 | 184 427,50 | 191 804,60 |
| 301-9060 | | Водоподогреватели одноконтурные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Водоподогреватели водоводяные одноконтурные: | | | | | | | | | |
| 301-9060-001П | 300-9060-001 | № 01, диаметром 57 мм | шт. | - | II | 2 617,08 | 2 617,08 | 12 520,00 | 13 020,80 |
| 301-9060-002П | 300-9060-002 | № 03, диаметром 76 мм | шт. | - | II | 3 421,31 | 3 421,31 | 14 111,25 | 14 675,70 |
| 301-9060-003П | 300-9060-003 | № 05, диаметром 89 мм | шт. | - | II | 4 022,19 | 4 022,19 | 16 826,25 | 17 499,30 |
| 301-9060-004П | 300-9060-004 | № 07, диаметром 114 мм | шт. | - | II | 5 350,84 | 5 350,84 | 22 380,00 | 23 275,20 |
| 301-9060-005П | 300-9060-005 | № 09, диаметром 168 (159) мм | шт. | - | II | 8 700,00 | 8 700,00 | 35 155,00 | 36 561,20 |
| Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1625 | 300-9060-006 | двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм | шт. | 533,50 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 109 392,50 | 113 768,20 |
| 301-1623 | 300-9060-007 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 171 180,00 | 178 027,20 |
| 301-1626 | 300-9060-009 | четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм | шт. | 561,00 | II | 25 300,00 | 25 300,00 | 109 392,50 | 113 768,20 |
| 301-1627 | 300-9060-010 | четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм | шт. | 805,60 | II | 36 600,00 | 36 600,00 | 171 180,00 | 178 027,20 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: | | | | | | | | | |
| 301-0152 | 301-0152 | СТД № 3068 объемом 1 м3 | шт. | 462,00 | II | 5 776,19 | 5 776,19 | 88 000,00 | 91 520,00 |
| 301-0153 | 301-0153 | СТД № 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 614,00 | II | 8 696,97 | 8 696,97 | 109 250,00 | 113 620,00 |
| 301-0154 | 301-0154 | СТД № 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 759,00 | II | 10 655,83 | 10 655,83 | 129 000,00 | 134 160,00 |
| 301-0155 | 301-0155 | СТД № 3071 объемом 4 м3 | шт. | 1 060,00 | II | 12 614,04 | 12 614,04 | 154 833,33 | 161 026,66 |
| 301-9064 | | Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3247 | 301-3247 | Кипятильники на твердом топливе | компл. | 30,00 | II | 577,49 | 577,49 | 1 902,68 | 1 978,79 |
| 301-0418 | 301-0418 | Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 | компл. | 90,40 | II | 711,65 | 711,65 | 18 354,17 | 19 088,34 |
| 301-1512 | 301-1512 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 700,00 | II | 2 853,05 | 2 853,05 | 12 671,99 | 13 178,87 |
| 301-1513 | 301-1513 | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 99,80 | II | 2 547,75 | 2 547,75 | 11 315,98 | 11 768,62 |
| Секции водоподогревателей односекционные: | | | | | | | | | |
| 301-1611 | 301-1611 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. | 106,16 | II | 4 854,81 | 4 854,81 | 10 949,21 | 11 387,18 |
| 301-1612 | 301-1612 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. | 184,80 | II | 7 850,29 | 7 850,29 | 24 456,38 | 25 434,64 |
| 301-1613 | 301-1613 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. | 377,00 | II | 12 336,71 | 12 336,71 | 36 230,01 | 37 679,21 |
| 301-1614 | 301-1614 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. | 576,00 | II | 18 593,19 | 18 593,19 | 65 718,30 | 68 347,03 |
| 301-1615 | 301-1615 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. | 569,71 | II | 25 174,34 | 25 174,34 | 116 601,52 | 121 265,58 |
| 301-9424 | | Секции водоподогревателя с калачом | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0090 | 204-9297 | Подставка под водонагреватель | шт. | 0,13 | II | 149,00 | 149,00 | 1 366,67 | 1 448,67 |
| 301-9297 | | Подставка под водонагреватель | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9298 | 204-9298 | Патрубки стальные | м | - | I | - | 89,00 | - | - |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные | | | | | | | | | |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: | | | | | | | | | |
| 301-6048 | 300-9060-220 | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм | шт. | 11,50 | II | 2 759,38 | 2 759,38 | 16 272,00 | 16 474,23 |
| 301-6050 | 300-9060-221 | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм | шт. | 13,50 | II | 3 117,08 | 3 117,08 | 18 492,00 | 18 722,08 |
| 301-6053 | 300-9060-224 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 23,00 | II | 3 781,37 | 3 781,37 | 22 376,00 | 22 658,44 |
| 301-6055 | 300-9060-226 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 24,00 | II | 3 866,54 | 3 866,54 | 22 910,00 | 23 199,45 |
| 301-6058 | 300-9060-229 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 547,87 | 4 547,87 | 27 248,00 | 27 591,93 |
| 301-6059 | 300-9060-230 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 633,03 | 4 633,03 | 27 744,00 | 28 093,88 |
| 301-6060 | 300-9060-231 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 4 939,63 | 4 939,63 | 29 490,00 | 29 860,83 |
| 301-6061 | 300-9060-232 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 5 535,78 | 5 535,79 | 32 415,00 | 32 820,93 |
| 301-6062 | 300-9060-233 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 28,00 | II | 5 450,63 | 5 450,63 | 41 960,00 | 42 480,47 |
| 301-6063 | 300-9060-234 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 854,46 | 4 854,46 | 29 187,00 | 29 565,09 |
| 301-6064 | 300-9060-236 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 4 973,70 | 4 973,70 | 29 835,00 | 30 220,87 |
| 301-6065 | 300-9060-237 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 280,30 | 5 280,30 | 31 608,00 | 32 015,15 |
| 301-6066 | 300-9060-238 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 5 876,46 | 5 876,46 | 35 412,00 | 35 864,79 |
| 301-6067 | 300-9060-239 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 5 961,62 | 5 961,62 | 45 776,00 | 46 353,16 |
| 301-6068 | 300-9060-240 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 46,00 | II | 6 131,96 | 6 131,96 | 47 060,00 | 47 652,57 |
| 301-6069 | 300-9060-241 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 336,35 | 6 336,35 | 38 103,00 | 38 610,49 |
| 301-6070 | 300-9060-242 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 404,49 | 6 404,49 | 38 488,00 | 39 000,11 |
| 301-6071 | 300-9060-243 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 591,85 | 6 591,85 | 39 567,00 | 40 092,06 |
| 301-6072 | 300-9060-244 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 83,00 | II | 7 188,01 | 7 188,01 | 42 964,00 | 43 529,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6073 | 300-9060-245 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 6 983,62 | 6 983,62 | 51 432,00 | 52 099,44 |
| 301-6074 | 300-9060-246 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 83,00 | II | 7 153,95 | 7 153,95 | 52 562,00 | 53 243,00 |
| | | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом: | | | | | | | |
| 301-6075 | 300-9060-247 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 22,00 | II | 4 274,60 | 4 274,60 | 26 462,00 | 26 792,86 |
| 301-6076 | 300-9060-248 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 23,00 | II | 4 370,87 | 4 370,87 | 27 012,00 | 27 350,07 |
| 301-6077 | 300-9060-249 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 28,35 | II | 5 141,07 | 5 141,07 | 31 836,00 | 32 235,20 |
| 301-6078 | 300-9060-250 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 29,40 | II | 5 237,34 | 5 237,34 | 32 940,00 | 33 353,08 |
| 301-6079 | 300-9060-251 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 32,55 | II | 5 583,93 | 5 583,93 | 34 380,00 | 34 812,27 |
| 301-6080 | 300-9060-252 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 32,55 | II | 6 257,85 | 6 257,85 | 38 637,00 | 39 120,35 |
| 301-6081 | 300-9060-253 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 34,65 | II | 6 161,58 | 6 161,58 | 38 840,00 | 39 327,06 |
| | | Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом: | | | | | | | |
| 301-6082 | 300-9060-254 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм | шт. | 23,00 | II | 4 333,84 | 4 333,84 | 28 982,00 | 29 343,71 |
| 301-6083 | 300-9060-255 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 213,64 | 5 213,64 | 34 920,00 | 35 355,99 |
| 301-6084 | 300-9060-256 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 311,40 | 5 311,40 | 35 616,00 | 36 060,34 |
| 301-6085 | 300-9060-257 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 5 669,84 | 5 669,84 | 37 784,00 | 38 254,36 |
| 301-6086 | 300-9060-258 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 28,00 | II | 6 240,08 | 6 240,08 | 41 574,00 | 42 089,84 |
| 301-6087 | 300-9060-259 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 28,00 | II | 6 256,37 | 6 256,37 | 49 872,00 | 50 487,42 |
| 301-6088 | 300-9060-260 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 572,08 | 5 572,08 | 37 448,00 | 37 925,23 |
| 301-6089 | 300-9060-261 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 5 702,42 | 5 702,42 | 38 114,00 | 38 599,22 |
| 301-6090 | 300-9060-262 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 060,86 | 6 060,86 | 40 626,00 | 41 141,36 |
| 301-6091 | 300-9060-263 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей) | шт. | 46,00 | II | 6 631,10 | 6 631,10 | 44 328,00 | 44 887,79 |
| 301-6092 | 300-9060-264 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 6 842,91 | 6 842,91 | 54 378,00 | 55 058,39 |
| 301-6093 | 300-9060-265 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 46,00 | II | 7 038,42 | 7 038,42 | 56 108,00 | 56 809,15 |
| 301-6094 | 300-9060-266 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 266,52 | 7 266,52 | 48 882,00 | 49 503,09 |
| 301-6095 | 300-9060-267 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 347,98 | 7 347,98 | 49 455,00 | 50 082,97 |
| 301-6096 | 300-9060-268 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 7 559,78 | 7 559,78 | 50 787,00 | 51 430,95 |
| 301-6097 | 300-9060-269 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 015,98 | 8 015,98 | 64 156,00 | 64 960,38 |
| 301-6098 | 300-9060-270 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 57,00 | II | 8 211,49 | 8 211,49 | 65 684,00 | 66 506,72 |
| 301-6099 | 300-9060-271 | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 635,10 | 8 635,10 | 72 916,00 | 73 829,74 |
| 301-6100 | 300-9060-272 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 8 928,36 | 8 928,36 | 75 379,00 | 76 322,30 |
| 301-6101 | 300-9060-273 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 319,39 | 9 319,39 | 80 623,00 | 81 629,22 |
| 301-6102 | 300-9060-274 | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 64,00 | II | 9 482,31 | 9 482,31 | 81 854,00 | 82 875,00 |
| | | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: | | | | | | | |
| 301-5961 | 300-9060-133 | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 8 713,61 | 8 713,60 | 70 402,00 | 71 286,78 |
| 301-5962 | 300-9060-134 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 009,46 | 9 009,46 | 72 681,00 | 73 593,13 |
| 301-5963 | 300-9060-135 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 403,44 | 9 403,44 | 77 935,00 | 78 910,18 |
| 301-5964 | 300-9060-136 | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 66,00 | II | 9 561,19 | 9 561,19 | 79 141,00 | 80 130,65 |
| 301-5965 | 300-9060-137 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 335,60 | 11 335,60 | 78 210,00 | 79 227,23 |
| 301-5966 | 300-9060-138 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 11 953,61 | 11 953,61 | 83 754,00 | 84 837,76 |
| 301-5967 | 300-9060-139 | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 12 510,15 | 12 510,15 | 85 957,00 | 87 067,19 |
| 301-5968 | 300-9060-140 | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 130,00 | II | 13 602,50 | 13 602,50 | 93 169,00 | 94 365,74 |
| 301-5969 | 300-9060-141 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 12 163,56 | 12 163,56 | 82 400,00 | 83 488,70 |
| 301-5970 | 300-9060-142 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 307,01 | 13 307,01 | 89 756,00 | 90 932,97 |
| 301-5971 | 300-9060-143 | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 13 858,74 | 13 858,74 | 93 033,00 | 94 249,29 |
| 301-5972 | 300-9060-144 | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 14 884,06 | 14 884,06 | 99 900,00 | 101 198,70 |
| 301-5973 | 300-9060-145 | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 15 869,77 | 15 869,77 | 106 231,00 | 107 605,67 |
| 301-5974 | 300-9060-146 | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 165,00 | II | 17 052,46 | 17 052,46 | 113 850,00 | 115 316,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5975 | 300-9060-147 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 20 960,48 | 20 960,48 | 152 746,00 | 154 712,75 |
| 301-5976 | 300-9060-148 | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 22 815,24 | 22 815,24 | 165 752,00 | 167 874,83 |
| 301-5977 | 300-9060-149 | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 24 464,13 | 24 464,13 | 177 609,00 | 179 874,11 |
| 301-5978 | 300-9060-150 | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 26 174,86 | 26 174,86 | 182 906,00 | 185 234,67 |
| 301-5979 | 300-9060-151 | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 221,00 | II | 27 926,69 | 27 926,69 | 187 781,00 | 190 168,17 |
| 301-5980 | 300-9060-152 | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 35 552,38 | 35 552,38 | 210 293,00 | 212 950,32 |
| 301-5981 | 300-9060-153 | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 221,00 | II | 39 159,35 | 39 159,35 | 221 876,00 | 224 672,31 |
| 301-5982 | 300-9060-154 | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 32 219,06 | 32 219,06 | 203 604,00 | 206 210,72 |
| 301-5983 | 300-9060-155 | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 34 114,19 | 34 114,19 | 209 118,00 | 211 790,88 |
| 301-5984 | 300-9060-156 | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 37 062,41 | 37 062,41 | 215 300,00 | 218 047,07 |
| 301-5985 | 300-9060-157 | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 270,00 | II | 38 852,38 | 38 852,38 | 221 475,00 | 224 296,17 |
| 301-5986 | 300-9060-158 | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 44 748,46 | 44 748,46 | 243 782,00 | 246 870,85 |
| 301-5987 | 300-9060-159 | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 48 538,72 | 48 538,72 | 263 904,00 | 267 234,32 |
| 301-5988 | 300-9060-160 | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 52 224,19 | 52 224,19 | 283 466,00 | 287 031,06 |
| 301-5989 | 300-9060-161 | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 270,00 | II | 78 336,47 | 78 336,47 | 314 037,00 | 317 968,91 |
| 301-5990 | 300-9060-162 | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 63 692,73 | 63 692,73 | 264 349,00 | 267 790,61 |
| 301-5991 | 300-9060-163 | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 64 743,60 | 64 743,60 | 268 320,00 | 271 809,26 |
| 301-5992 | 300-9060-164 | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 65 785,59 | 65 785,59 | 278 959,00 | 282 575,93 |
| 301-5993 | 300-9060-165 | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 445,00 | II | 67 060,12 | 67 060,12 | 286 492,00 | 290 199,32 |
| 301-5994 | 300-9060-166 | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 68 018,05 | 68 018,05 | 300 316,00 | 304 189,21 |
| 301-5995 | 300-9060-167 | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 71 176,60 | 71 176,60 | 307 019,00 | 310 972,65 |
| 301-5996 | 300-9060-168 | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 76 019,96 | 76 019,96 | 311 675,00 | 315 684,52 |
| 301-5997 | 300-9060-169 | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 106 481,26 | 106 481,26 | 356 585,00 | 361 133,44 |
| 301-5998 | 300-9060-170 | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 142 776,44 | 142 776,44 | 392 461,00 | 397 439,95 |
| 301-5999 | 300-9060-171 | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 214 164,47 | 214 164,47 | 493 675,00 | 499 868,52 |
| 301-6000 | 300-9060-172 | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 445,00 | II | 321 246,71 | 321 246,71 | 568 595,00 | 575 687,56 |
| 301-6001 | 300-9060-173 | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 93 376,43 | 93 376,43 | 356 072,00 | 360 671,80 |
| 301-6002 | 300-9060-174 | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 560,00 | II | 98 063,15 | 98 063,15 | 359 642,00 | 364 296,75 |
| 301-6003 | 300-9060-175 | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 540,00 | II | 99 047,00 | 99 047,00 | 362 487,00 | 367 163,78 |
| 301-6004 | 300-9060-176 | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 550,00 | II | 107 246,27 | 107 246,27 | 375 786,00 | 380 628,42 |
| 301-6005 | 300-9060-177 | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 560,00 | II | 109 104,74 | 109 104,74 | 382 135,00 | 387 059,67 |
| 301-6006 | 300-9060-178 | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 111 400,90 | 111 400,90 | 389 980,00 | 395 004,86 |
| 301-6007 | 300-9060-179 | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 149 882,25 | 149 882,25 | 434 417,00 | 439 975,10 |
| 301-6008 | 300-9060-180 | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 170 872,72 | 170 872,72 | 493 935,00 | 500 207,32 |
| 301-6009 | 300-9060-181 | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 570,00 | II | 256 308,71 | 256 308,71 | 590 843,00 | 598 278,22 |
| 301-6010 | 300-9060-182 | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 590,00 | II | 349 511,84 | 349 511,84 | 667 875,00 | 676 246,71 |
| 301-6011 | 300-9060-183 | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 188 587,26 | 188 587,26 | 520 256,00 | 526 928,93 |
| 301-6012 | 300-9060-184 | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 710,00 | II | 190 216,52 | 190 216,52 | 524 656,00 | 531 381,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6013 | 300-9060-185 | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 710,00 | II | 194 215,62 | 194 215,62 | 535 456,00 | 542 311,33 |
| 301-6014 | 300-9060-186 | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 196 289,23 | 196 289,23 | 541 056,00 | 547 984,59 |
| 301-6015 | 300-9060-187 | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 198 362,84 | 198 362,84 | 546 656,00 | 553 651,79 |
| 301-6016 | 300-9060-188 | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 720,00 | II | 218 425,00 | 218 425,00 | 600 836,00 | 608 481,95 |
| 301-6017 | 300-9060-189 | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 222 975,83 | 222 975,83 | 613 126,00 | 620 925,48 |
| 301-6018 | 300-9060-190 | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 730,00 | II | 272 860,91 | 272 860,91 | 747 846,00 | 757 262,12 |
| 301-6019 | 300-9060-191 | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 740,00 | II | 311 359,67 | 311 359,67 | 851 816,00 | 862 485,82 |
| 301-6020 | 300-9060-192 | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм | шт. | 920,00 | II | 200 991,88 | 200 991,88 | 554 944,00 | 562 160,33 |
| 301-6021 | 300-9060-193 | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 205 250,18 | 205 250,18 | 566 444,00 | 573 798,33 |
| 301-6022 | 300-9060-194 | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 206 886,84 | 206 886,85 | 570 864,00 | 578 271,37 |
| 301-6023 | 300-9060-195 | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 208 806,42 | 208 806,42 | 576 044,00 | 583 513,53 |
| 301-6024 | 300-9060-196 | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 229 921,67 | 229 921,67 | 633 074,00 | 641 227,89 |
| 301-6025 | 300-9060-197 | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 234 711,71 | 234 711,71 | 646 004,00 | 654 313,05 |
| 301-6026 | 300-9060-198 | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 287 224,35 | 287 224,35 | 787 824,00 | 797 834,89 |
| 301-6027 | 300-9060-199 | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 920,00 | II | 327 748,58 | 327 748,58 | 897 264,00 | 908 588,17 |
| 301-6028 | 300-9060-200 | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 257 423,64 | 257 423,64 | 708 040,00 | 717 269,06 |
| 301-6029 | 300-9060-201 | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 258 719,65 | 258 719,65 | 711 540,00 | 720 811,06 |
| 301-6030 | 300-9060-202 | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 261 008,02 | 261 008,02 | 717 720,00 | 727 065,22 |
| 301-6031 | 300-9060-203 | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 287 402,09 | 287 402,09 | 789 000,00 | 799 200,58 |
| 301-6032 | 300-9060-204 | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 293 389,63 | 293 389,63 | 805 170,00 | 815 564,62 |
| 301-6033 | 300-9060-205 | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 359 030,44 | 359 030,44 | 982 440,00 | 994 961,86 |
| 301-6034 | 300-9060-206 | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 210,00 | II | 409 685,73 | 409 685,73 | 1 119 240,00 | 1 133 403,46 |
| 301-6035 | 300-9060-207 | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 297 081,40 | 297 081,40 | 816 460,00 | 827 220,17 |
| 301-6036 | 300-9060-208 | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 300 159,21 | 300 159,22 | 824 770,00 | 835 629,89 |
| 301-6037 | 300-9060-209 | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 330 512,40 | 330 512,40 | 906 740,00 | 918 583,53 |
| 301-6038 | 300-9060-210 | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 337 398,27 | 337 398,27 | 925 340,00 | 937 406,73 |
| 301-6039 | 300-9060-211 | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 412 885,01 | 412 885,01 | 1 129 200,00 | 1 143 713,05 |
| 301-6040 | 300-9060-212 | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 1 590,00 | II | 471 138,59 | 471 138,59 | 1 286 520,00 | 1 302 920,89 |
| 301-6041 | 300-9060-213 | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 330 175,07 | 330 175,07 | 906 550,00 | 918 642,51 |
| 301-6042 | 300-9060-214 | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 363 563,50 | 363 563,50 | 996 720,00 | 1 009 894,55 |
| 301-6043 | 300-9060-215 | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 371 138,83 | 371 138,83 | 1 017 180,00 | 1 030 600,07 |
| 301-6044 | 300-9060-216 | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 454 173,51 | 454 173,51 | 1 241 420,00 | 1 257 530,95 |
| 301-6045 | 300-9060-217 | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 2 005,00 | II | 517 846,61 | 517 846,61 | 1 413 380,00 | 1 431 554,47 |
| | | Электроводонагреватели проточные, производительностью: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5936 | 300-9060-108 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм | шт. | 24,00 | II | 2 471,30 | 2 471,30 | 8 987,78 | 9 110,16 |
| 301-5937 | 300-9060-109 | 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 418,12 | 3 418,12 | 12 378,61 | 12 541,68 |
| 301-5938 | 300-9060-110 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 3 786,93 | 3 786,93 | 13 817,22 | 13 997,56 |
| 301-5939 | 300-9060-111 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 24,00 | II | 4 437,89 | 4 437,89 | 16 151,67 | 16 360,02 |
| 301-5940 | 300-9060-112 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 29,00 | II | 5 708,35 | 5 708,35 | 20 888,33 | 21 156,55 |
| 301-5941 | 300-9060-113 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 6 947,33 | 6 947,33 | 25 641,67 | 25 966,93 |
| 301-5942 | 300-9060-114 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 29,00 | II | 8 430,33 | 8 430,33 | 30 564,17 | 30 948,50 |
| 301-5943 | 300-9060-115 | 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 132,63 | 3 132,63 | 11 502,22 | 11 654,78 |
| 301-5944 | 300-9060-116 | 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 3 393,68 | 3 393,68 | 12 668,06 | 12 834,61 |
| 301-5945 | 300-9060-117 | 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 117,59 | 4 117,59 | 15 264,44 | 15 462,14 |
| 301-5946 | 300-9060-118 | 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 4 611,93 | 4 611,93 | 17 028,06 | 17 246,93 |
| 301-5947 | 300-9060-119 | 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 24,00 | II | 6 230,45 | 6 230,45 | 22 897,78 | 23 187,08 |
| 301-5948 | 300-9060-120 | 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 6 898,82 | 6 898,82 | 25 453,33 | 25 776,33 |
| 301-5949 | 300-9060-121 | 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 7 709,75 | 7 709,75 | 29 431,11 | 29 801,84 |
| 301-5950 | 300-9060-122 | 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 29,00 | II | 9 467,50 | 9 467,50 | 35 136,94 | 35 576,14 |
| Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-5951 | 300-9060-123 | 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 11 903,99 | 11 903,99 | 45 891,67 | 46 469,61 |
| 301-5952 | 300-9060-124 | 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 12 199,85 | 12 199,85 | 47 491,67 | 48 088,81 |
| 301-5953 | 300-9060-125 | 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 13 139,64 | 13 139,64 | 51 208,33 | 51 850,07 |
| 301-5954 | 300-9060-126 | 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 14 079,44 | 14 079,43 | 55 297,92 | 55 988,74 |
| 301-5955 | 300-9060-127 | 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 45,00 | II | 15 405,43 | 15 405,43 | 59 798,61 | 60 543,44 |
| 301-5956 | 300-9060-128 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 29 881,80 | 29 881,80 | 119 333,33 | 120 825,27 |
| 301-5957 | 300-9060-129 | Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 31 552,54 | 31 552,54 | 126 766,67 | 128 347,81 |
| 301-5958 | 300-9060-130 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 34 093,45 | 34 093,45 | 134 991,67 | 136 671,51 |
| 301-5959 | 300-9060-131 | Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 99,00 | II | 37 800,40 | 37 800,40 | 152 900,00 | 154 794,74 |
| 301-8839 | | Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт | шт. | 35,00 | II | 53 225,29 | | 250 441,53 | 253 468,02 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | | | | | | | | | |
| 301-9101 | | Бак водо-разливной | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9010 | | Бак металлический | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1490 | 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т | шт. | 517,00 | II | 924,51 | 924,51 | 63 774,17 | 67 600,62 |
| 301-1491 | 301-1491 | Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т | шт. | 1,00 | II | 1 236,68 | 1 236,68 | 80 390,83 | 85 214,28 |
| 301-9300 | | Поддоны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1492 | 301-1492 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м | шт. | 430,00 | II | 865,91 | 865,91 | 59 731,85 | 63 315,76 |
| 301-1493 | 301-1493 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м | шт. | 774,00 | II | 1 924,47 | 1 924,47 | 125 100,87 | 132 606,92 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | | | | | | | | | |
| Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1121 | 300-1121 | до 0,3 м ³ | шт. | 119,00 | II | 767,55 | 767,55 | 6 715,13 | 7 118,04 |
| 301-1122 | 300-1122 | до 0,4 м ³ | шт. | 140,00 | II | 856,78 | 856,77 | 7 495,78 | 7 945,53 |
| 301-1123 | 300-1123 | до 0,6 м ³ | шт. | 168,00 | II | 1 098,65 | 1 098,65 | 9 611,85 | 10 188,56 |
| 301-1124 | 300-1124 | до 0,8 м ³ | шт. | 224,00 | II | 1 360,96 | 1 360,95 | 11 906,75 | 12 621,16 |
| 301-1125 | 300-1125 | до 1 м ³ | шт. | 249,00 | II | 1 322,25 | 1 322,25 | 11 568,08 | 12 262,16 |
| 301-1126 | 300-1126 | до 1,25 м ³ | шт. | 280,00 | II | 1 635,09 | 1 635,07 | 14 305,05 | 15 163,35 |
| 301-1127 | 300-1127 | до 1,5 м ³ | шт. | 321,00 | II | 1 861,90 | 1 861,90 | 16 289,36 | 17 266,72 |
| 301-1128 | 300-1128 | до 2 м ³ | шт. | 517,00 | II | 2 373,61 | 2 373,60 | 20 766,21 | 22 012,18 |
| 301-1129 | 301-1129 | до 3 м ³ | шт. | 707,00 | II | 3 343,25 | 3 343,25 | 29 249,38 | 31 004,34 |
| Баки расширительные круглые вместимостью: | | | | | | | | | |
| 301-0010 | 301-0010 | до 0,1 м ³ | шт. | 47,90 | II | 389,48 | 389,48 | 3 370,80 | 3 573,05 |
| 301-0011 | 301-0011 | до 0,15 м ³ | шт. | 47,90 | II | 459,04 | 459,04 | 3 972,81 | 4 211,18 |
| 301-0012 | 301-0012 | до 0,2 м ³ | шт. | 57,40 | II | 526,75 | 526,75 | 4 558,82 | 4 832,35 |
| 301-0013 | 301-0013 | до 0,3 м ³ | шт. | 76,00 | II | 705,21 | 705,21 | 6 103,32 | 6 469,52 |
| 301-0014 | 301-0014 | до 0,4 м ³ | шт. | 91,70 | II | 803,02 | 803,02 | 6 949,83 | 7 366,82 |
| 301-0015 | 301-0015 | до 0,5 м ³ | шт. | 102,00 | II | 841,72 | 841,72 | 7 284,76 | 7 721,85 |
| 301-0016 | 301-0016 | до 0,6 м ³ | шт. | 114,00 | II | 922,37 | 922,37 | 7 982,75 | 8 461,72 |
| 301-0017 | 301-0017 | до 0,8 м ³ | шт. | 137,00 | II | 1 071,78 | 1 071,78 | 9 275,84 | 9 832,39 |
| 301-0018 | 301-0018 | до 1 м ³ | шт. | 170,00 | II | 1 207,22 | 1 207,22 | 10 448,02 | 11 074,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0019 | 301-0019 | до 1,2 м3 | шт. | 191,00 | II | 1 315,79 | 1 315,79 | 11 387,65 | 12 070,91 |
| 301-0020 | 301-0020 | до 1,5 м3 | шт. | 223,00 | II | 1 492,10 | 1 492,10 | 12 913,55 | 13 688,36 |
| 301-0021 | 301-0021 | до 2 м3 | шт. | 274,00 | II | 1 709,24 | 1 709,24 | 14 792,81 | 15 680,38 |
| 301-0022 | 301-0022 | до 2,5 м3 | шт. | 318,00 | II | 2 008,09 | 2 008,09 | 17 379,24 | 18 421,99 |
| 301-0023 | 301-0023 | до 3 м3 | шт. | 362,00 | II | 2 171,50 | 2 171,50 | 18 793,49 | 19 921,10 |
| 301-0024 | 301-0024 | до 3,5 м3 | шт. | 403,00 | II | 2 415,52 | 2 415,52 | 20 905,39 | 22 159,71 |
| 301-0025 | 301-0025 | до 4 м3 | шт. | 444,00 | II | 2 686,43 | 2 686,43 | 23 250,01 | 24 645,01 |
| 301-8729 | | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. | 76,40 | II | 3 188,15 | | 31 578,00 | 33 472,68 |
| Баки расширительные мембранные стальные для систем водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-012П | 300-9010-012 | давлением 10 бар, V=24 л | шт. | - | II | 310,84 | 310,84 | 1 681,94 | 1 782,86 |
| 301-9010-013П | 300-9010-013 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 905,17 | 905,17 | 4 645,56 | 4 924,29 |
| 301-9010-014П | 300-9010-014 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 209,96 | 1 209,96 | 6 150,28 | 6 519,30 |
| 301-9010-015П | 300-9010-015 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 677,99 | 1 677,99 | 8 158,89 | 8 648,42 |
| 301-9010-016П | 300-9010-016 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 984,23 | 1 984,23 | 10 164,44 | 10 774,31 |
| Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-029П | 300-9010-029 | давлением 10 бар, V=50 л | шт. | - | II | 1 074,46 | 1 074,46 | 7 862,50 | 8 334,25 |
| 301-9010-030П | 300-9010-030 | давлением 10 бар, V=80 л | шт. | - | II | 1 475,42 | 1 475,42 | 12 085,00 | 12 810,10 |
| 301-9010-031П | 300-9010-031 | давлением 10 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 999,23 | 1 999,23 | 14 199,17 | 15 051,12 |
| 301-9010-032П | 300-9010-032 | давлением 10 бар, V=150 л | шт. | - | II | 2 626,05 | 2 626,05 | 22 461,67 | 23 809,37 |
| 301-9010-033П | 300-9010-033 | давлением 10 бар, V=200 л | шт. | - | II | 3 314,16 | 3 314,16 | 27 001,67 | 28 621,77 |
| 301-9010-034П | 300-9010-034 | давлением 10 бар, V=300 л | шт. | - | II | 4 152,50 | 4 152,50 | 35 117,50 | 37 224,55 |
| 301-9010-035П | 300-9010-035 | давлением 10 бар, V=500 л | шт. | - | II | 7 384,84 | 7 384,84 | 60 159,17 | 63 768,72 |
| Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем горячего водоснабжения: | | | | | | | | | |
| 301-9010-026П | 300-9010-026 | давлением 8 бар, V=8 л | шт. | - | II | 252,70 | 252,70 | 2 365,00 | 2 506,90 |
| 301-9010-027П | 300-9010-027 | давлением 8 бар, V=16 л | шт. | - | II | 300,71 | 300,71 | 2 984,17 | 3 163,22 |
| 301-9010-028П | 300-9010-028 | давлением 8 бар, V=24 л | шт. | - | II | 334,26 | 334,26 | 3 255,83 | 3 451,18 |
| Баки расширительные мембранные стальные для систем отопления: | | | | | | | | | |
| 301-9010-044П | 300-9010-044 | давлением 4 бар, V=6 л | шт. | 34,08 | II | 188,37 | 188,37 | 1 990,83 | 2 110,28 |
| 301-9010-045П | 300-9010-045 | давлением 4 бар, V=8 л | шт. | 35,50 | II | 203,37 | 203,37 | 1 842,50 | 1 953,05 |
| 301-9010-046П | 300-9010-046 | давлением 4 бар, V=10 л | шт. | 39,76 | II | 232,18 | 232,18 | 2 115,83 | 2 242,78 |
| 301-9010-047П | 300-9010-047 | давлением 4 бар, V=12 л | шт. | 41,18 | II | 247,96 | 247,96 | 2 235,83 | 2 369,98 |
| 301-9010-048П | 300-9010-048 | давлением 4 бар, V=18 л | шт. | 48,28 | II | 277,96 | 277,96 | 2 551,67 | 2 704,77 |
| 301-9010-049П | 300-9010-049 | давлением 4 бар, V=24 л | шт. | 58,22 | II | 318,73 | 318,73 | 3 007,50 | 3 187,95 |
| 301-9010-017П | 300-9010-017 | давлением 5 бар, V=8 л | шт. | - | II | 195,87 | 195,87 | 1 128,33 | 1 196,03 |
| 301-9010-018П | 300-9010-018 | давлением 5 бар, V=12 л | шт. | - | II | 226,00 | 226,00 | 1 231,39 | 1 305,27 |
| 301-9010-019П | 300-9010-019 | давлением 5 бар, V=18 л | шт. | - | II | 269,01 | 269,01 | 1 313,06 | 1 391,84 |
| 301-9010-020П | 300-9010-020 | давлением 5 бар, V=24 л | шт. | - | II | 303,61 | 303,61 | 1 493,89 | 1 583,52 |
| 301-9010-021П | 300-9010-021 | давлением 5 бар, V=35 л | шт. | - | II | 458,83 | 458,83 | 2 467,50 | 2 615,55 |
| 301-9010-022П | 300-9010-022 | давлением 5 бар, V=50 л | шт. | - | II | 551,57 | 551,57 | 3 061,11 | 3 244,78 |
| 301-9010-023П | 300-9010-023 | давлением 5 бар, V=80 л | шт. | - | II | 817,69 | 817,69 | 4 171,39 | 4 421,67 |
| 301-9010-024П | 300-9010-024 | давлением 5 бар, V=100 л | шт. | - | II | 1 124,72 | 1 124,72 | 6 594,72 | 6 990,40 |
| 301-9010-025П | 300-9010-025 | давлением 5 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 562,76 | 1 562,76 | 9 967,50 | 10 565,55 |
| Баки расширительные мембранные стальные с основанием для систем отопления: | | | | | | | | | |
| 301-9010-052П | 300-9010-052 | давлением 6 бар, V=80 л | шт. | 178,92 | II | 827,29 | 827,29 | 9 227,50 | 9 781,15 |
| 301-9010-053П | 300-9010-053 | давлением 6 бар, V=100 л | шт. | 224,36 | II | 1 149,97 | 1 149,97 | 11 059,17 | 11 722,72 |
| 301-9010-054П | 300-9010-054 | давлением 6 бар, V=150 л | шт. | - | II | 1 480,28 | 1 480,28 | 14 510,00 | 15 380,60 |
| 301-9010-055П | 300-9010-055 | давлением 6 бар, V=200 л | шт. | 400,44 | II | 2 041,32 | 2 041,32 | 20 597,50 | 21 833,35 |
| 301-9010-056П | 300-9010-056 | давлением 6 бар, V=250 л | шт. | - | II | 2 245,48 | 2 245,48 | 23 191,67 | 24 583,17 |
| 301-9010-057П | 300-9010-057 | давлением 6 бар, V=300 л | шт. | 566,58 | II | 3 014,24 | 3 014,24 | 26 441,67 | 28 028,17 |
| 301-9010-058П | 300-9010-058 | давлением 6 бар, V=400 л | шт. | - | II | 4 494,39 | 4 494,39 | 39 999,17 | 42 399,12 |
| 301-9010-059П | 300-9010-059 | давлением 6 бар, V=500 л | шт. | 1 022,40 | II | 5 187,24 | 5 187,24 | 44 895,83 | 47 589,58 |
| 301-9010-060П | 300-9010-060 | давлением 6 бар, V=600 л | шт. | - | II | 6 435,61 | 6 435,61 | 60 036,67 | 63 638,87 |
| Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1130 | 300-1130 | до 1 м3 | шт. | 318,00 | II | 3 969,97 | 3 969,97 | 34 732,42 | 36 816,37 |
| 301-1131 | 300-1131 | до 1,5 м3 | шт. | 430,00 | II | 4 832,12 | 4 832,12 | 42 275,18 | 44 811,69 |
| 301-1132 | 300-1132 | до 2 м3 | шт. | 548,00 | II | 5 458,86 | 5 458,86 | 47 758,40 | 50 623,90 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов | | | | | | | | | |
| Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа (16 кгс/см2) вместимостью: | | | | | | | | | |
| 301-0027 | 300-0027 | 5 л | шт. | 5,88 | II | 115,01 | 115,00 | 1 222,67 | 1 240,90 |
| 301-0028 | 300-0028 | 27 л | шт. | 21,30 | II | 220,00 | 220,00 | 1 798,50 | 1 832,98 |
| 301-0029 | 300-0029 | 50 л | шт. | 32,30 | II | 350,00 | 350,00 | 2 222,50 | 2 268,73 |
| Группа: Газорегуляторные установки | | | | | | | | | |
| 301-9363П | 300-9363 | Газорегуляторные установки | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Вентиляторы | | | | | | | | | |
| 301-9012П | | Вентиляторы канальные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Вентиляторы канальные: | | | | | | | | | |
| 301-4689 | 300-9007-026 | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 4,80 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 3 194,71 | 3 237,13 |
| 301-4690 | 300-9007-027 | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 5,12 | III | 1 479,43 | 1 479,43 | 3 260,18 | 3 303,66 |
| 301-4691 | 300-9007-028 | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 7,20 | III | 1 533,33 | 1 533,33 | 4 095,38 | 4 150,65 |
| 301-4692 | 300-9007-029 | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 288,02 | 2 288,02 | 4 001,43 | 4 056,52 |
| 301-4693 | 300-9007-030 | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 8,32 | III | 2 140,09 | 2 140,09 | 4 707,87 | 4 771,44 |
| 301-4694 | 300-9007-031 | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт | компл. | 14,40 | III | 2 571,69 | 2 571,69 | 6 588,98 | 6 680,30 |
| 301-4696 | 301-4696 | ВКП 40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | компл. | 16,00 | III | 1 763,20 | 1 763,20 | 7 962,08 | 8 071,23 |
| 301-4697 | 300-9007-060 | ВКП 40-20-4, мощностью 0,33 кВт | компл. | 19,20 | III | 4 804,52 | 4 804,52 | 8 039,17 | 8 151,97 |
| 301-4698 | 301-4698 | ВКП 50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 2 021,90 | 2 021,90 | 10 662,50 | 10 816,31 |
| 301-4699 | 300-9007-061 | ВКП 50-25-4, мощностью 0,36 кВт | компл. | 30,40 | III | 5 752,55 | - | 10 662,50 | 10 816,31 |
| 301-4700 | | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 856,70 | | 10 082,50 | 10 229,35 |
| 301-4701 | | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | компл. | 30,40 | III | 1 731,46 | | 10 224,17 | 10 372,72 |
| 301-4702 | 301-4702 | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 195,23 | 2 195,23 | 11 763,33 | 11 933,07 |
| 301-4703 | 300-9007-039 | ВКП 50-30-4, мощностью 0,83 кВт | компл. | 46,40 | III | 6 342,00 | 6 342,00 | 11 787,92 | 11 968,84 |
| 301-4704 | 301-4704 | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | компл. | 33,60 | III | 2 105,78 | 2 105,78 | 13 130,00 | 13 316,14 |
| 301-4705 | | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | компл. | 40,00 | III | 1 916,18 | | 11 882,08 | 12 058,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4706 | 301-4706 | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 666,41 | 3 666,41 | 17 938,75 | 18 200,28 |
| 301-4707 | 300-9007-038 | ВКП 60-30-4, мощностью 1,0 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 428,90 | 6 839,68 | 17 938,75 | 18 200,28 |
| 301-4708 | 301-4708 | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 913,14 | 2 913,14 | 19 412,56 | 19 691,78 |
| 301-4709 | | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | компл. | 54,40 | III | 2 698,76 | | 17 038,75 | 17 289,48 |
| 301-4710 | | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 995,29 | | 23 591,95 | 23 921,32 |
| 301-4711 | 300-9007-062 | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | компл. | 60,80 | III | 3 862,97 | 9 725,78 | 19 778,75 | 20 067,81 |
| 301-4712 | | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | компл. | 54,40 | III | 3 633,19 | | 20 335,00 | 20 625,29 |
| 301-4713 | | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | компл. | 68,80 | III | 3 508,53 | | 20 335,00 | 20 637,54 |
| 301-4714 | 300-9007-063 | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | компл. | 96,00 | III | 4 587,48 | 17 373,02 | 25 656,67 | 26 046,20 |
| 301-4715 | 301-4715 | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 392,78 | 4 392,78 | 25 743,75 | 26 113,91 |
| 301-4717 | 300-9007-064 | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | компл. | 131,20 | III | 6 294,84 | 20 507,76 | 41 947,50 | 42 562,46 |
| 301-4718 | | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | компл. | 131,20 | III | 5 494,13 | | 40 563,33 | 41 161,68 |
| 301-4720 | | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | компл. | 152,00 | III | 7 470,67 | | 47 406,25 | 48 104,40 |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2416 | 301-2416 | RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час | шт. | 7,15 | III | 3 046,42 | 3 046,42 | 17 607,85 | 17 825,23 |
| 301-2417 | 301-2417 | RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час | шт. | 11,70 | III | 3 314,51 | 3 314,51 | 18 812,95 | 19 048,66 |
| 301-2418 | 301-2418 | RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час | шт. | 13,65 | III | 3 887,23 | 3 887,23 | 23 901,15 | 24 199,57 |
| 301-2419 | 301-2419 | RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час | шт. | 14,30 | III | 3 850,67 | 3 850,67 | 23 834,20 | 24 132,37 |
| 301-2420 | 301-2420 | RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час | шт. | 16,90 | III | 5 556,68 | 5 556,68 | 35 483,50 | 35 923,68 |
| 301-2421 | 301-2421 | RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час | шт. | 16,90 | III | 4 167,51 | 4 167,51 | 25 574,90 | 25 896,17 |
| 301-2422 | 301-2422 | RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час | шт. | 20,80 | III | 6 068,48 | 6 068,48 | 37 960,65 | 38 433,87 |
| 301-2423 | 301-2423 | RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 508,70 | 4 508,70 | 26 059,61 | 26 390,02 |
| 301-2424 | 301-2424 | RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 397,49 | 6 397,49 | 41 040,35 | 41 551,63 |
| 301-2425 | 301-2425 | RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. | 22,10 | III | 6 312,19 | 6 312,19 | 40 705,60 | 41 212,86 |
| 301-2426 | 301-2426 | RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час | шт. | 24,70 | III | 6 677,77 | 6 677,77 | 43 063,13 | 43 600,90 |
| 301-2427 | 301-2427 | RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час | шт. | 27,30 | III | 7 043,34 | 7 043,34 | 45 526,00 | 46 095,53 |
| 301-3010 | 301-3010 | RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час | шт. | 36,00 | III | 8 836,14 | 8 836,14 | 51 350,65 | 51 997,48 |
| 301-2428 | 301-2428 | RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 066,15 | 9 066,15 | 53 292,20 | 53 964,88 |
| 301-2429 | 301-2429 | RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час | шт. | 39,00 | III | 9 212,39 | 9 212,39 | 53 359,15 | 54 032,63 |
| 301-2430 | 301-2430 | RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 63 200,80 | 63 994,59 |
| 301-2431 | 301-2431 | RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час | шт. | 41,60 | III | 10 150,68 | 10 150,68 | 61 594,00 | 62 368,51 |
| 301-2432 | 301-2432 | RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 332,70 | 11 332,70 | 68 766,46 | 69 633,67 |
| 301-2433 | 301-2433 | RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час | шт. | 49,40 | III | 11 381,45 | 11 381,45 | 69 062,27 | 69 933,03 |
| 301-2434 | 301-2434 | RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 368,48 | 12 368,48 | 75 385,70 | 76 336,77 |
| 301-2435 | 301-2435 | RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час | шт. | 54,60 | III | 12 100,39 | 12 100,39 | 74 448,40 | 75 388,22 |
| 301-2436 | 301-2436 | RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час | шт. | 61,10 | III | 13 708,90 | 13 708,90 | 80 273,05 | 81 288,29 |
| 301-2437 | 301-2437 | RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час | шт. | 70,20 | III | 13 964,82 | 13 964,82 | 83 754,45 | 84 819,21 |
| 301-2438 | 301-2438 | RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час | шт. | 78,00 | III | 17 072,16 | 17 072,16 | 102 299,60 | 103 593,54 |
| 301-2439 | 301-2439 | RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час | шт. | 91,00 | III | 16 560,35 | 16 560,35 | 105 312,35 | 106 653,50 |
| 301-2440 | 301-2440 | RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час | шт. | 101,40 | III | 18 363,84 | 18 363,84 | 110 869,20 | 112 285,87 |
| 301-2441 | 301-2441 | RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час | шт. | 105,30 | III | 20 386,67 | 20 386,67 | 125 598,20 | 127 194,94 |
| 301-2442 | 301-2442 | RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 397,31 | 22 397,31 | 137 985,35 | 139 740,69 |
| 301-2443 | 301-2443 | RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час | шт. | 117,00 | III | 22 360,75 | 22 360,75 | 137 760,11 | 139 512,74 |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2444 | 301-2444 | СК 100 А, производительность 250 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 6 360,25 | 6 439,78 |
| 301-2445 | 301-2445 | СК 100 С, производительность 320 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 6 695,00 | 6 778,55 |
| 301-2446 | 301-2446 | СК 125 А, производительность 360 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 316,06 | 1 316,06 | 6 360,25 | 6 439,78 |
| 301-2447 | 301-2447 | СК 125 С, производительность 430 м3/час | шт. | 3,77 | III | 1 376,99 | 1 376,99 | 6 695,00 | 6 778,55 |
| 301-2448 | 301-2448 | СК 160 В, производительность 500 м3/час | шт. | 4,16 | III | 1 462,28 | 1 462,28 | 7 096,70 | 7 185,40 |
| 301-2449 | 301-2449 | СК 160 С, производительность 860 м3/час | шт. | 5,59 | III | 1 706,00 | 1 706,00 | 8 301,80 | 8 406,18 |
| 301-2450 | 301-2450 | СК 200 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 742,56 | 1 742,56 | 8 703,50 | 8 813,03 |
| 301-2451 | 301-2451 | СК 200 В, производительность 1050 м3/час | шт. | 6,63 | III | 2 156,86 | 2 156,86 | 10 845,90 | 10 981,69 |
| 301-2452 | 301-2452 | СК 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 5,98 | III | 1 840,03 | 1 840,03 | 9 172,15 | 9 287,30 |
| 301-2453 | 301-2453 | СК 250 С, производительность 1100 м3/час | шт. | 6,89 | III | 2 351,83 | 2 351,83 | 11 826,32 | 11 974,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2454 | 301-2454 | СК 315 В, производительность 1400 м3/час | шт. | 7,93 | III | 2 632,11 | 2 632,11 | 13 122,20 | 13 286,41 |
| 301-2455 | 301-2455 | СК 315 С, производительность 1620 м3/час | шт. | 8,45 | III | 3 107,35 | 3 107,35 | 15 867,15 | 16 064,74 |
| Вентиляторы канальные Systemair" для круглых воздуховодов: | | | | | | | | | |
| 301-8737 | | KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час | шт. | 21,00 | III | 11 785,47 | | 65 478,38 | 66 281,98 |
| 301-8738 | | KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час | шт. | 19,00 | III | 12 127,72 | | 67 379,88 | 68 204,60 |
| 301-8739 | | KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час | шт. | 29,00 | III | 16 265,59 | | 90 369,29 | 91 478,39 |
| 301-8740 | | KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час | шт. | 38,00 | III | 20 574,96 | | 114 311,53 | 115 715,59 |
| 301-8731 | | шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. | 7,00 | III | 3 214,17 | | 16 827,50 | 17 035,38 |
| 301-8732 | | шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. | 11,40 | III | 4 413,51 | | 22 942,50 | 23 227,51 |
| 301-8733 | | шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. | 17,70 | III | 5 799,54 | | 30 396,67 | 30 776,48 |
| 301-8734 | | шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. | 24,30 | III | 9 702,03 | | 50 850,48 | 51 481,35 |
| 301-8735 | | шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. | 40,50 | III | 12 218,76 | | 64 041,21 | 64 844,15 |
| 301-8736 | | шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час | шт. | 40,30 | III | 13 440,38 | | 70 443,99 | 71 323,59 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-7430 | 301-7430 | IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час | шт. | 40,00 | III | 14 363,26 | 14 363,26 | 70 766,15 | 71 649,36 |
| 301-7534 | 301-7534 | IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час | шт. | 74,00 | III | 21 490,75 | 21 490,75 | 117 296,40 | 118 766,90 |
| 301-7431 | 301-7431 | IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 71,00 | III | 26 940,42 | 26 940,42 | 130 686,40 | 132 315,02 |
| 301-7432 | 301-7432 | IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час | шт. | 85,00 | III | 29 991,69 | 29 991,69 | 145 549,30 | 147 368,19 |
| 301-7433 | 301-7433 | IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 105,00 | III | 33 450,14 | 33 450,14 | 185 250,65 | 187 562,96 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | | | | | | |
| 301-2456 | 301-2456 | IRE 125 А, производительность 230 м3/час | шт. | 19,20 | III | 3 984,72 | 3 984,72 | 21 691,80 | 21 968,43 |
| 301-2457 | 301-2457 | IRE 125 В, производительность 340 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 057,84 | 4 057,84 | 21 959,60 | 22 239,45 |
| 301-2458 | 301-2458 | IRE 125 С, производительность 450 м3/час | шт. | 19,20 | III | 4 094,39 | 4 094,39 | 22 160,45 | 22 442,71 |
| 301-2459 | 301-2459 | IRE 160 В, производительность 340 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 070,02 | 4 070,02 | 22 093,50 | 22 376,31 |
| 301-2460 | 301-2460 | IRE 160 С, производительность 430 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 106,59 | 4 106,59 | 22 160,45 | 22 444,07 |
| 301-2461 | 301-2461 | IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. | 20,80 | III | 4 155,33 | 4 155,33 | 23 298,60 | 23 595,87 |
| 301-2462 | 301-2462 | IRE 200 В, производительность 665 м3/час | шт. | 35,20 | III | 5 788,20 | 5 788,20 | 32 453,97 | 32 873,36 |
| 301-2463 | 301-2463 | IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. | 35,20 | III | 6 117,23 | 6 117,23 | 34 298,81 | 34 740,33 |
| 301-2464 | 301-2464 | IRE 200 С, производительность 700 м3/час | шт. | 22,40 | III | 4 813,34 | 4 813,34 | 26 378,30 | 26 713,89 |
| 301-2465 | 301-2465 | IRE 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 994,60 | 6 994,60 | 38 332,15 | 38 828,88 |
| 301-2466 | 301-2466 | IRE 250 В, производительность 950 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 455,33 | 10 455,33 | 57 297,81 | 58 026,21 |
| 301-2467 | 301-2467 | IRE 250 С, производительность 1010 м3/час | шт. | 28,80 | III | 5 654,17 | 5 654,17 | 30 462,25 | 30 852,29 |
| 301-2468 | 301-2468 | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 235,99 | 10 235,99 | 56 238,00 | 56 953,68 |
| 301-2469 | 301-2469 | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час | шт. | 43,20 | III | 6 970,22 | 6 970,22 | 38 295,39 | 38 791,68 |
| 301-2470 | 301-2470 | IRE 315 А, производительность 1450 м3/час | шт. | 60,80 | III | 11 600,78 | 11 600,78 | 63 736,35 | 64 552,90 |
| 301-2471 | 301-2471 | IRE 315 В, производительность 1950 м3/час | шт. | 64,00 | III | 12 161,33 | 12 161,33 | 67 887,30 | 68 756,38 |
| 301-2472 | 301-2472 | IRE 315 С, производительность 1450 м3/час | шт. | 48,00 | III | 10 089,76 | 10 089,76 | 54 698,15 | 55 395,35 |
| 301-2473 | 301-2473 | IRE 355 С, производительность 1700 м3/час | шт. | 49,60 | III | 12 319,75 | 12 319,75 | 66 682,20 | 67 524,57 |
| 301-2475 | 301-2475 | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 048,56 | 16 048,56 | 86 864,85 | 87 975,27 |
| 301-2476 | 301-2476 | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт. | 80,00 | III | 16 767,51 | 16 767,51 | 91 721,50 | 92 890,20 |
| 301-2477 | 301-2477 | IRE 500 А, производительность 4150 м3/час | шт. | 120,00 | III | 21 117,79 | 21 117,79 | 115 518,37 | 117 006,65 |
| 301-2478 | 301-2478 | IRE 500 В, производительность 3000 м3/час | шт. | 105,60 | III | 21 312,79 | 21 312,79 | 116 585,05 | 118 073,89 |
| 301-2479 | 301-2479 | IRE 500 С, производительность 4500 м3/час | шт. | 118,40 | III | 21 629,60 | 21 629,60 | 117 028,60 | 118 533,65 |
| 301-2480 | 301-2480 | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 481,83 | 23 481,83 | 127 050,23 | 128 671,45 |
| 301-2481 | 301-2481 | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час | шт. | 113,60 | III | 23 542,76 | 23 542,76 | 127 472,80 | 129 099,09 |
| 301-2482 | 301-2482 | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт. | 136,00 | III | 26 394,20 | 26 394,20 | 142 911,99 | 144 742,61 |
| 301-2483 | 301-2483 | IRE 630 А, производительность 5040 м3/час | шт. | 137,60 | III | 39 323,24 | 39 323,24 | 177 571,98 | 179 819,88 |
| 301-2484 | 301-2484 | IRE 630 В, производительность 6480 м3/час | шт. | 168,00 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 170 953,47 | 173 147,80 |
| 301-2485 | 301-2485 | IRE 630 С, производительность 6150 м3/час | шт. | 150,40 | III | 31 573,14 | 31 573,14 | 170 828,88 | 173 006,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2486 | 301-2486 | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 168,00 | III | 33 011,06 | 33 011,06 | 178 608,86 | 180 895,05 |
| 301-2487 | 301-2487 | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. | 153,60 | III | 33 071,97 | 33 071,97 | 178 938,42 | 181 216,32 |
| | | Вентиляторы крышные: | | | | | | | |
| 301-1766 | 301-1766 | производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B | шт. | 6,60 | III | 1 651,89 | 1 651,89 | 14 528,15 | 14 708,10 |
| 301-1767 | 301-1767 | производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C | шт. | 8,80 | III | 1 735,53 | 1 735,53 | 15 130,70 | 15 319,75 |
| 301-1768 | 301-1768 | производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A | шт. | 8,80 | III | 2 101,44 | 2 101,44 | 17 005,30 | 17 216,85 |
| | | Вентиляторы крышные взрывозащищенные: | | | | | | | |
| 301-3503 | 300-9004-006 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 5 616,07 | 5 616,07 | 23 492,08 | 24 431,76 |
| 301-3504 | 300-9004-007 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 7 408,74 | 7 408,74 | 26 435,83 | 27 493,26 |
| 301-3505 | 300-9004-008 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 204,80 | III | 10 951,75 | 10 951,75 | 43 476,67 | 45 215,74 |
| 301-3506 | 301-3506 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 9 761,89 | 9 761,89 | 52 178,75 | 54 265,90 |
| 301-3507 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 11 785,56 | | 65 196,25 | 67 804,10 |
| 301-3508 | 300-9004-009 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 304,00 | III | 14 213,45 | - | 78 487,09 | 81 626,57 |
| 301-3509 | 301-3509 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 422,00 | III | 14 461,32 | 14 461,32 | 79 855,83 | 83 050,06 |
| 301-3510 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 369,60 | III | 14 596,81 | | 85 557,08 | 88 979,36 |
| 301-3511 | 301-3511 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 16 202,29 | 16 202,29 | 118 373,33 | 123 108,26 |
| 301-3513 | 301-3513 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 739,00 | III | 20 529,32 | 20 529,32 | 148 199,58 | 154 127,56 |
| | | Вентиляторы крышные дымоудаления: | | | | | | | |
| 301-3515 | 301-3515 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 440,37 | 8 440,37 | 49 309,17 | 51 281,54 |
| 301-3516 | 301-3516 | ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 8 794,64 | 8 794,64 | 53 241,25 | 55 370,90 |
| 301-3517 | 301-3517 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 138,04 | 13 138,04 | 62 112,08 | 64 596,56 |
| 301-3518 | 301-3518 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 648,69 | 14 648,69 | 64 479,58 | 67 058,76 |
| 301-3519 | 301-3519 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 14 722,64 | 14 722,64 | 68 623,75 | 71 368,70 |
| 301-3520 | 301-3520 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 16 608,60 | 16 608,60 | 89 232,92 | 92 802,24 |
| 301-3521 | 301-3521 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 014,33 | 17 014,33 | 90 312,08 | 93 924,56 |
| 301-3522 | 301-3522 | ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 19 325,31 | 19 325,31 | 95 614,17 | 99 438,74 |
| 301-3533 | 301-3533 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 502,40 | III | 15 458,66 | 15 458,66 | 72 055,00 | 74 937,20 |
| 301-3534 | 301-3534 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 622,40 | III | 17 439,05 | 17 439,05 | 93 695,00 | 97 442,80 |
| 301-3535 | 301-3535 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 662,40 | III | 17 864,94 | 17 864,94 | 94 827,92 | 98 621,04 |
| 301-3536 | 301-3536 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 702,40 | III | 20 291,39 | 20 291,39 | 100 394,58 | 104 410,36 |
| 301-3524 | 301-3524 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 19 233,52 | 19 233,52 | 100 249,58 | 104 259,56 |
| 301-3525 | 301-3525 | ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 20 224,15 | 20 224,15 | 125 057,08 | 130 059,36 |
| 301-3526 | | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 24 354,55 | | 150 597,63 | 156 621,54 |
| 301-3527 | 301-3527 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 34 702,72 | 34 702,72 | 214 586,07 | 223 169,51 |
| 301-3528 | 301-3528 | ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 31 722,35 | 31 722,35 | 196 156,80 | 204 003,07 |
| 301-3529 | 301-3529 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 280,00 | III | 8 862,46 | 8 862,46 | 50 092,08 | 52 095,76 |
| 301-3530 | 300-9004-013 | ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 304,00 | III | 9 234,56 | 9 234,56 | 54 025,42 | 56 186,44 |
| 301-3531 | 300-9004-014 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 504,00 | III | 13 795,14 | 13 795,14 | 68 385,00 | 71 120,40 |
| 301-3532 | 300-9004-016 | ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 536,00 | III | 14 913,81 | 14 913,81 | 70 753,75 | 73 583,90 |
| 301-3538 | 300-9004-017 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 768,00 | III | 20 195,21 | 20 195,21 | 108 091,67 | 112 415,34 |
| 301-3539 | 300-9004-018 | ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 998,40 | III | 21 235,52 | 21 235,52 | 132 899,17 | 138 215,14 |
| 301-3540 | | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 25 572,33 | | 160 040,41 | 166 442,03 |
| 301-3541 | 300-9004-020 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 1 132,80 | III | 36 437,56 | 36 437,56 | 228 038,75 | 237 160,30 |
| 301-3542 | 300-9004-021 | ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 243,20 | III | 33 308,41 | 33 308,41 | 208 455,45 | 216 793,67 |
| 301-9005-106П | 300-9005-106 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | - | III | 12 088,07 | 12 088,07 | 58 865,65 | 61 220,28 |
| 301-9005-091П | 300-9005-091 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 59 411,40 | 61 787,86 |
| 301-9005-092П | 300-9005-092 | ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 130,00 | III | 12 200,14 | 12 200,14 | 59 411,40 | 61 787,86 |
| 301-9005-093П | 300-9005-093 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 012,41 | 14 012,41 | 68 236,67 | 70 966,14 |
| 301-9005-094П | 300-9005-094 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 161,00 | III | 14 924,94 | 14 924,94 | 72 680,44 | 75 587,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-095П | 300-9005-095 | ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 180,50 | III | 15 934,85 | 15 934,85 | 81 555,83 | 84 818,06 |
| 301-9005-096П | 300-9005-096 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 16 820,12 | 16 820,12 | 81 909,46 | 85 185,84 |
| 301-9005-097П | 300-9005-097 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 18 778,19 | 18 778,19 | 110 785,00 | 115 216,40 |
| 301-9005-098П | 300-9005-098 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 389,00 | III | 20 697,96 | 20 697,96 | 105 933,81 | 110 171,16 |
| 301-9005-099П | 300-9005-099 | ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | - | III | 21 848,34 | 21 848,34 | 135 857,92 | 141 292,24 |
| 301-9005-100П | 300-9005-100 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 461,00 | III | 32 948,79 | 32 948,79 | 147 113,98 | 152 998,54 |
| 301-9005-101П | 300-9005-101 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 35 446,41 | 35 446,41 | 173 870,22 | 180 825,03 |
| 301-9005-102П | 300-9005-102 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 547,00 | III | 36 748,50 | 36 748,50 | 188 081,75 | 195 605,02 |
| 301-9005-103П | 300-9005-103 | ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 727,00 | III | 38 705,43 | 38 705,43 | 198 097,48 | 206 021,38 |
| 301-9005-104П | 300-9005-104 | ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 710,00 | III | 40 502,65 | 40 502,65 | 247 175,83 | 257 062,86 |
| 301-9005-105П | 300-9005-105 | ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 37 кВт | компл. | - | III | 49 268,05 | 49 268,05 | 205 329,17 | 213 542,34 |
| Вентиляторы крышные общего назначения: | | | | | | | | | |
| 301-3485 | 300-0139 | ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 72,00 | III | 4 153,42 | 4 153,42 | 14 515,00 | 15 095,60 |
| 301-3486 | 300-0140 | ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 91,20 | III | 4 975,85 | 4 975,85 | 18 876,67 | 19 631,74 |
| 301-3487 | 300-0141 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 216,00 | III | 7 487,65 | 7 487,65 | 28 984,17 | 30 143,54 |
| 301-3488 | 301-3488 | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 246,40 | III | 5 934,42 | 5 934,42 | 35 334,17 | 36 747,54 |
| 301-3489 | | ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 268,80 | III | 6 526,32 | | 41 472,50 | 43 131,40 |
| 301-3490 | 300-9004-004 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 352,00 | III | 11 055,05 | 11 055,05 | 48 212,92 | 50 141,44 |
| 301-3491 | 301-3491 | ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 384,00 | III | 10 877,91 | 10 877,91 | 52 320,42 | 54 413,24 |
| 301-3492 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 416,00 | III | 11 520,68 | | 56 397,50 | 58 653,40 |
| 301-3493 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 438,40 | III | 12 555,10 | | 73 334,58 | 76 267,96 |
| 301-3494 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 553,60 | III | 15 165,74 | | 78 579,17 | 81 722,34 |
| 301-3495 | | ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт | компл. | 601,60 | III | 16 884,44 | | 94 274,17 | 98 045,14 |
| 301-3496 | 301-3496 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 492,80 | III | 12 930,20 | 12 930,20 | 77 727,08 | 80 836,16 |
| 301-3497 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 560,00 | III | 15 088,12 | | 91 917,08 | 95 593,76 |
| 301-3498 | 301-3498 | ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 736,00 | III | 16 444,92 | 16 444,92 | 101 102,08 | 105 146,16 |
| 301-3499 | | ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 792,00 | III | 20 725,33 | | 113 085,83 | 117 609,26 |
| 301-3500 | 300-9004-005 | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 711,36 | III | 25 559,57 | - | 167 860,83 | 174 575,26 |
| 301-3501 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 984,00 | III | 31 606,20 | | 165 263,13 | 171 873,66 |
| 301-3502 | | ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 1 096,00 | III | 28 700,60 | | 162 665,42 | 169 172,04 |
| 301-9004 | | Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися | компл. | - | III | - | | - | - |
| 301-7434 | | Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час | шт. | 5,50 | III | 3 396,63 | | 19 147,70 | 19 913,61 |
| 301-8751 | | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м3/ч | шт. | 163,00 | III | 58 195,97 | | 371 995,00 | 386 874,80 |
| 301-8752 | | Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительность 51000 м3/ч | шт. | 524,00 | III | 103 160,46 | | 685 945,00 | 713 382,80 |
| 301-0086 | | Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6A, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 52,80 | III | 2 386,18 | | 11 266,25 | 11 716,90 |
| 301-9005 | | Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси | компл. | - | III | - | | - | - |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов: | | | | | | | | | |
| 301-9005-020П | 300-9005-020 | ВО-06-300-4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 2 569,31 | 2 569,31 | 13 316,49 | 13 849,15 |
| 301-9005-022П | 300-9005-022 | ВО-06-300-5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 2 806,06 | 2 806,06 | 13 248,70 | 13 778,65 |
| 301-9005-024П | 300-9005-024 | ВО-06-300-6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 3 584,63 | 3 584,63 | 18 002,71 | 18 722,82 |
| 301-9005-033П | 300-9005-033 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | шт. | - | III | 11 912,46 | 11 912,46 | 59 826,69 | 62 219,76 |
| 301-9005-034П | 300-9005-034 | ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 75 кВт | шт. | - | III | 13 401,62 | 13 401,62 | 67 305,54 | 69 997,76 |
| Вентиляторы осевые: | | | | | | | | | |
| 301-0059 | 300-0059 | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 | компл. | 214,00 | III | 8 146,89 | 8 146,89 | 30 063,33 | 31 265,86 |
| 301-0060 | 300-0060 | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл. | 291,00 | III | 9 658,31 | 9 658,31 | 45 090,83 | 46 894,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0062 | 300-0062 | В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигатель АВЕ-071 | компл. | 26,00 | III | 1 669,89 | 1 669,89 | 4 581,67 | 4 764,94 |
| 301-0063 | | В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4 | компл. | 149,00 | III | 2 290,94 | | 15 996,67 | 16 636,54 |
| 301-0065 | | В-06-300 из углеродистой стали № 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл. | 301,00 | III | 4 152,57 | | 31 075,50 | 32 318,52 |
| 301-9005-003П | 300-9005-003 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0,12 кВт | компл. | - | III | 1 461,06 | 1 461,06 | 4 855,42 | 5 049,64 |
| 301-3558 | 300-9005-006 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 23,20 | III | 1 340,75 | 1 340,75 | 4 908,33 | 5 104,66 |
| 301-3559 | 300-9005-007 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 26,40 | III | 1 675,24 | 1 675,24 | 5 615,83 | 5 840,46 |
| 301-3561 | 300-9005-005 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 1 808,80 | 1 808,80 | 6 553,50 | 6 815,64 |
| 301-9005-008П | 300-9005-008 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 33,60 | III | 1 953,75 | 1 953,75 | 7 078,67 | 7 361,82 |
| 301-3563 | 300-9005-009 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 38,40 | III | 2 185,02 | 2 185,02 | 6 108,00 | 6 352,32 |
| 301-3564 | 301-3564 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 40,00 | III | 2 124,23 | 2 124,23 | 7 168,33 | 7 455,06 |
| 301-9005-036П | 300-9005-036 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | - | III | 2 312,06 | 2 312,06 | 7 802,18 | 8 114,27 |
| 301-3568 | 301-3568 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 598,73 | 2 598,73 | 8 766,04 | 9 116,68 |
| 301-3569 | 300-9005-011 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 63,20 | III | 2 839,35 | 2 839,35 | 8 595,00 | 8 938,80 |
| 301-3570 | 300-9005-037 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 64,80 | III | 2 365,78 | 2 365,78 | 10 183,33 | 10 590,66 |
| 301-3572 | 300-9005-038 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 104,80 | III | 3 015,38 | 3 015,38 | 11 375,50 | 11 830,52 |
| 301-3574 | 300-9005-030 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 124,00 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 17 188,89 | 17 876,45 |
| 301-3575 | 300-0063 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 148,80 | III | 4 844,31 | 4 844,31 | 15 996,67 | 16 636,54 |
| 301-3579 | 300-0064 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 196,80 | III | 7 232,43 | 7 232,43 | 21 431,88 | 22 289,16 |
| 301-3580 | 300-9005-014 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 204,80 | III | 7 979,68 | 7 979,68 | 24 965,83 | 25 964,46 |
| 301-3582 | 300-9005-015 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 289,60 | III | 8 741,05 | 8 741,05 | 31 075,50 | 32 318,52 |
| 301-3583 | 300-0065 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 312,00 | III | 9 238,57 | 9 238,57 | 41 648,21 | 43 314,14 |
| 301-9005-016П | 300-9005-016 | ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 336,00 | III | 9 253,94 | 9 253,94 | 41 717,50 | 43 386,20 |
| 301-3586 | 301-3586 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 36,80 | III | 2 591,42 | 2 591,42 | 13 014,61 | 13 535,19 |
| 301-9005-066П | 300-9005-066 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | - | III | 16 800,97 | 16 800,97 | 44 870,68 | 46 665,51 |
| 301-9005-017П | 300-9005-017 | ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 17 675,93 | 17 675,93 | 38 617,50 | 40 162,20 |
| 301-9005-018П | 300-9005-018 | ВО-25-188-10 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 26 300,93 | 26 300,93 | 65 446,94 | 68 064,82 |
| 301-9005-070П | 300-9005-070 | ВО-25-188-12,5 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | - | III | 31 163,84 | 31 163,84 | 84 418,33 | 87 795,06 |
| 301-8743 | | Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | шт. | 252,00 | III | 51 688,22 | | 234 819,96 | 244 212,76 |
| 301-8801 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час | шт. | 63,00 | III | 58 369,13 | | 314 778,33 | 327 369,46 |
| 301-8802 | | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт. | 330,00 | III | 129 565,83 | | 698 205,83 | 726 134,06 |
| 301-8742 | | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" ЕХ 180-4С, производительность 850 м3/час | шт. | 7,80 | III | 7 598,04 | | 34 517,95 | 35 898,67 |
| 301-8741 | | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час | шт. | 7,00 | III | 7 533,92 | | 53 310,19 | 55 442,60 |
| Вентиляторы осевые дымоудаления: | | | | | | | | | |
| 301-9005-071П | 300-9005-071 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 0,06 -1,1 кВт | компл. | - | III | 23 695,24 | 23 695,24 | 36 192,78 | 37 640,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9005-072П | 300-9005-072 | ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -3 кВт | компл. | - | III | 29 512,83 | 29 512,83 | 41 872,02 | 43 546,90 |
| 301-9005-074П | 300-9005-074 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -1,1 кВт | компл. | - | III | 27 304,60 | 27 304,60 | 44 990,12 | 46 789,72 |
| 301-9005-075П | 300-9005-075 | ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -4 кВт | компл. | - | III | 29 028,57 | 29 028,57 | 47 830,73 | 49 743,96 |
| 301-9005-077П | 300-9005-077 | ВО-13-284-6,3 ДУ, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 36 647,62 | 36 647,62 | 69 338,02 | 72 111,54 |
| 301-9005-080П | 300-9005-080 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 0,25 -3 кВт | компл. | - | III | 46 476,19 | 46 476,19 | 87 933,87 | 91 451,22 |
| 301-9005-082П | 300-9005-082 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -15 кВт | компл. | - | III | 58 692,50 | 58 692,50 | 111 047,37 | 115 489,26 |
| 301-9005-081П | 300-9005-081 | ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 50 983,05 | 50 983,05 | 96 460,94 | 100 319,38 |
| 301-9005-084П | 300-9005-084 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -3 кВт | компл. | - | III | 60 647,62 | 60 647,62 | 114 746,50 | 119 336,36 |
| 301-9005-086П | 300-9005-086 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -37 кВт | компл. | - | III | 80 685,71 | 80 685,71 | 183 708,50 | 191 056,84 |
| 301-9005-085П | 300-9005-085 | ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт | компл. | - | III | 72 380,95 | 72 380,95 | 136 946,19 | 142 424,04 |
| 301-9005-087П | 300-9005-087 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -7,5 кВт | компл. | - | III | 89 904,76 | 89 904,76 | 170 101,59 | 176 905,65 |
| 301-9005-089П | 300-9005-089 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 22 -30 кВт | компл. | - | III | 134 857,10 | 134 857,10 | 222 205,67 | 231 093,90 |
| 301-9005-090П | 300-9005-090 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 37 кВт | компл. | - | III | 140 952,40 | 140 952,40 | 266 684,73 | 277 352,12 |
| 301-9005-088П | 300-9005-088 | ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -18,5 кВт | компл. | - | III | 131 047,60 | 131 047,60 | 185 926,87 | 193 363,94 |
| 301-9005-067П | 300-9005-067 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | - | III | 16 617,54 | 16 617,54 | 41 466,22 | 43 124,87 |
| 301-9005-065П | 300-9005-065 | ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | - | III | 17 123,48 | 17 123,48 | 37 662,08 | 39 168,56 |
| 301-9005-068П | 300-9005-068 | ВО-25-188-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 23 343,88 | 23 343,88 | 52 426,67 | 54 523,74 |
| 301-9005-069П | 300-9005-069 | ВО-25-188-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | - | III | 30 768,36 | 30 768,36 | 78 878,61 | 82 033,75 |
| 301-9011 | | Вентиляторы радиальные | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Вентиляторы радиальные: | | | | | | | | | |
| 301-0130 | 300-0130 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 150,00 | III | 4 749,81 | 4 749,81 | 16 726,46 | 17 395,52 |
| 301-0131 | 300-0131 | В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6,3, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 315,00 | III | 8 323,38 | 8 323,38 | 30 530,83 | 31 752,06 |
| 301-0120 | 300-0120 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2 | компл. | 54,40 | III | 2 669,83 | 2 669,83 | 9 087,71 | 9 451,22 |
| 301-0121 | 300-0121 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. | 96,00 | III | 3 910,56 | 3 910,56 | 16 062,50 | 16 705,00 |
| 301-0122 | 300-0122 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 3,15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 83,20 | III | 3 561,19 | 3 561,19 | 11 261,04 | 11 711,48 |
| 301-0123 | 300-0123 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 178,00 | III | 7 168,47 | 7 168,47 | 22 950,21 | 23 868,22 |
| 301-0124 | | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. | 240,00 | III | 7 656,46 | | 32 074,38 | 33 357,36 |
| 301-0127 | 300-0127 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4 | компл. | 371,00 | III | 10 001,65 | 10 001,65 | 50 783,13 | 52 814,46 |
| 301-0125 | 300-0125 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 426,00 | III | 10 720,08 | 10 720,08 | 51 044,79 | 53 086,58 |
| 301-0128 | 300-0128 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6,3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл. | 517,00 | III | 10 736,39 | 10 736,39 | 62 533,33 | 65 034,66 |
| 301-0126 | 300-0126 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 | компл. | 757,00 | III | 20 061,25 | 20 061,25 | 107 928,33 | 112 245,46 |
| 301-0129 | 300-0129 | В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 220,00 | III | 26 616,97 | 26 616,97 | 153 903,33 | 160 059,46 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | | | | | | |
| 301-3459 | 301-3459 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 44,40 | III | 3 422,76 | 3 422,76 | 15 553,54 | 16 175,68 |
| 301-3460 | 301-3460 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 44,40 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 15 786,46 | 16 417,92 |
| 301-3461 | 301-3461 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 45,60 | III | 3 457,90 | 3 457,90 | 15 832,71 | 16 466,02 |
| 301-3462 | 301-3462 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 49,80 | III | 3 704,67 | 3 704,67 | 16 354,79 | 17 008,98 |
| 301-3463 | 301-3463 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 60,00 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 18 871,67 | 19 626,54 |
| 301-3464 | 301-3464 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 61,20 | III | 3 767,50 | 3 767,50 | 19 226,25 | 19 995,30 |
| 301-3467 | 301-3467 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 65,40 | III | 4 067,38 | 4 067,38 | 19 611,67 | 20 396,14 |
| 301-3468 | 301-3468 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 72,36 | III | 4 261,06 | 4 261,06 | 19 467,29 | 20 245,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3469 | 301-3469 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 75,60 | III | 4 407,62 | 4 407,62 | 20 598,54 | 21 422,48 |
| 301-3470 | 301-3470 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 24 860,83 | 25 855,26 |
| 301-3471 | 301-3471 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 84,60 | III | 4 723,95 | 4 723,95 | 25 235,21 | 26 244,62 |
| 301-3472 | 301-3472 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 91,56 | III | 5 120,31 | 5 120,31 | 26 522,29 | 27 583,18 |
| 301-3473 | 301-3473 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 111,00 | III | 6 333,25 | 6 333,25 | 30 291,25 | 31 502,90 |
| 301-3474 | 301-3474 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 88,80 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 29 745,00 | 30 934,80 |
| 301-3475 | 301-3475 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 121,20 | III | 6 622,66 | 6 622,66 | 30 043,54 | 31 245,28 |
| 301-3476 | 301-3476 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 153,00 | III | 7 259,80 | 7 259,80 | 33 270,83 | 34 601,66 |
| 301-3477 | 301-3477 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 168,00 | III | 8 732,25 | 8 732,25 | 35 911,67 | 37 348,14 |
| 301-3478 | 301-3478 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 208,20 | III | 9 495,77 | 9 495,77 | 46 462,71 | 48 321,22 |
| 301-3479 | 301-3479 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 210,00 | III | 10 116,46 | 10 116,46 | 55 244,58 | 57 454,36 |
| 301-3480 | 301-3480 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ-112М6 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 59 174,58 | 61 541,56 |
| 301-3482 | 301-3482 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 240,00 | III | 11 320,43 | 11 320,43 | 52 933,75 | 55 051,10 |
| 301-3483 | 301-3483 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 246,00 | III | 12 523,68 | 12 523,68 | 64 648,54 | 67 234,48 |
| 301-3484 | 301-3484 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 265,20 | III | 12 893,18 | 12 893,18 | 71 853,75 | 74 727,90 |
| 301-9011-216П | 300-9011-535 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | - | III | 4 450,40 | 4 450,40 | 19 269,17 | 20 039,94 |
| 301-4586 | | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 592,24 | | 15 553,54 | 16 175,68 |
| 301-9011-218П | 300-9011-537 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | - | III | 4 824,60 | 4 824,60 | 15 786,46 | 16 417,92 |
| 301-4587 | 300-9011-538 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 3 720,36 | 4 928,60 | 15 832,71 | 16 466,02 |
| 301-4588 | 300-9011-539 | ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 3 937,70 | 4 960,70 | 16 354,79 | 17 008,98 |
| 301-4589 | 300-9011-543 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 4 093,57 | 5 811,50 | 18 871,67 | 19 626,54 |
| 301-4590 | 300-9011-544 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 4 221,39 | 5 851,40 | 19 226,25 | 19 995,30 |
| 301-4591 | 300-9011-545 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 681,73 | 6 024,40 | 19 611,67 | 20 396,14 |
| 301-4592 | 300-9011-546 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 4 805,31 | 6 256,40 | 19 467,29 | 20 245,98 |
| 301-9011-225П | 300-9011-547 | ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | - | III | 6 714,60 | 6 714,60 | 20 598,54 | 21 422,48 |
| 301-9011-228П | 300-9011-551 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | - | III | 7 967,40 | 7 967,40 | 25 042,92 | 26 044,64 |
| 301-4593 | 300-9011-552 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 24 860,83 | 25 855,26 |
| 301-4594 | 300-9011-553 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 5 281,34 | 7 977,50 | 25 235,21 | 26 244,62 |
| 301-4595 | 300-9011-554 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 5 518,58 | 8 202,20 | 26 522,29 | 27 583,18 |
| 301-9011-232П | 300-9011-555 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | - | III | 8 202,20 | 8 202,20 | 27 325,28 | 28 418,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4596 | | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 6 565,86 | | 29 828,75 | 31 021,90 |
| 301-4597 | 300-9011-559 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 7 377,10 | 9 043,90 | 31 595,83 | 32 859,66 |
| 301-9011-234П | 300-9011-560 | ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 598,40 | 10 598,40 | 36 733,06 | 38 202,38 |
| 301-4598 | 300-9011-562 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 6 769,95 | 8 140,40 | 30 291,25 | 31 502,90 |
| 301-4599 | 300-9011-563 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 7 019,87 | 8 276,90 | 29 745,00 | 30 934,80 |
| 301-9011-237П | 300-9011-564 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 8 443,80 | 8 443,80 | 30 043,54 | 31 245,28 |
| 301-4600 | 300-9011-565 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 7 201,34 | 8 486,00 | 29 791,04 | 30 982,68 |
| 301-4601 | 300-9011-566 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 7 560,69 | 9 028,10 | 33 270,83 | 34 601,66 |
| 301-4602 | 300-9011-567 | ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 9 041,78 | 9 709,10 | 35 911,67 | 37 348,14 |
| 301-9011-241П | 300-9011-568 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 16 315,50 | 16 315,50 | 45 785,56 | 47 616,98 |
| 301-9011-242П | 300-9011-569 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 16 340,80 | 16 340,80 | 46 462,71 | 48 321,22 |
| 301-4603 | 300-9011-570 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 9 892,22 | 16 787,00 | 55 244,58 | 57 454,36 |
| 301-4604 | | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 11 459,51 | | 59 174,58 | 61 541,56 |
| 301-9011-244П | 300-9011-572 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 920,90 | 16 920,90 | 52 927,50 | 55 044,60 |
| 301-4605 | 300-9011-573 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 11 364,26 | 17 470,90 | 52 933,75 | 55 051,10 |
| 301-4606 | 300-9011-574 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 13 975,53 | 18 194,10 | 64 648,54 | 67 234,48 |
| 301-9011-247П | 300-9011-575 | ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 19 113,00 | 19 113,00 | 71 853,75 | 74 727,90 |
| 301-9011-248П | 300-9011-577 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 651,06 | 24 651,06 | 108 268,13 | 112 598,86 |
| 301-4607 | 300-9011-578 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 23 696,51 | 25 802,80 | 113 943,75 | 118 501,50 |
| 301-4608 | 300-9011-579 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 539,20 | III | 24 313,00 | 25 876,73 | 121 421,46 | 126 278,32 |
| 301-9011-251П | 300-9011-580 | ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 031,49 | 26 031,49 | 133 305,83 | 138 638,06 |
| 301-4611 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 29 609,08 | | 195 990,00 | 203 829,60 |
| 301-4612 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 246,09 | | 203 598,13 | 211 742,06 |
| 301-4614 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 30 696,18 | | 200 374,79 | 208 389,78 |
| 301-4615 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 34 093,35 | | 216 939,79 | 225 617,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4616 | | ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 38 592,69 | | 247 901,88 | 257 817,96 |
| 301-4618 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 264,00 | III | 48 587,14 | | 253 463,61 | 263 602,15 |
| 301-4619 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 51 574,61 | | 261 480,83 | 271 940,06 |
| 301-4620 | | ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 55 458,33 | | 294 802,50 | 306 594,60 |
| 301-4082 | 300-9011-482 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 797,93 | 3 796,40 | 13 175,28 | 13 702,29 |
| 301-9011-175П | 300-9011-483 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 3 842,40 | 3 842,40 | 13 193,06 | 13 720,78 |
| 301-4083 | 300-9011-484 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 2 900,02 | 3 842,40 | 13 420,28 | 13 957,09 |
| 301-4084 | 300-9011-485 | ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 2 960,10 | 3 986,90 | 14 021,94 | 14 582,82 |
| 301-4554 | 300-9011-489 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 2 919,28 | 4 478,00 | 14 480,56 | 15 059,78 |
| 301-4555 | 300-9011-490 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 3 026,38 | 4 644,90 | 14 910,83 | 15 507,26 |
| 301-4556 | 300-9011-491 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 3 416,11 | 5 134,20 | 15 211,67 | 15 820,14 |
| 301-4557 | 300-9011-492 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 3 519,66 | 5 550,70 | 14 999,17 | 15 599,14 |
| 301-4621 | 301-4621 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 4 563,54 | 4 563,54 | 19 300,00 | 20 072,00 |
| 301-4622 | 301-4622 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 35,52 | III | 4 691,66 | 4 691,66 | 19 559,58 | 20 341,96 |
| 301-4623 | 301-4623 | ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 55,20 | III | 4 909,02 | 4 909,02 | 20 179,58 | 20 986,76 |
| 301-4624 | 301-4624 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 49,28 | III | 5 701,27 | 5 701,27 | 26 606,25 | 27 670,50 |
| 301-4625 | 301-4625 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 47,84 | III | 5 829,09 | 5 829,09 | 26 676,67 | 27 743,74 |
| 301-4626 | 301-4626 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 6 373,53 | 6 373,53 | 26 973,75 | 28 052,70 |
| 301-4627 | 301-4627 | ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 62,24 | III | 6 497,11 | 6 497,11 | 27 321,25 | 28 414,10 |
| 301-4628 | 301-4628 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 32 905,83 | 34 222,06 |
| 301-4629 | 301-4629 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 7 542,01 | 7 542,01 | 33 493,33 | 34 833,06 |
| 301-4630 | 301-4630 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 7 780,76 | 7 780,76 | 34 535,83 | 35 917,26 |
| 301-4631 | 301-4631 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 8 955,26 | 8 955,26 | 39 292,50 | 40 864,20 |
| 301-4632 | 301-4632 | ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 9 765,89 | 9 765,89 | 40 458,75 | 42 077,10 |
| 301-4633 | 301-4633 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 10 361,27 | 10 361,27 | 45 596,25 | 47 420,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4634 | 301-4634 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 10 627,47 | 10 627,47 | 46 097,50 | 47 941,40 |
| 301-4635 | 301-4635 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 10 808,04 | 10 808,04 | 46 097,50 | 47 941,40 |
| 301-4636 | 301-4636 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 11 142,97 | 11 142,97 | 49 156,67 | 51 122,94 |
| 301-4637 | 301-4637 | ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 12 606,58 | 12 606,58 | 52 149,58 | 54 235,56 |
| 301-4638 | 301-4638 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 14 928,45 | 14 928,45 | 96 015,83 | 99 856,46 |
| 301-4639 | 301-4639 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 16 497,27 | 16 497,27 | 99 722,50 | 103 711,40 |
| 301-4640 | 301-4640 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 16 474,35 | 16 474,35 | 80 524,17 | 83 745,14 |
| 301-4641 | 301-4641 | ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 19 203,49 | 19 203,49 | 104 243,06 | 108 412,78 |
| 301-4642 | 301-4642 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 36 342,87 | 36 342,87 | 156 932,22 | 163 209,51 |
| 301-4643 | 301-4643 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 36 631,07 | 36 631,07 | 164 397,78 | 170 973,69 |
| 301-4644 | 301-4644 | ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 38 603,25 | 38 603,25 | 177 679,17 | 184 786,34 |
| 301-4646 | 301-4646 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 43 704,30 | 43 704,30 | 254 399,72 | 264 575,71 |
| 301-4647 | 301-4647 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 341,29 | 44 341,29 | 257 978,33 | 268 297,46 |
| 301-4649 | 301-4649 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 44 791,07 | 44 791,07 | 255 738,33 | 265 967,86 |
| 301-4650 | 301-4650 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 48 188,56 | 48 188,56 | 277 468,06 | 288 566,78 |
| 301-4651 | 301-4651 | ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 53 311,34 | 53 311,34 | 318 951,11 | 331 709,15 |
| 301-4653 | 301-4653 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 019,92 | 80 019,92 | 414 284,17 | 430 855,54 |
| 301-4654 | 301-4654 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 80 733,90 | 80 733,90 | 423 644,44 | 440 590,22 |
| 301-4655 | 301-4655 | ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,20 | III | 81 712,34 | 81 712,34 | 457 370,00 | 475 664,80 |
| 301-3423 | 301-3423 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 13 175,28 | 13 702,29 |
| 301-3424 | 301-3424 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 46,25 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 13 193,06 | 13 720,78 |
| 301-3425 | 301-3425 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 47,50 | III | 2 880,59 | 2 880,59 | 13 420,28 | 13 957,09 |
| 301-3426 | 301-3426 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 64,00 | III | 3 051,84 | 3 051,84 | 14 021,94 | 14 582,82 |
| 301-3427 | 301-3427 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 14 480,56 | 15 059,78 |
| 301-3428 | 301-3428 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 3 225,33 | 3 225,33 | 14 910,83 | 15 507,26 |
| 301-3431 | 301-3431 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 3 678,24 | 3 678,24 | 15 211,67 | 15 820,14 |
| 301-3432 | 301-3432 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 3 700,95 | 3 700,95 | 14 999,17 | 15 599,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3433 | 301-3433 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 3 831,07 | 3 831,07 | 12 798,33 | 13 310,26 |
| 301-3434 | 301-3434 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 18 201,11 | 18 929,15 |
| 301-3435 | 301-3435 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 3 847,52 | 3 847,52 | 18 591,94 | 19 335,62 |
| 301-3436 | 301-3436 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 4 310,41 | 4 310,41 | 20 878,61 | 21 713,75 |
| 301-3437 | 301-3437 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 4 926,62 | 4 926,62 | 24 428,06 | 25 405,18 |
| 301-3438 | 301-3438 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 24 073,61 | 25 036,55 |
| 301-3439 | 301-3439 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 5 220,49 | 5 220,49 | 24 073,61 | 25 036,55 |
| 301-3440 | 301-3440 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 5 948,13 | 5 948,13 | 26 889,72 | 27 965,31 |
| 301-3441 | 301-3441 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 175,00 | III | 6 680,99 | 6 680,99 | 29 858,61 | 31 052,95 |
| 301-3442 | 301-3442 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 8 064,45 | 8 064,45 | 32 558,89 | 33 861,25 |
| 301-3443 | 301-3443 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 8 549,03 | 8 549,03 | 43 298,06 | 45 029,98 |
| 301-3444 | 301-3444 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ-112МА6 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 46 863,33 | 48 737,86 |
| 301-3446 | 301-3446 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 9 432,22 | 9 432,22 | 38 293,33 | 39 825,06 |
| 301-3447 | 301-3447 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 256,25 | III | 10 296,69 | 10 296,69 | 58 137,29 | 60 462,78 |
| 301-3448 | 301-3448 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 11 257,75 | 11 257,75 | 64 622,29 | 67 207,18 |
| 301-3449 | 301-3449 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. | 398,75 | III | 12 838,44 | 12 838,44 | 84 866,43 | 88 261,09 |
| 301-3450 | 301-3450 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8 | шт. | 416,25 | III | 13 435,94 | 13 435,94 | 88 816,11 | 92 368,75 |
| 301-3451 | 301-3451 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 13 545,95 | 13 545,95 | 96 115,56 | 99 960,18 |
| 301-3452 | 301-3452 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 450,00 | III | 16 379,44 | 16 379,44 | 109 257,50 | 113 627,80 |
| 301-3454 | 301-3454 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8 | шт. | 593,75 | III | 22 420,28 | 22 420,28 | 131 940,34 | 137 217,95 |
| 301-3455 | 301-3455 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 593,75 | III | 23 277,27 | 23 277,27 | 136 983,61 | 142 462,95 |
| 301-3456 | 301-3456 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6 | шт. | 593,75 | III | 23 891,97 | 23 891,97 | 133 469,17 | 138 807,94 |
| 301-9011-183П | 300-9011-493 | ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 875,50 | 5 875,50 | 12 798,33 | 13 310,26 |
| 301-9011-184П | 300-9011-497 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | шт. | - | III | 6 330,00 | 6 330,00 | 18 591,94 | 19 335,62 |
| 301-4558 | 300-9011-498 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 83,52 | III | 3 887,91 | 6 521,70 | 18 201,11 | 18 929,15 |
| 301-4559 | 300-9011-499 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 82,40 | III | 3 887,91 | 6 607,20 | 18 591,94 | 19 335,62 |
| 301-4560 | 300-9011-500 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 87,68 | III | 4 086,95 | 6 828,50 | 20 878,61 | 21 713,75 |
| 301-4561 | 300-9011-504 | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 4 964,15 | 7 353,30 | 24 362,22 | 25 336,71 |
| 301-4562 | | ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 150,08 | III | 5 644,10 | | 24 362,22 | 25 336,71 |
| 301-4563 | 300-9011-508 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 157,00 | III | 5 071,75 | 7 536,60 | 24 428,06 | 25 405,18 |
| 301-4564 | 300-9011-509 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 171,00 | III | 5 281,39 | 7 588,00 | 24 073,61 | 25 036,55 |
| 301-9011-194П | 300-9011-510 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 783,50 | 7 783,50 | 24 073,61 | 25 036,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4565 | 300-9011-511 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 178,00 | III | 6 033,57 | 8 371,90 | 24 073,61 | 25 036,55 |
| 301-4566 | 300-9011-512 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 161,60 | III | 5 764,57 | 8 890,30 | 26 889,72 | 27 965,31 |
| 301-4567 | 300-9011-513 | ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 171,20 | III | 6 998,40 | 9 683,10 | 29 858,61 | 31 052,95 |
| 301-9011-198П | 300-9011-514 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 141,74 | 12 141,74 | 29 628,61 | 30 813,75 |
| 301-9011-199П | 300-9011-515 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 363,03 | 12 363,03 | 32 558,89 | 33 861,25 |
| 301-4568 | 300-9011-516 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 312,00 | III | 7 151,97 | 12 814,10 | 43 298,06 | 45 029,98 |
| 301-4569 | 300-9011-517 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 8 385,31 | 13 832,03 | 46 863,33 | 48 737,86 |
| 301-4570 | 300-9011-519 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 333,00 | III | 8 385,31 | 14 508,90 | 38 293,33 | 39 825,06 |
| 301-4571 | 300-9011-520 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 321,60 | III | 10 573,37 | 15 048,09 | 58 137,29 | 60 462,78 |
| 301-9011-200П | 300-9011-521 | ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 15 650,90 | 15 650,90 | 64 622,29 | 67 207,18 |
| 301-9011-207П | 300-9011-523 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 20 335,16 | 20 335,16 | 84 626,67 | 88 011,74 |
| 301-4572 | 300-9011-524 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 554,00 | III | 15 991,16 | 20 840,50 | 88 816,11 | 92 368,75 |
| 301-4573 | 300-9011-525 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 573,00 | III | 16 507,95 | 21 495,90 | 96 115,56 | 99 960,18 |
| 301-4574 | 300-9011-526 | ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 745,60 | III | 18 872,31 | 21 541,02 | 109 257,50 | 113 627,80 |
| 301-4576 | 300-9011-529 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 812,80 | III | 30 929,07 | 25 438,26 | 129 908,61 | 135 104,95 |
| 301-4577 | 300-9011-530 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 32 173,28 | 25 675,06 | 136 983,61 | 142 462,95 |
| 301-4579 | 300-9011-531 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 852,80 | III | 29 530,55 | 32 899,59 | 133 469,17 | 138 807,94 |
| 301-4580 | 300-9011-532 | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 908,80 | III | 33 015,36 | 31 617,89 | 151 784,17 | 157 855,54 |
| 301-4581 | | ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 028,80 | III | 39 762,86 | | 182 804,99 | 190 117,19 |
| 301-4583 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 49 541,20 | | 189 910,83 | 197 507,26 |
| 301-4584 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 563,20 | III | 50 515,42 | | 197 995,00 | 205 914,80 |
| 301-4585 | | ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 1 635,00 | III | 51 850,46 | | 231 600,42 | 240 864,44 |
| 301-0066 | 300-0066 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 | компл. | 62,40 | III | 5 231,33 | 5 231,33 | 18 349,17 | 19 083,14 |
| 301-0067 | 300-0067 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 | компл. | 60,80 | III | 4 613,73 | 4 613,73 | 20 062,50 | 20 865,00 |
| 301-0068 | 300-0068 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 | компл. | 70,40 | III | 5 858,59 | 5 858,59 | 23 039,58 | 23 961,16 |
| 301-0069 | 300-0069 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6 | компл. | 134,00 | III | 9 045,99 | 9 045,98 | 32 432,92 | 33 730,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0070 | 300-0070 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 335,00 | III | 14 708,63 | 14 708,63 | 64 763,13 | 67 353,66 |
| 301-0072 | 300-0072 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8 | компл. | 875,00 | III | 43 474,20 | 43 474,20 | 204 155,00 | 212 321,20 |
| 301-9011-506П | | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин | компл. | 875,00 | III | 53 436,15 | | 273 262,08 | 281 459,94 |
| 301-3875 | 300-9011-233 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 069,22 | 4 052,38 | 17 730,83 | 18 440,06 |
| 301-3876 | 300-9011-234 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 35,20 | III | 3 197,11 | 4 052,38 | 18 233,33 | 18 962,66 |
| 301-3877 | | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 49,60 | III | 3 654,96 | | 18 349,17 | 19 083,14 |
| 301-3878 | 300-9011-235 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 50,00 | III | 3 654,96 | 5 231,33 | 22 980,42 | 23 899,64 |
| 301-3879 | | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | | 20 062,50 | 20 865,00 |
| 301-3880 | 300-9011-239 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 3 736,69 | 4 645,78 | 18 538,33 | 19 279,86 |
| 301-3881 | 300-9011-238 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 5 053,85 | 6 692,84 | 22 705,56 | 23 613,78 |
| 301-3882 | 300-9011-240 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 030,31 | 7 426,63 | 25 606,11 | 26 630,35 |
| 301-3883 | 300-9011-241 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 5 841,96 | 7 481,99 | 26 714,44 | 27 783,02 |
| 301-3885 | | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 51,20 | III | 4 154,74 | | 23 039,58 | 23 961,16 |
| 301-3886 | 300-9011-243 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 74,00 | III | 4 322,72 | 6 170,50 | 22 565,83 | 23 468,46 |
| 301-3887 | 300-9011-245 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 59,20 | III | 4 322,72 | 6 740,13 | 22 565,83 | 23 468,46 |
| 301-3888 | 300-9011-246 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 62,40 | III | 4 810,74 | 7 575,67 | 25 930,83 | 26 968,06 |
| 301-3890 | | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 88,00 | III | 6 253,35 | | 32 432,92 | 33 730,24 |
| 301-3891 | 300-9011-249 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 6 461,18 | 10 188,76 | 34 401,67 | 35 777,74 |
| 301-3892 | 300-9011-251 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 108,80 | III | 7 149,14 | 11 767,39 | 35 640,00 | 37 065,60 |
| 301-3893 | 300-9011-252 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 116,80 | III | 8 059,42 | 14 059,76 | 37 242,50 | 38 732,20 |
| 301-3894 | 300-9011-253 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 132,80 | III | 10 520,89 | 14 357,72 | 47 711,11 | 49 619,55 |
| 301-3895 | 300-9011-255 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 153,60 | III | 10 005,73 | 13 824,56 | 53 885,00 | 56 040,40 |
| 301-3896 | | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 187,20 | III | 12 618,31 | | 64 763,13 | 67 353,66 |
| 301-3897 | 300-9011-256 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 212,80 | III | 13 265,58 | 14 799,14 | 71 751,04 | 74 621,08 |
| 301-3898 | 300-9011-257 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 278,40 | III | 13 265,58 | 16 631,63 | 70 192,08 | 72 999,76 |
| 301-3899 | 300-9011-258 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 348,80 | III | 15 951,44 | 17 197,30 | 82 059,17 | 85 341,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3900 | 300-9011-259 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 19 391,95 | 18 251,01 | 95 759,44 | 99 589,82 |
| 301-3901 | 300-9011-260 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 428,80 | III | 20 016,30 | 19 806,37 | 103 196,11 | 107 323,95 |
| 301-3902 | 300-9011-262 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 256,00 | III | 13 324,09 | 19 865,98 | 89 420,21 | 92 997,02 |
| 301-3903 | 300-9011-614 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 323,20 | III | 18 102,25 | 20 152,45 | 102 766,04 | 106 876,68 |
| 301-3904 | 300-9011-263 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 363,20 | III | 19 683,92 | 21 398,07 | 111 152,08 | 115 598,16 |
| 301-3905 | | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 342,40 | III | 17 580,47 | | 99 274,22 | 103 245,19 |
| 301-3906 | 300-9011-264 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 17 876,35 | 21 943,98 | 108 993,13 | 113 352,86 |
| 301-3909 | | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 595,20 | III | 33 211,02 | | 204 155,00 | 212 321,20 |
| 301-3910 | 300-9011-269 | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 35 925,54 | 58 460,13 | 215 925,83 | 224 562,86 |
| 301-3915 | 301-3915 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 516,43 | 3 516,43 | 23 614,17 | 24 558,74 |
| 301-3916 | 301-3916 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 3 654,76 | 3 654,76 | 24 176,67 | 25 143,74 |
| 301-3917 | 301-3917 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 24 938,33 | 25 935,86 |
| 301-3918 | 301-3918 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 4 007,59 | 4 007,59 | 28 139,17 | 29 264,74 |
| 301-3919 | 301-3919 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 25 246,94 | 26 256,82 |
| 301-3920 | 301-3920 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 4 466,82 | 4 466,82 | 25 765,00 | 26 795,60 |
| 301-3921 | 301-3921 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 5 700,77 | 5 700,77 | 31 411,67 | 32 668,14 |
| 301-3922 | 301-3922 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 34 394,17 | 35 769,94 |
| 301-3923 | 301-3923 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 6 489,73 | 6 489,73 | 36 167,22 | 37 613,91 |
| 301-3925 | 301-3925 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 5 405,97 | 5 405,97 | 31 825,56 | 33 098,58 |
| 301-3926 | 301-3926 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 766,20 | 5 766,20 | 32 951,67 | 34 269,74 |
| 301-3927 | 301-3927 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 5 691,96 | 5 691,96 | 33 090,28 | 34 413,89 |
| 301-3928 | 301-3928 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 6 164,15 | 6 164,15 | 37 063,89 | 38 546,45 |
| 301-3930 | 301-3930 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 7 819,92 | 7 819,92 | 47 855,00 | 49 769,20 |
| 301-3931 | 301-3931 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 874,01 | 8 874,01 | 50 545,83 | 52 567,66 |
| 301-3932 | 301-3932 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 8 828,90 | 8 828,90 | 51 358,89 | 53 413,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3933 | 301-3933 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 9 724,30 | 9 724,30 | 56 213,33 | 58 461,86 |
| 301-3934 | 301-3934 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 12 029,36 | 12 029,36 | 66 267,78 | 68 918,49 |
| 301-3935 | 301-3935 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 12 696,24 | 12 696,24 | 84 908,75 | 88 305,10 |
| 301-3936 | 301-3936 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 048,59 | 15 048,59 | 100 408,33 | 104 424,66 |
| 301-3937 | 301-3937 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 15 611,24 | 15 611,24 | 108 182,50 | 112 509,80 |
| 301-3938 | 301-3938 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 15 390,68 | 15 390,68 | 104 940,00 | 109 137,60 |
| 301-3939 | 301-3939 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 16 442,84 | 16 442,84 | 116 873,75 | 121 548,70 |
| 301-3940 | 301-3940 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 17 845,36 | 17 845,36 | 129 797,08 | 134 988,96 |
| 301-3941 | 301-3941 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 19 386,74 | 19 386,74 | 115 093,61 | 119 697,35 |
| 301-3942 | 301-3942 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 20 686,11 | 20 686,11 | 124 657,50 | 129 643,80 |
| 301-3943 | 301-3943 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 17 699,04 | 17 699,04 | 119 350,00 | 124 124,00 |
| 301-3944 | 301-3944 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 21 989,06 | 21 989,06 | 131 445,28 | 136 703,09 |
| 301-3945 | 301-3945 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 23 313,19 | 23 313,19 | 141 415,56 | 147 072,18 |
| 301-3946 | 301-3946 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 20 711,68 | 20 711,68 | 132 656,11 | 137 962,35 |
| 301-3947 | 301-3947 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 21 769,61 | 21 769,61 | 134 921,67 | 140 318,54 |
| 301-3948 | 301-3948 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 23 474,29 | 23 474,29 | 184 597,50 | 191 981,40 |
| 301-3949 | 301-3949 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 28 775,84 | 28 775,84 | 217 615,42 | 226 320,04 |
| 301-3952 | 301-3952 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 701,00 | III | 30 391,84 | 30 391,84 | 220 454,98 | 229 273,18 |
| 301-3953 | 301-3953 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 35 665,03 | 35 665,03 | 258 705,42 | 269 053,64 |
| 301-3954 | 301-3954 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 36 430,50 | 36 430,50 | 272 543,75 | 283 445,50 |
| 301-3955 | 301-3955 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 37 564,53 | 37 564,53 | 312 832,08 | 325 345,36 |
| 301-3958 | 301-3958 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 957,00 | III | 39 747,53 | 39 747,53 | 297 359,11 | 309 253,47 |
| 301-3960 | 301-3960 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 158,40 | III | 48 621,25 | 48 621,25 | 404 910,88 | 421 107,32 |
| 301-3782 | 301-3782 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 38,40 | III | 2 168,36 | 2 168,36 | 27 923,27 | 29 040,20 |
| 301-3783 | 301-3783 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 1 833,74 | 1 833,74 | 23 614,17 | 24 558,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3784 | 301-3784 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 240,04 | 2 240,04 | 24 176,67 | 25 143,74 |
| 301-3785 | 301-3785 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 524,22 | 2 524,22 | 24 938,33 | 25 935,86 |
| 301-3786 | 301-3786 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 657,40 | 2 657,40 | 28 139,17 | 29 264,74 |
| 301-3787 | 301-3787 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 3 047,83 | 3 047,83 | 25 246,94 | 26 256,82 |
| 301-3788 | 301-3788 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 3 008,15 | 3 008,15 | 25 765,00 | 26 795,60 |
| 301-3789 | 301-3789 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 3 328,61 | 3 328,61 | 31 411,67 | 32 668,14 |
| 301-3790 | 301-3790 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 671,72 | 3 671,72 | 34 394,17 | 35 769,94 |
| 301-3791 | 301-3791 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 010,03 | 4 010,03 | 36 167,22 | 37 613,91 |
| 301-3793 | 301-3793 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 4 079,72 | 4 079,72 | 31 825,56 | 33 098,58 |
| 301-3794 | 301-3794 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 173,50 | 4 173,50 | 32 951,67 | 34 269,74 |
| 301-3795 | 301-3795 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 4 292,79 | 4 292,79 | 33 090,28 | 34 413,89 |
| 301-3796 | 301-3796 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 4 843,32 | 4 843,32 | 37 063,89 | 38 546,45 |
| 301-3798 | 301-3798 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 5 984,57 | 5 984,57 | 47 855,00 | 49 769,20 |
| 301-3799 | 301-3799 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 269,04 | 6 269,04 | 50 545,83 | 52 567,66 |
| 301-3800 | 301-3800 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 6 369,63 | 6 369,63 | 51 358,89 | 53 413,25 |
| 301-3801 | 301-3801 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 632,57 | 6 632,57 | 56 213,33 | 58 461,86 |
| 301-3802 | 301-3802 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 7 257,05 | 7 257,05 | 66 267,78 | 68 918,49 |
| 301-3803 | 301-3803 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 9 956,65 | 9 956,65 | 84 908,75 | 88 305,10 |
| 301-3804 | 301-3804 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 185,30 | 10 185,30 | 100 408,33 | 104 424,66 |
| 301-3805 | 301-3805 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 11 479,57 | 11 479,57 | 108 182,50 | 112 509,80 |
| 301-3806 | 301-3806 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 336,00 | III | 10 681,13 | 10 681,13 | 104 940,00 | 109 137,60 |
| 301-3807 | 301-3807 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 285,66 | 12 285,66 | 116 873,75 | 121 548,70 |
| 301-3813 | 301-3813 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 16 674,50 | 16 674,50 | 169 362,50 | 176 137,00 |
| 301-3814 | 301-3814 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 15 103,69 | 15 103,69 | 159 257,08 | 165 627,36 |
| 301-0073 | 300-0073 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. | 157,00 | III | 7 661,04 | 7 661,04 | 27 793,61 | 28 905,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0074 | | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 102,00 | III | 4 492,77 | 5 796,97 | 22 014,44 | 22 895,02 |
| 301-0075 | 300-0075 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 232,00 | III | 11 236,64 | 11 236,64 | 39 426,67 | 41 003,74 |
| 301-0076 | 300-0076 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 326,00 | III | 12 545,63 | 12 545,63 | 62 247,50 | 64 737,40 |
| 301-0079 | 300-0079 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 | компл. | 555,00 | III | 16 571,69 | 16 571,70 | 87 778,89 | 91 290,05 |
| 301-0077 | 300-0077 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 | компл. | 613,00 | III | 21 676,86 | 21 676,86 | 89 340,56 | 92 914,18 |
| 301-0080 | 300-0080 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 | компл. | 660,00 | III | 21 826,86 | 21 826,86 | 93 169,72 | 96 896,51 |
| 301-0078 | 300-0078 | В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 | компл. | 482,00 | III | 41 102,72 | 41 102,72 | 154 603,89 | 160 788,05 |
| 301-3829 | 300-9011-319 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 370,10 | 3 907,15 | 13 077,08 | 13 600,16 |
| 301-3830 | 300-9011-320 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 43,20 | III | 2 476,24 | 3 907,15 | 13 551,67 | 14 093,74 |
| 301-3831 | 300-9011-322 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 767,52 | 13 956,25 | 14 514,50 |
| 301-3832 | 300-9011-323 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 57,60 | III | 2 860,85 | 4 789,66 | 19 979,17 | 20 778,34 |
| 301-9011-047П | 300-9011-324 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | - | III | 4 604,15 | 4 604,15 | 18 396,11 | 19 131,95 |
| 301-3833 | 300-9011-325 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 50,08 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 18 243,33 | 18 973,06 |
| 301-3834 | 300-9011-326 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 56,00 | III | 2 912,67 | 4 659,34 | 18 669,44 | 19 416,22 |
| 301-9011-050П | 300-9011-327 | ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | - | III | 5 550,40 | 5 550,40 | 23 282,50 | 24 213,80 |
| 301-3835 | 300-9011-328 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 67,20 | III | 4 018,50 | 5 922,87 | 24 596,67 | 25 580,54 |
| 301-3836 | | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 3 996,50 | | 27 793,61 | 28 905,35 |
| 301-3837 | 300-9011-329 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 65,60 | III | 4 676,53 | 7 676,81 | 29 581,39 | 30 764,65 |
| 301-3839 | 300-9011-331 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 73,60 | III | 2 974,56 | 4 886,55 | 21 048,06 | 21 889,98 |
| 301-3840 | 300-9011-332 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 292,54 | 21 875,83 | 22 750,86 |
| 301-3841 | 300-9011-615 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 78,40 | III | 3 172,70 | 5 796,97 | 22 014,44 | 22 895,02 |
| 301-3842 | 300-9011-334 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 86,00 | III | 3 581,57 | 6 734,21 | 26 103,61 | 27 147,75 |
| 301-9011-057П | 300-9011-335 | ВЦ 14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | - | III | 6 995,95 | 6 995,95 | 24 415,00 | 25 391,60 |
| 301-3844 | 300-9011-337 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 121,60 | III | 4 734,40 | 8 208,14 | 30 531,11 | 31 752,35 |
| 301-3845 | 300-9011-338 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 4 908,51 | 8 882,53 | 33 331,11 | 34 664,35 |
| 301-3846 | 300-9011-340 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 152,00 | III | 5 484,66 | 10 110,97 | 34 511,67 | 35 892,14 |
| 301-3847 | | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 163,20 | III | 6 133,87 | | 39 426,67 | 41 003,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3848 | 300-9011-341 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А1Р132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 201,60 | III | 8 309,90 | 11 589,80 | 49 780,28 | 51 771,49 |
| 301-3849 | 300-9011-343 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 222,40 | III | 7 773,40 | 11 490,15 | 48 499,72 | 50 439,71 |
| 301-3850 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 9 962,32 | | 62 247,50 | 64 737,40 |
| 301-3851 | 300-9011-344 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 281,60 | III | 10 504,37 | 12 771,78 | 69 670,56 | 72 457,38 |
| 301-3852 | 300-9011-345 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 280,00 | III | 10 504,37 | 13 745,66 | 67 730,83 | 70 440,06 |
| 301-3853 | 300-9011-346 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 352,00 | III | 12 659,42 | 15 408,53 | 77 660,28 | 80 766,69 |
| 301-3854 | | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 388,80 | III | 15 637,54 | | 87 778,89 | 91 290,05 |
| 301-3855 | 300-9011-347 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 432,00 | III | 16 160,37 | 17 166,87 | 94 844,72 | 98 638,51 |
| 301-3856 | 300-9011-348 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 445,00 | III | 18 517,09 | 18 397,07 | 105 172,50 | 109 379,40 |
| 301-3857 | 300-9011-349 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 377,60 | III | 10 396,22 | 19 541,86 | 76 743,33 | 79 813,06 |
| 301-3858 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 429,00 | III | 14 263,08 | | 89 340,56 | 92 914,18 |
| 301-3859 | 300-9011-350 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 469,00 | III | 15 588,26 | 21 783,64 | 96 713,33 | 100 581,86 |
| 301-3860 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 440,00 | III | 13 825,65 | | 96 713,33 | 100 581,86 |
| 301-3861 | | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 472,00 | III | 14 073,81 | | 93 169,72 | 96 896,51 |
| 301-3862 | 300-9011-351 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 544,00 | III | 18 417,02 | 25 246,11 | 112 063,61 | 116 546,15 |
| 301-3863 | 300-9011-352 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 644,80 | III | 25 196,52 | 35 743,73 | 142 976,94 | 148 696,02 |
| 301-3867 | | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 756,80 | III | 30 396,61 | | 154 603,89 | 160 788,05 |
| 301-3868 | 300-9011-355 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 820,80 | III | 30 107,80 | 47 371,53 | 166 045,83 | 172 687,66 |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления: | | | | | | | | | |
| 301-0088 | 300-0088 | В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2 | компл. | 109,00 | III | 12 458,60 | 12 458,60 | 52 056,67 | 54 138,94 |
| 301-0089 | 300-0089 | В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2 | компл. | 146,00 | III | 15 519,77 | 15 519,77 | 57 344,17 | 59 637,94 |
| 301-0030 | 300-0090 | В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 112,23 | 36 112,23 | 133 431,47 | 138 768,73 |
| 301-0092 | 300-0092 | В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 667,00 | III | 36 108,68 | 36 108,68 | 163 650,42 | 170 196,44 |
| 301-0093 | 300-0093 | В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2 | компл. | 242,00 | III | 24 275,40 | 24 275,40 | 63 536,67 | 66 078,14 |
| 301-0094 | 300-0094 | В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4 | компл. | 718,00 | III | 37 108,58 | 37 108,58 | 145 889,17 | 151 724,74 |
| 301-0095 | 300-0095 | В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4 | компл. | 859,00 | III | 70 362,45 | 70 362,45 | 159 917,92 | 166 314,64 |
| 301-0096 | 300-0096 | В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4 | компл. | 918,00 | III | 37 108,58 | 70 198,25 | 146 722,50 | 152 591,40 |
| 301-0098 | 300-0098 | В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4 | компл. | 1 220,00 | III | 73 968,66 | 73 968,66 | 168 853,33 | 175 607,46 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления: | | | | | | | | | |
| 301-9011-001П | 300-9011-181 | ВР 12-26 № 2,5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | шт. | - | III | 4 898,88 | 4 898,88 | 13 260,42 | 13 790,84 |
| 301-9011-002П | 300-9011-186 | ВР 12-26 № 3,15, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 6 301,69 | 6 301,69 | 19 171,11 | 19 937,95 |
| 301-9011-003П | 300-9011-184 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 25 178,89 | 26 186,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-004П | 300-9011-185 | ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 9 107,35 | 9 107,35 | 32 250,56 | 33 540,58 |
| 301-9011-005П | 300-9011-361 | ВР 12-26 № 5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 18 743,10 | 18 743,10 | 72 497,78 | 75 397,69 |
| 301-9011-006П | 300-9011-647 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 140,34 | 9 140,34 | 18 035,83 | 18 757,26 |
| 301-9011-007П | 300-9011-648 | ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 4 кВт | шт. | - | III | 9 750,12 | 9 750,12 | 24 644,17 | 25 629,94 |
| 301-9011-008П | 300-9011-581 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 006,78 | 10 006,78 | 32 170,56 | 33 457,38 |
| 301-9011-009П | 300-9011-605 | ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 10 893,22 | 10 893,22 | 39 683,33 | 41 270,66 |
| 301-9011-010П | 300-9011-582 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 16 638,42 | 16 638,42 | 75 047,78 | 78 049,69 |
| 301-9011-011П | 300-9011-649 | ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 20 929,44 | 20 929,44 | 80 895,00 | 84 130,80 |
| 301-9011-012П | 300-9011-650 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | шт. | - | III | 19 594,45 | 19 594,45 | 65 513,61 | 68 134,15 |
| 301-9011-013П | 300-9011-621 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 15 кВт | шт. | - | III | 19 066,67 | 19 066,67 | 79 698,89 | 82 886,85 |
| 301-9011-014П | 300-9011-584 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | шт. | - | III | 20 000,00 | 20 000,00 | 83 194,17 | 86 521,94 |
| 301-9011-015П | 300-9011-651 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 25 089,42 | 25 089,42 | 95 783,89 | 99 615,25 |
| 301-9011-016П | 300-9011-586 | ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 30 734,46 | 30 734,46 | 126 211,67 | 131 260,14 |
| 301-9011-017П | 300-9011-622 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 29 133,33 | 29 133,33 | 120 730,83 | 125 560,06 |
| 301-9011-018П | 300-9011-623 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 30 066,67 | 30 066,67 | 136 302,22 | 141 754,31 |
| 301-9011-019П | 300-9011-652 | ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 45 кВт | шт. | - | III | 39 135,65 | 39 135,65 | 144 222,50 | 149 991,40 |
| 301-9011-020П | 300-9011-653 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 22 кВт | шт. | - | III | 36 689,05 | 36 689,05 | 155 360,83 | 161 575,26 |
| 301-9011-021П | 300-9011-654 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 30 кВт | шт. | - | III | 40 268,84 | 40 268,84 | 165 879,58 | 172 514,76 |
| 301-9011-022П | 300-9011-655 | ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 37 кВт | шт. | - | III | 46 208,84 | 46 208,84 | 188 668,75 | 196 215,50 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-8097 | 301-8097 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4 | шт. | 34,63 | III | 1 700,53 | 1 700,53 | 6 515,83 | 6 776,46 |
| 301-8098 | 301-8098 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 40,00 | III | 1 790,28 | 1 790,28 | 7 246,11 | 7 535,95 |
| 301-8099 | 301-8099 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2 | шт. | 40,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 7 291,67 | 7 583,34 |
| 301-8100 | 301-8100 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2 | шт. | 48,00 | III | 1 808,97 | 1 808,97 | 7 257,29 | 7 547,58 |
| 301-8101 | 301-8101 | ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2 | шт. | 40,63 | III | 1 978,72 | 1 978,72 | 7 987,92 | 8 307,44 |
| 301-8102 | 301-8102 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 56,25 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 8 165,63 | 8 492,26 |
| 301-8103 | 301-8103 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4 | шт. | 56,88 | III | 2 070,70 | 2 070,70 | 8 592,50 | 8 936,20 |
| 301-8104 | 301-8104 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2 | шт. | 59,63 | III | 2 242,70 | 2 242,70 | 10 052,08 | 10 454,16 |
| 301-8105 | 301-8105 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2 | шт. | 64,38 | III | 2 319,72 | 2 319,72 | 11 033,75 | 11 475,10 |
| 301-8106 | 301-8106 | ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2 | шт. | 79,87 | III | 2 400,50 | 2 400,50 | 11 732,92 | 12 202,24 |
| 301-8107 | 301-8107 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4 | шт. | 94,00 | III | 2 620,34 | 2 620,34 | 11 113,96 | 11 558,52 |
| 301-8108 | 301-8108 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4 | шт. | 94,00 | III | 2 644,27 | 2 644,27 | 11 518,33 | 11 979,06 |
| 301-8109 | 301-8109 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4 | шт. | 99,00 | III | 2 755,70 | 2 755,70 | 12 755,83 | 13 266,06 |
| 301-8277 | 301-8277 | ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2 | шт. | 96,00 | III | 3 667,48 | 3 667,48 | 19 655,42 | 20 441,64 |
| 301-8110 | 301-8110 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6 | шт. | 107,88 | III | 3 362,94 | 3 362,94 | 15 472,71 | 16 091,62 |
| 301-8111 | 301-8111 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6 | шт. | 112,13 | III | 3 439,96 | 3 439,96 | 16 445,63 | 17 103,46 |
| 301-8112 | 301-8112 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 116,88 | III | 3 492,16 | 3 492,16 | 17 351,67 | 18 045,74 |
| 301-8113 | 301-8113 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4 | шт. | 115,00 | III | 3 614,20 | 3 614,20 | 16 726,46 | 17 395,52 |
| 301-8114 | 301-8114 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4 | шт. | 123,75 | III | 3 706,91 | 3 706,91 | 19 015,00 | 19 775,60 |
| 301-8115 | 301-8115 | ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4 | шт. | 135,00 | III | 4 032,23 | 4 032,23 | 20 686,88 | 21 514,36 |
| 301-8116 | 301-8116 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 174,38 | III | 4 702,65 | 4 702,65 | 23 904,17 | 24 860,34 |
| 301-8117 | 301-8117 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6 | шт. | 182,50 | III | 4 704,52 | 4 704,52 | 24 985,21 | 25 984,62 |
| 301-8118 | 301-8118 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6 | шт. | 190,63 | III | 5 293,05 | 5 293,05 | 26 716,04 | 27 784,68 |
| 301-8119 | 301-8119 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6 | шт. | 203,75 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 29 818,54 | 31 011,28 |
| 301-8121 | 301-8121 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4 | шт. | 211,25 | III | 5 687,14 | 5 687,14 | 31 790,56 | 33 062,18 |
| 301-8122 | 301-8122 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4 | шт. | 231,25 | III | 6 150,05 | 6 150,05 | 30 530,83 | 31 752,06 |
| 301-8123 | 301-8123 | ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4 | шт. | 243,75 | III | 6 463,55 | 6 463,55 | 37 248,96 | 38 738,92 |
| 301-8278 | 301-8278 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт. | 443,20 | III | 7 093,79 | 7 093,79 | 46 888,75 | 48 764,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8124 | 301-8124 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8 | шт. | 373,75 | III | 8 119,35 | 8 119,35 | 51 428,33 | 53 485,46 |
| 301-8125 | 301-8125 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6 | шт. | 460,00 | III | 8 097,35 | 8 097,35 | 46 378,54 | 48 233,68 |
| 301-8126 | 301-8126 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6 | шт. | 467,00 | III | 8 276,83 | 8 276,83 | 49 472,92 | 51 451,84 |
| 301-8127 | 301-8127 | ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6 | шт. | 456,25 | III | 10 654,89 | 10 654,89 | 65 287,78 | 67 899,29 |
| 301-8129 | 301-8129 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8 | шт. | 600,00 | III | 15 100,65 | 15 100,65 | 83 475,00 | 86 814,00 |
| 301-8130 | 301-8130 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8 | шт. | 637,50 | III | 15 627,86 | 15 627,86 | 93 890,56 | 97 646,18 |
| 301-8131 | 301-8131 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6 | шт. | 637,50 | III | 15 732,55 | 15 732,55 | 95 140,28 | 98 945,89 |
| 301-8132 | 301-8132 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6 | шт. | 687,50 | III | 18 059,55 | 18 059,55 | 106 210,56 | 110 458,98 |
| 301-8133 | 301-8133 | ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6 | шт. | 775,00 | III | 19 684,04 | 19 684,04 | 118 216,11 | 122 944,75 |
| 301-8134 | 301-8134 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8 | шт. | 962,50 | III | 26 954,28 | 26 954,28 | 138 583,89 | 144 127,25 |
| 301-8135 | 301-8135 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт. | 962,50 | III | 27 904,49 | 27 904,49 | 144 879,72 | 150 674,91 |
| 301-8136 | 301-8136 | ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225M8 | шт. | 1 068,75 | III | 30 766,73 | 30 766,73 | 162 758,33 | 169 268,66 |
| 301-9011-114П | 300-9011-030 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,12 кВт | шт. | 33,10 | III | 1 851,43 | 1 851,43 | 6 033,33 | 6 274,66 |
| 301-9011-115П | 300-9011-037 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 33,60 | III | 1 918,71 | 1 918,71 | 6 515,83 | 6 776,46 |
| 301-9011-116П | 300-9011-049 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | - | III | 2 111,40 | 2 111,40 | 7 246,11 | 7 535,95 |
| 301-9011-117П | 300-9011-031 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 35,20 | III | 2 166,64 | 2 166,64 | 7 291,67 | 7 583,34 |
| 301-9011-118П | 300-9011-014 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 42,60 | III | 2 206,65 | 2 206,65 | 7 257,29 | 7 547,58 |
| 301-9011-119П | 300-9011-033 | ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 43,20 | III | 2 387,93 | 2 387,93 | 7 987,92 | 8 307,44 |
| 301-9011-121П | 300-9011-035 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | - | III | 2 512,79 | 2 512,79 | 7 678,75 | 7 985,90 |
| 301-9011-122П | 300-9011-036 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 49,30 | III | 2 516,74 | 2 516,74 | 8 165,63 | 8 492,26 |
| 301-9011-123П | 300-9011-060 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 47,80 | III | 2 555,81 | 2 555,81 | 8 592,50 | 8 936,20 |
| 301-9011-124П | 300-9011-015 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 59,20 | III | 3 117,72 | 3 117,72 | 10 052,08 | 10 454,16 |
| 301-9011-125П | 300-9011-038 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 65,40 | III | 3 255,54 | 3 255,54 | 11 033,75 | 11 475,10 |
| 301-9011-126П | 300-9011-061 | ВЦ (ВР) 4-75-3,15, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 64,20 | III | 3 531,42 | 3 531,42 | 11 732,92 | 12 202,24 |
| 301-9011-128П | 300-9011-039 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,18 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 230,53 | 3 230,53 | 10 758,96 | 11 189,32 |
| 301-9011-129П | 300-9011-040 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,25 кВт | шт. | 73,90 | III | 3 287,20 | 3 287,20 | 10 915,42 | 11 352,04 |
| 301-9011-130П | 300-9011-062 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,37 кВт | шт. | 82,60 | III | 3 380,28 | 3 380,28 | 11 776,67 | 12 247,74 |
| 301-9011-131П | 300-9011-041 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 83,50 | III | 3 474,85 | 3 474,85 | 11 113,96 | 11 558,52 |
| 301-9011-132П | 300-9011-042 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 82,40 | III | 3 474,34 | 3 474,34 | 11 518,33 | 11 979,06 |
| 301-9011-133П | 300-9011-043 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 87,70 | III | 3 702,01 | 3 702,01 | 12 755,83 | 13 266,06 |
| 301-9011-134П | 300-9011-090 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 89,60 | III | 4 387,19 | 4 387,19 | 15 650,42 | 16 276,44 |
| 301-9011-137П | 300-9011-395 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=4 кВт | шт. | - | III | 4 964,80 | 4 964,80 | 18 734,17 | 19 483,54 |
| 301-9011-138П | 300-9011-044 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=5,5 кВт | шт. | 115,50 | III | 5 156,12 | 5 156,12 | 19 655,42 | 20 441,64 |
| 301-9011-139П | 300-9011-045 | ВЦ (ВР) 4-75-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт. | 143,70 | III | 5 777,44 | 5 777,44 | 25 119,44 | 26 124,22 |
| 301-8007 | 300-9011-046 | ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 140,32 | III | 4 464,49 | 4 464,49 | 15 472,71 | 16 091,62 |
| 301-9011-140П | 300-9011-047 | ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,75 кВт | шт. | 152,00 | III | 4 511,62 | 4 511,62 | 16 445,63 | 17 103,46 |
| 301-9011-141П | 300-9011-048 | ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 155,20 | III | 4 512,73 | 4 512,73 | 17 351,67 | 18 045,74 |
| 301-9011-142П | 300-9011-050 | ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 117,58 | 5 117,58 | 19 015,00 | 19 775,60 |
| 301-9011-143П | 300-9011-051 | ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=3 кВт | шт. | 171,20 | III | 5 690,59 | 5 690,59 | 20 686,88 | 21 514,36 |
| 301-8009 | 300-9011-052 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 128,48 | III | 7 308,73 | 7 308,73 | 23 904,17 | 24 860,34 |
| 301-9011-144П | 300-9011-063 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=1,5 кВт | шт. | 236,80 | III | 7 311,59 | 7 311,59 | 24 985,21 | 25 984,62 |
| 301-9011-145П | 300-9011-053 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=2,2 кВт | шт. | 259,20 | III | 7 867,82 | 7 867,82 | 26 716,04 | 27 784,68 |
| 301-9011-146П | 300-9011-054 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=3 кВт | шт. | 288,00 | III | 7 905,41 | 7 905,41 | 29 818,54 | 31 011,28 |
| 301-9011-147П | 300-9011-055 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=4 кВт | шт. | 256,00 | III | 8 139,74 | 8 139,74 | 31 790,56 | 33 062,18 |
| 301-8010 | 300-9011-064 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт. | 240,00 | III | 8 552,57 | 8 552,57 | 37 248,96 | 38 738,92 |
| 301-9011-148П | 300-9011-057 | ВЦ (ВР) 4-75-6,3, с электродвигателем Р=11 кВт | шт. | 321,60 | III | 8 988,76 | 8 988,76 | 41 146,46 | 42 792,32 |
| 301-9011-149П | 300-9011-058 | ВЦ (ВР) 4-75-8, с электродвигателем Р=4 кВт | шт. | 411,20 | III | 12 037,76 | 12 037,76 | 46 888,75 | 48 764,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-150П | 300-9011-065 | ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 443,20 | III | 12 051,78 | 12 051,78 | 46 378,54 | 48 233,68 |
| 301-9011-151П | 300-9011-066 | ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 468,80 | III | 12 062,42 | 12 062,42 | 49 472,92 | 51 451,84 |
| 301-9011-152П | 300-9011-059 | ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 539,20 | III | 12 782,74 | 12 782,74 | 65 287,78 | 67 899,29 |
| 301-9011-153П | 300-9011-093 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 365,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 96 855,98 | 100 730,22 |
| 301-9011-154П | 300-9011-094 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 386,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 83 475,00 | 86 814,00 |
| 301-9011-155П | 300-9011-095 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 405,00 | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 93 890,56 | 97 646,18 |
| 301-9011-156П | 300-9011-096 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=15 кВт | шт. | - | III | 18 963,50 | 18 963,50 | 95 140,28 | 98 945,89 |
| 301-9011-157П | 300-9011-097 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 422,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 106 210,56 | 110 458,98 |
| 301-9011-158П | 300-9011-098 | ВЦ (БР) 4-75-10, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 445,00 | III | 21 348,60 | 21 348,60 | 118 216,11 | 122 944,75 |
| 301-9011-160П | 300-9011-100 | ВЦ (БР) 4-75-12,5, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 595,00 | III | 31 866,50 | 31 866,50 | 138 583,89 | 144 127,25 |
| 301-9011-161П | 300-9011-101 | ВЦ (БР) 4-75-12,5, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 616,00 | III | 32 257,50 | 32 257,50 | 144 879,72 | 150 674,91 |
| 301-9011-162П | 300-9011-102 | ВЦ (БР) 4-75-12,5, с электродвигателем P=30 кВт | шт. | 635,00 | III | 39 638,05 | 39 638,05 | 162 758,33 | 169 268,66 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-355П | 300-9011-001 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,18 кВт | шт. | 17,40 | III | 2 071,75 | 2 071,75 | 6 000,83 | 6 240,86 |
| 301-9011-356П | 300-9011-017 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,25 кВт | шт. | 25,30 | III | 2 089,59 | 2 089,59 | 6 368,33 | 6 623,06 |
| 301-9011-357П | 300-9011-018 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,37 кВт | шт. | 26,70 | III | 2 180,53 | 2 180,53 | 6 589,58 | 6 853,16 |
| 301-9011-358П | 300-9011-002 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=1,1 кВт | шт. | - | III | 2 547,76 | 2 547,76 | 7 819,72 | 8 132,51 |
| 301-9011-359П | 300-9011-019 | ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | 43,00 | III | 2 692,76 | 2 692,76 | 9 916,46 | 10 313,12 |
| 301-9011-360П | 300-9011-004 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,37 кВт | шт. | - | III | 2 956,30 | 2 956,30 | 7 463,06 | 7 761,58 |
| 301-9011-361П | 300-9011-020 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,55 кВт | шт. | 43,40 | III | 2 973,91 | 2 973,91 | 8 176,25 | 8 503,30 |
| 301-9011-362П | 300-9011-003 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,75 кВт | шт. | 43,80 | III | 3 188,93 | 3 188,93 | 8 602,71 | 8 946,82 |
| 301-9011-363П | 300-9011-006 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | - | III | 3 591,25 | 3 591,25 | 10 988,33 | 11 427,86 |
| 301-9011-364П | 300-9011-007 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 58,60 | III | 3 611,80 | 3 611,80 | 12 895,63 | 13 411,46 |
| 301-9011-365П | 300-9011-022 | ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 76,80 | III | 3 912,99 | 3 912,99 | 17 341,67 | 18 035,34 |
| 301-9011-366П | 300-9011-005 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=0,55 кВт | шт. | 54,40 | III | 3 472,51 | 3 472,51 | 10 065,21 | 10 467,82 |
| 301-9011-367П | 300-9011-023 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=0,75 кВт | шт. | 57,90 | III | 3 472,47 | 3 472,47 | 11 089,58 | 11 533,16 |
| 301-9011-368П | 300-9011-024 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | 69,10 | III | 4 177,65 | 4 177,65 | 14 133,75 | 14 699,10 |
| 301-9011-369П | 300-9011-028 | ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=3 кВт | шт. | 73,60 | III | 4 294,20 | 4 294,20 | 15 815,83 | 16 448,46 |
| 301-9011-371П | 300-9011-025 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,5 кВт | шт. | 93,90 | III | 4 792,88 | 4 792,88 | 16 639,17 | 17 304,74 |
| 301-9011-372П | 300-9011-026 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=2,2 кВт | шт. | 110,00 | III | 4 798,66 | 4 798,66 | 18 356,88 | 19 091,16 |
| 301-8015 | 300-9011-008 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 кВт | шт. | 184,32 | III | 5 680,97 | 5 680,97 | 19 930,21 | 20 727,42 |
| 301-8018 | 300-9011-029 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 264,00 | III | 7 180,14 | 7 180,14 | 29 827,71 | 31 020,82 |
| 301-8014 | 300-9011-071 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 кВт | шт. | 284,80 | III | 8 824,38 | 8 824,38 | 28 801,41 | 29 953,47 |
| 301-9011-374П | 300-9011-009 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=4 кВт | шт. | 222,40 | III | 8 392,07 | 8 392,07 | 27 390,42 | 28 486,04 |
| 301-9011-375П | 300-9011-617 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | - | III | 8 583,77 | 8 583,77 | 32 074,38 | 33 357,36 |
| 301-9011-376П | 300-9011-072 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=7,5 кВт | шт. | 281,60 | III | 8 796,13 | 8 796,13 | 35 660,83 | 37 087,26 |
| 301-8016 | 300-9011-010 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 320,00 | III | 4 120,75 | 8 952,95 | 38 351,04 | 39 885,08 |
| 301-9011-378П | 300-9011-073 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 388,80 | III | 10 317,17 | 10 317,17 | 53 915,63 | 56 072,26 |
| 301-9011-379П | 300-9011-011 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 428,80 | III | 11 995,50 | 11 995,50 | 66 530,42 | 69 191,64 |
| 301-9011-380П | 300-9011-074 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=30 кВт | шт. | 444,80 | III | 12 457,96 | 12 457,96 | 71 578,96 | 74 442,12 |
| 301-9011-383П | 300-9011-012 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P=5,5 кВт | шт. | 342,40 | III | 10 653,13 | 10 653,13 | 43 126,88 | 44 851,96 |
| 301-9011-384П | 300-9011-077 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P=11 кВт | шт. | 449,60 | III | 10 731,43 | 10 731,43 | 62 406,25 | 64 902,50 |
| 301-9011-385П | 300-9011-013 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P=18,5 кВт | шт. | 524,80 | III | 13 316,64 | 13 316,64 | 70 754,58 | 73 584,76 |
| 301-9011-386П | 300-9011-078 | ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 644,80 | III | 14 072,29 | 14 072,29 | 85 841,46 | 89 275,12 |
| 301-9011-388П | 300-9011-081 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=15 кВт | шт. | 636,80 | III | 16 968,51 | 16 968,51 | 90 337,22 | 93 950,71 |
| 301-9011-389П | 300-9011-082 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=22 кВт | шт. | 820,80 | III | 20 310,49 | 20 310,49 | 115 997,22 | 120 637,11 |
| 301-9011-390П | 300-9011-083 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=30 кВт | шт. | 892,80 | III | 23 822,98 | 23 822,98 | 134 305,28 | 139 677,49 |
| 301-9011-391П | 300-9011-084 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=37 кВт | шт. | 942,40 | III | 23 837,96 | 23 837,96 | 137 087,50 | 142 571,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Вентиляторы радиальные дымоудаления из углеродистой стали, марка: | | | | | | | |
| 301-9011-266П | 300-9011-115 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | компл. | 230,40 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 26 129,72 | 27 174,91 |
| 301-9011-267П | 300-9011-116 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | компл. | 236,80 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 28 130,83 | 29 256,06 |
| 301-9011-268П | 300-9011-122 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | компл. | 321,60 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 45 057,78 | 46 860,09 |
| 301-9011-269П | 300-9011-117 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | компл. | 259,20 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 30 346,11 | 31 559,95 |
| 301-9011-270П | 300-9011-118 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 3 кВт | компл. | 288,00 | III | 18 417,12 | 18 417,12 | 34 845,56 | 36 239,38 |
| 301-9011-272П | 300-9011-120 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | компл. | 286,40 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 36 018,06 | 37 458,78 |
| 301-9011-273П | 300-9011-121 | ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | компл. | 320,00 | III | 18 227,50 | 18 227,50 | 41 501,11 | 43 161,15 |
| 301-9011-274П | 300-9011-123 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт | компл. | - | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 48 167,50 | 50 094,20 |
| 301-9011-275П | 300-9011-124 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт | компл. | 411,00 | III | 21 873,12 | 21 873,12 | 52 183,89 | 54 271,25 |
| 301-9011-276П | 300-9011-125 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | компл. | 443,20 | III | 22 087,57 | 22 087,57 | 51 725,83 | 53 794,86 |
| 301-9011-277П | 300-9011-126 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | компл. | 468,80 | III | 22 144,38 | 22 144,38 | 55 257,50 | 57 467,80 |
| 301-9011-278П | 300-9011-127 | ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | компл. | - | III | 21 929,39 | 21 929,39 | 69 930,00 | 72 727,20 |
| 301-9011-279П | 300-9011-128 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 95 629,72 | 99 454,91 |
| 301-9011-280П | 300-9011-129 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | компл. | 1 000,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 95 629,72 | 99 454,91 |
| 301-9011-281П | 300-9011-130 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | компл. | 1 048,00 | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 100 819,44 | 104 852,22 |
| 301-9011-282П | 300-9011-131 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт | компл. | - | III | 46 571,44 | 46 571,44 | 103 144,72 | 107 270,51 |
| 301-9011-283П | 300-9011-619 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | компл. | - | III | 47 302,88 | 47 302,88 | 113 674,44 | 118 221,42 |
| 301-9011-284П | 300-9011-132 | ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт | компл. | 1 149,00 | III | 48 263,00 | 48 263,00 | 128 896,94 | 134 052,82 |
| 301-9011-286П | 300-9011-135 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | компл. | 1 456,00 | III | 69 610,00 | 69 610,00 | 145 705,00 | 151 533,20 |
| 301-9011-287П | 300-9011-646 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | компл. | - | III | 73 828,94 | 73 828,94 | 153 188,89 | 159 316,45 |
| 301-9011-288П | 300-9011-136 | ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | компл. | 1 600,00 | III | 70 056,87 | 70 056,87 | 171 684,44 | 178 551,82 |
| 301-9011-410П | 300-9011-152 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | компл. | 342,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 47 103,33 | 48 987,46 |
| 301-9011-411П | 300-9011-153 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | компл. | 410,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 60 757,78 | 63 188,09 |
| 301-9011-412П | 300-9011-154 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | компл. | 429,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 69 052,22 | 71 814,31 |
| 301-9011-413П | 300-9011-155 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт | компл. | 469,00 | III | 29 429,86 | 29 429,86 | 69 331,94 | 72 105,22 |
| 301-9011-414П | 300-9011-156 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | компл. | 525,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 81 290,00 | 84 541,60 |
| 301-9011-415П | 300-9011-157 | ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | компл. | 645,00 | III | 29 183,73 | 29 183,73 | 97 981,39 | 101 900,65 |
| 301-9011-417П | 300-9011-158 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | компл. | 637,00 | III | 33 208,89 | 33 208,89 | 95 117,78 | 98 922,49 |
| 301-9011-418П | 300-9011-159 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | компл. | 757,00 | III | 34 289,25 | 34 289,25 | 113 473,33 | 118 012,26 |
| 301-9011-419П | 300-9011-160 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт | компл. | 821,00 | III | 34 537,72 | 34 537,72 | 121 240,28 | 126 089,89 |
| 301-9011-420П | 300-9011-161 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт | компл. | 893,00 | III | 35 333,00 | 35 333,00 | 140 434,72 | 146 052,11 |
| 301-9011-421П | 300-9011-162 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт | компл. | 942,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 142 964,17 | 148 682,74 |
| 301-9011-422П | 300-9011-163 | ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт | компл. | 1 158,00 | III | 35 573,37 | 35 573,37 | 142 964,17 | 148 682,74 |
| | | Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: | | | | | | | |
| 301-0592 | 301-0592 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 46,25 | III | 4 003,82 | 4 003,82 | 13 023,33 | 13 544,26 |
| 301-0593 | 301-0593 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 46,25 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 12 642,71 | 13 148,42 |
| 301-0594 | 301-0594 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 58,00 | III | 4 056,15 | 4 056,15 | 12 583,13 | 13 086,46 |
| 301-0646 | 301-0646 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 51,88 | III | 4 173,55 | 4 173,55 | 13 511,46 | 14 051,92 |
| 301-0650 | 301-0650 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 62,50 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 17 243,54 | 17 933,28 |
| 301-0656 | 301-0656 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 63,75 | III | 5 535,35 | 5 535,35 | 17 197,71 | 17 885,62 |
| 301-0703 | 301-0703 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 68,13 | III | 5 786,60 | 5 786,60 | 18 474,79 | 19 213,78 |
| 301-0705 | 301-0705 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 75,38 | III | 5 996,74 | 5 996,74 | 18 982,92 | 19 742,24 |
| 301-0713 | 301-0713 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 78,75 | III | 6 032,64 | 6 032,64 | 19 272,08 | 20 042,96 |
| 301-0714 | 301-0714 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 24 742,92 | 25 732,64 |
| 301-0722 | 301-0722 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 88,13 | III | 7 499,09 | 7 499,09 | 25 162,71 | 26 169,22 |
| 301-0736 | 301-0736 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 95,38 | III | 7 795,25 | 7 795,25 | 26 060,63 | 27 103,06 |
| 301-0759 | 301-0759 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 115,63 | III | 9 711,88 | 9 711,88 | 37 029,72 | 38 510,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0760 | 301-0760 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 122,88 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 38 406,39 | 39 942,65 |
| 301-0762 | 301-0762 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 126,25 | III | 9 981,11 | 9 981,11 | 38 900,56 | 40 456,58 |
| 301-0764 | 301-0764 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4 | шт. | 159,38 | III | 10 865,76 | 10 865,76 | 41 070,28 | 42 713,09 |
| 301-0770 | 301-0770 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4 | шт. | 175,00 | III | 11 586,67 | 11 586,67 | 42 700,56 | 44 408,58 |
| 301-0771 | 301-0771 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ90Л6 | шт. | 216,88 | III | 17 612,56 | 17 612,56 | 53 756,67 | 55 906,94 |
| 301-0779 | 301-0779 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ100Л6 | шт. | 218,75 | III | 18 127,81 | 18 127,81 | 55 571,88 | 57 794,76 |
| 301-0791 | 301-0791 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ-112М4 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 61 303,06 | 63 755,18 |
| 301-0793 | 301-0793 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 250,00 | III | 18 394,78 | 18 394,78 | 65 836,11 | 68 469,55 |
| 301-0815 | 301-0815 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ132С4 | шт. | 256,25 | III | 19 977,17 | 19 977,17 | 69 836,94 | 72 630,42 |
| 301-0821 | 301-0821 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 276,25 | III | 20 320,14 | 20 320,14 | 73 599,17 | 76 543,14 |
| 301-0822 | 301-0822 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 100 789,38 | 104 820,96 |
| 301-0824 | 301-0824 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6 | шт. | 398,75 | III | 23 165,36 | 23 165,36 | 100 472,08 | 104 490,96 |
| 301-0826 | 301-0826 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 417,50 | III | 25 773,49 | 25 773,49 | 102 919,58 | 107 036,36 |
| 301-0832 | 301-0832 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6 | шт. | 450,00 | III | 28 607,72 | 28 607,72 | 114 007,22 | 118 567,51 |
| 301-9011-310П | 300-9011-409 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,12 кВт | шт. | - | III | 4 249,20 | 4 249,20 | 10 385,83 | 10 801,26 |
| 301-9011-311П | 300-9011-410 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 4 403,70 | 4 403,70 | 11 925,63 | 12 402,66 |
| 301-9011-312П | 300-9011-412 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 624,90 | 4 624,90 | 12 642,71 | 13 148,42 |
| 301-9011-313П | 300-9011-413 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 4 756,60 | 4 756,60 | 12 583,13 | 13 086,46 |
| 301-9011-314П | 300-9011-414 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 4 843,70 | 4 843,70 | 13 511,46 | 14 051,92 |
| 301-9011-315П | 300-9011-418 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 7 003,50 | 7 003,50 | 17 243,54 | 17 933,28 |
| 301-9011-316П | 300-9011-419 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 7 272,44 | 7 272,44 | 17 197,71 | 17 885,62 |
| 301-9011-317П | 300-9011-420 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 7 439,10 | 7 439,10 | 18 474,79 | 19 213,78 |
| 301-9011-318П | 300-9011-421 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 7 725,60 | 7 725,60 | 18 982,92 | 19 742,24 |
| 301-9011-319П | 300-9011-422 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 8 131,00 | 8 131,00 | 19 272,08 | 20 042,96 |
| 301-9011-320П | 300-9011-424 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,18 кВт | шт. | - | III | 9 416,40 | 9 416,40 | 23 928,96 | 24 886,12 |
| 301-9011-321П | 300-9011-425 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 9 581,60 | 9 581,60 | 24 660,63 | 25 647,06 |
| 301-9011-322П | 300-9011-426 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 9 617,20 | 9 617,20 | 24 837,71 | 25 831,22 |
| 301-9011-323П | 300-9011-427 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 9 854,60 | 9 854,60 | 24 742,92 | 25 732,64 |
| 301-9011-324П | 300-9011-428 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 905,60 | 9 905,60 | 25 162,71 | 26 169,22 |
| 301-9011-325П | 300-9011-429 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 10 030,80 | 10 030,80 | 26 060,63 | 27 103,06 |
| 301-9011-326П | 300-9011-434 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 10 774,80 | 10 774,80 | 30 603,75 | 31 827,90 |
| 301-9011-327П | 300-9011-435 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 10 782,30 | 10 782,30 | 39 067,78 | 40 630,49 |
| 301-9011-328П | 300-9011-437 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 12 030,40 | 12 030,40 | 37 029,72 | 38 510,91 |
| 301-9011-329П | 300-9011-438 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 12 129,80 | 12 129,80 | 38 406,39 | 39 942,65 |
| 301-9011-330П | 300-9011-439 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 12 242,70 | 12 242,70 | 38 900,56 | 40 456,58 |
| 301-9011-331П | 300-9011-440 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 12 423,10 | 12 423,10 | 38 698,33 | 40 246,26 |
| 301-9011-332П | 300-9011-441 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 13 215,10 | 13 215,10 | 41 070,28 | 42 713,09 |
| 301-9011-333П | 300-9011-442 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 14 929,20 | 14 929,20 | 42 700,56 | 44 408,58 |
| 301-9011-334П | 300-9011-443 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 53 993,33 | 56 153,06 |
| 301-9011-335П | 300-9011-444 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 22 893,26 | 22 893,26 | 53 756,67 | 55 906,94 |
| 301-9011-336П | 300-9011-450 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 24 974,65 | 24 974,65 | 73 599,17 | 76 543,14 |
| 301-9011-337П | 300-9011-445 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 23 364,33 | 23 364,33 | 55 571,88 | 57 794,76 |
| 301-9011-338П | 300-9011-447 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 24 363,24 | 24 363,24 | 61 303,06 | 63 755,18 |
| 301-9011-339П | 300-9011-448 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 399,47 | 24 399,47 | 65 836,11 | 68 469,55 |
| 301-9011-340П | 300-9011-449 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 24 805,42 | 24 805,42 | 69 836,94 | 72 630,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-341П | 300-9011-451 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 42 820,34 | 42 820,34 | 96 902,71 | 100 778,82 |
| 301-9011-342П | 300-9011-452 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 45 154,71 | 45 154,71 | 100 789,38 | 104 820,96 |
| 301-9011-343П | 300-9011-453 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 45 646,42 | 45 646,42 | 100 472,08 | 104 490,96 |
| 301-9011-344П | 300-9011-454 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 45 664,90 | 45 664,90 | 102 919,58 | 107 036,36 |
| 301-9011-345П | 300-9011-455 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 46 097,00 | 46 097,00 | 114 007,22 | 118 567,51 |
| 301-9011-346П | 300-9011-457 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 67 404,90 | 67 404,90 | 172 435,83 | 179 333,26 |
| 301-9011-347П | 300-9011-458 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 231 556,67 | 240 818,94 |
| 301-9011-348П | 300-9011-459 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 69 273,20 | 69 273,20 | 233 252,92 | 242 583,04 |
| 301-9011-349П | 300-9011-460 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 69 582,60 | 69 582,60 | 236 263,75 | 245 714,30 |
| 301-9011-350П | 300-9011-461 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 73 582,50 | 73 582,50 | 247 784,17 | 257 695,54 |
| 301-9011-351П | 300-9011-462 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 75 603,20 | 75 603,20 | 247 457,50 | 257 355,80 |
| 301-9011-352П | 300-9011-465 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 95 152,50 | 95 152,50 | 336 428,75 | 349 885,90 |
| 301-9011-353П | 300-9011-466 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 105 572,90 | 105 572,90 | 344 851,67 | 358 645,74 |
| 301-9011-354П | 300-9011-467 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 115 485,20 | 115 485,20 | 369 442,50 | 384 220,20 |
| 301-9011-289П | 300-9011-660 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 17 673,74 | 17 673,74 | 37 794,72 | 39 306,51 |
| 301-9011-290П | 300-9011-661 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 18 375,98 | 18 375,98 | 43 971,67 | 45 730,54 |
| 301-9011-291П | 300-9011-662 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | 198,40 | III | 22 581,67 | 22 581,67 | 55 580,56 | 57 803,78 |
| 301-9011-292П | 300-9011-663 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 23 980,53 | 23 980,53 | 62 971,67 | 65 490,54 |
| 301-9011-293П | 300-9011-664 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 523,20 | III | 40 693,94 | 40 693,94 | 115 519,44 | 120 140,22 |
| 301-9011-294П | 300-9011-665 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 555,20 | III | 41 660,85 | 41 660,85 | 122 474,17 | 127 373,14 |
| 301-9011-295П | 300-9011-666 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 1 052,80 | III | 47 646,31 | 47 646,31 | 140 207,50 | 145 815,80 |
| 301-9011-296П | 300-9011-667 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | 1 128,00 | III | 48 693,60 | 48 693,60 | 153 079,72 | 159 202,91 |
| 301-9011-297П | 300-9011-668 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 1 168,00 | III | 49 196,43 | 49 196,43 | 156 251,67 | 162 501,74 |
| 301-9011-298П | 300-9011-669 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | 1 192,00 | III | 52 684,27 | 52 684,27 | 167 675,83 | 174 382,86 |
| 301-9011-299П | 300-9011-670 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 660,80 | III | 58 691,36 | 58 691,36 | 198 723,06 | 206 671,98 |
| 301-9011-300П | 300-9011-671 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | 880,00 | III | 55 185,32 | 55 185,32 | 206 063,61 | 214 306,15 |
| 301-9011-301П | 300-9011-672 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | 992,00 | III | 60 994,60 | 60 994,60 | 223 831,94 | 232 785,22 |
| 301-9011-302П | 300-9011-673 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 45 кВт | шт. | 1 560,00 | III | 67 987,85 | 67 987,85 | 231 624,44 | 240 889,42 |
| 301-9011-303П | 300-9011-674 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 84 126,46 | 84 126,46 | 280 637,78 | 291 863,29 |
| 301-9011-304П | 300-9011-675 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 87 471,42 | 87 471,42 | 290 019,17 | 301 619,94 |
| 301-9011-305П | 300-9011-676 | ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 93 233,50 | 93 233,50 | 310 344,72 | 322 758,51 |
| 301-0100 | 300-0100 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4 | компл. | 389,00 | III | 19 870,62 | 19 870,62 | 71 390,83 | 74 246,46 |
| 301-0101 | 300-0101 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 410,00 | III | 26 424,03 | 26 424,03 | 84 913,13 | 88 309,66 |
| 301-0102 | 300-0102 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл. | 525,00 | III | 29 491,03 | 29 491,03 | 100 925,00 | 104 962,00 |
| 301-0103 | 300-0103 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. | 757,00 | III | 44 039,85 | 44 039,85 | 166 401,67 | 173 057,74 |
| 301-0104 | 300-0104 | В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 1 160,00 | III | 51 983,23 | 51 983,23 | 212 870,00 | 221 384,80 |
| 301-9011-423П | 300-9011-276 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт | шт. | - | III | 4 255,57 | 4 255,57 | 11 270,21 | 11 721,02 |
| 301-9011-424П | 300-9011-277 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 4 277,52 | 4 277,52 | 11 317,71 | 11 770,42 |
| 301-9011-425П | 300-9011-278 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт | шт. | - | III | 5 071,44 | 5 071,44 | 13 391,94 | 13 927,62 |
| 301-9011-426П | 300-9011-279 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | - | III | 5 379,52 | 5 379,52 | 13 554,38 | 14 096,56 |
| 301-9011-427П | 300-9011-280 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 5 420,26 | 5 420,26 | 13 832,08 | 14 385,36 |
| 301-9011-428П | 300-9011-281 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт | шт. | - | III | 5 925,38 | 5 925,38 | 14 184,17 | 14 751,54 |
| 301-9011-429П | 300-9011-282 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 6 225,06 | 6 225,06 | 14 496,25 | 15 076,10 |
| 301-9011-430П | 300-9011-283 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 6 300,59 | 6 300,59 | 14 954,17 | 15 552,34 |
| 301-9011-431П | 300-9011-284 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 6 948,09 | 6 948,09 | 16 761,94 | 17 432,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-432П | 300-9011-285 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 7 193,19 | 7 193,19 | 18 300,21 | 19 032,22 |
| 301-9011-433П | 300-9011-286 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 7 225,42 | 7 225,42 | 20 138,54 | 20 944,08 |
| 301-9011-434П | 300-9011-287 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 7 310,11 | 7 310,11 | 21 402,29 | 22 258,38 |
| 301-9011-435П | 300-9011-289 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт | шт. | - | III | 8 872,00 | 8 872,00 | 19 910,21 | 20 706,62 |
| 301-9011-436П | 300-9011-290 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт | шт. | - | III | 9 088,73 | 9 088,73 | 20 826,25 | 21 659,30 |
| 301-9011-437П | 300-9011-087 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 61,40 | III | 9 346,78 | 9 346,78 | 21 210,63 | 22 059,06 |
| 301-9011-438П | 300-9011-293 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 9 878,51 | 9 878,51 | 23 040,63 | 23 962,26 |
| 301-9011-439П | 300-9011-294 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 9 994,29 | 9 994,29 | 25 436,94 | 26 454,42 |
| 301-9011-440П | 300-9011-296 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,15 кВт | шт. | - | III | 13 828,03 | 13 828,03 | 29 162,71 | 30 329,22 |
| 301-9011-441П | 300-9011-297 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | - | III | 14 041,95 | 14 041,95 | 31 252,92 | 32 503,04 |
| 301-9011-442П | 300-9011-299 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 14 608,69 | 14 608,69 | 31 916,88 | 33 193,56 |
| 301-9011-443П | 300-9011-088 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 142,20 | III | 14 719,06 | 14 719,06 | 35 907,50 | 37 343,80 |
| 301-9011-444П | 300-9011-301 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 14 860,97 | 14 860,97 | 41 035,83 | 42 677,26 |
| 301-9011-445П | 300-9011-292 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | - | III | 16 697,82 | 16 697,82 | 49 919,17 | 51 915,94 |
| 301-9011-446П | 300-9011-616 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 16 874,45 | 16 874,45 | 54 584,58 | 56 767,96 |
| 301-9011-447П | 300-9011-300 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт | шт. | - | III | 17 052,42 | 17 052,42 | 57 026,25 | 59 307,30 |
| 301-9011-448П | 300-9011-303 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 17 922,52 | 17 922,52 | 57 074,38 | 59 357,36 |
| 301-9011-449П | 300-9011-304 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 19 721,61 | 19 721,61 | 68 874,38 | 71 629,36 |
| 301-9011-450П | 300-9011-306 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 21 647,21 | 21 647,21 | 82 737,50 | 86 047,00 |
| 301-9011-451П | 300-9011-307 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 22 573,66 | 22 573,66 | 88 150,42 | 91 676,44 |
| 301-9011-452П | 300-9011-308 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | - | III | 24 208,28 | 24 208,28 | 75 028,75 | 78 029,90 |
| 301-9011-453П | 300-9011-309 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 26 940,21 | 26 940,21 | 90 287,71 | 93 899,22 |
| 301-9011-454П | 300-9011-310 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 27 102,61 | 27 102,61 | 90 724,58 | 94 353,56 |
| 301-9011-455П | 300-9011-311 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт | шт. | - | III | 31 569,26 | 31 569,26 | 114 104,38 | 118 668,56 |
| 301-9011-456П | 300-9011-313 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт | шт. | - | III | 40 706,70 | 40 706,70 | 144 729,44 | 150 518,62 |
| 301-9011-457П | 300-9011-314 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | - | III | 43 000,00 | 43 000,00 | 162 069,72 | 168 552,51 |
| 301-9011-458П | 300-9011-315 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 181 202,78 | 188 450,89 |
| 301-9011-459П | 300-9011-316 | ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт | шт. | - | III | 47 945,60 | 47 945,60 | 182 613,61 | 189 918,15 |
| Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9011-460П | 300-9011-697 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 4 318,29 | 4 318,29 | 11 566,04 | 12 028,68 |
| 301-9011-461П | 300-9011-698 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 4 395,38 | 4 395,38 | 13 251,25 | 13 781,30 |
| 301-9011-462П | 300-9011-699 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 5 209,36 | 5 209,36 | 13 273,75 | 13 804,70 |
| 301-9011-463П | 300-9011-700 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 5 252,09 | 5 252,09 | 14 737,92 | 15 327,44 |
| 301-9011-464П | 300-9011-701 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 5 872,65 | 5 872,65 | 18 385,42 | 19 120,84 |
| 301-9011-465П | 300-9011-702 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 7 758,85 | 7 758,85 | 19 866,88 | 20 661,56 |
| 301-9011-466П | 300-9011-703 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 8 014,00 | 8 014,00 | 20 589,79 | 21 413,38 |
| 301-9011-469П | 300-9011-706 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 14 005,39 | 14 005,39 | 32 786,25 | 34 097,70 |
| 301-9011-474П | 300-9011-711 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 16 788,20 | 16 788,20 | 47 594,79 | 49 498,58 |
| 301-9011-476П | 300-9011-713 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 27 239,27 | 27 239,27 | 79 408,54 | 82 584,88 |
| 301-9011-480П | 300-9011-717 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | - | III | 64 548,19 | 64 548,19 | 147 036,67 | 152 918,14 |
| 301-9011-482П | 300-9011-719 | ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 66 905,77 | 66 905,77 | 174 492,50 | 181 472,20 |
| 301-9011-483П | 300-9011-720 | ВЦП 7-40 № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт | шт. | - | III | 133 058,36 | 133 058,36 | 285 697,78 | 297 125,69 |
| Вентиляторы радиальные пылевые коррозионностойкие: | | | | | | | | | |
| 301-9011-486П | 300-9011-723 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт | шт. | 36,80 | III | 8 698,71 | 8 698,71 | 26 225,42 | 27 274,44 |
| 301-9011-487П | 300-9011-724 | ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 39,20 | III | 8 855,34 | 8 855,34 | 26 633,75 | 27 699,10 |
| 301-9011-488П | 300-9011-725 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт | шт. | 57,60 | III | 9 941,85 | 9 941,85 | 28 096,25 | 29 220,10 |
| 301-9011-489П | 300-9011-726 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт | шт. | - | III | 10 187,70 | 10 187,70 | 30 548,33 | 31 770,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9011-490П | 300-9011-727 | ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 60,80 | III | 11 662,13 | 11 662,13 | 32 600,83 | 33 904,86 |
| 301-9011-491П | 300-9011-728 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт | шт. | 86,40 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 36 257,50 | 37 707,80 |
| 301-9011-492П | 300-9011-729 | ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 104,00 | III | 12 903,25 | 12 903,25 | 38 265,42 | 39 796,04 |
| 301-9011-495П | 300-9011-732 | ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт | шт. | 168,00 | III | 25 317,75 | 25 317,75 | 56 127,50 | 58 372,60 |
| 301-9011-500П | 300-9011-737 | ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт | шт. | 396,80 | III | 33 699,58 | 33 699,58 | 84 116,25 | 87 480,90 |
| 301-9011-502П | 300-9011-739 | ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт | шт. | 536,00 | III | 53 912,68 | 53 912,68 | 147 101,25 | 152 985,30 |
| Вентиляторы центробежные: | | | | | | | | | |
| 301-7503 | | Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. | 1,30 | III | 646,79 | | 6 547,71 | 6 809,62 |
| 301-7504 | | Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. | 1,80 | III | 1 025,64 | | 10 584,80 | 11 008,19 |
| 301-7505 | | Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. | 2,30 | III | 1 182,72 | | 11 910,41 | 12 386,83 |
| 301-9013П | | Градири | шт. | - | - | - | | - | - |
| Градири: | | | | | | | | | |
| 301-6194 | 300-9007-040 | ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. | 143,00 | I | 20 557,94 | 20 557,94 | 79 083,33 | 81 455,83 |
| 301-6195 | 300-9007-050 | ГРД-4 из углеродистой стали | шт. | 143,00 | I | 14 820,52 | 14 820,52 | 58 833,33 | 60 598,33 |
| 301-6196 | 300-9007-041 | ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. | 165,00 | I | 26 830,08 | 26 830,08 | 88 416,67 | 91 069,17 |
| 301-6197 | 300-9007-051 | ГРД-8 из углеродистой стали | шт. | 165,00 | I | 18 395,23 | 18 395,23 | 62 666,67 | 64 546,67 |
| 301-6198 | 300-9007-042 | ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 35 715,56 | 35 715,56 | 116 666,67 | 120 166,67 |
| 301-6199 | 300-9007-052 | ГРД-12 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 23 054,59 | 23 054,59 | 78 583,33 | 80 940,83 |
| 301-6200 | 300-9007-043 | ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. | 214,50 | I | 37 457,78 | 37 457,78 | 111 744,55 | 115 096,89 |
| 301-6201 | 300-9007-053 | ГРД-16 из углеродистой стали | шт. | 214,50 | I | 25 544,64 | 25 544,64 | 88 916,67 | 91 584,17 |
| 301-6202 | 300-9007-044 | ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 46 071,16 | 46 071,16 | 168 083,33 | 173 125,83 |
| 301-6203 | 300-9007-054 | ГРД-24 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 31 071,32 | 31 071,32 | 125 166,67 | 128 921,67 |
| 301-6204 | 300-9007-045 | ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. | 423,50 | I | 50 687,56 | 50 687,56 | 173 916,67 | 179 134,17 |
| 301-6205 | 300-9007-055 | ГРД-32 из углеродистой стали | шт. | 423,50 | I | 34 387,47 | 34 387,47 | 127 166,67 | 130 981,67 |
| 301-6206 | 300-9007-046 | ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. | 555,50 | I | 72 072,32 | 72 072,32 | 239 083,33 | 246 255,83 |
| 301-6207 | 300-9007-056 | ГРД-50 из углеродистой стали | шт. | 555,50 | I | 48 266,04 | 48 266,04 | 174 583,33 | 179 820,83 |
| 301-6208 | 300-9007-047 | ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. | 990,00 | I | 107 249,30 | 107 249,30 | 322 583,33 | 332 260,83 |
| 301-6209 | 300-9007-057 | ГРД-100 из углеродистой стали | шт. | 990,00 | I | 69 839,96 | 69 839,96 | 225 750,00 | 232 522,50 |
| 301-6210 | 300-9007-048 | ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. | 1 413,50 | I | 158 518,30 | 158 518,30 | 455 916,67 | 469 594,17 |
| 301-6211 | 300-9007-058 | ГРД-150 из углеродистой стали | шт. | 1 413,50 | I | 100 502,20 | 100 502,20 | 319 083,33 | 328 655,83 |
| 301-6212 | 300-9007-049 | ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. | 3 531,00 | I | 294 690,80 | 294 690,80 | 1 000 916,67 | 1 030 944,17 |
| 301-6213 | 300-9007-059 | ГРД-350 из углеродистой стали | шт. | 3 531,00 | I | 189 132,70 | 189 132,70 | 711 500,00 | 732 845,00 |
| Дымососы: | | | | | | | | | |
| 301-9611-020П | 300-9611-020 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 20 748,97 | 20 748,97 | 77 336,39 | 79 656,48 |
| 301-9611-021П | 300-9611-021 | Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 20 921,32 | 20 921,32 | 77 116,11 | 79 429,59 |
| 301-9611-018П | 300-9611-018 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 21 318,47 | 21 318,47 | 92 795,83 | 95 579,70 |
| 301-9611-019П | 300-9611-019 | Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин | шт. | - | III | 21 500,38 | 21 500,38 | 92 766,11 | 95 549,09 |
| 301-9611-017П | 300-9611-017 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 26 207,85 | 26 207,85 | 101 050,83 | 104 082,35 |
| 301-9611-003П | 300-9611-003 | Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 30 кВт, 1500 об/мин | шт. | 1 748,80 | III | 29 628,23 | 29 628,23 | 117 403,06 | 120 925,15 |
| 301-9611-016П | 300-9611-016 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 22 кВт, 1000 об/мин | шт. | - | III | 38 545,59 | 38 545,59 | 158 640,83 | 163 400,05 |
| 301-9611-004П | 300-9611-004 | Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 45 кВт, 1500 об/мин | шт. | 2 137,60 | III | 39 529,72 | 39 529,72 | 176 358,33 | 181 649,08 |
| 301-9611-005П | 300-9611-005 | Дн-12,5 (ВДн-12,5), с э/дв. Р= 75 кВт, 1500 об/мин | шт. | 3 088,00 | III | 57 287,41 | 57 287,41 | 234 126,67 | 241 150,47 |
| 301-9611-006П | 300-9611-006 | Дн-15 (ВДн-15), без двигателя | шт. | 4 304,00 | III | 87 887,83 | 87 887,83 | 430 303,33 | 443 212,43 |
| 301-9611-007П | 300-9611-007 | Дн-17 (ВДн-17), без двигателя | шт. | 5 120,00 | III | 102 996,80 | 102 996,80 | 493 039,17 | 507 830,35 |
| 301-9611-008П | 300-9611-008 | Дн-19 (ВДн-19), без двигателя | шт. | - | III | 209 964,10 | 209 964,10 | 805 010,00 | 829 160,30 |
| 301-9611-009П | 300-9611-009 | Дн-21 (ВДн-21), без двигателя | шт. | 8 576,00 | III | 257 038,40 | 257 038,40 | 902 463,33 | 929 537,23 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки | | | | | | | | | |
| 301-9372 | | Виброизоляторы пружинные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Виброизоляторы пружинные: | | | | | | | | | |
| 301-0144 | 300-0144 | до № 38 | шт. | 0,48 | II | 55,00 | 55,00 | 185,42 | 196,55 |
| 301-0145 | 300-0145 | до № 39 | шт. | 0,66 | II | 60,00 | 60,00 | 202,92 | 215,10 |
| 301-0146 | 300-0146 | до № 40 | шт. | 1,60 | II | 60,00 | 60,00 | 251,67 | 266,77 |
| 301-0147 | 300-0147 | до № 41 | шт. | 1,60 | II | 66,70 | 66,70 | 291,67 | 309,17 |
| 301-0148 | 300-0148 | до № 42 | шт. | 2,88 | II | 90,00 | 90,00 | 386,25 | 409,43 |
| 301-0149 | 300-0149 | до № 43 | шт. | 4,00 | II | 90,00 | 90,00 | 543,33 | 575,93 |
| 301-0150 | 300-0150 | до № 44 | шт. | 6,08 | II | 170,00 | 170,00 | 948,33 | 1 005,23 |
| 301-0151 | 300-0151 | до № 45 | шт. | 10,60 | II | 170,00 | 170,00 | 1 262,50 | 1 338,25 |
| 301-9093 | | Вставки виброизолирующие к насосам | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки виброизолирующие на давление: | | | | | | | | | |
| 301-1148 | 301-1148 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. | 47,40 | II | 617,04 | 617,04 | 5 851,67 | 6 202,77 |
| 301-1149 | 300-1149 | 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. | 72,80 | II | 807,32 | 330,00 | 7 408,30 | 7 852,80 |
| 301-1150 | 301-1150 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. | 23,00 | II | 350,45 | 350,45 | 2 020,31 | 2 141,53 |
| 301-1151 | 301-1151 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. | 35,00 | II | 469,78 | 469,78 | 2 642,85 | 2 801,42 |
| 301-1152 | 301-1152 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. | 41,00 | II | 504,17 | 504,17 | 3 110,57 | 3 297,20 |
| 301-1153 | 301-1153 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. | 51,00 | II | 645,01 | 645,01 | 3 887,92 | 4 121,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1154 | 301-1154 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм | компл. | 92,00 | II | 966,42 | 966,42 | 6 996,85 | 7 416,66 |
| 301-1155 | 301-1155 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм | компл. | 134,00 | II | 1 306,13 | 1 306,13 | 10 619,63 | 11 256,81 |
| 301-1156 | 301-1156 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм | компл. | 249,00 | II | 1 802,78 | 1 802,78 | 20 227,35 | 21 440,99 |
| Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов: | | | | | | | | | |
| 507-4850 | | "IML" диаметром 65 мм | шт. | 5,00 | I | 738,03 | | 5 119,72 | 5 273,31 |
| 507-4851 | | "IML" диаметром 75 мм | шт. | 6,00 | I | 826,84 | | 5 916,67 | 6 094,17 |
| 507-4852 | | "IML" диаметром 90 мм | шт. | 7,50 | I | 1 013,57 | | 7 143,06 | 7 357,35 |
| 507-4853 | | "IML" диаметром 110 мм | шт. | 8,50 | I | 1 280,45 | | 8 912,78 | 9 180,16 |
| 507-4854 | | "IML" диаметром 140 мм | шт. | 10,00 | I | 1 555,94 | | 10 918,75 | 11 246,31 |
| 507-4855 | | "IML" диаметром 160 мм | шт. | 12,00 | I | 2 293,87 | | 15 756,39 | 16 229,08 |
| 507-4856 | | "IML" диаметром 225 мм | шт. | 19,50 | I | 2 845,31 | | 21 584,17 | 22 231,70 |
| 507-4857 | | "IML" диаметром 315 мм | шт. | 30,00 | I | 4 490,31 | | 34 063,33 | 35 085,23 |
| Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: | | | | | | | | | |
| 301-6134 | 300-9093-001 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм | шт. | 3,75 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 5 401,50 | 5 725,59 |
| 301-6135 | 300-9093-002 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм | шт. | 4,38 | II | 1 229,19 | 1 229,19 | 5 540,03 | 5 872,43 |
| 301-6136 | 300-9093-003 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм | шт. | 4,83 | II | 1 346,90 | 1 346,90 | 6 062,62 | 6 426,38 |
| 301-6137 | 300-9093-004 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм | шт. | 6,81 | II | 1 571,39 | 1 571,39 | 7 070,37 | 7 494,59 |
| 301-6138 | 300-9093-005 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм | шт. | 8,13 | II | 1 897,17 | 1 897,17 | 8 569,89 | 9 084,08 |
| 301-6139 | 300-9093-006 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм | шт. | 8,75 | II | 2 343,39 | 2 343,39 | 10 134,99 | 10 743,09 |
| 301-6140 | 300-9093-007 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм | шт. | 13,75 | II | 3 279,66 | 3 279,66 | 13 040,39 | 13 822,81 |
| 301-6141 | 300-9093-008 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм | шт. | 17,50 | II | 4 218,66 | 4 218,66 | 16 764,06 | 17 769,90 |
| 301-6142 | 300-9093-009 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм | шт. | 26,13 | II | 5 858,50 | 5 858,50 | 24 109,08 | 25 555,62 |
| 301-9092 | | Вставки гибкие | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 301-9091 | | Вставки гибкие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: | | | | | | | | | |
| 301-1314 | 300-9091-001 | B-2,5, диаметром 250 мм | шт. | 1,00 | II | 93,86 | 124,28 | 465,28 | 493,20 |
| 301-1315 | 300-9091-002 | B-3,2, диаметром 315 мм | шт. | 1,36 | II | 114,77 | 151,97 | 550,56 | 583,59 |
| 301-1316 | 300-9091-003 | B-4, диаметром 400 мм | шт. | 1,75 | II | 141,51 | 187,38 | 686,67 | 727,87 |
| 301-1317 | 300-9091-004 | B-5, диаметром 500 мм | шт. | 1,88 | II | 172,64 | 228,59 | 875,28 | 927,80 |
| 301-1318 | 300-9091-005 | B-6,3, диаметром 630 мм | шт. | 2,30 | II | 212,03 | 280,76 | 1 027,22 | 1 088,85 |
| 301-1319 | 300-9091-006 | B-8, диаметром 800 мм | шт. | 2,96 | II | 380,30 | 503,56 | 1 209,72 | 1 282,30 |
| 301-1320 | 300-9091-007 | B-10, диаметром 1000 мм | шт. | 3,76 | II | 461,98 | 611,75 | 1 972,50 | 2 090,85 |
| 301-1321 | 300-9091-008 | B-12,5, диаметром 1250 мм | шт. | 4,77 | II | 735,78 | 974,27 | 2 400,83 | 2 544,88 |
| 301-1324П | 300-9091-011 | H-2,5 200x200 мм | шт. | 0,59 | II | 88,86 | 88,86 | 559,72 | 593,30 |
| 301-1325П | 300-9091-012 | H-3,15 250x250 мм | шт. | 0,73 | II | 108,18 | 108,18 | 738,33 | 782,63 |
| 301-1326 | 300-9091-013 | H-4, размером 300x300 мм | шт. | 1,47 | II | 95,81 | 126,86 | 822,78 | 872,15 |
| 301-1327 | 300-9091-014 | H-5, размером 400x400 мм | шт. | 1,80 | II | 124,01 | 164,20 | 1 020,56 | 1 081,79 |
| 301-1328 | 300-9091-015 | H-6,3, размером 500x500 мм | шт. | 2,32 | II | 156,11 | 206,70 | 1 135,56 | 1 203,69 |
| 301-1329 | 300-9091-016 | H-8, размером 600x600 мм | шт. | 3,11 | II | 286,44 | 379,28 | 1 407,78 | 1 492,25 |
| 301-1330 | 300-9091-017 | H-10, размером 800x800 мм | шт. | 3,82 | II | 375,41 | 497,12 | 1 808,61 | 1 917,13 |
| 301-1331 | 300-9091-018 | H-12,5, размером 1000x1000 мм | шт. | 5,03 | II | 563,14 | 745,68 | 2 134,58 | 2 262,65 |
| Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа: | | | | | | | | | |
| 301-1335 | | DS (АРКТОС), размером 400x200 мм | шт. | 2,20 | II | 368,66 | | 799,00 | 846,94 |
| 301-1336 | | DS (АРКТОС), размером 500x250 мм | шт. | 2,64 | II | 430,08 | | 943,50 | 1 000,11 |
| 301-1337 | | DS (АРКТОС), размером 500x300 мм | шт. | 2,86 | II | 430,08 | | 1 003,00 | 1 063,18 |
| 301-1340 | | DS (АРКТОС), размером 700x400 мм | шт. | 3,85 | II | 552,97 | | 1 283,50 | 1 360,51 |
| 301-1341 | | DS (АРКТОС), размером 800x500 мм | шт. | 4,40 | II | 675,86 | | 1 513,00 | 1 603,78 |
| 301-1342 | | DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм | шт. | 4,95 | II | 737,31 | | 1 717,00 | 1 820,02 |
| Глушители шума пластинчатые марки: | | | | | | | | | |
| 301-2835 | 300-9871-025 | A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм | шт. | 94,80 | II | 2 848,75 | 2 848,75 | 8 921,17 | 9 456,44 |
| 301-2836 | 300-9871-026 | A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм | шт. | 171,53 | II | 5 209,82 | - | 12 814,22 | 13 583,07 |
| 301-2837 | 300-9871-027 | A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм | шт. | 146,37 | II | 4 291,99 | 4 291,99 | 16 505,94 | 17 496,30 |
| 301-2838 | 300-9871-028 | A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм | шт. | 201,83 | II | 5 930,63 | - | 14 079,00 | 14 923,74 |
| 301-2839 | 300-9871-029 | A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм | шт. | 257,29 | II | 7 592,68 | - | 19 534,83 | 20 706,92 |
| 301-2840 | 300-9871-030 | A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм | шт. | 312,89 | II | 9 253,75 | - | 17 555,00 | 18 608,30 |
| 301-2841 | 300-9871-031 | A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм | шт. | 207,25 | II | 6 328,91 | 6 328,91 | 19 886,00 | 21 079,16 |
| 301-2842 | 300-9871-032 | A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм | шт. | 283,70 | II | 8 776,45 | - | 14 632,00 | 15 509,92 |
| 301-2843 | 300-9871-033 | A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм | шт. | 360,29 | II | 11 229,53 | - | 20 141,00 | 21 349,46 |
| 301-2844 | 300-9871-034 | A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм | шт. | 257,43 | II | 7 751,01 | 7 751,01 | 25 905,00 | 27 459,30 |
| 301-2845 | 300-9871-035 | A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм | шт. | 350,42 | II | 10 662,19 | - | 17 555,00 | 18 608,30 |
| 301-2846 | 300-9871-036 | A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм | шт. | 443,27 | II | 13 564,27 | - | 24 263,00 | 25 718,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2847 | 300-9871-037 | А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм | шт. | 137,47 | II | 4 229,24 | 4 229,24 | 29 067,00 | 30 811,02 |
| 301-2848 | 300-9871-038 | А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм | шт. | 196,13 | II | 6 017,12 | - | 13 520,72 | 14 331,96 |
| 301-2849 | 300-9871-039 | А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм | шт. | 252,01 | II | 7 759,13 | - | 19 688,22 | 20 869,51 |
| 301-2850 | 300-9871-040 | А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм | шт. | 210,59 | II | 6 579,91 | 6 579,91 | 25 214,50 | 26 727,37 |
| 301-2851 | 300-9871-041 | А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм | шт. | 293,99 | II | 9 201,39 | - | 20 502,61 | 21 732,77 |
| 301-2852 | 300-9871-042 | А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм | шт. | 376,69 | II | 11 782,25 | - | 28 846,67 | 30 577,47 |
| 301-2853 | 300-9871-043 | А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм | шт. | 133,16 | II | 4 033,85 | 4 033,85 | 36 521,00 | 38 712,26 |
| 301-2854 | 300-9871-044 | А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм | шт. | 458,70 | II | 14 524,04 | 14 524,04 | 44 348,50 | 47 009,41 |
| 301-2855 | 300-9871-045 | А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм | шт. | 300,24 | II | 9 660,48 | 9 660,48 | 20 551,00 | 21 784,06 |
| 301-2856 | 300-9871-046 | А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм | шт. | 414,22 | II | 13 428,03 | - | 39 068,58 | 41 412,69 |
| 301-2857 | 300-9871-047 | А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм | шт. | 529,59 | II | 17 202,11 | 17 202,11 | 49 756,42 | 52 741,81 |
| 301-2858 | 300-9871-048 | А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм | шт. | 372,80 | II | 11 989,68 | 11 989,68 | 24 883,00 | 26 375,98 |
| 301-2859 | 300-9871-049 | А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм | шт. | 512,63 | II | 16 601,92 | 16 601,92 | 34 934,00 | 37 030,04 |
| 301-2860 | 300-9871-050 | А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм | шт. | 652,33 | II | 21 207,66 | 21 207,66 | 44 733,00 | 47 416,98 |
| Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | | | |
| 301-0232 | 300-0232 | ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 13,50 | II | 752,99 | 752,99 | 1 786,67 | 1 893,87 |
| 301-0233 | 300-0233 | ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 17,90 | II | 922,06 | 922,06 | 2 386,25 | 2 529,43 |
| 301-0234 | 300-0234 | ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 22,20 | II | 1 005,94 | 1 005,94 | 2 836,25 | 3 006,43 |
| 301-0235 | 300-0235 | ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 30,70 | II | 1 329,76 | 1 329,76 | 3 444,17 | 3 650,82 |
| 301-0236 | 300-0236 | ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 43,50 | II | 1 731,30 | 1 731,30 | 4 564,58 | 4 838,45 |
| 301-0237 | 300-0237 | ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 51,70 | II | 2 002,77 | 2 002,77 | 5 746,25 | 6 091,03 |
| 301-0238 | 300-0238 | ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 7,92 | II | 544,13 | 544,13 | 1 429,58 | 1 515,35 |
| 301-0239 | 300-0239 | ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 10,70 | II | 649,28 | 649,28 | 1 874,58 | 1 987,05 |
| 301-0240 | 300-0240 | ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 13,30 | II | 705,52 | 705,52 | 2 227,92 | 2 361,60 |
| 301-0241 | 300-0241 | ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 18,40 | II | 935,06 | 935,06 | 2 647,50 | 2 806,35 |
| 301-0242 | 300-0242 | ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 27,10 | II | 1 193,54 | 1 193,54 | 3 611,25 | 3 827,93 |
| 301-0243 | 300-0243 | ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 32,10 | II | 1 306,69 | 1 306,69 | 4 499,17 | 4 769,12 |
| Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: | | | | | | | | | |
| 301-0244 | 300-0244 | ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 26,10 | II | 1 264,09 | 1 264,09 | 3 806,92 | 4 035,34 |
| 301-0245 | 300-0245 | ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 36,40 | II | 1 545,65 | 1 545,65 | 4 551,00 | 4 824,06 |
| 301-0246 | 300-0246 | ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 41,10 | II | 1 633,76 | 1 633,76 | 4 956,17 | 5 253,54 |
| 301-0247 | 300-0247 | ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 46,80 | II | 1 900,69 | 1 900,69 | 5 583,58 | 5 918,59 |
| 301-0248 | 300-0248 | ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 51,90 | II | 1 997,57 | 1 997,57 | 6 015,58 | 6 376,51 |
| 301-0249 | 300-0249 | ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 15,60 | II | 864,20 | 864,19 | 2 418,00 | 2 563,08 |
| 301-0250 | 300-0250 | ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 21,70 | II | 996,19 | 996,19 | 2 955,08 | 3 132,38 |
| 301-0251 | 300-0251 | ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 25,20 | II | 1 060,56 | 1 060,56 | 3 146,03 | 3 334,79 |
| 301-0252 | 300-0252 | ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 28,40 | II | 1 289,13 | 1 289,13 | 3 879,83 | 4 112,62 |
| 301-0253 | 300-0253 | ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 30,80 | II | 1 376,26 | 1 376,26 | 4 666,83 | 4 946,84 |
| Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5695 | 301-5695 | ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,20 | II | 1 780,32 | 1 780,32 | 8 921,17 | 9 456,44 |
| 301-5696 | 301-5696 | ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 95,80 | II | 2 502,35 | 2 502,35 | 12 814,22 | 13 583,07 |
| 301-5697 | 301-5697 | ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 123,40 | II | 3 229,75 | 3 229,75 | 16 505,94 | 17 496,30 |
| 301-5698 | 301-5698 | ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 105,30 | II | 2 782,59 | 2 782,59 | 14 079,00 | 14 923,74 |
| 301-5699 | 301-5699 | ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 145,20 | II | 3 882,12 | 3 882,12 | 19 534,83 | 20 706,92 |
| 301-5700 | 301-5700 | ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 185,10 | II | 5 008,46 | 5 008,46 | 17 555,00 | 18 608,30 |
| 301-5701 | 301-5701 | ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 225,10 | II | 6 086,83 | 6 086,83 | 19 886,00 | 21 079,16 |
| 301-5702 | 301-5702 | ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 149,10 | II | 3 945,36 | 3 945,36 | 14 632,00 | 15 509,92 |
| 301-5703 | 301-5703 | ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 204,10 | II | 5 540,81 | 5 540,81 | 20 141,00 | 21 349,46 |
| 301-5704 | 301-5704 | ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 259,20 | II | 7 092,58 | 7 092,58 | 25 905,00 | 27 459,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5705 | 301-5705 | ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 185,20 | II | 4 939,33 | 4 939,33 | 17 555,00 | 18 608,30 |
| 301-5706 | 301-5706 | ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 252,10 | II | 6 909,34 | 6 909,34 | 24 263,00 | 25 718,78 |
| 301-5707 | 301-5707 | ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 318,90 | II | 8 843,17 | 8 843,17 | 29 067,00 | 30 811,02 |
| 301-5708 | 301-5708 | ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 98,90 | II | 2 901,55 | 2 901,55 | 13 520,72 | 14 331,96 |
| 301-5709 | 301-5709 | ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 140,10 | II | 4 177,37 | 4 177,37 | 19 688,22 | 20 869,51 |
| 301-5710 | 301-5710 | ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 181,30 | II | 5 443,81 | 5 443,81 | 25 214,50 | 26 727,37 |
| 301-5711 | 301-5711 | ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 151,50 | II | 4 110,93 | 4 110,93 | 20 502,61 | 21 732,77 |
| 301-5712 | 301-5712 | ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 211,50 | II | 5 840,34 | 5 840,34 | 28 846,67 | 30 577,47 |
| 301-5713 | 301-5713 | ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 271,00 | II | 7 520,46 | 7 520,46 | 36 521,00 | 38 712,26 |
| 301-5714 | 301-5714 | ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 330,00 | II | 9 207,00 | 9 207,00 | 44 348,50 | 47 009,41 |
| 301-5715 | 301-5715 | ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 216,00 | II | 6 241,42 | 6 241,42 | 20 551,00 | 21 784,06 |
| 301-5716 | 301-5716 | ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 298,00 | II | 8 857,62 | 8 857,62 | 39 068,58 | 41 412,69 |
| 301-5717 | 301-5717 | ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 381,00 | II | 11 400,69 | 11 400,69 | 49 756,42 | 52 741,81 |
| 301-5718 | 301-5718 | ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 268,20 | II | 7 452,94 | 7 452,94 | 24 883,00 | 26 375,98 |
| 301-5719 | 301-5719 | ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 368,80 | II | 10 582,21 | 10 582,21 | 34 934,00 | 37 030,04 |
| 301-5720 | 301-5720 | ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 469,30 | II | 13 494,21 | 13 494,21 | 44 733,00 | 47 416,98 |
| 301-5721 | 300-9871-051 | ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 68,79 | II | 1 873,81 | 3 770,94 | 9 049,44 | 9 592,41 |
| 301-5722 | 300-9871-052 | ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 96,68 | II | 2 634,16 | 5 291,78 | 13 142,99 | 13 931,57 |
| 301-5723 | 300-9871-053 | ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 124,57 | II | 3 399,88 | 6 792,40 | 16 963,51 | 17 981,32 |
| 301-5724 | 300-9871-054 | ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 106,38 | II | 2 929,15 | 5 504,67 | 14 275,68 | 15 132,22 |
| 301-5725 | 300-9871-055 | ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 146,82 | II | 4 086,28 | 7 648,64 | 20 388,26 | 21 611,56 |
| 301-5726 | 300-9871-056 | ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 187,18 | II | 5 272,08 | 9 792,58 | 25 694,32 | 27 235,98 |
| 301-5727 | 300-9871-057 | ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 227,18 | II | 6 407,25 | 11 936,81 | 33 535,47 | 35 547,60 |
| 301-5728 | 300-9871-058 | ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 151,17 | II | 4 152,99 | 7 359,70 | 21 438,60 | 22 724,92 |
| 301-5729 | 300-9871-059 | ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 207,20 | II | 5 832,57 | 10 176,46 | 28 425,95 | 30 131,51 |
| 301-5730 | 300-9871-060 | ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 263,34 | II | 7 465,81 | 12 979,20 | 38 540,06 | 40 852,46 |
| 301-5731 | 300-9871-061 | ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 188,16 | II | 5 199,21 | 9 407,49 | 27 224,46 | 28 857,93 |
| 301-5732 | 300-9871-062 | ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 256,13 | II | 7 273,16 | 12 999,32 | 38 067,64 | 40 351,70 |
| 301-5733 | 300-9871-063 | ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 323,99 | II | 9 308,80 | 16 591,16 | 48 722,15 | 51 645,48 |
| 301-5734 | 300-9871-064 | ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 100,48 | II | 3 054,26 | 4 803,36 | 13 217,35 | 14 010,39 |
| 301-5735 | 300-9871-065 | ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. | 142,33 | II | 4 397,33 | 6 761,20 | 19 708,23 | 20 890,72 |
| 301-5736 | 300-9871-066 | ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. | 184,20 | II | 5 730,48 | 8 973,64 | 25 683,23 | 27 224,22 |
| 301-5737 | 300-9871-067 | ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. | 153,92 | II | 4 327,14 | 7 411,39 | 19 393,65 | 20 557,27 |
| 301-5738 | 300-9871-068 | ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. | 214,88 | II | 6 147,90 | 10 319,37 | 27 554,05 | 29 207,29 |
| 301-5739 | 300-9871-069 | ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. | 275,33 | II | 7 916,17 | 13 269,70 | 35 479,19 | 37 607,94 |
| 301-5740 | 300-9871-070 | ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. | 335,27 | II | 9 691,65 | 16 231,22 | 43 436,65 | 46 042,85 |
| 301-5741 | 300-9871-071 | ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. | 219,45 | II | 6 569,87 | 10 359,36 | 29 445,26 | 31 211,98 |
| 301-5742 | 300-9871-072 | ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. | 302,76 | II | 9 323,80 | 14 383,10 | 41 788,00 | 44 295,28 |
| 301-5743 | 300-9871-073 | ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. | 387,09 | II | 12 000,83 | 37 083,21 | 51 423,53 | 54 508,94 |
| 301-5744 | 300-9871-074 | ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. | 272,48 | II | 7 845,16 | 13 042,26 | 35 160,94 | 37 270,60 |
| 301-5745 | 300-9871-075 | ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. | 374,69 | II | 11 139,22 | 18 271,71 | 49 924,46 | 52 919,93 |
| 301-5746 | 300-9871-076 | ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. | 476,80 | II | 14 204,46 | 23 291,59 | 63 662,45 | 67 482,20 |
| Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: | | | | | | | | | |
| 301-5611 | 300-9871-077 | ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм | шт. | 8,69 | II | 626,47 | 626,47 | 2 129,58 | 2 257,35 |
| 301-5612 | 300-9871-078 | ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм | шт. | 11,99 | II | 760,76 | 760,76 | 2 517,08 | 2 668,10 |
| 301-5613 | 300-9871-079 | ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм | шт. | 11,55 | II | 746,75 | 746,75 | 2 517,08 | 2 668,10 |
| 301-5614 | 300-9871-080 | ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм | шт. | 16,06 | II | 903,65 | 903,65 | 3 064,58 | 3 248,45 |
| 301-5615 | 300-9871-081 | ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм | шт. | 14,63 | II | 844,58 | 844,58 | 2 890,83 | 3 064,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5616 | 300-9871-082 | ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм | шт. | 20,35 | II | 1 016,11 | 1 016,11 | 3 420,42 | 3 625,65 |
| 301-5617 | 300-9871-083 | ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм | шт. | 15,62 | II | 869,02 | 869,02 | 3 017,08 | 3 198,10 |
| 301-5618 | 300-9871-084 | ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм | шт. | 21,67 | II | 1 046,23 | 1 046,23 | 3 635,42 | 3 853,55 |
| 301-5619 | 300-9871-085 | ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм | шт. | 17,82 | II | 960,49 | 960,49 | 3 282,50 | 3 479,45 |
| 301-5620 | 300-9871-086 | ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм | шт. | 24,75 | II | 1 178,60 | 1 178,60 | 4 043,75 | 4 286,38 |
| 301-5621 | 300-9871-087 | ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм | шт. | 18,92 | II | 1 008,30 | 1 008,30 | 3 508,33 | 3 718,83 |
| 301-5622 | 300-9871-088 | ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм | шт. | 26,29 | II | 1 203,96 | 1 203,96 | 4 132,50 | 4 380,45 |
| 301-5623 | 300-9871-089 | ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 22,22 | II | 1 282,50 | 1 282,50 | 4 332,92 | 4 592,90 |
| 301-5624 | 300-9871-090 | ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм | шт. | 30,91 | II | 1 602,40 | 1 602,40 | 5 284,58 | 5 601,65 |
| 301-5625 | 300-9871-091 | ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 26,73 | II | 1 480,76 | 1 480,76 | 5 039,17 | 5 341,52 |
| 301-5626 | 300-9871-092 | ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм | шт. | 71,19 | II | 1 761,87 | 1 761,87 | 5 784,58 | 6 131,65 |
| 301-5627 | 300-9871-093 | ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 31,68 | II | 1 664,40 | 1 664,40 | 5 504,58 | 5 834,85 |
| 301-5628 | 300-9871-094 | ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. | 44,11 | II | 1 945,12 | 1 945,12 | 6 308,75 | 6 687,28 |
| 301-9870 | 301-9870 | Материал звукопоглощающий | кг | - | - | - | - | - | - |
| 301-9872 | | Пластины шумопоглощающие | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины: | | | | | | | | | |
| 301-0520 | 300-0520 | ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. | 11,30 | II | 507,20 | 507,19 | 1 724,14 | 1 827,59 |
| 301-0521 | 300-0521 | ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг | шт. | 14,50 | II | 642,44 | 642,44 | 2 183,87 | 2 314,90 |
| 301-0522 | 300-0522 | ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. | 26,70 | II | 1 082,03 | 1 082,03 | 3 027,48 | 3 209,13 |
| 301-0523 | 300-0523 | ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. | 18,00 | II | 632,70 | 632,70 | 2 150,76 | 2 279,81 |
| 301-0524 | 300-0524 | ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг | шт. | 25,00 | II | 787,46 | 787,46 | 2 676,84 | 2 837,45 |
| 301-0525 | 300-0525 | ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг | шт. | 36,00 | II | 1 373,98 | 1 373,98 | 4 670,62 | 4 950,86 |
| 301-0526 | 300-0526 | ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. | 23,90 | II | 860,94 | 860,94 | 2 991,58 | 3 171,07 |
| 301-0527 | 300-0527 | ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг | шт. | 29,80 | II | 1 075,52 | 1 075,52 | 3 737,19 | 3 961,42 |
| 301-0528 | 300-0528 | ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг | шт. | 54,50 | II | 1 954,01 | 1 954,01 | 6 642,34 | 7 040,88 |
| Обтекатели марки: | | | | | | | | | |
| 301-9872-010П | 300-9872-010 | ОП1-1 50/500 мм | шт. | 0,80 | II | 75,39 | 75,39 | 133,00 | 140,98 |
| 301-9872-011П | 300-9872-011 | ОП1-2 50/750 мм | шт. | 0,97 | II | 87,58 | 87,58 | 162,00 | 171,72 |
| 301-9872-012П | 300-9872-012 | ОП1-3 50/1000 мм | шт. | 1,67 | II | 102,74 | 102,74 | 185,00 | 196,10 |
| 301-9872-013П | 300-9872-013 | ОП2-1 100/500 мм | шт. | 1,53 | II | 98,19 | 98,19 | 189,00 | 200,34 |
| 301-9872-014П | 300-9872-014 | ОП2-2 100/750 мм | шт. | 2,22 | II | 124,20 | 124,20 | 220,00 | 233,20 |
| 301-9872-015П | 300-9872-015 | ОП2-3 100/1000 мм | шт. | 3,06 | II | 149,56 | 149,56 | 266,00 | 281,96 |
| Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: | | | | | | | | | |
| 301-6695 | 301-6695 | CSA-100/600 АРКТОС | шт. | 3,30 | II | 355,28 | 355,28 | 1 334,50 | 1 414,57 |
| 301-6696 | 301-6696 | CSA-100/900 АРКТОС | шт. | 5,00 | II | 497,38 | 497,38 | 1 844,50 | 1 955,17 |
| 301-6697 | 301-6697 | CSA-125/600 АРКТОС | шт. | 4,00 | II | 390,80 | 390,80 | 1 496,00 | 1 585,76 |
| 301-6698 | 301-6698 | CSA-125/900 АРКТОС | шт. | 6,00 | II | 568,44 | 568,44 | 2 125,00 | 2 252,50 |
| 301-6699 | 301-6699 | CSA-160/600 АРКТОС | шт. | 5,10 | II | 497,38 | 497,38 | 1 904,00 | 2 018,24 |
| 301-6700 | 301-6700 | CSA-160/900 АРКТОС | шт. | 7,10 | II | 710,54 | 710,54 | 2 618,00 | 2 775,08 |
| 301-6701 | 301-6701 | CSA-200/600 АРКТОС | шт. | 6,30 | II | 603,96 | 603,96 | 2 244,00 | 2 378,64 |
| 301-6702 | 301-6702 | CSA-200/900 АРКТОС | шт. | 9,50 | II | 817,12 | 817,12 | 3 043,00 | 3 225,58 |
| 301-6703 | 301-6703 | CSA-250/600 АРКТОС | шт. | 7,80 | II | 746,08 | 746,08 | 2 864,50 | 3 036,37 |
| 301-6704 | 301-6704 | CSA-250/900 АРКТОС | шт. | 11,70 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 3 791,00 | 4 018,46 |
| 301-6705 | 301-6705 | CSA-315/600 АРКТОС | шт. | 11,00 | II | 1 030,28 | 1 030,28 | 3 128,00 | 3 315,68 |
| 301-6706 | 301-6706 | CSA-315/900 АРКТОС | шт. | 16,50 | II | 1 421,09 | 1 421,09 | 4 734,50 | 5 018,57 |
| 301-6707 | 301-6707 | CSA-400/600 АРКТОС | шт. | 17,10 | II | 1 385,57 | 1 385,57 | 4 037,50 | 4 279,75 |
| 301-6708 | 301-6708 | CSA-400/900 АРКТОС | шт. | 23,30 | II | 1 811,90 | 1 811,90 | 5 474,00 | 5 802,44 |
| 301-6718 | 301-6718 | LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,10 | II | 370,32 | 370,32 | 2 499,58 | 2 649,55 |
| 301-6719 | 301-6719 | LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. | 7,23 | II | 502,76 | 502,76 | 3 436,93 | 3 643,15 |
| 301-6720 | 301-6720 | LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. | 4,50 | II | 423,38 | 423,38 | 2 901,30 | 3 075,38 |
| 301-6721 | 301-6721 | LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. | 8,62 | II | 582,00 | 582,00 | 3 927,92 | 4 163,60 |
| 301-6722 | 301-6722 | LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. | 5,80 | II | 462,94 | 462,94 | 3 347,66 | 3 548,52 |
| 301-6723 | 301-6723 | LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,43 | II | 621,71 | 621,71 | 4 374,28 | 4 636,74 |
| 301-6724 | 301-6724 | LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. | 7,00 | II | 542,31 | 542,31 | 4 061,83 | 4 305,54 |
| 301-6725 | 301-6725 | LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 740,79 | 740,79 | 5 311,63 | 5 630,33 |
| 301-6726 | 301-6726 | LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. | 12,20 | II | 886,32 | 886,32 | 6 650,69 | 7 049,73 |
| 301-6727 | 301-6727 | LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. | 15,00 | II | 1 137,57 | 1 137,57 | 8 346,83 | 8 847,64 |
| 301-6728 | 301-6728 | LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. | 26,00 | II | 2 711,86 | 2 711,86 | 15 533,16 | 16 465,15 |
| 301-6729 | 301-6729 | LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 2 235,69 | 2 235,69 | 15 176,08 | 16 086,64 |
| Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6709 | 301-6709 | RSA 300x150/1000 АРКТОС | шт. | 12,00 | II | 888,19 | 888,19 | 3 153,50 | 3 342,71 |
| 301-6710 | 301-6710 | RSA 400x200/1000 АРКТОС | шт. | 13,00 | II | 1 065,82 | 1 065,82 | 3 842,00 | 4 072,52 |
| 301-6711 | 301-6711 | RSA 500x250/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 492,15 | 1 492,15 | 4 581,50 | 4 856,39 |
| 301-6712 | 301-6712 | RSA 500x300/1000 АРКТОС | шт. | 17,00 | II | 1 669,78 | 1 669,78 | 5 788,50 | 6 135,81 |
| 301-6713 | 301-6713 | RSA 600x300/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 740,84 | 1 740,84 | 6 120,00 | 6 487,20 |
| 301-6714 | 301-6714 | RSA 600x350/1000 АРКТОС | шт. | 20,00 | II | 1 954,00 | 1 954,00 | 6 757,50 | 7 162,95 |
| 301-6715 | 301-6715 | RSA 700x400/1000 АРКТОС | шт. | 26,00 | II | 2 806,65 | 2 806,65 | 9 163,00 | 9 712,78 |
| 301-6716 | 301-6716 | RSA 800x500/1000 АРКТОС | шт. | 36,00 | II | 3 090,89 | 3 090,89 | 10 310,00 | 10 928,60 |
| 301-6717 | 301-6717 | RSA 1000x500/1000 АРКТОС | шт. | 57,00 | II | 4 085,66 | 4 085,66 | 13 175,00 | 13 965,50 |
| 301-6730 | 301-6730 | LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. | 10,00 | II | 1 243,40 | 1 243,40 | 6 918,50 | 7 333,61 |
| 301-6731 | 301-6731 | LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. | 13,00 | II | 1 256,76 | 1 256,76 | 7 855,85 | 8 327,20 |
| 301-6732 | 301-6732 | LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. | 17,00 | II | 1 322,79 | 1 322,79 | 9 596,63 | 10 172,43 |
| 301-6733 | 301-6733 | LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. | 19,00 | II | 1 587,41 | 1 587,41 | 10 310,80 | 10 929,45 |
| 301-6734 | 301-6734 | LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. | 21,00 | II | 1 653,54 | 1 653,54 | 11 337,42 | 12 017,67 |
| 301-6735 | 301-6735 | LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. | 23,00 | II | 1 852,00 | 1 852,00 | 11 605,23 | 12 301,54 |
| 301-6736 | 301-6736 | LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. | 27,00 | II | 2 381,23 | 2 381,23 | 14 997,53 | 15 897,38 |
| 301-6737 | 301-6737 | LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. | 34,00 | II | 2 513,40 | 2 513,40 | 17 497,12 | 18 546,95 |
| 301-6738 | 301-6738 | LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. | 41,00 | II | 3 042,63 | 3 042,63 | 20 398,43 | 21 622,34 |
| 301-9871 | | Шумоглушители трубчатые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9873 | 301-9873 | Ячейки звукопоглощающие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Водомеры (счетчики) | | | | | | | | | |
| 301-9050 | | Водомеры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Водомеры диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1523 | 300-1523 | до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 17,70 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 7 947,92 | 8 265,84 |
| 301-1524 | 300-1524 | до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 28,10 | II | 3 780,00 | 3 780,00 | 9 554,17 | 9 936,34 |
| Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3006 | | 20 мм | шт. | 2,06 | II | 3 331,12 | | 19 370,84 | 20 145,67 |
| 301-3007 | | 32 мм | шт. | 2,32 | II | 3 634,84 | | 20 533,33 | 21 354,66 |
| 301-3008 | | 50 мм | шт. | 3,63 | II | 4 717,70 | | 25 558,33 | 26 580,66 |
| 301-3009 | | 80 мм | шт. | 8,27 | II | 5 589,28 | | 29 750,00 | 30 940,00 |
| Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3181 | 300-9050-018 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 135,94 | 135,94 | 709,49 | 737,87 |
| 301-3182 | 300-9050-019 | 20 мм | шт. | 0,92 | II | 219,82 | 219,82 | 1 176,98 | 1 224,06 |
| 301-3183 | 300-9050-020 | 25 мм | шт. | 2,56 | II | 879,77 | 879,77 | 6 260,59 | 6 511,01 |
| 301-3165 | 300-9050-021 | 32 мм | шт. | 4,00 | II | 1 259,90 | 1 259,90 | 6 552,07 | 6 814,15 |
| 301-3184 | 300-9050-022 | 40 мм | шт. | 3,05 | II | 1 295,18 | 1 295,18 | 7 675,49 | 7 982,51 |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3378 | 300-9050-023 | 50 мм | шт. | 8,30 | II | 1 612,51 | 1 612,51 | 10 677,42 | 11 104,52 |
| 301-3379 | 300-9050-024 | 65 мм | шт. | 12,81 | II | 1 707,25 | 1 707,25 | 11 857,81 | 12 332,12 |
| 301-3166 | 300-9050-025 | 80 мм | шт. | 14,60 | II | 2 015,63 | 2 015,63 | 12 786,21 | 13 297,66 |
| 301-9050-026П | 300-9050-026 | 100 мм | шт. | - | II | 6 433,70 | 6 433,70 | 13 806,92 | 14 359,20 |
| 301-9050-027П | 300-9050-027 | 125 мм | шт. | - | II | 6 792,35 | 6 792,35 | 14 940,34 | 15 537,95 |
| 301-3167 | 300-9050-028 | 150 мм | шт. | 30,30 | II | 3 302,39 | 3 302,39 | 30 154,90 | 31 361,10 |
| 301-3168 | 300-9050-036 | 200 мм | шт. | 40,00 | II | 4 226,90 | 4 226,90 | 36 775,20 | 38 246,21 |
| 301-9050-038П | 300-9050-038 | 250 мм | шт. | - | II | 14 658,09 | 14 658,09 | 44 830,29 | 46 623,50 |
| Счетчик горячей воды, марка: | | | | | | | | | |
| 301-3401 | 301-3401 | ОСВУ-25 | шт. | 1,79 | II | 373,41 | 373,41 | 3 146,83 | 3 272,70 |
| 301-3402 | 301-3402 | ОСВУ-32 | шт. | 3,12 | II | 418,59 | 418,59 | 3 829,00 | 3 982,16 |
| 301-3403 | 301-3403 | ОСВУ-40 | шт. | 3,63 | II | 515,85 | 515,85 | 5 182,83 | 5 390,14 |
| 301-3407 | 301-3407 | MTW-25 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 4 433,12 | 4 610,44 |
| 301-3408 | 301-3408 | MTW-32 | шт. | 3,66 | II | 627,25 | 627,25 | 4 592,88 | 4 776,60 |
| 301-3409 | 301-3409 | MTW-40 | шт. | 7,32 | II | 1 072,55 | 1 072,55 | 8 932,46 | 9 289,76 |
| Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: | | | | | | | | | |
| 301-6562 | 301-6562 | ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,73 | II | 403,43 | 403,43 | 2 109,72 | 2 194,11 |
| 301-6563 | 301-6563 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 0,87 | II | 499,84 | 499,84 | 2 475,20 | 2 574,21 |
| 301-6564 | 301-6564 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 3,19 | II | 1 390,88 | 1 390,88 | 7 816,18 | 8 128,83 |
| 301-6565 | 301-6565 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 6,09 | II | 1 482,00 | 1 482,00 | 8 071,05 | 8 393,89 |
| 301-6566 | 301-6566 | ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 11,31 | II | 1 670,19 | 1 670,19 | 8 885,05 | 9 240,45 |
| 301-6567 | 301-6567 | ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 14,21 | II | 2 102,66 | 2 102,66 | 12 371,71 | 12 866,58 |
| 301-6568 | 301-6568 | ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 15,23 | II | 2 295,47 | 2 295,47 | 13 897,54 | 14 453,44 |
| 301-6569 | 301-6569 | ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 19,14 | II | 2 427,53 | 2 427,53 | 14 569,15 | 15 151,92 |
| 301-6570 | 301-6570 | ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 22,48 | II | 2 567,83 | 2 567,83 | 15 422,02 | 16 038,90 |
| 301-6571 | 301-6571 | ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 26,10 | II | 2 778,12 | 2 778,12 | 16 570,12 | 17 232,92 |
| 301-6572 | 301-6572 | ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 58,00 | II | 4 567,83 | 4 567,83 | 32 416,29 | 33 712,94 |
| 301-6573 | 301-6573 | ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 73,95 | II | 6 363,45 | 6 363,45 | 40 743,02 | 42 372,74 |
| 301-6574 | 301-6574 | ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 108,75 | II | 7 699,54 | 7 699,54 | 50 062,95 | 52 065,47 |
| Счетчик холодной воды, марка: | | | | | | | | | |
| 301-3140 | 300-9050-007 | BCX-15 | шт. | 0,61 | II | 350,63 | - | 763,50 | 794,04 |
| 301-9050-008П | 300-9050-008 | BCX-20 | шт. | - | II | 485,85 | 485,85 | 1 263,46 | 1 314,00 |
| 301-3151 | 300-9050-009 | BCX-25 | шт. | 2,68 | II | 2 454,34 | 2 454,34 | 5 162,82 | 5 369,33 |
| 301-3152 | 300-9050-010 | BCX-32 | шт. | 5,12 | II | 2 740,85 | 2 740,85 | 5 422,73 | 5 639,64 |
| 301-3153 | 300-9050-011 | BCX-40 | шт. | 5,73 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 6 821,51 | 7 094,37 |
| 301-3312 | 300-9050-012 | BCX-50 | шт. | 18,30 | II | 4 190,42 | 4 190,42 | 10 258,98 | 10 669,34 |
| 301-3313 | 300-9050-013 | BCX-65 | шт. | 20,74 | II | 4 297,60 | 4 297,60 | 10 980,44 | 11 419,66 |
| 301-3314 | 300-9050-014 | BCX-80 | шт. | 23,18 | II | 4 996,34 | 4 996,34 | 12 257,78 | 12 748,09 |
| 301-3315 | 300-9050-015 | BCX-100 | шт. | 26,84 | II | 5 058,95 | 5 058,95 | 13 066,63 | 13 589,30 |
| 301-3316 | 300-9050-016 | BCX-125 | шт. | 34,16 | II | 5 960,55 | 5 960,55 | 14 493,20 | 15 072,93 |
| 301-3317 | 300-9050-017 | BCX-150 | шт. | 45,14 | II | 6 929,77 | 6 929,77 | 27 265,86 | 28 356,49 |
| 301-3318 | 300-9050-035 | BCX-200 | шт. | 62,22 | II | 10 334,11 | 10 334,11 | 35 650,49 | 37 076,51 |
| 301-3319 | 300-9050-037 | BCX-250 | шт. | 62,00 | II | 12 455,19 | 12 455,19 | 41 978,46 | 43 657,60 |
| 301-3154 | 301-3154 | ОСВХ-25 | шт. | 1,79 | II | 340,33 | 340,33 | 2 710,28 | 2 818,69 |
| 301-3155 | 301-3155 | ОСВХ-32 | шт. | 3,12 | II | 349,04 | 349,04 | 3 403,39 | 3 539,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3156 | 301-3156 | ОСВХ-40 | шт. | 3,63 | II | 494,06 | 494,06 | 4 359,39 | 4 533,77 |
| 301-3157 | 301-3157 | МТК-25 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 3 804,14 | 3 956,31 |
| 301-3158 | 301-3158 | МТК-32 | шт. | 4,35 | II | 452,22 | 452,22 | 3 914,12 | 4 070,68 |
| 301-3159 | 301-3159 | МТК-40 | шт. | 8,70 | II | 751,22 | 751,22 | 7 405,68 | 7 701,91 |
| 301-3160 | 301-3160 | M-VR-K-25 | шт. | 3,34 | II | 408,33 | 408,33 | 3 170,06 | 3 360,26 |
| 301-3161 | 301-3161 | M-VR-K-32 | шт. | 3,77 | II | 617,76 | 617,76 | 4 732,35 | 4 921,64 |
| 301-3162 | 301-3162 | M-VR-K-40 | шт. | 6,53 | II | 942,15 | 942,15 | 7 205,45 | 7 493,67 |
| Счетчик воды универсальный, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9050-031П | 300-9050-031 | ВДГ, диаметром 15 мм | шт. | - | II | 186,44 | 186,44 | 445,85 | 463,68 |
| 301-9050-033П | 300-9050-033 | ВДГ, диаметром 20 мм | шт. | - | II | 292,09 | 292,09 | 866,67 | 901,34 |
| 301-2109 | 300-9050-002 | ВСКМ 90-25 | шт. | 3,19 | II | 780,89 | 780,89 | 3 552,38 | 3 694,48 |
| 301-2110 | 300-9050-034 | ВСКМ 90-32 | шт. | 3,63 | II | 966,31 | 966,31 | 4 166,44 | 4 333,10 |
| 301-2111 | 300-9050-004 | ВСКМ 90-40 | шт. | 6,53 | II | 1 264,80 | 1 264,80 | 5 712,75 | 5 941,26 |
| 301-9050-005П | 300-9050-005 | ВСКМ 90-50 | шт. | - | II | 1 683,17 | 1 683,17 | 8 254,10 | 8 584,26 |
| 301-2101 | 301-2101 | СБК-15-3-2 | шт. | 1,09 | II | 65,45 | 65,45 | 525,39 | 546,41 |
| 301-2103 | 301-2103 | СВМ-25 | шт. | 3,92 | II | 484,82 | 484,82 | 3 763,89 | 3 914,45 |
| 301-2104 | 301-2104 | СВМ-32 | шт. | 4,06 | II | 501,49 | 501,49 | 3 841,67 | 3 995,34 |
| 301-2105 | 301-2105 | СВМ-40 | шт. | 5,66 | II | 593,12 | 593,12 | 4 536,11 | 4 717,55 |
| 301-9050-001П | 300-9050-001 | СГВ-15 | шт. | - | II | 210,00 | 210,00 | 499,17 | 519,14 |
| 301-9050-032П | 300-9050-032 | СГВ-20 | шт. | - | II | 413,66 | 413,66 | 788,89 | 820,45 |
| 301-2106 | | СКБ-25 | шт. | 2,32 | II | 484,82 | | 3 667,72 | 3 814,43 |
| 301-2107 | | СКБ-32 | шт. | 2,47 | II | 501,49 | | 4 010,06 | 4 170,46 |
| 301-2108 | | СКБ-40 | шт. | 3,92 | II | 593,12 | | 5 231,17 | 5 440,42 |
| 301-9338П | 300-9338 | Узел квартирного счетчика холодной (горячей) воды | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники | | | | | | | | | |
| 301-9066 | 300-9066 | Воздуховоды металлические | м2 | - | III | - | - | - | - |
| 301-9013 | | Воздуховоды перфорированные | м2 | - | III | - | - | - | - |
| Воздуховоды из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-1787 | | толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | 6,05 | III | 106,71 | | 488,33 | 522,51 |
| 301-1793 | | толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 | 8,28 | III | 116,06 | | 547,22 | 585,53 |
| 301-1794 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | 8,28 | III | 108,70 | | 472,40 | 505,47 |
| 301-1795 | | толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 | 9,00 | III | 113,67 | | 621,82 | 665,35 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной: | | | | | | | | | |
| 301-4794 | 300-9066-034 | 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 | 5,60 | III | 76,53 | 123,41 | 363,40 | 388,84 |
| 301-4795 | 300-9066-001 | 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 | 5,27 | III | 76,09 | 123,23 | 371,23 | 397,22 |
| 301-4796 | 300-9066-035 | 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 | 5,27 | III | 78,19 | 120,94 | 371,70 | 397,72 |
| 301-4797 | 300-9066-036 | 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 | 5,30 | III | 77,82 | 119,91 | 367,31 | 393,02 |
| 301-4798 | 300-9066-002 | 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 | 6,30 | III | 78,92 | 121,07 | 367,21 | 392,91 |
| 301-4799 | 300-9066-037 | 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 | 5,27 | III | 79,65 | 120,55 | 368,69 | 394,50 |
| 301-9066-075П | 300-9066-075 | 0,55 мм, диаметром 400 мм | м2 | - | III | 126,43 | 126,43 | 376,33 | 402,67 |
| 301-9066-076П | 300-9066-076 | 0,55 мм, диаметром 500 мм | м2 | - | III | 127,71 | 127,71 | 558,29 | 597,37 |
| 301-4801 | 300-9066-038 | 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 | 6,71 | III | 102,90 | 132,39 | 389,58 | 416,85 |
| 301-4803 | 300-9066-039 | 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 | 7,50 | III | 103,06 | 132,15 | 467,05 | 499,74 |
| 301-4805 | 300-9066-040 | 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 | 6,71 | III | 103,28 | 133,32 | 529,25 | 566,30 |
| 301-4806 | 300-9066-079 | 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 | 6,71 | III | 102,14 | 130,89 | 542,41 | 580,38 |
| 301-4807 | 300-9066-041 | 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 | 7,50 | III | 102,15 | 131,50 | 523,25 | 559,88 |
| 301-4809 | 300-9066-107 | 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 | 11,00 | III | 146,26 | 170,56 | 778,93 | 833,46 |
| 301-4810 | 300-9066-108 | 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 | 9,58 | III | 138,64 | 166,57 | 741,09 | 792,97 |
| Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки: | | | | | | | | | |
| 301-9066-080П | 300-9066-080 | 0,55 мм, 100x100 мм | м2 | - | III | 187,66 | 187,66 | 461,46 | 493,76 |
| 301-9066-044П | 300-9066-044 | 0,55 мм, 150x100 мм | м2 | - | III | 220,30 | 220,30 | 519,78 | 556,16 |
| 301-9066-045П | 300-9066-045 | 0,55 мм, 150x150 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 521,62 | 558,13 |
| 301-9066-081П | 300-9066-081 | 0,55 мм, 200x100 мм | м2 | - | III | 206,59 | 206,59 | 521,62 | 558,13 |
| 301-9066-084П | 300-9066-084 | 0,55 мм, 200x150 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 511,03 | 546,80 |
| 301-9066-085П | 300-9066-085 | 0,55 мм, 200x200 мм | м2 | - | III | 187,38 | 187,38 | 506,56 | 542,02 |
| 301-9066-082П | 300-9066-082 | 0,55 мм, 250x100 мм | м2 | - | III | 193,34 | 193,34 | 511,03 | 546,80 |
| 301-9066-046П | 300-9066-046 | 0,55 мм, 250x150 мм | м2 | - | III | 182,95 | 182,95 | 506,56 | 542,02 |
| 301-9066-086П | 300-9066-086 | 0,55 мм, 250x200 мм | м2 | - | III | 176,92 | 176,92 | 505,86 | 541,27 |
| 301-9066-048П | 300-9066-048 | 0,55 мм, 250x250 мм | м2 | - | III | 170,65 | 170,65 | 504,75 | 540,08 |
| 301-9066-083П | 300-9066-083 | 0,55 мм, 300x100 мм | м2 | - | III | 178,10 | 178,10 | 539,86 | 577,65 |
| 301-9066-047П | 300-9066-047 | 0,55 мм, 300x150 мм | м2 | - | III | 174,68 | 174,68 | 539,23 | 576,98 |
| 301-9066-087П | 300-9066-087 | 0,55 мм, 300x200 мм | м2 | - | III | 165,72 | 165,72 | 537,89 | 575,54 |
| 301-9066-049П | 300-9066-049 | 0,55 мм, 300x250 мм | м2 | - | III | 159,84 | 159,84 | 534,29 | 571,69 |
| 301-9066-088П | 300-9066-088 | 0,55 мм, 300x300 мм | м2 | - | III | 158,64 | 158,64 | 530,12 | 567,23 |
| 301-9066-089П | 300-9066-089 | 0,7 мм, 400x100 мм | м2 | - | III | 192,74 | 192,74 | 537,89 | 575,54 |
| 301-9066-090П | 300-9066-090 | 0,7 мм, 400x150 мм | м2 | - | III | 187,88 | 187,88 | 534,29 | 571,69 |
| 301-9066-091П | 300-9066-091 | 0,7 мм, 400x200 мм | м2 | - | III | 184,59 | 184,59 | 530,12 | 567,23 |
| 301-9066-050П | 300-9066-050 | 0,7 мм, 400x250 мм | м2 | - | III | 193,57 | 193,57 | 526,37 | 563,22 |
| 301-9066-097П | 300-9066-097 | 0,7 мм, 400x300 мм | м2 | - | III | 188,81 | 188,81 | 527,76 | 564,70 |
| 301-9066-052П | 300-9066-052 | 0,7 мм, 400x400 мм | м2 | - | III | 183,75 | 183,75 | 472,40 | 505,47 |
| 301-9066-101П | 300-9066-101 | 0,7 мм, 500x150 мм | м2 | - | III | 190,86 | 190,86 | 578,01 | 618,47 |
| 301-9066-092П | 300-9066-092 | 0,7 мм, 500x200 мм | м2 | - | III | 183,27 | 183,27 | 555,03 | 593,88 |
| 301-9066-051П | 300-9066-051 | 0,7 мм, 500x250 мм | м2 | - | III | 185,56 | 185,56 | 527,44 | 564,36 |
| 301-9066-098П | 300-9066-098 | 0,7 мм, 500x300 мм | м2 | - | III | 181,12 | 181,12 | 523,18 | 559,80 |
| 301-9066-053П | 300-9066-053 | 0,7 мм, 500x400 мм | м2 | - | III | 178,30 | 178,30 | 518,09 | 554,36 |
| 301-9066-056П | 300-9066-056 | 0,7 мм, 500x500 мм | м2 | - | III | 186,50 | 186,50 | 522,19 | 558,74 |
| 301-9066-102П | 300-9066-102 | 0,7 мм, 600x150 мм | м2 | - | III | 175,35 | 175,35 | 530,00 | 567,10 |
| 301-9066-093П | 300-9066-093 | 0,7 мм, 600x200 мм | м2 | - | III | 179,48 | 179,48 | 540,36 | 578,19 |
| 301-9066-095П | 300-9066-095 | 0,7 мм, 600x250 мм | м2 | - | III | 178,69 | 178,69 | 539,53 | 577,30 |
| 301-9066-099П | 300-9066-099 | 0,7 мм, 600x300 мм | м2 | - | III | 176,71 | 176,71 | 538,46 | 576,15 |
| 301-9066-054П | 300-9066-054 | 0,7 мм, 600x400 мм | м2 | - | III | 179,35 | 179,35 | 556,22 | 595,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9066-057П | 300-9066-057 | 0,7 мм, 600х500 мм | м2 | - | III | 185,68 | 185,68 | 545,81 | 584,02 |
| 301-9066-060П | 300-9066-060 | 0,7 мм, 600х600 мм | м2 | - | III | 174,94 | 174,94 | 535,58 | 573,07 |
| 301-9066-096П | 300-9066-096 | 0,7 мм, 800х250 мм | м2 | - | III | 176,73 | 176,73 | 593,93 | 635,51 |
| 301-9066-100П | 300-9066-100 | 0,7 мм, 800х300 мм | м2 | - | III | 178,75 | 178,75 | 545,81 | 584,02 |
| 301-9066-055П | 300-9066-055 | 0,7 мм, 800х400 мм | м2 | - | III | 175,78 | 175,78 | 535,58 | 573,07 |
| 301-9066-058П | 300-9066-058 | 0,7 мм, 800х500 мм | м2 | - | III | 176,70 | 176,70 | 535,80 | 573,31 |
| 301-9066-061П | 300-9066-061 | 0,7 мм, 800х600 мм | м2 | - | III | 168,01 | 168,01 | 533,60 | 570,95 |
| 301-9066-064П | 300-9066-064 | 0,7 мм, 800х800 мм | м2 | - | III | 205,81 | 205,81 | 617,56 | 660,79 |
| 301-9066-125П | 300-9066-125 | 0,7 мм 1000х 250 мм | м2 | - | III | 182,24 | 182,24 | 649,81 | 695,30 |
| 301-9066-126П | 300-9066-126 | 0,7 мм 1000х 300 мм | м2 | - | III | 181,60 | 181,60 | 507,60 | 543,13 |
| 301-9066-127П | 300-9066-127 | 0,7 мм 1000х 400 мм | м2 | - | III | 176,45 | 176,45 | 589,84 | 631,13 |
| 301-9066-128П | 300-9066-128 | 0,7 мм 1000х 500 мм | м2 | - | III | 180,23 | 180,23 | 642,64 | 687,62 |
| 301-9066-129П | 300-9066-129 | 0,7 мм 1000х 600 мм | м2 | - | III | 175,02 | 175,02 | 623,73 | 667,39 |
| 301-9066-130П | 300-9066-130 | 0,7 мм 1000х 800 мм | м2 | - | III | 178,59 | 178,59 | 622,48 | 666,05 |
| 301-9066-131П | 300-9066-131 | 0,7 мм 1000х1000 мм | м2 | - | III | 177,80 | 177,80 | 621,82 | 665,35 |
| 301-9066-132П | 300-9066-132 | 0,7 мм 1200х 300 мм | м2 | - | III | 201,21 | 201,21 | 717,07 | 767,26 |
| 301-9066-133П | 300-9066-133 | 0,7 мм 1200х 400 мм | м2 | - | III | 200,48 | 200,48 | 665,98 | 712,60 |
| 301-9066-134П | 300-9066-134 | 0,7 мм 1200х 500 мм | м2 | - | III | 200,00 | 200,00 | 627,94 | 671,90 |
| 301-9066-135П | 300-9066-135 | 0,7 мм 1200х 600 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 636,11 | 680,64 |
| 301-9066-136П | 300-9066-136 | 0,7 мм 1200х 800 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 638,13 | 682,80 |
| 301-9066-137П | 300-9066-137 | 0,7 мм 1200х1000 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 676,67 | 724,04 |
| 301-9066-138П | 300-9066-138 | 0,7 мм 1200х1200 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 676,76 | 724,13 |
| 301-9066-139П | 300-9066-139 | 0,7 мм 1400х 400 мм | м2 | - | III | 205,20 | 205,20 | 715,24 | 765,31 |
| 301-9066-140П | 300-9066-140 | 0,7 мм 1400х 500 мм | м2 | - | III | 204,82 | 204,82 | 713,91 | 763,88 |
| 301-9066-141П | 300-9066-141 | 0,7 мм 1400х 600 мм | м2 | - | III | 189,81 | 189,81 | 676,44 | 723,79 |
| 301-9066-142П | 300-9066-142 | 0,7 мм 1400х 800 мм | м2 | - | III | 203,70 | 203,70 | 710,01 | 759,71 |
| 301-9066-143П | 300-9066-143 | 0,7 мм 1400х1000 мм | м2 | - | III | 203,23 | 203,23 | 708,37 | 757,96 |
| 301-9066-144П | 300-9066-144 | 0,7 мм 1400х1200 мм | м2 | - | III | 198,83 | 198,83 | 693,03 | 741,54 |
| 301-9066-109П | 300-9066-109 | 0,9 мм 1600х 400 мм | м2 | - | III | 253,71 | 253,71 | 884,32 | 946,22 |
| 301-9066-110П | 300-9066-110 | 0,9 мм 1600х 500 мм | м2 | - | III | 253,33 | 253,33 | 882,99 | 944,80 |
| 301-9066-111П | 300-9066-111 | 0,9 мм 1600х 600 мм | м2 | - | III | 253,05 | 253,05 | 882,02 | 943,76 |
| 301-9066-112П | 300-9066-112 | 0,9 мм 1600х 800 мм | м2 | - | III | 252,50 | 252,50 | 880,10 | 941,71 |
| 301-9066-113П | 300-9066-113 | 0,9 мм 1600х1000 мм | м2 | - | III | 250,85 | 250,85 | 874,35 | 935,55 |
| 301-9066-114П | 300-9066-114 | 0,9 мм 1600х1200 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 876,58 | 937,94 |
| 301-9066-115П | 300-9066-115 | 0,9 мм 1800х 500 мм | м2 | - | III | 252,73 | 252,73 | 880,90 | 942,56 |
| 301-9066-116П | 300-9066-116 | 0,9 мм 1800х 600 мм | м2 | - | III | 241,97 | 241,97 | 843,40 | 902,44 |
| 301-9066-117П | 300-9066-117 | 0,9 мм 1800х 800 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 878,11 | 939,58 |
| 301-9066-118П | 300-9066-118 | 0,9 мм 1800х1000 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 876,58 | 937,94 |
| 301-9066-119П | 300-9066-119 | 0,9 мм 1800х1200 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 875,26 | 936,53 |
| 301-9066-120П | 300-9066-120 | 0,9 мм 2000х 500 мм | м2 | - | III | 252,18 | 252,18 | 878,99 | 940,52 |
| 301-9066-121П | 300-9066-121 | 0,9 мм 2000х 600 мм | м2 | - | III | 251,93 | 251,93 | 878,11 | 939,58 |
| 301-9066-122П | 300-9066-122 | 0,9 мм 2000х 800 мм | м2 | - | III | 251,49 | 251,49 | 876,58 | 937,94 |
| 301-9066-123П | 300-9066-123 | 0,9 мм 2000х1000 мм | м2 | - | III | 251,11 | 251,11 | 875,26 | 936,53 |
| 301-9066-124П | 300-9066-124 | 0,9 мм 2000х1200 мм | м2 | - | III | 250,82 | 250,82 | 874,25 | 935,45 |
| Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8138 | 301-8138 | 102 мм | м2 | 0,32 | III | 65,18 | 65,18 | 289,97 | 296,04 |
| 301-8139 | 301-8139 | 127 мм | м2 | 0,38 | III | 69,09 | 69,09 | 291,31 | 297,46 |
| 301-8140 | 301-8140 | 160 мм | м2 | 0,41 | III | 70,81 | 70,81 | 280,84 | 286,81 |
| 301-8141 | 301-8141 | 203 мм | м2 | 0,89 | III | 84,11 | 84,11 | 307,03 | 313,93 |
| 301-8142 | 301-8142 | 254 мм | м2 | 0,90 | III | 94,17 | 94,17 | 334,32 | 341,78 |
| 301-8143 | 301-8143 | 315 мм | м2 | 0,88 | III | 104,82 | 104,82 | 338,81 | 346,34 |
| 301-8144 | 301-8144 | 356 мм | м2 | 0,90 | III | 174,91 | 174,91 | 661,46 | 675,46 |
| 301-8145 | 301-8145 | 406 мм | м2 | 0,89 | III | 211,15 | 211,15 | 798,51 | 815,24 |
| 301-8146 | 301-8146 | 508 мм | м2 | 0,88 | III | 209,94 | 209,94 | 825,06 | 842,32 |
| Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8147 | 301-8147 | 102 мм | м2 | 1,16 | III | 273,78 | 273,78 | 1 100,20 | 1 123,20 |
| 301-8148 | 301-8148 | 127 мм | м2 | 1,08 | III | 256,62 | 256,62 | 1 008,51 | 1 029,61 |
| 301-8149 | 301-8149 | 160 мм | м2 | 1,29 | III | 242,15 | 242,15 | 915,74 | 935,16 |
| 301-8150 | 301-8150 | 203 мм | м2 | 1,42 | III | 235,40 | 235,40 | 888,05 | 907,03 |
| 301-8151 | 301-8151 | 254 мм | м2 | 1,27 | III | 227,72 | 227,72 | 883,57 | 902,33 |
| 301-8152 | 301-8152 | 315 мм | м2 | 1,14 | III | 246,23 | 246,23 | 877,79 | 896,32 |
| 301-8153 | 301-8153 | 356 мм | м2 | 1,11 | III | 267,43 | 267,43 | 1 041,78 | 1 063,57 |
| 301-8154 | 301-8154 | 406 мм | м2 | 1,24 | III | 326,85 | 326,85 | 1 021,56 | 1 043,05 |
| 301-8155 | 301-8155 | 508 мм | м2 | 0,94 | III | 341,49 | 341,49 | 1 029,18 | 1 050,57 |
| Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия: | | | | | | | | | |
| 301-4811 | 301-4811 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм | м2 | 0,74 | III | 45,36 | 45,36 | 147,73 | 158,07 |
| 301-4812 | 301-4812 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм | м2 | 0,74 | III | 50,83 | 50,83 | 150,39 | 160,92 |
| 301-4813 | 301-4813 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм | м2 | 0,74 | III | 55,17 | 55,17 | 144,49 | 154,60 |
| 301-4814 | 301-4814 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм | м2 | 0,74 | III | 55,69 | 55,69 | 159,24 | 170,39 |
| 301-4815 | 301-4815 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм | м2 | 0,74 | III | 60,04 | 60,04 | 157,19 | 168,19 |
| 301-4816 | 301-4816 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм | м2 | 0,74 | III | 62,24 | 62,24 | 161,13 | 172,41 |
| 301-4817 | 301-4817 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм | м2 | 0,74 | III | 68,47 | 68,47 | 158,65 | 169,76 |
| 301-4818 | 301-4818 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм | м2 | 0,74 | III | 75,71 | 75,71 | 162,00 | 173,34 |
| 301-4819 | 301-4819 | толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм | м2 | 0,74 | III | 87,51 | 87,51 | 149,95 | 160,45 |
| 301-9072 | 300-9072 | Воздухоотводчики | шт. | - | II | - | 797,00 | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1489 | 301-1489 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. | 0,14 | II | 65,25 | 65,25 | 381,83 | 404,74 |
| | | Воздухоотводчики латунные, давлением 1 МПа для стояков системы отопления без обратного клапана: | | | | | | | |
| 301-9072-003П | 300-9072-003 | диаметром 10 мм | шт. | - | II | 89,71 | 89,71 | 525,15 | 556,66 |
| 301-9072-004П | 300-9072-004 | диаметром 15 мм | шт. | - | II | 90,23 | 90,23 | 528,01 | 559,69 |
| | | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: | | | | | | | |
| 301-6912 | | 10 мм, присоединение 3/8" | шт. | 0,21 | II | 125,25 | | 557,00 | 573,71 |
| 301-6913 | | 15 мм, присоединение 1/2" | шт. | 0,27 | II | 125,25 | | 557,00 | 573,71 |
| 301-9074 | | Воздухораспределители | шт. | - | III | - | | - | - |
| | | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС": | | | | | | | |
| 301-7435 | | 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления | компл. | 4,10 | III | 1 035,52 | | 2 073,15 | 2 218,27 |
| 301-7436 | | 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления | компл. | 8,40 | III | 1 575,56 | | 3 154,34 | 3 375,14 |
| 301-7437 | | 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления | компл. | 13,50 | III | 2 210,18 | | 4 424,87 | 4 734,61 |
| | | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: | | | | | | | |
| 301-9074-001П | 300-0205-001 | ВСП-1, сечение патрубка 900х900 мм | шт. | 55,80 | III | 2 909,48 | 2 909,48 | 15 073,90 | 16 129,07 |
| 301-0207 | 300-0207 | ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. | 93,30 | III | 3 917,39 | 3 917,39 | 18 860,59 | 20 180,83 |
| | | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: | | | | | | | |
| 301-1139 | 300-1139 | 76 мм | шт. | 3,70 | II | 121,00 | 121,00 | 919,31 | 974,47 |
| 301-1140 | 300-1140 | 89 мм | шт. | 4,90 | II | 132,00 | 132,00 | 1 004,13 | 1 064,38 |
| 301-1141 | 300-1141 | 108 мм | шт. | 7,10 | II | 166,01 | 166,00 | 1 319,64 | 1 398,82 |
| 301-1142 | 300-1142 | 133 мм | шт. | 8,30 | II | 240,00 | 240,00 | 1 660,96 | 1 760,62 |
| 301-1143 | 300-1143 | 159 мм | шт. | 12,20 | II | 316,00 | 316,00 | 1 722,95 | 1 826,33 |
| 301-1144 | 300-1144 | 219 мм | шт. | 25,20 | II | 433,00 | 433,00 | 3 238,07 | 3 432,35 |
| 301-1145 | 300-1145 | 273 мм | шт. | 39,50 | II | 770,00 | 770,00 | 4 126,66 | 4 374,26 |
| 301-1146 | 300-1146 | 325 мм | шт. | 63,80 | II | 906,00 | 906,00 | 4 855,53 | 5 146,86 |
| 301-1147 | 300-1147 | 426 мм | шт. | 88,60 | II | 1 290,00 | 1 290,00 | 9 458,19 | 10 025,68 |
| 301-9015 | 301-9015 | Анемостаты | компл. | - | III | - | - | - | - |
| | | Диффузоры конические универсальные марки: | | | | | | | |
| 301-7997 | 301-7997 | ДКУ диаметром 250 мм | шт. | 3,21 | III | 1 070,37 | 1 070,37 | 3 124,17 | 3 342,86 |
| 301-7998 | 301-7998 | ДКУ диаметром 315 мм | шт. | 4,13 | III | 1 298,00 | 1 298,00 | 3 517,50 | 3 763,73 |
| 301-7999 | 301-7999 | ДКУ диаметром 355 мм | шт. | 4,46 | III | 1 401,85 | 1 401,85 | 3 544,17 | 3 792,26 |
| 301-8000 | 301-8000 | ДКУ диаметром 400 мм | шт. | 4,78 | III | 1 493,44 | 1 493,44 | 3 789,17 | 4 054,41 |
| | | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки: | | | | | | | |
| 301-1065 | 301-1065 | DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 164,58 | 176,10 |
| 301-1066 | 301-1066 | DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 201,67 | 215,79 |
| 301-1067 | 301-1067 | DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 279,58 | 299,15 |
| 301-1068 | 301-1068 | DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 357,50 | 382,53 |
| 301-1069 | 301-1069 | DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм | шт. | 0,12 | III | 190,69 | 190,69 | 164,58 | 176,10 |
| 301-1070 | 301-1070 | DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм | шт. | 0,13 | III | 213,40 | 213,40 | 201,67 | 215,79 |
| 301-1071 | 301-1071 | DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм | шт. | 0,18 | III | 291,59 | 291,59 | 279,58 | 299,15 |
| 301-1072 | 301-1072 | DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм | шт. | 0,22 | III | 347,50 | 347,50 | 357,50 | 382,53 |
| | | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: | | | | | | | |
| 301-1073 | 301-1073 | ДП, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | III | 168,76 | 168,76 | 631,61 | 675,82 |
| 301-1074 | 301-1074 | ДП, размером 450х450 мм | шт. | 1,41 | III | 284,97 | 284,97 | 1 066,54 | 1 141,20 |
| 301-1075 | 301-1075 | ДП, размером 600х600 мм | шт. | 2,17 | III | 439,58 | 439,58 | 1 566,89 | 1 676,57 |
| 301-1076 | 301-1076 | ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 326,40 | 326,40 | 1 078,33 | 1 153,81 |
| 301-1077 | 301-1077 | ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. | 1,55 | III | 549,72 | 549,72 | 1 913,33 | 2 047,26 |
| 301-1078 | 301-1078 | ДПР регулируемый, размером 600х600 мм | шт. | 2,39 | III | 439,58 | 439,58 | 2 990,00 | 3 199,30 |
| | | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки: | | | | | | | |
| 301-1055 | 301-1055 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 95,04 | 95,04 | 195,83 | 209,54 |
| 301-1056 | 301-1056 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 105,74 | 105,74 | 232,50 | 248,78 |
| 301-1057 | 301-1057 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 147,92 | 147,92 | 318,33 | 340,61 |
| 301-1058 | 301-1058 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 197,00 | 197,00 | 372,50 | 398,58 |
| 301-1059 | 301-1059 | ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 258,07 | 258,07 | 516,67 | 552,84 |
| 301-1060 | 301-1060 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм | шт. | 0,24 | III | 99,45 | 99,45 | 213,33 | 228,26 |
| 301-1061 | 301-1061 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. | 0,31 | III | 113,92 | 113,92 | 271,67 | 290,69 |
| 301-1062 | 301-1062 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. | 0,43 | III | 156,09 | 156,09 | 335,83 | 359,34 |
| 301-1063 | 301-1063 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. | 0,55 | III | 208,98 | 208,98 | 391,67 | 419,09 |
| 301-1064 | 301-1064 | ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. | 0,81 | III | 276,32 | 276,32 | 486,67 | 520,74 |
| | | Заслонки воздушные из оцинкованной стали (с ручным управлением): | | | | | | | |
| 301-9130-385П | 300-9130-385 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 209,92 | 209,92 | 591,27 | 626,75 |
| 301-9130-386П | 300-9130-386 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 219,81 | 219,81 | 659,74 | 699,32 |
| 301-9130-387П | 300-9130-387 | диаметром 160 мм | шт. | - | II | 233,76 | 233,76 | 836,67 | 886,87 |
| 301-9130-388П | 300-9130-388 | диаметром 200 мм | шт. | - | II | 249,47 | 249,47 | 930,00 | 985,80 |
| 301-9130-001П | 300-9130-001 | диаметром 250 мм | шт. | - | II | 434,70 | 434,70 | 1 098,33 | 1 164,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9130-002П | 300-9130-002 | диаметром 315 мм | шт. | - | II | 459,00 | 459,00 | 1 246,67 | 1 321,47 |
| 301-9130-003П | 300-9130-003 | диаметром 400 мм | шт. | - | II | 549,41 | 549,41 | 1 547,50 | 1 640,35 |
| 301-9130-389П | 300-9130-389 | размером 100х100 мм | шт. | - | II | 215,25 | 215,25 | 529,96 | 561,76 |
| 301-9130-390П | 300-9130-390 | размером 150х150 мм | шт. | - | II | 242,12 | 242,12 | 591,67 | 627,17 |
| 301-9130-391П | 300-9130-391 | размером 200х200 мм | шт. | - | II | 308,80 | 308,80 | 965,70 | 1 023,64 |
| 301-9130-008П | 300-9130-008 | размером 250х250 мм | шт. | - | II | 484,46 | 484,46 | 1 224,06 | 1 297,50 |
| 301-9130-010П | 300-9130-010 | размером 400х400 мм | шт. | - | II | 677,57 | 677,57 | 2 095,00 | 2 220,70 |
| 301-9130-014П | 300-9130-014 | размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 118,29 | 1 118,29 | 3 525,92 | 3 737,48 |
| 301-9130-015П | 300-9130-015 | размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 635,77 | 1 635,77 | 5 157,51 | 5 466,96 |
| Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления: | | | | | | | | | |
| 301-5638 | 301-5638 | диаметром 200 мм, АЗД 196.000 | шт. | 4,86 | II | 1 196,95 | 1 196,95 | 2 702,89 | 2 865,06 |
| 301-5639 | 301-5639 | диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. | 5,56 | II | 1 274,58 | 1 274,58 | 3 014,56 | 3 195,43 |
| 301-5640 | 301-5640 | диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. | 6,16 | II | 1 343,36 | 1 343,36 | 3 876,08 | 4 108,64 |
| 301-5641 | 301-5641 | диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. | 7,30 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 3 422,75 | 3 628,12 |
| 301-5642 | 301-5642 | диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. | 9,19 | II | 1 452,48 | 1 452,48 | 3 799,21 | 4 027,16 |
| 301-5643 | 301-5643 | диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. | 10,61 | II | 1 656,78 | 1 656,78 | 3 842,08 | 4 072,60 |
| 301-5644 | 301-5644 | диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. | 12,12 | II | 1 760,98 | 1 760,98 | 4 505,21 | 4 775,52 |
| 301-5645 | 301-5645 | диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. | 13,84 | II | 1 911,12 | 1 911,12 | 4 779,88 | 5 066,67 |
| 301-5646 | 301-5646 | диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. | 15,86 | II | 2 015,32 | 2 015,32 | 5 278,04 | 5 594,72 |
| 301-5647 | 301-5647 | диаметром 630 мм, АЗД 197.000 | шт. | 14,46 | II | 2 154,22 | 2 154,22 | 6 386,54 | 6 769,73 |
| 301-5648 | 301-5648 | диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. | 34,56 | II | 2 216,48 | 2 216,48 | 6 988,46 | 7 407,77 |
| 301-5649 | 301-5649 | диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. | 39,42 | II | 2 358,51 | 2 358,51 | 7 875,04 | 8 347,54 |
| 301-5650 | 301-5650 | диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. | 45,06 | II | 2 650,63 | 2 650,63 | 9 065,29 | 9 609,21 |
| 301-5651 | 301-5651 | диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. | 50,82 | II | 3 080,67 | 3 080,67 | 10 513,92 | 11 144,76 |
| 301-5630 | 301-5630 | размером 250х250 мм, АЗД 193.000 | шт. | 7,30 | II | 1 121,55 | 1 121,55 | 3 088,89 | 3 274,22 |
| 301-5631 | 301-5631 | размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. | 9,60 | II | 1 299,28 | 1 299,28 | 3 362,72 | 3 564,48 |
| 301-5632 | 301-5632 | размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. | 11,78 | II | 1 390,19 | 1 390,19 | 4 518,22 | 4 789,31 |
| 301-5633 | 301-5633 | размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. | 13,31 | II | 1 426,96 | 1 426,96 | 4 813,44 | 5 102,25 |
| 301-5634 | 301-5634 | размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. | 15,36 | II | 1 695,60 | 1 695,60 | 5 167,39 | 5 477,43 |
| 301-5635 | 301-5635 | размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. | 18,43 | II | 1 716,65 | 1 716,65 | 7 011,25 | 7 431,93 |
| 301-5636 | 301-5636 | размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. | 27,57 | II | 2 066,91 | 2 066,91 | 8 541,28 | 9 053,76 |
| 301-5637 | 301-5637 | размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. | 38,48 | II | 2 817,13 | 2 817,13 | 10 685,94 | 11 327,10 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: | | | | | | | | | |
| 301-6373 | 301-6373 | РК-300 диаметром 100 мм | шт. | 1,94 | II | 222,89 | 222,89 | 1 027,50 | 1 089,15 |
| 301-6374 | 301-6374 | РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. | 2,32 | II | 225,57 | 225,57 | 1 056,67 | 1 120,07 |
| 301-6375 | 301-6375 | РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. | 2,58 | II | 252,67 | 252,67 | 1 076,67 | 1 141,27 |
| 301-6376 | 301-6376 | РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. | 2,90 | II | 261,52 | 261,52 | 1 102,50 | 1 168,65 |
| 301-6377 | 301-6377 | РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. | 3,23 | II | 284,04 | 284,04 | 1 128,33 | 1 196,03 |
| 301-6378 | 301-6378 | РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. | 5,00 | II | 313,56 | 313,56 | 1 377,50 | 1 460,15 |
| 301-6379 | 301-6379 | РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. | 6,00 | II | 353,23 | 353,23 | 1 489,17 | 1 578,52 |
| 301-6380 | 301-6380 | РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. | 7,90 | II | 411,98 | 411,98 | 1 636,57 | 1 734,76 |
| 301-6381 | 301-6381 | РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. | 12,50 | II | 461,61 | 461,61 | 1 865,00 | 1 976,90 |
| 301-6382 | 301-6382 | РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. | 17,30 | II | 558,97 | 558,97 | 2 240,83 | 2 375,28 |
| 301-6383 | | РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. | 22,00 | II | 691,04 | | 2 913,32 | 3 088,12 |
| 301-6384 | | РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. | 27,00 | II | 1 040,98 | | 4 388,62 | 4 651,94 |
| 301-6385 | | РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. | 33,54 | II | 1 564,60 | | 6 596,13 | 6 991,90 |
| 301-6386 | 301-6386 | РК-302 размером 100х100 мм | шт. | 2,39 | II | 235,00 | 235,00 | 1 032,38 | 1 094,32 |
| 301-6387 | | РК-302-01 размером 150х100 мм | шт. | 2,80 | II | 247,51 | | 1 210,00 | 1 282,60 |
| 301-6388 | | РК-302-02 размером 200х100 мм | шт. | 3,28 | II | 265,19 | | 1 240,00 | 1 314,40 |
| 301-6389 | 301-6389 | РК-302-03 размером 200х200 мм | шт. | 4,19 | II | 307,84 | 307,84 | 1 310,00 | 1 388,60 |
| 301-6390 | | РК-302-04 размером 250х200 мм | шт. | 4,81 | II | 313,28 | | 1 344,17 | 1 424,82 |
| 301-6391 | | РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. | 5,34 | II | 328,09 | | 1 380,00 | 1 462,80 |
| 301-6392 | 301-6392 | РК-302-06 размером 400х200 мм | шт. | 6,49 | II | 387,62 | 387,62 | 1 449,17 | 1 536,12 |
| 301-6393 | | РК-302-07 размером 500х200 мм | шт. | 7,57 | II | 386,60 | | 1 518,33 | 1 609,43 |
| 301-6394 | | РК-302-08 размером 600х200 мм | шт. | 8,44 | II | 399,06 | | 1 588,33 | 1 683,63 |
| 301-6395 | 301-6395 | РК-302-09 размером 250х250 мм | шт. | 5,61 | II | 368,54 | 368,54 | 1 384,17 | 1 467,22 |
| 301-6396 | | РК-302-10 размером 400х250 мм | шт. | 7,28 | II | 380,37 | | 1 495,83 | 1 585,58 |
| 301-6397 | 301-6397 | РК-302-11 размером 400х400 мм | шт. | 10,47 | II | 660,35 | 660,35 | 2 468,80 | 2 616,93 |
| 301-6398 | | РК-302-12 размером 500х400 мм | шт. | 11,78 | II | 576,65 | | 2 264,74 | 2 400,62 |
| 301-6399 | 301-6399 | РК-302-13 размером 600х400 мм | шт. | 13,42 | II | 758,33 | 758,33 | 2 588,08 | 2 743,36 |
| 301-6400 | 301-6400 | РК-302-14 размером 600х600 мм | шт. | 17,47 | II | 881,91 | 881,91 | 3 345,26 | 3 545,98 |
| 301-6401 | | РК-302-15 размером 800х600 мм | шт. | 23,68 | II | 1 009,27 | | 4 727,85 | 5 011,52 |
| 301-6402 | 301-6402 | РК-302-16 размером 800х800 мм | шт. | 28,68 | II | 1 224,87 | 1 224,87 | 5 380,97 | 5 703,83 |
| 301-6403 | | РК-302-17 размером 1000х800 мм | шт. | 33,88 | II | 1 310,33 | | 5 756,41 | 6 101,79 |
| 301-6404 | 301-6404 | РК-302-18 размером 1000х1000 мм | шт. | 40,43 | II | 1 559,60 | 1 559,60 | 6 574,87 | 6 969,36 |
| Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: | | | | | | | | | |
| 301-5652 | 301-5652 | 250х250 мм, АЗД 190.000 | шт. | 20,22 | II | 736,42 | 736,42 | 2 310,83 | 2 449,48 |
| 301-5653 | 301-5653 | 250х400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. | 21,63 | II | 825,28 | 825,28 | 2 670,00 | 2 830,20 |
| 301-5654 | 301-5654 | 400х400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. | 24,32 | II | 936,68 | 936,68 | 2 832,75 | 3 002,72 |
| 301-5655 | 301-5655 | 400х500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. | 26,24 | II | 936,68 | 936,68 | 2 948,67 | 3 125,59 |
| 301-5656 | 301-5656 | 400х600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. | 28,54 | II | 989,29 | 989,29 | 3 080,33 | 3 265,15 |
| 301-5657 | 301-5657 | 600х600 мм, АЗД 190.000-05 | шт. | 33,28 | II | 1 104,69 | 1 104,69 | 3 612,42 | 3 829,17 |
| 301-5658 | 301-5658 | 800х800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. | 45,06 | II | 1 432,10 | 1 432,10 | 4 584,75 | 4 859,84 |
| 301-5659 | 301-5659 | 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. | 58,88 | II | 1 761,99 | 1 761,99 | 5 723,42 | 6 066,83 |
| Дроссель-клапаны из оцинкованной стали с площадкой под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-9110-056П | 300-9110-056 | диаметром 100 мм | шт. | - | II | 210,44 | 210,44 | 663,51 | 703,32 |
| 301-9110-057П | 300-9110-057 | диаметром 125 мм | шт. | - | II | 225,32 | 225,32 | 710,42 | 753,05 |
| 301-9545 | | Решетки вентиляционные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2603 | 301-2603 | АДН, размером 100х200 мм | шт. | 0,39 | II | 212,26 | 212,26 | 537,50 | 569,75 |
| 301-2604 | 301-2604 | АДН, размером 100х300 мм | шт. | 0,52 | II | 267,56 | 267,56 | 674,17 | 714,62 |
| 301-2605 | 301-2605 | АДН, размером 100х400 мм | шт. | 0,65 | II | 318,38 | 318,38 | 803,33 | 851,53 |
| 301-2606 | 301-2606 | АДН, размером 100х500 мм | шт. | 0,78 | II | 371,46 | 371,46 | 932,50 | 988,45 |
| 301-2607 | 301-2607 | АДН, размером 100х600 мм | шт. | 1,00 | II | 435,14 | 435,14 | 1 095,83 | 1 161,58 |
| 301-2608 | 301-2608 | АДН, размером 150х150 мм | шт. | 0,49 | II | 213,37 | 213,37 | 539,17 | 571,52 |
| 301-2609 | 301-2609 | АДН, размером 150х300 мм | шт. | 0,65 | II | 308,89 | 308,89 | 780,83 | 827,68 |
| 301-2610 | 301-2610 | АДН, размером 150х400 мм | шт. | 0,80 | II | 369,22 | 369,22 | 927,50 | 983,15 |
| 301-2611 | 301-2611 | АДН, размером 150х500 мм | шт. | 0,97 | II | 433,47 | 433,47 | 1 090,00 | 1 155,40 |
| 301-2612 | 301-2612 | АДН, размером 150х600 мм | шт. | 1,22 | II | 509,44 | 509,44 | 1 284,17 | 1 361,22 |
| 301-2613 | 301-2613 | АДН, размером 150х700 мм | шт. | 1,40 | II | 573,11 | 573,11 | 1 440,00 | 1 526,40 |
| 301-2614 | 301-2614 | АДН, размером 150х800 мм | шт. | 1,58 | II | 635,11 | 635,11 | 1 601,67 | 1 697,77 |
| 301-2622 | 301-2622 | АДН, размером 200х1000 мм | шт. | 2,35 | II | 913,85 | 913,85 | 2 404,17 | 2 548,42 |
| 301-2615 | 301-2615 | АДН, размером 200х200 мм | шт. | 0,59 | II | 282,65 | 282,65 | 710,83 | 753,48 |
| 301-2616 | 301-2616 | АДН, размером 200х300 мм | шт. | 0,79 | II | 357,50 | 357,50 | 901,67 | 955,77 |
| 301-2617 | 301-2617 | АДН, размером 200х400 мм | шт. | 0,99 | II | 434,03 | 434,03 | 1 094,17 | 1 159,82 |
| 301-2618 | 301-2618 | АДН, размером 200х500 мм | шт. | 1,19 | II | 506,08 | 506,08 | 1 275,83 | 1 352,38 |
| 301-2619 | 301-2619 | АДН, размером 200х600 мм | шт. | 1,48 | II | 599,37 | 599,37 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 301-2620 | 301-2620 | АДН, размером 200х700 мм | шт. | 1,70 | II | 674,78 | 674,78 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2621 | 301-2621 | АДН, размером 200х800 мм | шт. | 1,92 | II | 748,52 | 748,52 | 1 885,00 | 1 998,10 |
| 301-2629 | 301-2629 | АДН, размером 300х1000 мм | шт. | 3,12 | II | 1 180,31 | 1 180,31 | 3 110,00 | 3 296,60 |
| 301-2623 | 301-2623 | АДН, размером 300х300 мм | шт. | 1,06 | II | 455,25 | 455,25 | 1 196,67 | 1 268,47 |
| 301-2624 | 301-2624 | АДН, размером 300х400 мм | шт. | 1,34 | II | 551,33 | 551,33 | 1 454,17 | 1 541,42 |
| 301-2625 | 301-2625 | АДН, размером 300х500 мм | шт. | 1,91 | II | 645,73 | 645,73 | 1 700,83 | 1 802,88 |
| 301-2626 | 301-2626 | АДН, размером 300х600 мм | шт. | 1,96 | II | 773,09 | 773,09 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-2627 | 301-2627 | АДН, размером 300х700 мм | шт. | 2,35 | II | 870,84 | 870,84 | 2 294,17 | 2 431,82 |
| 301-2628 | 301-2628 | АДН, размером 300х800 мм | шт. | 2,54 | II | 967,47 | 967,47 | 2 544,17 | 2 696,82 |
| 301-7799 | 301-7799 | АЛР, размером 150х150 мм | шт. | 0,40 | II | 306,20 | 306,20 | 773,74 | 820,16 |
| 301-7800 | 301-7800 | АЛР, размером 200х100 мм | шт. | 0,40 | II | 294,06 | 294,06 | 743,35 | 787,95 |
| 301-7801 | 301-7801 | АЛР, размером 200х200 мм | шт. | 0,70 | II | 385,67 | 385,67 | 968,82 | 1 026,95 |
| 301-7802 | 301-7802 | АЛР, размером 300х100 мм | шт. | 0,60 | II | 357,83 | 357,83 | 899,80 | 953,79 |
| 301-7803 | 301-7803 | АЛР, размером 300х150 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 1 042,33 | 1 104,87 |
| 301-7804 | 301-7804 | АЛР, размером 300х200 мм | шт. | 0,90 | II | 473,73 | 473,73 | 1 190,30 | 1 261,72 |
| 301-7805 | 301-7805 | АЛР, размером 300х300 мм | шт. | 1,20 | II | 611,40 | 611,40 | 1 541,87 | 1 634,38 |
| 301-7806 | 301-7806 | АЛР, размером 400х100 мм | шт. | 0,70 | II | 413,50 | 413,50 | 1 039,91 | 1 102,30 |
| 301-7807 | 301-7807 | АЛР, размером 400х150 мм | шт. | 0,90 | II | 481,32 | 481,32 | 1 213,96 | 1 286,80 |
| 301-7808 | 301-7808 | АЛР, размером 400х200 мм | шт. | 1,10 | II | 575,96 | 575,96 | 1 451,96 | 1 539,08 |
| 301-7809 | 301-7809 | АЛР, размером 400х300 мм | шт. | 1,60 | II | 726,27 | 726,27 | 1 830,93 | 1 940,79 |
| 301-7810 | 301-7810 | АЛР, размером 500х100 мм | шт. | 0,90 | II | 489,43 | 489,43 | 1 231,67 | 1 305,57 |
| 301-7811 | 301-7811 | АЛР, размером 500х150 мм | шт. | 1,10 | II | 547,12 | 547,12 | 1 379,06 | 1 461,80 |
| 301-7812 | 301-7812 | АЛР, размером 500х200 мм | шт. | 1,40 | II | 638,22 | 638,22 | 1 607,23 | 1 703,66 |
| 301-7813 | 301-7813 | АЛР, размером 500х300 мм | шт. | 1,90 | II | 837,61 | 837,61 | 2 203,59 | 2 335,81 |
| 301-7814 | 301-7814 | АЛР, размером 600х100 мм | шт. | 1,10 | II | 628,60 | 628,60 | 1 652,33 | 1 751,47 |
| 301-7815 | 301-7815 | АЛР, размером 600х150 мм | шт. | 1,40 | II | 733,86 | 733,86 | 1 935,60 | 2 051,74 |
| 301-7816 | 301-7816 | АЛР, размером 600х200 мм | шт. | 1,70 | II | 850,79 | 850,79 | 2 240,96 | 2 375,42 |
| 301-7817 | 301-7817 | АЛР, размером 600х300 мм | шт. | 2,30 | II | 1 108,90 | 1 108,90 | 2 918,95 | 3 094,09 |
| 301-7818 | 301-7818 | АЛР, размером 700х150 мм | шт. | 1,60 | II | 797,64 | 797,64 | 2 101,33 | 2 227,41 |
| 301-7819 | 301-7819 | АЛР, размером 700х200 мм | шт. | 1,90 | II | 928,22 | 928,22 | 2 440,95 | 2 587,41 |
| 301-7820 | 301-7820 | АЛР, размером 700х300 мм | шт. | 2,70 | II | 1 217,72 | 1 217,72 | 3 208,57 | 3 401,08 |
| 301-7821 | 301-7821 | АЛР, размером 800х150 мм | шт. | 1,80 | II | 871,53 | 871,53 | 2 295,58 | 2 433,31 |
| 301-7822 | 301-7822 | АЛР, размером 800х200 мм | шт. | 2,10 | II | 1 054,24 | 1 054,24 | 2 775,07 | 2 941,57 |
| 301-7823 | 301-7823 | АЛР, размером 800х300 мм | шт. | 3,00 | II | 1 340,20 | 1 340,20 | 3 530,66 | 3 742,50 |
| 301-7824 | 301-7824 | АЛР, размером 1000х200 мм | шт. | 2,60 | II | 1 191,40 | 1 191,40 | 3 133,04 | 3 321,02 |
| 301-7825 | 301-7825 | АЛР, размером 1000х300 мм | шт. | 3,70 | II | 1 575,04 | 1 575,04 | 4 150,07 | 4 399,07 |
| 301-2576 | 301-2576 | АМН, размером 100х200 мм | шт. | 0,26 | II | 165,90 | 165,90 | 362,50 | 384,25 |
| 301-2577 | 301-2577 | АМН, размером 100х300 мм | шт. | 0,34 | II | 197,18 | 197,18 | 430,83 | 456,68 |
| 301-2578 | 301-2578 | АМН, размером 100х400 мм | шт. | 0,43 | II | 224,55 | 224,55 | 490,00 | 519,40 |
| 301-2579 | 301-2579 | АМН, размером 100х500 мм | шт. | 0,51 | II | 250,81 | 250,81 | 549,17 | 582,12 |
| 301-2580 | 301-2580 | АМН, размером 100х600 мм | шт. | 0,66 | II | 302,76 | 302,76 | 695,00 | 736,70 |
| 301-2581 | 301-2581 | АМН, размером 150х150 мм | шт. | 0,27 | II | 172,59 | 172,59 | 378,33 | 401,03 |
| 301-2582 | 301-2582 | АМН, размером 150х300 мм | шт. | 0,42 | II | 221,76 | 221,76 | 485,00 | 514,10 |
| 301-2583 | 301-2583 | АМН, размером 150х400 мм | шт. | 0,52 | II | 253,60 | 253,60 | 556,67 | 590,07 |
| 301-2584 | 301-2584 | АМН, размером 150х500 мм | шт. | 0,62 | II | 284,88 | 284,88 | 623,33 | 660,73 |
| 301-2585 | 301-2585 | АМН, размером 150х600 мм | шт. | 0,79 | II | 346,88 | 346,88 | 796,67 | 844,47 |
| 301-2586 | 301-2586 | АМН, размером 150х700 мм | шт. | 0,90 | II | 379,84 | 379,84 | 873,33 | 925,73 |
| 301-2587 | 301-2587 | АМН, размером 150х800 мм | шт. | 1,02 | II | 413,37 | 413,37 | 950,00 | 1 007,00 |
| 301-2595 | 301-2595 | АМН, размером 200х1000 мм | шт. | 1,45 | II | 574,79 | 574,79 | 1 382,50 | 1 465,45 |
| 301-2588 | 301-2588 | АМН, размером 200х200 мм | шт. | 0,37 | II | 211,71 | 211,71 | 465,83 | 493,78 |
| 301-2589 | 301-2589 | АМН, размером 200х300 мм | шт. | 0,49 | II | 252,48 | 252,48 | 553,33 | 586,53 |
| 301-2590 | 301-2590 | АМН, размером 200х400 мм | шт. | 0,60 | II | 292,15 | 292,15 | 640,83 | 679,28 |
| 301-2591 | 301-2591 | АМН, размером 200х500 мм | шт. | 0,73 | II | 331,23 | 331,23 | 728,33 | 772,03 |
| 301-2592 | 301-2592 | АМН, размером 200х600 мм | шт. | 0,92 | II | 403,87 | 403,87 | 929,17 | 984,92 |
| 301-2593 | 301-2593 | АМН, размером 200х700 мм | шт. | 1,06 | II | 444,64 | 444,64 | 1 024,17 | 1 085,62 |
| 301-2594 | 301-2594 | АМН, размером 200х800 мм | шт. | 1,18 | II | 484,31 | 484,31 | 1 113,33 | 1 180,13 |
| 301-2602 | 301-2602 | АМН, размером 300х1000 мм | шт. | 1,85 | II | 730,08 | 730,08 | 1 756,67 | 1 862,07 |
| 301-2596 | 301-2596 | АМН, размером 300х300 мм | шт. | 0,64 | II | 312,80 | 312,80 | 714,17 | 757,02 |
| 301-2597 | 301-2597 | АМН, размером 300х400 мм | шт. | 0,80 | II | 364,20 | 364,20 | 835,00 | 885,10 |
| 301-2598 | 301-2598 | АМН, размером 300х500 мм | шт. | 0,95 | II | 416,71 | 416,71 | 954,17 | 1 011,42 |
| 301-2599 | 301-2599 | АМН, размером 300х600 мм | шт. | 1,18 | II | 508,32 | 508,32 | 1 183,33 | 1 254,33 |
| 301-2600 | 301-2600 | АМН, размером 300х700 мм | шт. | 1,35 | II | 561,95 | 561,95 | 1 352,50 | 1 433,65 |
| 301-2601 | 301-2601 | АМН, размером 300х800 мм | шт. | 1,51 | II | 611,65 | 611,65 | 1 471,67 | 1 559,97 |
| 301-7621 | 301-7621 | АМР, размером 100х200 мм | шт. | 0,47 | II | 285,96 | 285,96 | 639,17 | 677,52 |
| 301-7622 | 301-7622 | АМР, размером 100х300 мм | шт. | 0,65 | II | 342,15 | 342,15 | 766,67 | 812,67 |
| 301-7623 | 301-7623 | АМР, размером 100х400 мм | шт. | 0,83 | II | 397,81 | 397,81 | 890,83 | 944,28 |
| 301-7624 | 301-7624 | АМР, размером 100х500 мм | шт. | 1,02 | II | 477,78 | 477,78 | 1 067,50 | 1 131,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7625 | 301-7625 | АМР, размером 100х600 мм | шт. | 1,26 | II | 579,00 | 579,00 | 1 295,00 | 1 372,70 |
| 301-7626 | 301-7626 | АМР, размером 150х300 мм | шт. | 0,78 | II | 362,40 | 362,40 | 810,00 | 858,60 |
| 301-7627 | 301-7627 | АМР, размером 150х400 мм | шт. | 1,05 | II | 444,69 | 444,69 | 1 035,83 | 1 097,98 |
| 301-7628 | 301-7628 | АМР, размером 150х500 мм | шт. | 1,29 | II | 558,77 | 558,77 | 1 251,67 | 1 326,77 |
| 301-7629 | 301-7629 | АМР, размером 150х600 мм | шт. | 1,57 | II | 676,17 | 676,17 | 1 515,83 | 1 606,78 |
| 301-7630 | 301-7630 | АМР, размером 150х700 мм | шт. | 1,85 | II | 810,79 | 810,79 | 1 815,00 | 1 923,90 |
| 301-7631 | 301-7631 | АМР, размером 150х800 мм | шт. | 2,08 | II | 884,90 | 884,90 | 1 984,17 | 2 103,22 |
| 301-7632 | 301-7632 | АМР, размером 200х200 мм | шт. | 0,71 | II | 339,11 | 339,11 | 759,17 | 804,72 |
| 301-7633 | 301-7633 | АМР, размером 200х300 мм | шт. | 0,96 | II | 415,55 | 415,55 | 930,83 | 986,68 |
| 301-7634 | 301-7634 | АМР, размером 200х400 мм | шт. | 1,25 | II | 505,13 | 505,13 | 1 130,83 | 1 198,68 |
| 301-7635 | 301-7635 | АМР, размером 200х500 мм | шт. | 1,53 | II | 650,85 | 650,85 | 1 455,83 | 1 543,18 |
| 301-7636 | 301-7636 | АМР, размером 200х600 мм | шт. | 1,86 | II | 783,48 | 783,48 | 1 753,33 | 1 858,53 |
| 301-7637 | 301-7637 | АМР, размером 200х700 мм | шт. | 2,19 | II | 954,06 | 954,06 | 2 136,67 | 2 264,87 |
| 301-7638 | 301-7638 | АМР, размером 200х800 мм | шт. | 2,46 | II | 1 053,74 | 1 053,74 | 2 359,17 | 2 500,72 |
| 301-7639 | 301-7639 | АМР, размером 200х1000 мм | шт. | 3,06 | II | 1 213,25 | 1 213,25 | 2 715,83 | 2 878,78 |
| 301-7640 | 301-7640 | АМР, размером 300х300 мм | шт. | 1,33 | II | 537,03 | 537,03 | 1 200,83 | 1 272,88 |
| 301-7641 | 301-7641 | АМР, размером 300х400 мм | шт. | 1,68 | II | 697,91 | 697,91 | 1 562,50 | 1 656,25 |
| 301-7642 | 301-7642 | АМР, размером 400х500 мм | шт. | 2,06 | II | 852,29 | 852,29 | 1 907,50 | 2 021,95 |
| 301-7643 | 301-7643 | АМР, размером 300х600 мм | шт. | 2,47 | II | 1 022,38 | 1 022,38 | 2 289,17 | 2 426,52 |
| 301-7644 | 301-7644 | АМР, размером 300х700 мм | шт. | 2,93 | II | 1 239,47 | 1 239,47 | 2 774,17 | 2 940,62 |
| 301-7645 | 301-7645 | АМР, размером 300х800 мм | шт. | 3,28 | II | 1 361,97 | 1 361,97 | 3 050,00 | 3 233,00 |
| 301-7646 | 301-7646 | АМР, размером 300х1000 мм | шт. | 4,07 | II | 1 603,89 | 1 603,89 | 3 587,50 | 3 802,75 |
| 301-2630 | 301-2630 | АРН размером 200х200 мм | шт. | 0,60 | II | 323,42 | 323,42 | 827,50 | 877,15 |
| 301-2631 | 301-2631 | АРН размером 200х400 мм | шт. | 1,10 | II | 459,71 | 459,71 | 1 177,50 | 1 248,15 |
| 301-2632 | 301-2632 | АРН размером 250х500 мм | шт. | 1,50 | II | 651,88 | 651,88 | 1 510,00 | 1 600,60 |
| 301-2633 | 301-2633 | АРН размером 300х300 мм | шт. | 1,10 | II | 538,48 | 538,48 | 1 274,17 | 1 350,62 |
| 301-2634 | 301-2634 | АРН размером 300х500 мм | шт. | 1,70 | II | 708,86 | 708,86 | 1 955,00 | 2 072,30 |
| 301-2635 | 301-2635 | АРН размером 300х600 мм | шт. | 2,00 | II | 805,48 | 805,48 | 1 930,00 | 2 045,80 |
| 301-2636 | 301-2636 | АРН размером 350х600 мм | шт. | 2,20 | II | 981,44 | 981,44 | 2 236,67 | 2 370,87 |
| 301-2637 | 301-2637 | АРН размером 400х400 мм | шт. | 1,80 | II | 976,42 | 976,42 | 1 920,00 | 2 035,20 |
| 301-2638 | 301-2638 | АРН размером 400х700 мм | шт. | 2,90 | II | 1 338,93 | 1 338,93 | 2 943,33 | 3 119,93 |
| 301-2640 | 301-2640 | АРН размером 500х1000 мм | шт. | 4,70 | II | 2 343,29 | 2 343,29 | 4 238,33 | 4 492,63 |
| 301-2639 | 301-2639 | АРН размером 500х800 мм | шт. | 3,90 | II | 1 999,20 | 1 999,20 | 3 550,83 | 3 763,88 |
| 301-9545-012П | 300-9545-012 | Решетки вентиляционные полиэтиленовые, размер 170х250 мм | шт. | - | II | 8,18 | 8,18 | 62,08 | 65,80 |
| Решетки вентиляционные наружные алюминиевые окрашенные, марки: | | | | | | | | | |
| 301-9545-019П | 300-9545-019 | РН, размером 150х150 мм | шт. | - | II | 131,83 | 131,83 | 521,67 | 552,97 |
| 301-9545-021П | 300-9545-021 | РН, размером 200х200 мм | шт. | - | II | 166,74 | 166,74 | 668,33 | 708,43 |
| 301-9545-022П | 300-9545-022 | РН, размером 200х400 мм | шт. | - | II | 214,05 | 214,05 | 951,67 | 1 008,77 |
| 301-9545-024П | 300-9545-024 | РН, размером 250х250 мм | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 851,67 | 902,77 |
| 301-9545-025П | 300-9545-025 | РН, размером 250х500 мм | шт. | - | II | 260,90 | 260,90 | 1 255,00 | 1 330,30 |
| 301-9545-026П | 300-9545-026 | РН, размером 300х300 мм | шт. | - | II | 245,74 | 245,74 | 1 064,17 | 1 128,02 |
| 301-9545-027П | 300-9545-027 | РН, размером 300х600 мм | шт. | - | II | 374,35 | 374,35 | 1 645,83 | 1 744,58 |
| 301-9545-028П | 300-9545-028 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | - | II | 536,95 | 536,95 | 2 457,50 | 2 604,95 |
| 301-9545-029П | 300-9545-029 | РН, размером 350х350 мм | шт. | - | II | 301,32 | 301,32 | 1 305,83 | 1 384,18 |
| 301-9545-030П | 300-9545-030 | РН, размером 350х600 мм | шт. | - | II | 448,30 | 448,30 | 1 848,33 | 1 959,23 |
| 301-9545-031П | 300-9545-031 | РН, размером 400х400 мм | шт. | - | II | 396,86 | 396,86 | 1 583,33 | 1 678,33 |
| 301-9545-032П | 300-9545-032 | РН, размером 400х700 мм | шт. | - | II | 586,56 | 586,56 | 2 400,83 | 2 544,88 |
| 301-9545-033П | 300-9545-033 | РН, размером 400х800 мм | шт. | - | II | 632,03 | 632,03 | 2 708,33 | 2 870,83 |
| 301-9545-034П | 300-9545-034 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | - | II | 717,47 | 717,47 | 3 167,50 | 3 357,55 |
| 301-9545-035П | 300-9545-035 | РН, размером 450х450 мм | шт. | - | II | 532,82 | 532,82 | 2 180,87 | 2 311,72 |
| 301-9545-036П | 300-9545-036 | РН, размером 450х1000 мм | шт. | - | II | 798,31 | 798,31 | 3 349,17 | 3 550,12 |
| 301-9545-037П | 300-9545-037 | РН, размером 500х500 мм | шт. | - | II | 629,73 | 629,73 | 2 596,37 | 2 752,15 |
| 301-9545-038П | 300-9545-038 | РН, размером 500х800 мм | шт. | - | II | 839,65 | 839,65 | 3 190,83 | 3 382,28 |
| 301-9545-039П | 300-9545-039 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | - | II | 972,86 | 972,86 | 3 830,00 | 4 059,80 |
| 301-9545-041П | 300-9545-041 | РН, размером 600х600 мм | шт. | - | II | 793,72 | 793,72 | 3 035,83 | 3 217,98 |
| 301-9545-042П | 300-9545-042 | РН, размером 600х800 мм | шт. | - | II | 943,46 | 943,46 | 3 927,50 | 4 163,15 |
| 301-9545-043П | 300-9545-043 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 083,09 | 1 083,09 | 4 555,83 | 4 829,18 |
| 301-9545-044П | 300-9545-044 | РН, размером 600х1200 мм | шт. | - | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 5 367,50 | 5 689,55 |
| 301-9545-045П | 300-9545-045 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | - | II | 1 195,63 | 1 195,63 | 5 341,67 | 5 662,17 |
| 301-9545-046П | 300-9545-046 | РН, размером 800х800 мм | шт. | - | II | 1 163,47 | 1 163,47 | 4 978,33 | 5 277,03 |
| 301-9545-047П | 300-9545-047 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | - | II | 1 370,63 | 1 370,63 | 5 990,00 | 6 349,40 |
| 301-9545-049П | 300-9545-049 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | - | II | 1 726,15 | 1 726,15 | 7 345,83 | 7 786,58 |
| 301-9545-048П | 300-9545-048 | РН, размером 800х1200 мм | шт. | - | II | 1 555,74 | 1 555,74 | 7 050,83 | 7 473,88 |
| 301-9545-050П | 300-9545-050 | РН, размером 1000х1500 мм | шт. | - | II | 2 276,88 | 2 276,88 | 10 849,17 | 11 500,12 |
| 301-9545-051П | 300-9545-051 | РН, размером 1100х1100 мм | шт. | - | II | 1 954,89 | 1 954,89 | 8 767,50 | 9 293,55 |
| 301-9545-052П | 300-9545-052 | РН, размером 1200х1200 мм | шт. | - | II | 2 201,55 | 2 201,55 | 10 228,33 | 10 842,03 |
| 301-9545-053П | 300-9545-053 | РН, размером 1250х1250 мм | шт. | - | II | 2 334,76 | 2 334,76 | 10 847,22 | 11 498,05 |
| 301-9545-054П | 300-9545-054 | РН, размером 1500х1500 мм | шт. | - | II | 3 364,57 | 3 364,57 | 15 872,50 | 16 824,85 |
| Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-4372 | 301-4372 | РН, размером 200х200 мм | шт. | 1,01 | II | 66,70 | 66,70 | 345,00 | 365,70 |
| 301-4416 | 301-4416 | РН, размером 200х400 мм | шт. | 1,74 | II | 91,72 | 91,72 | 575,00 | 609,50 |
| 301-4438 | 301-4438 | РН, размером 200х600 мм | шт. | 2,55 | II | 120,12 | 120,12 | 686,67 | 727,87 |
| 301-4384 | 301-4384 | РН, размером 250х250 мм | шт. | 1,45 | II | 82,61 | 82,61 | 513,75 | 544,58 |
| 301-4428 | 301-4428 | РН, размером 250х500 мм | шт. | 2,50 | II | 130,02 | 130,02 | 759,58 | 805,15 |
| 301-4396 | 301-4396 | РН, размером 300х300 мм | шт. | 1,91 | II | 107,61 | 107,61 | 642,08 | 680,60 |
| 301-4440 | 301-4440 | РН, размером 300х600 мм | шт. | 3,46 | II | 158,43 | 158,43 | 977,08 | 1 035,70 |
| 301-4473 | 301-4473 | РН, размером 300х1000 мм | шт. | 5,50 | II | 240,77 | 240,77 | 1 416,67 | 1 501,67 |
| 301-4408 | 301-4408 | РН, размером 350х350 мм | шт. | 2,62 | II | 143,84 | 143,84 | 740,83 | 785,28 |
| 301-4441 | 301-4441 | РН, размером 350х600 мм | шт. | 3,91 | II | 193,36 | 193,36 | 1 097,92 | 1 163,80 |
| 301-4376 | 301-4376 | РН, размером 400х200 мм | шт. | 1,74 | II | 102,93 | 102,93 | 613,75 | 650,58 |
| 301-4420 | 301-4420 | РН, размером 400х400 мм | шт. | 3,09 | II | 193,36 | 193,36 | 934,58 | 990,65 |
| 301-4453 | 301-4453 | РН, размером 400х800 мм | шт. | 5,66 | II | 326,51 | 326,51 | 1 492,50 | 1 582,05 |
| 301-4475 | 301-4475 | РН, размером 400х1000 мм | шт. | 6,92 | II | 391,90 | 391,90 | 1 805,83 | 1 914,18 |
| 301-4388 | 301-4388 | РН, размером 500х250 мм | шт. | 2,50 | II | 157,13 | 157,13 | 808,75 | 857,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4432 | 301-4432 | РН, размером 500х500 мм | шт. | 4,46 | II | 298,34 | 298,34 | 1 280,83 | 1 357,68 |
| 301-4454 | 301-4454 | РН, размером 500х800 мм | шт. | 6,83 | II | 395,82 | 395,82 | 1 782,50 | 1 889,45 |
| 301-4476 | 301-4476 | РН, размером 500х1000 мм | шт. | 8,34 | II | 475,29 | 475,29 | 2 120,42 | 2 247,65 |
| 301-4378 | 301-4378 | РН, размером 600х200 мм | шт. | 2,55 | II | 144,89 | 144,89 | 899,17 | 953,12 |
| 301-4400 | 301-4400 | РН, размером 600х300 мм | шт. | 3,46 | II | 202,48 | 202,48 | 1 067,50 | 1 131,55 |
| 301-4411 | 301-4411 | РН, размером 600х350 мм | шт. | 3,91 | II | 231,39 | 231,39 | 1 180,00 | 1 250,80 |
| 301-4444 | 301-4444 | РН, размером 600х600 мм | шт. | 6,18 | II | 388,52 | 388,52 | 1 727,92 | 1 831,60 |
| 301-4455 | 301-4455 | РН, размером 600х800 мм | шт. | 8,00 | II | 486,49 | 486,49 | 2 245,00 | 2 379,70 |
| 301-4477 | 301-4477 | РН, размером 600х1000 мм | шт. | 9,76 | II | 582,91 | 582,91 | 2 519,17 | 2 670,32 |
| 301-4423 | 301-4423 | РН, размером 700х400 мм | шт. | 5,03 | II | 286,64 | 286,64 | 1 414,17 | 1 499,02 |
| 301-4478 | 301-4478 | РН, размером 700х1000 мм | шт. | 11,19 | II | 677,23 | 677,23 | 2 974,17 | 3 152,62 |
| 301-4424 | 301-4424 | РН, размером 800х400 мм | шт. | 5,66 | II | 326,77 | 326,77 | 1 570,83 | 1 665,08 |
| 301-4435 | 301-4435 | РН, размером 800х500 мм | шт. | 6,83 | II | 398,94 | 398,94 | 1 841,25 | 1 951,73 |
| 301-4446 | 301-4446 | РН, размером 800х600 мм | шт. | 8,00 | II | 470,34 | 470,34 | 2 227,50 | 2 361,15 |
| 301-4457 | 301-4457 | РН, размером 800х800 мм | шт. | 10,35 | II | 633,45 | 633,45 | 2 653,33 | 2 812,53 |
| 301-4479 | 301-4479 | РН, размером 800х1000 мм | шт. | 12,61 | II | 759,07 | 759,07 | 3 364,17 | 3 566,02 |
| 301-4404 | | РН, размером 1000х300 мм | шт. | 5,50 | II | 299,32 | | 1 690,00 | 1 791,40 |
| 301-4426 | 301-4426 | РН, размером 1000х400 мм | шт. | 6,92 | II | 396,59 | 396,59 | 2 040,00 | 2 162,40 |
| 301-4437 | 301-4437 | РН, размером 1000х500 мм | шт. | 8,34 | II | 484,42 | 484,42 | 2 218,33 | 2 351,43 |
| 301-4448 | 301-4448 | РН, размером 1000х600 мм | шт. | 9,76 | II | 573,00 | 573,00 | 2 542,92 | 2 695,50 |
| 301-4459 | 301-4459 | РН, размером 1000х800 мм | шт. | 12,61 | II | 748,12 | 748,12 | 3 442,50 | 3 649,05 |
| 301-4481 | 301-4481 | РН, размером 1000х1000 мм | шт. | 15,45 | II | 973,00 | 973,00 | 3 845,83 | 4 076,58 |
| 301-9390 | | Решетки жалюзийные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | | | |
| 301-3400 | | PB-1, размером 100х100 мм | шт. | 0,16 | III | 42,89 | | 215,00 | 230,05 |
| 301-4085 | | PB-1, размером 150х100 мм | шт. | 0,20 | III | 46,47 | | 253,33 | 271,06 |
| 301-4086 | | PB-1, размером 200х100 мм | шт. | 0,24 | III | 48,76 | | 296,67 | 317,44 |
| 301-4087 | | PB-1, размером 250х100 мм | шт. | 0,28 | III | 56,33 | | 333,33 | 356,66 |
| 301-4088 | | PB-1, размером 300х100 мм | шт. | 0,32 | III | 62,37 | | 359,17 | 384,31 |
| 301-4089 | | PB-1, размером 400х100 мм | шт. | 0,41 | III | 68,95 | | 510,00 | 545,70 |
| 301-4090 | 301-4090 | PB-1, размером 500х100 мм | шт. | 0,49 | III | 200,73 | 200,73 | 579,17 | 619,71 |
| 301-4091 | 301-4091 | PB-1, размером 600х100 мм | шт. | 0,58 | III | 211,62 | 211,62 | 670,00 | 716,90 |
| 301-4096 | 300-9545-001 | PB-1, размером 100х150 мм | шт. | 0,19 | III | 140,78 | 140,78 | 233,33 | 249,66 |
| 301-4097 | 300-9545-004 | PB-1, размером 150х150 мм | шт. | 0,25 | III | 163,88 | 163,88 | 283,33 | 303,16 |
| 301-4098 | 301-4098 | PB-1, размером 200х150 мм | шт. | 0,30 | III | 56,08 | 56,08 | 327,50 | 350,43 |
| 301-4099 | 301-4099 | PB-1, размером 250х150 мм | шт. | 0,36 | III | 64,90 | 64,90 | 359,17 | 384,31 |
| 301-4100 | 301-4100 | PB-1, размером 300х150 мм | шт. | 0,40 | III | 72,49 | 72,49 | 401,67 | 429,79 |
| 301-4101 | 301-4101 | PB-1, размером 400х150 мм | шт. | 0,51 | III | 80,82 | 80,82 | 587,50 | 628,63 |
| 301-4102 | 301-4102 | PB-1, размером 500х150 мм | шт. | 0,62 | III | 236,79 | 236,79 | 679,17 | 726,71 |
| 301-4103 | 301-4103 | PB-1, размером 600х150 мм | шт. | 0,73 | III | 251,76 | 251,76 | 787,50 | 842,63 |
| 301-4108 | 300-9545-002 | PB-1, размером 100х200 мм | шт. | 0,23 | III | 153,37 | 153,37 | 251,67 | 269,29 |
| 301-4109 | 300-9545-005 | PB-1, размером 150х200 мм | шт. | 0,30 | III | 176,49 | 176,49 | 312,50 | 334,38 |
| 301-4110 | 300-9545-007 | PB-1, размером 200х200 мм | шт. | 0,36 | III | 199,60 | 199,60 | 357,50 | 382,53 |
| 301-4111 | 301-4111 | PB-1, размером 250х200 мм | шт. | 0,43 | III | 73,75 | 73,75 | 389,17 | 416,41 |
| 301-4112 | 301-4112 | PB-1, размером 300х200 мм | шт. | 0,49 | III | 82,85 | 82,85 | 436,67 | 467,24 |
| 301-4113 | 301-4113 | PB-1, размером 400х200 мм | шт. | 0,61 | III | 92,44 | 92,44 | 643,33 | 688,36 |
| 301-4114 | 301-4114 | PB-1, размером 500х200 мм | шт. | 0,74 | III | 266,05 | 266,05 | 752,50 | 805,18 |
| 301-4115 | 301-4115 | PB-1, размером 600х200 мм | шт. | 0,87 | III | 283,74 | 283,74 | 870,00 | 930,90 |
| 301-4117 | 301-4117 | PB-1, размером 800х200 мм | шт. | 1,13 | III | 398,74 | 398,74 | 833,33 | 891,66 |
| 301-4120 | 300-9545-003 | PB-1, размером 100х250 мм | шт. | 0,26 | III | 176,49 | 176,49 | 274,17 | 293,36 |
| 301-4121 | 300-9545-006 | PB-1, размером 150х250 мм | шт. | 0,35 | III | 189,11 | 189,11 | 339,17 | 362,91 |
| 301-4122 | 300-9545-008 | PB-1, размером 200х250 мм | шт. | 0,41 | III | 212,21 | 212,21 | 389,17 | 416,41 |
| 301-4123 | 301-4123 | PB-1, размером 250х250 мм | шт. | 0,50 | III | 234,75 | 234,75 | 424,17 | 453,86 |
| 301-4124 | 300-9545-010 | PB-1, размером 300х250 мм | шт. | 0,57 | III | 235,32 | 235,32 | 479,17 | 512,71 |
| 301-4125 | | PB-1, размером 400х250 мм | шт. | 0,72 | III | 104,06 | | 730,83 | 781,99 |
| 301-4126 | 301-4126 | PB-1, размером 500х250 мм | шт. | 0,87 | III | 308,24 | 308,24 | 851,67 | 911,29 |
| 301-4127 | 301-4127 | PB-1, размером 600х250 мм | шт. | 1,02 | III | 329,33 | 329,33 | 990,83 | 1 060,19 |
| 301-4128 | | PB-1, размером 700х250 мм | шт. | 1,17 | III | 164,43 | | 1 182,50 | 1 265,28 |
| 301-4129 | | PB-1, размером 800х250 мм | шт. | 1,32 | III | 183,62 | | 1 327,50 | 1 420,43 |
| 301-4131 | | PB-1, размером 1000х250 мм | шт. | 1,62 | III | 222,27 | | 1 601,67 | 1 713,79 |
| 301-4132 | 301-4132 | PB-1, размером 100х300 мм | шт. | 0,30 | III | 173,51 | 173,51 | 292,50 | 312,98 |
| 301-4133 | 301-4133 | PB-1, размером 150х300 мм | шт. | 0,40 | III | 197,33 | 197,33 | 351,67 | 376,29 |
| 301-4134 | 300-9545-009 | PB-1, размером 200х300 мм | шт. | 0,47 | III | 235,32 | 235,32 | 425,83 | 455,64 |
| 301-4135 | | PB-1, размером 250х300 мм | шт. | 0,57 | III | 91,68 | | 468,33 | 501,11 |
| 301-4136 | 300-9545-011 | PB-1, размером 300х300 мм | шт. | 0,65 | III | 281,55 | 281,55 | 529,17 | 566,21 |
| 301-4137 | 301-4137 | PB-1, размером 400х300 мм | шт. | 0,82 | III | 116,18 | 116,18 | 787,50 | 842,63 |
| 301-4138 | 301-4138 | PB-1, размером 500х300 мм | шт. | 0,99 | III | 144,22 | 144,22 | 920,83 | 985,29 |
| 301-4139 | 301-4139 | PB-1, размером 600х300 мм | шт. | 1,17 | III | 162,40 | 162,40 | 1 073,33 | 1 148,46 |
| 301-4140 | 301-4140 | PB-1, размером 700х300 мм | шт. | 1,34 | III | 184,13 | 184,13 | 1 290,83 | 1 381,19 |
| 301-4141 | 301-4141 | PB-1, размером 800х300 мм | шт. | 1,51 | III | 205,59 | 205,59 | 1 437,50 | 1 538,13 |
| 301-4143 | 301-4143 | PB-1, размером 1000х300 мм | шт. | 1,86 | III | 249,80 | 249,80 | 1 742,50 | 1 864,48 |
| 301-4144 | 301-4144 | PB-1, размером 100х400 мм | шт. | 0,38 | III | 186,44 | 186,44 | 367,01 | 392,70 |
| 301-4145 | 301-4145 | PB-1, размером 150х400 мм | шт. | 0,50 | III | 215,02 | 215,02 | 423,27 | 452,90 |
| 301-4146 | 301-4146 | PB-1, размером 200х400 мм | шт. | 0,59 | III | 240,20 | 240,20 | 492,50 | 526,98 |
| 301-4147 | 301-4147 | PB-1, размером 250х400 мм | шт. | 0,72 | III | 275,59 | 275,59 | 542,50 | 580,48 |
| 301-4148 | 301-4148 | PB-1, размером 300х400 мм | шт. | 0,81 | III | 302,80 | 302,80 | 615,00 | 658,05 |
| 301-4149 | 301-4149 | PB-1, размером 400х400 мм | шт. | 1,03 | III | 364,04 | 364,04 | 927,50 | 992,43 |
| 301-4150 | 301-4150 | PB-1, размером 500х400 мм | шт. | 1,24 | III | 174,79 | 174,79 | 1 092,50 | 1 168,98 |
| 301-4151 | 301-4151 | PB-1, размером 600х400 мм | шт. | 1,46 | III | 197,00 | 197,00 | 1 280,83 | 1 370,49 |
| 301-4152 | 301-4152 | PB-1, размером 700х400 мм | шт. | 1,68 | III | 242,47 | 242,47 | 1 535,83 | 1 643,34 |
| 301-4153 | 301-4153 | PB-1, размером 800х400 мм | шт. | 1,90 | III | 250,31 | 250,31 | 1 716,67 | 1 836,84 |
| 301-4155 | 301-4155 | PB-1, размером 1000х400 мм | шт. | 2,33 | III | 303,85 | 303,85 | 2 075,83 | 2 221,14 |
| 301-4156 | 301-4156 | PB-1, размером 100х500 мм | шт. | 0,45 | III | 200,73 | 200,73 | 395,14 | 422,80 |
| 301-4157 | 301-4157 | PB-1, размером 150х500 мм | шт. | 0,60 | III | 236,79 | 236,79 | 474,17 | 507,36 |
| 301-4158 | 301-4158 | PB-1, размером 200х500 мм | шт. | 0,71 | III | 266,05 | 266,05 | 559,17 | 598,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|----------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4159 | 301-4159 | PB-1, размером 250x500 мм | шт. | 0,86 | III | 308,24 | 308,24 | 620,00 | 663,40 |
| 301-4160 | 301-4160 | PB-1, размером 300x500 мм | шт. | 0,97 | III | 321,85 | 321,85 | 704,17 | 753,46 |
| 301-4161 | 301-4161 | PB-1, размером 400x500 мм | шт. | 1,23 | III | 413,03 | 413,03 | 1 070,83 | 1 145,79 |
| 301-4162 | 301-4162 | PB-1, размером 500x500 мм | шт. | 1,49 | III | 485,15 | 485,15 | 1 296,67 | 1 387,44 |
| 301-4163 | 301-4163 | PB-1, размером 600x500 мм | шт. | 1,76 | III | 230,86 | 230,86 | 1 547,50 | 1 655,83 |
| 301-4164 | 301-4164 | PB-1, размером 700x500 мм | шт. | 2,02 | III | 262,18 | 262,18 | 1 790,83 | 1 916,19 |
| 301-4165 | 301-4165 | PB-1, размером 800x500 мм | шт. | 2,28 | III | 294,25 | 294,25 | 2 020,83 | 2 162,29 |
| 301-4167 | 301-4167 | PB-1, размером 1000x500 мм | шт. | 2,80 | III | 358,15 | 358,15 | 2 421,67 | 2 591,19 |
| 301-4168 | 301-4168 | PB-1, размером 100x600 мм | шт. | 0,56 | III | 93,03 | 994,12 | 440,83 | 471,69 |
| 301-4169 | 301-4169 | PB-1, размером 150x600 мм | шт. | 0,77 | III | 251,76 | 251,76 | 540,83 | 578,69 |
| 301-4170 | 301-4170 | PB-1, размером 200x600 мм | шт. | 0,92 | III | 283,74 | 283,74 | 681,67 | 729,39 |
| 301-4171 | 301-4171 | PB-1, размером 250x600 мм | шт. | 1,12 | III | 329,33 | 329,33 | 757,50 | 810,53 |
| 301-4172 | 301-4172 | PB-1, размером 300x600 мм | шт. | 1,27 | III | 364,04 | 364,04 | 859,17 | 919,31 |
| 301-4173 | 301-4173 | PB-1, размером 400x600 мм | шт. | 1,62 | III | 443,65 | 443,65 | 1 251,67 | 1 339,29 |
| 301-4174 | 301-4174 | PB-1, размером 500x600 мм | шт. | 1,97 | III | 523,94 | 523,94 | 1 518,33 | 1 624,61 |
| 301-4175 | 301-4175 | PB-1, размером 600x600 мм | шт. | 2,32 | III | 740,32 | 740,32 | 1 820,83 | 1 948,29 |
| 301-4177 | | PB-1, размером 800x600 мм | шт. | 3,02 | III | 338,20 | | 2 348,33 | 2 512,71 |
| 301-4179 | | PB-1, размером 1000x600 мм | шт. | 3,73 | III | 412,47 | | 2 810,00 | 3 006,70 |
| 301-4183 | 301-4183 | PB-1, размером 250x700 мм | шт. | 1,26 | III | 441,61 | 441,61 | 868,33 | 929,11 |
| 301-4184 | 301-4184 | PB-1, размером 300x700 мм | шт. | 1,43 | III | 489,24 | 489,24 | 1 025,00 | 1 096,75 |
| 301-4185 | 301-4185 | PB-1, размером 400x700 мм | шт. | 1,82 | III | 596,75 | 596,75 | 1 655,00 | 1 770,85 |
| 301-4186 | 301-4186 | PB-1, размером 500x700 мм | шт. | 2,22 | III | 708,34 | 708,34 | 1 986,67 | 2 125,74 |
| 301-4194 | 301-4194 | PB-1, размером 200x800 мм | шт. | 1,15 | III | 398,74 | 398,74 | 833,33 | 891,66 |
| 301-4195 | 301-4195 | PB-1, размером 250x800 мм | шт. | 1,41 | III | 467,46 | 467,46 | 953,33 | 1 020,06 |
| 301-4196 | 301-4196 | PB-1, размером 300x800 мм | шт. | 1,59 | III | 518,50 | 518,50 | 1 109,17 | 1 186,81 |
| 301-4197 | 301-4197 | PB-1, размером 400x800 мм | шт. | 2,03 | III | 635,53 | 635,53 | 1 794,17 | 1 919,76 |
| 301-4198 | 301-4198 | PB-1, размером 500x800 мм | шт. | 2,47 | III | 755,29 | 755,29 | 2 170,83 | 2 322,79 |
| 301-4199 | 301-4199 | PB-1, размером 600x800 мм | шт. | 2,91 | III | 880,49 | 880,49 | 2 525,83 | 2 702,64 |
| 301-4219 | 301-4219 | PB-1, размером 250x1000 мм | шт. | 1,70 | III | 524,62 | 524,62 | 1 116,67 | 1 194,84 |
| 301-4220 | 301-4220 | PB-1, размером 300x1000 мм | шт. | 1,92 | III | 579,74 | 579,74 | 1 314,17 | 1 406,16 |
| 301-4221 | 301-4221 | PB-1, размером 400x1000 мм | шт. | 2,24 | III | 714,46 | 714,46 | 2 110,00 | 2 257,70 |
| 301-4222 | 301-4222 | PB-1, размером 500x1000 мм | шт. | 2,97 | III | 851,91 | 851,91 | 2 531,67 | 2 708,89 |
| 301-4223 | 301-4223 | PB-1, размером 600x1000 мм | шт. | 3,50 | III | 994,12 | 994,12 | 2 950,83 | 3 157,39 |
| 301-4228 | 301-4228 | PB-2, размером 100x100 мм | шт. | 0,26 | III | 55,76 | 55,76 | 280,00 | 299,60 |
| 301-4229 | 301-4229 | PB-2, размером 150x100 мм | шт. | 0,35 | III | 58,85 | 58,85 | 322,50 | 345,08 |
| 301-4230 | 301-4230 | PB-2, размером 200x100 мм | шт. | 0,43 | III | 64,15 | 64,15 | 351,67 | 376,29 |
| 301-4231 | 301-4231 | PB-2, размером 250x100 мм | шт. | 0,50 | III | 75,77 | 75,77 | 410,83 | 439,59 |
| 301-4232 | 301-4232 | PB-2, размером 300x100 мм | шт. | 0,57 | III | 79,56 | 79,56 | 474,17 | 507,36 |
| 301-4233 | 301-4233 | PB-2, размером 400x100 мм | шт. | 0,73 | III | 86,13 | 86,13 | 715,83 | 765,94 |
| 301-4234 | 301-4234 | PB-2, размером 500x100 мм | шт. | 0,87 | III | 102,04 | 102,04 | 866,67 | 927,34 |
| 301-4235 | 301-4235 | PB-2, размером 600x100 мм | шт. | 1,03 | III | 113,66 | 113,66 | 1 046,67 | 1 119,94 |
| 301-4240 | 301-4240 | PB-2, размером 100x150 мм | шт. | 0,34 | III | 58,11 | 58,11 | 309,17 | 330,81 |
| 301-4241 | 301-4241 | PB-2, размером 150x150 мм | шт. | 0,44 | III | 72,43 | 72,43 | 359,17 | 384,31 |
| 301-4242 | 301-4242 | PB-2, размером 200x150 мм | шт. | 0,53 | III | 77,30 | 77,30 | 415,00 | 444,05 |
| 301-4243 | 301-4243 | PB-2, размером 250x150 мм | шт. | 0,64 | III | 91,93 | 91,93 | 460,83 | 493,09 |
| 301-4244 | 301-4244 | PB-2, размером 300x150 мм | шт. | 0,71 | III | 96,24 | 96,24 | 550,00 | 588,50 |
| 301-4245 | 301-4245 | PB-2, размером 400x150 мм | шт. | 0,90 | III | 105,83 | 105,83 | 847,50 | 906,83 |
| 301-4246 | 301-4246 | PB-2, размером 500x150 мм | шт. | 1,10 | III | 126,79 | 126,79 | 1 031,67 | 1 103,89 |
| 301-4247 | 301-4247 | PB-2, размером 600x150 мм | шт. | 1,29 | III | 150,80 | 150,80 | 1 238,33 | 1 325,01 |
| 301-4252 | 301-4252 | PB-2, размером 100x200 мм | шт. | 0,41 | III | 66,70 | 66,70 | 350,00 | 374,50 |
| 301-4253 | 301-4253 | PB-2, размером 150x200 мм | шт. | 0,53 | III | 83,39 | 83,39 | 407,50 | 436,03 |
| 301-4254 | 301-4254 | PB-2, размером 200x200 мм | шт. | 0,64 | III | 94,33 | 94,33 | 486,67 | 520,74 |
| 301-4255 | 301-4255 | PB-2, размером 250x200 мм | шт. | 0,76 | III | 111,89 | 111,89 | 540,83 | 578,69 |
| 301-4256 | 301-4256 | PB-2, размером 300x200 мм | шт. | 0,87 | III | 116,69 | 116,69 | 637,50 | 682,13 |
| 301-4257 | 301-4257 | PB-2, размером 400x200 мм | шт. | 1,08 | III | 130,34 | 130,34 | 980,83 | 1 049,49 |
| 301-4258 | 301-4258 | PB-2, размером 500x200 мм | шт. | 1,31 | III | 156,60 | 156,60 | 1 189,17 | 1 272,41 |
| 301-4259 | 301-4259 | PB-2, размером 600x200 мм | шт. | 1,54 | III | 180,10 | 180,10 | 1 425,83 | 1 525,64 |
| 301-4261 | 301-4261 | PB-2, размером 800x200 мм | шт. | 2,00 | III | 225,04 | 225,04 | 1 865,83 | 1 996,44 |
| 301-4264 | 301-4264 | PB-2, размером 100x250 мм | шт. | 0,46 | III | 80,82 | 80,82 | 392,50 | 419,98 |
| 301-4265 | 301-4265 | PB-2, размером 150x250 мм | шт. | 0,62 | III | 95,37 | 95,37 | 459,17 | 491,31 |
| 301-4266 | 301-4266 | PB-2, размером 200x250 мм | шт. | 0,73 | III | 109,97 | 109,97 | 540,83 | 578,69 |
| 301-4267 | 301-4267 | PB-2, размером 250x250 мм | шт. | 0,89 | III | 132,38 | 132,38 | 603,33 | 645,56 |
| 301-4268 | 301-4268 | PB-2, размером 300x250 мм | шт. | 1,01 | III | 135,88 | 135,88 | 714,17 | 764,16 |
| 301-4269 | 301-4269 | PB-2, размером 400x250 мм | шт. | 1,27 | III | 150,29 | 150,29 | 1 116,67 | 1 194,84 |
| 301-4270 | 301-4270 | PB-2, размером 500x250 мм | шт. | 1,54 | III | 178,84 | 178,84 | 1 346,67 | 1 440,94 |
| 301-4271 | 301-4271 | PB-2, размером 600x250 мм | шт. | 1,81 | III | 200,54 | 200,54 | 1 616,67 | 1 729,84 |
| 301-4272 | 301-4272 | PB-2, размером 700x250 мм | шт. | 2,07 | III | 233,13 | 233,13 | 1 910,00 | 2 043,70 |
| 301-4273 | 301-4273 | PB-2, размером 800x250 мм | шт. | 2,34 | III | 261,67 | 261,67 | 2 135,83 | 2 285,34 |
| 301-4275 | 301-4275 | PB-2, размером 1000x250 мм | шт. | 2,87 | III | 319,50 | 319,50 | 2 642,50 | 2 827,48 |
| 301-4276 | 301-4276 | PB-2, размером 100x300 мм | шт. | 0,53 | III | 89,12 | 89,12 | 446,67 | 477,94 |
| 301-4277 | 301-4277 | PB-2, размером 150x300 мм | шт. | 0,71 | III | 100,85 | 100,85 | 522,50 | 559,08 |
| 301-4278 | 301-4278 | PB-2, размером 200x300 мм | шт. | 0,83 | III | 122,47 | 122,47 | 600,00 | 642,00 |
| 301-4279 | 301-4279 | PB-2, размером 250x300 мм | шт. | 1,01 | III | 133,68 | 133,68 | 696,67 | 745,44 |
| 301-4280 | 301-4280 | PB-2, размером 300x300 мм | шт. | 1,15 | III | 150,36 | 150,36 | 783,33 | 838,16 |
| 301-4281 | 301-4281 | PB-2, размером 400x300 мм | шт. | 1,45 | III | 174,79 | 174,79 | 1 245,83 | 1 333,04 |
| 301-4282 | 301-4282 | PB-2, размером 500x300 мм | шт. | 1,75 | III | 210,90 | 210,90 | 1 509,17 | 1 614,81 |
| 301-4283 | 301-4283 | PB-2, размером 600x300 мм | шт. | 2,07 | III | 229,85 | 229,85 | 1 805,00 | 1 931,35 |
| 301-4284 | 301-4284 | PB-2, размером 700x300 мм | шт. | 2,37 | III | 272,53 | 272,53 | 2 159,17 | 2 310,31 |
| 301-4285 | 301-4285 | PB-2, размером 800x300 мм | шт. | 2,67 | III | 306,62 | 306,62 | 2 407,50 | 2 576,03 |
| 301-4287 | 301-4287 | PB-2, размером 1000x300 мм | шт. | 3,29 | III | 374,56 | 374,56 | 2 974,17 | 3 182,36 |
| 301-4288 | 301-4288 | PB-2, размером 100x400 мм | шт. | 0,67 | III | 105,78 | 105,78 | 531,67 | 568,89 |
| 301-4289 | 301-4289 | PB-2, размером 150x400 мм | шт. | 0,89 | III | 122,47 | 122,47 | 631,67 | 675,89 |
| 301-4290 | 301-4290 | PB-2, размером 200x400 мм | шт. | 1,04 | III | 144,89 | 144,89 | 715,00 | 765,05 |
| 301-4291 | 301-4291 | PB-2, размером 250x400 мм | шт. | 1,27 | III | 161,56 | 161,56 | 850,00 | 909,50 |
| 301-4292 | 301-4292 | PB-2, размером 300x400 мм | шт. | 1,43 | III | 183,97 | 183,97 | 932,50 | 997,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-4293 | 301-4293 | PB-2, размером 400x400 мм | шт. | 1,82 | III | 222,79 | 222,79 | 1 512,50 | 1 618,38 |
| 301-4294 | 301-4294 | PB-2, размером 500x400 мм | шт. | 2,20 | III | 265,46 | 265,46 | 1 829,17 | 1 957,21 |
| 301-4295 | 301-4295 | PB-2, размером 600x400 мм | шт. | 2,58 | III | 304,10 | 304,10 | 2 190,00 | 2 343,30 |
| 301-4296 | 301-4296 | PB-2, размером 700x400 мм | шт. | 2,97 | III | 344,52 | 344,52 | 2 649,17 | 2 834,61 |
| 301-4297 | 301-4297 | PB-2, размером 800x400 мм | шт. | 3,36 | III | 387,71 | 387,71 | 2 955,83 | 3 162,74 |
| 301-4299 | 301-4299 | PB-2, размером 1000x400 мм | шт. | 4,12 | III | 474,59 | 474,59 | 3 632,50 | 3 886,78 |
| 301-4300 | 301-4300 | PB-2, размером 100x500 мм | шт. | 0,80 | III | 122,47 | 122,47 | 715,21 | 765,27 |
| 301-4301 | 301-4301 | PB-2, размером 150x500 мм | шт. | 1,06 | III | 144,89 | 144,89 | 718,33 | 768,61 |
| 301-4302 | 301-4302 | PB-2, размером 200x500 мм | шт. | 1,26 | III | 172,76 | 172,76 | 822,50 | 880,08 |
| 301-4303 | 301-4303 | PB-2, размером 250x500 мм | шт. | 1,52 | III | 189,43 | 189,43 | 994,17 | 1 063,76 |
| 301-4304 | 301-4304 | PB-2, размером 300x500 мм | шт. | 1,72 | III | 217,31 | 217,31 | 1 090,00 | 1 166,30 |
| 301-4305 | 301-4305 | PB-2, размером 400x500 мм | шт. | 2,18 | III | 261,89 | 261,89 | 1 776,67 | 1 901,04 |
| 301-4306 | 301-4306 | PB-2, размером 500x500 мм | шт. | 2,64 | III | 314,26 | 314,26 | 2 155,83 | 2 306,74 |
| 301-4307 | 301-4307 | PB-2, размером 600x500 мм | шт. | 3,12 | III | 352,85 | 352,85 | 2 565,83 | 2 745,44 |
| 301-4308 | 301-4308 | PB-2, размером 700x500 мм | шт. | 3,58 | III | 416,50 | 416,50 | 3 142,50 | 3 362,48 |
| 301-4309 | 301-4309 | PB-2, размером 800x500 мм | шт. | 4,04 | III | 469,54 | 469,54 | 3 530,83 | 3 777,99 |
| 301-4311 | 301-4311 | PB-2, размером 1000x500 мм | шт. | 4,96 | III | 575,12 | 575,12 | 4 301,67 | 4 602,79 |
| 301-4312 | 301-4312 | PB-2, размером 100x600 мм | шт. | 0,99 | III | 144,89 | 144,89 | 782,50 | 837,28 |
| 301-4313 | 301-4313 | PB-2, размером 150x600 мм | шт. | 1,36 | III | 172,76 | 172,76 | 790,83 | 846,19 |
| 301-4314 | 301-4314 | PB-2, размером 200x600 мм | шт. | 1,63 | III | 200,64 | 200,64 | 955,00 | 1 021,85 |
| 301-4315 | 301-4315 | PB-2, размером 250x600 мм | шт. | 1,98 | III | 227,74 | 227,74 | 1 085,00 | 1 160,95 |
| 301-4316 | 301-4316 | PB-2, размером 300x600 мм | шт. | 2,25 | III | 261,89 | 261,89 | 1 268,33 | 1 357,11 |
| 301-4317 | 301-4317 | PB-2, размером 400x600 мм | шт. | 2,87 | III | 314,26 | 314,26 | 2 072,50 | 2 217,58 |
| 301-4318 | 301-4318 | PB-2, размером 500x600 мм | шт. | 3,49 | III | 391,90 | 391,90 | 2 500,83 | 2 675,89 |
| 301-4319 | 301-4319 | PB-2, размером 600x600 мм | шт. | 4,11 | III | 458,37 | 458,37 | 2 982,50 | 3 191,28 |
| 301-4327 | 301-4327 | PB-2, размером 250x700 мм | шт. | 2,23 | III | 285,07 | 285,07 | 1 402,50 | 1 500,68 |
| 301-4328 | 301-4328 | PB-2, размером 300x700 мм | шт. | 2,53 | III | 328,84 | 328,84 | 1 631,67 | 1 745,89 |
| 301-4329 | 301-4329 | PB-2, размером 400x700 мм | шт. | 3,22 | III | 411,46 | 411,46 | 2 695,00 | 2 883,65 |
| 301-4330 | 301-4330 | PB-2, размером 500x700 мм | шт. | 3,93 | III | 464,87 | 464,87 | 3 300,83 | 3 531,89 |
| 301-4338 | 301-4338 | PB-2, размером 200x800 мм | шт. | 2,06 | III | 276,98 | 276,98 | 1 347,50 | 1 441,83 |
| 301-4339 | 301-4339 | PB-2, размером 250x800 мм | шт. | 2,51 | III | 316,60 | 316,60 | 1 545,00 | 1 653,15 |
| 301-4340 | 301-4340 | PB-2, размером 300x800 мм | шт. | 2,88 | III | 366,36 | 366,36 | 1 791,67 | 1 917,09 |
| 301-4341 | 301-4341 | PB-2, размером 400x800 мм | шт. | 3,70 | III | 428,64 | 428,64 | 2 955,83 | 3 162,74 |
| 301-4342 | 301-4342 | PB-2, размером 500x800 мм | шт. | 4,52 | III | 518,28 | 518,28 | 3 636,67 | 3 891,24 |
| 301-4343 | 301-4343 | PB-2, размером 600x800 мм | шт. | 5,19 | III | 648,58 | 648,58 | 4 330,00 | 4 633,10 |
| 301-4363 | 301-4363 | PB-2, размером 250x1000 мм | шт. | 3,07 | III | 380,96 | 380,96 | 1 860,00 | 1 990,20 |
| 301-4364 | 301-4364 | PB-2, размером 300x1000 мм | шт. | 3,52 | III | 440,90 | 440,90 | 2 146,67 | 2 296,94 |
| 301-4365 | 301-4365 | PB-2, размером 400x1000 мм | шт. | 4,52 | III | 516,72 | 516,72 | 3 527,50 | 3 774,43 |
| 301-4366 | 301-4366 | PB-2, размером 500x1000 мм | шт. | 5,52 | III | 661,60 | 661,60 | 4 301,67 | 4 602,79 |
| 301-4367 | 301-4367 | PB-2, размером 600x1000 мм | шт. | 6,34 | III | 774,69 | 774,69 | 5 111,67 | 5 469,49 |
| Решетки вентиляционные жалюзийные регулируемые однорядные из алюминиевого профиля окрашенные с регулятором расхода воздуха марка: | | | | | | | | | |
| 301-9545-067П | 300-9545-067 | PBr 1, размером 100x100 мм | шт. | - | III | 62,73 | 62,73 | 435,00 | 465,45 |
| 301-9545-068П | 300-9545-068 | PBr 1, размером 100x150 мм | шт. | - | III | 70,38 | 70,38 | 485,00 | 518,95 |
| 301-9545-069П | 300-9545-069 | PBr 1, размером 100x200 мм | шт. | - | III | 77,81 | 77,81 | 539,17 | 576,91 |
| 301-9545-070П | 300-9545-070 | PBr 1, размером 100x250 мм | шт. | - | III | 85,90 | 85,90 | 604,17 | 646,46 |
| 301-9545-071П | 300-9545-071 | PBr 1, размером 100x300 мм | шт. | - | III | 93,98 | 93,98 | 675,83 | 723,14 |
| 301-9545-072П | 300-9545-072 | PBr 1, размером 100x400 мм | шт. | - | III | 109,72 | 109,72 | 804,17 | 860,46 |
| 301-9545-073П | 300-9545-073 | PBr 1, размером 100x500 мм | шт. | - | III | 164,36 | 164,36 | 954,17 | 1 020,96 |
| 301-9545-074П | 300-9545-074 | PBr 1, размером 150x150 мм | шт. | - | III | 79,12 | 79,12 | 548,33 | 586,71 |
| 301-9545-075П | 300-9545-075 | PBr 1, размером 150x200 мм | шт. | - | III | 88,74 | 88,74 | 613,33 | 656,26 |
| 301-9545-076П | 300-9545-076 | PBr 1, размером 150x250 мм | шт. | - | III | 99,67 | 99,67 | 694,17 | 742,76 |
| 301-9545-077П | 300-9545-077 | PBr 1, размером 150x300 мм | шт. | - | III | 111,25 | 111,25 | 780,00 | 834,60 |
| 301-9545-079П | 300-9545-079 | PBr 1, размером 150x400 мм | шт. | - | III | 170,26 | 170,26 | 936,67 | 1 002,24 |
| 301-9545-081П | 300-9545-081 | PBr 1, размером 150x500 мм | шт. | - | III | 190,37 | 190,37 | 1 070,83 | 1 145,79 |
| 301-9545-082П | 300-9545-082 | PBr 1, размером 200x200 мм | шт. | - | III | 101,41 | 101,41 | 710,83 | 760,59 |
| 301-9545-083П | 300-9545-083 | PBr 1, размером 200x250 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 801,67 | 857,79 |
| 301-9545-084П | 300-9545-084 | PBr 1, размером 200x300 мм | шт. | - | III | 122,83 | 122,83 | 896,67 | 959,44 |
| 301-9545-086П | 300-9545-086 | PBr 1, размером 200x400 мм | шт. | - | III | 173,54 | 173,54 | 1 070,83 | 1 145,79 |
| 301-9545-088П | 300-9545-088 | PBr 1, размером 200x500 мм | шт. | - | III | 200,86 | 200,86 | 1 260,83 | 1 349,09 |
| 301-9545-089П | 300-9545-089 | PBr 1, размером 250x250 мм | шт. | - | III | 166,99 | 166,99 | 895,83 | 958,54 |
| 301-9545-090П | 300-9545-090 | PBr 1, размером 250x300 мм | шт. | - | III | 188,84 | 188,84 | 1 009,17 | 1 079,81 |
| 301-9545-091П | 300-9545-091 | PBr 1, размером 250x400 мм | шт. | - | III | 199,77 | 199,77 | 1 203,33 | 1 287,56 |
| 301-9545-092П | 300-9545-092 | PBr 1, размером 250x500 мм | шт. | - | III | 243,26 | 243,26 | 1 427,50 | 1 527,43 |
| 301-9545-093П | 300-9545-093 | PBr 1, размером 300x300 мм | шт. | - | III | 198,68 | 198,68 | 1 175,83 | 1 258,14 |
| 301-9545-094П | 300-9545-094 | PBr 1, размером 300x400 мм | шт. | - | III | 211,35 | 211,35 | 1 375,83 | 1 472,14 |
| 301-9545-095П | 300-9545-095 | PBr 1, размером 300x500 мм | шт. | - | III | 266,00 | 266,00 | 1 620,00 | 1 733,40 |
| 301-9545-105П | 300-9545-105 | PBr 2, размером 100x100 мм | шт. | - | III | 65,57 | 65,57 | 505,00 | 540,35 |
| 301-9545-106П | 300-9545-106 | PBr 2, размером 100x150 мм | шт. | - | III | 74,97 | 74,97 | 542,50 | 580,48 |
| 301-9545-107П | 300-9545-107 | PBr 2, размером 100x200 мм | шт. | - | III | 85,68 | 85,68 | 635,00 | 679,45 |
| 301-9545-108П | 300-9545-108 | PBr 2, размером 100x250 мм | шт. | - | III | 98,79 | 98,79 | 703,33 | 752,56 |
| 301-9545-109П | 300-9545-109 | PBr 2, размером 100x300 мм | шт. | - | III | 112,13 | 112,13 | 852,50 | 912,18 |
| 301-9545-110П | 300-9545-110 | PBr 2, размером 100x400 мм | шт. | - | III | 125,02 | 125,02 | 930,00 | 995,10 |
| 301-9545-111П | 300-9545-111 | PBr 2, размером 100x500 мм | шт. | - | III | 217,69 | 217,69 | 1 189,17 | 1 272,41 |
| 301-9545-112П | 300-9545-112 | PBr 2, размером 150x150 мм | шт. | - | III | 141,41 | 141,41 | 644,17 | 689,26 |
| 301-9545-113П | 300-9545-113 | PBr 2, размером 150x200 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 746,67 | 798,94 |
| 301-9545-114П | 300-9545-114 | PBr 2, размером 150x250 мм | шт. | - | III | 151,69 | 151,69 | 846,67 | 905,94 |
| 301-9545-115П | 300-9545-115 | PBr 2, размером 150x300 мм | шт. | - | III | 156,71 | 156,71 | 951,67 | 1 018,29 |
| 301-9545-117П | 300-9545-117 | PBr 2, размером 150x400 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 186,67 | 1 269,74 |
| 301-9545-119П | 300-9545-119 | PBr 2, размером 150x500 мм | шт. | - | III | 252,44 | 252,44 | 1 401,67 | 1 499,79 |
| 301-9545-120П | 300-9545-120 | PBr 2, размером 200x200 мм | шт. | - | III | 150,15 | 150,15 | 883,33 | 945,16 |
| 301-9545-121П | 300-9545-121 | PBr 2, размером 200x250 мм | шт. | - | III | 155,62 | 155,62 | 1 011,67 | 1 082,49 |
| 301-9545-122П | 300-9545-122 | PBr 2, размером 200x300 мм | шт. | - | III | 174,20 | 174,20 | 1 125,83 | 1 204,64 |
| 301-9545-124П | 300-9545-124 | PBr 2, размером 200x400 мм | шт. | - | III | 243,92 | 243,92 | 1 337,50 | 1 431,13 |
| 301-9545-126П | 300-9545-126 | PBr 2, размером 200x500 мм | шт. | - | III | 264,90 | 264,90 | 1 572,50 | 1 682,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9545-127П | 300-9545-127 | РВр 2, размером 250x250 мм | шт. | - | III | 185,13 | 185,13 | 1 165,83 | 1 247,44 |
| 301-9545-128П | 300-9545-128 | РВр 2, размером 250x300 мм | шт. | - | III | 231,68 | 231,68 | 1 310,00 | 1 401,70 |
| 301-9545-129П | 300-9545-129 | РВр 2, размером 250x400 мм | шт. | - | III | 273,43 | 273,43 | 1 529,17 | 1 636,21 |
| 301-9545-130П | 300-9545-130 | РВр 2, размером 250x500 мм | шт. | - | III | 323,04 | 323,04 | 1 893,33 | 2 025,86 |
| 301-9545-131П | 300-9545-131 | РВр 2, размером 300x300 мм | шт. | - | III | 249,38 | 249,38 | 1 512,50 | 1 618,38 |
| 301-9545-132П | 300-9545-132 | РВр 2, размером 300x400 мм | шт. | - | III | 308,62 | 308,62 | 1 856,67 | 1 986,64 |
| 301-9545-133П | 300-9545-133 | РВр 2, размером 300x500 мм | шт. | - | III | 351,23 | 351,23 | 2 139,17 | 2 288,91 |
| | | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: | | | | | | | |
| 301-0595 | 301-0595 | СТД 301, размер 150x490 мм | м2 | 13,50 | II | 101,84 | 101,84 | 4 969,39 | 5 267,55 |
| 301-0596 | 301-0596 | СТД 302, размер 150x580 мм | м2 | 13,40 | II | 106,15 | 106,15 | 4 870,69 | 5 162,93 |
| 301-1514 | 301-1514 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм | шт. | 0,67 | II | 30,38 | 30,38 | 487,00 | 516,22 |
| | | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: | | | | | | | |
| 301-4492 | 301-4492 | РП, размером 150x300 мм | шт. | 0,67 | III | 223,31 | 223,31 | 985,42 | 1 054,40 |
| 301-4493 | 301-4493 | РП, размером 150x400 мм | шт. | 0,85 | III | 249,89 | 249,89 | 1 172,92 | 1 255,02 |
| 301-4494 | 301-4494 | РП, размером 150x500 мм | шт. | 1,24 | III | 276,22 | 276,22 | 1 357,50 | 1 452,53 |
| 301-4495 | 301-4495 | РП, размером 200x300 мм | шт. | 0,81 | III | 231,65 | 231,65 | 1 167,92 | 1 249,67 |
| 301-4496 | 301-4496 | РП, размером 200x400 мм | шт. | 1,03 | III | 308,00 | 308,00 | 1 390,83 | 1 488,19 |
| 301-4497 | 301-4497 | РП, размером 200x500 мм | шт. | 1,35 | III | 338,50 | 338,50 | 1 619,58 | 1 732,95 |
| 301-4498 | 301-4498 | РП, размером 200x600 мм | шт. | 1,70 | III | 370,02 | 370,02 | 1 816,25 | 1 943,39 |
| 301-4499 | 301-4499 | РП, размером 250x300 мм | шт. | 0,98 | III | 322,85 | 322,85 | 1 348,75 | 1 443,16 |
| 301-4500 | 301-4500 | РП, размером 250x500 мм | шт. | 1,63 | III | 377,31 | 377,31 | 1 873,75 | 2 004,91 |
| 301-4501 | 301-4501 | РП, размером 250x600 мм | шт. | 1,90 | III | 430,99 | 430,99 | 2 110,42 | 2 258,15 |
| | | Решетки приточные алюминиевые типа: | | | | | | | |
| 301-1381 | 301-1381 | РП размером 100x100 мм | шт. | 0,23 | III | 107,64 | 107,64 | 425,45 | 455,23 |
| 301-1382 | 301-1382 | РП размером 100x150 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 528,33 | 565,31 |
| 301-1383 | 301-1383 | РП размером 100x200 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 570,83 | 610,79 |
| 301-1385 | 301-1385 | РП размером 100x300 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 697,50 | 746,33 |
| 301-1387 | 301-1387 | РП размером 100x400 мм | шт. | 0,63 | III | 152,61 | 152,61 | 792,50 | 847,98 |
| 301-1389 | 301-1389 | РП размером 100x500 мм | шт. | 0,77 | III | 182,40 | 182,40 | 898,33 | 961,21 |
| 301-1391 | 301-1391 | РП размером 100x600 мм | шт. | 0,94 | III | 213,65 | 213,65 | 1 039,17 | 1 111,91 |
| 301-1392 | 301-1392 | РП размером 150x100 мм | шт. | 0,30 | III | 117,92 | 117,92 | 723,52 | 774,17 |
| 301-1393 | 301-1393 | РП размером 150x150 мм | шт. | 0,40 | III | 122,83 | 122,83 | 587,69 | 628,83 |
| 301-1394 | 301-1394 | РП размером 150x200 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 690,00 | 738,30 |
| 301-1396 | 301-1396 | РП размером 150x300 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 847,50 | 906,83 |
| 301-1398 | 301-1398 | РП размером 150x400 мм | шт. | 0,85 | III | 157,82 | 157,82 | 968,33 | 1 036,11 |
| 301-1400 | 301-1400 | РП размером 150x500 мм | шт. | 1,03 | III | 192,08 | 192,08 | 1 106,67 | 1 184,14 |
| 301-1402 | 301-1402 | РП размером 150x600 мм | шт. | 1,28 | III | 231,53 | 231,53 | 1 284,17 | 1 374,06 |
| 301-1403 | 301-1403 | РП размером 200x100 мм | шт. | 0,37 | III | 122,83 | 122,83 | 661,87 | 708,20 |
| 301-1404 | 301-1404 | РП размером 200x150 мм | шт. | 0,49 | III | 128,05 | 128,05 | 690,00 | 738,30 |
| 301-1405 | 301-1405 | РП размером 200x200 мм | шт. | 0,59 | III | 132,66 | 132,66 | 811,67 | 868,49 |
| 301-1407 | 301-1407 | РП размером 200x300 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 995,00 | 1 064,65 |
| 301-1409 | 301-1409 | РП размером 200x400 мм | шт. | 1,03 | III | 162,29 | 162,29 | 1 149,17 | 1 229,61 |
| 301-1411 | 301-1411 | РП размером 200x500 мм | шт. | 1,25 | III | 211,42 | 211,42 | 1 315,83 | 1 407,94 |
| 301-1413 | 301-1413 | РП размером 200x600 мм | шт. | 1,56 | III | 245,67 | 245,67 | 1 513,33 | 1 619,26 |
| 301-1425 | 301-1425 | РП размером 300x100 мм | шт. | 0,50 | III | 132,66 | 132,66 | 939,36 | 1 005,12 |
| 301-1426 | 301-1426 | РП размером 300x150 мм | шт. | 0,67 | III | 142,93 | 142,93 | 995,83 | 1 065,54 |
| 301-1427 | 301-1427 | РП размером 300x200 мм | шт. | 0,81 | III | 147,40 | 147,40 | 1 077,50 | 1 152,93 |
| 301-1429 | 301-1429 | РП размером 300x300 мм | шт. | 1,12 | III | 157,82 | 157,82 | 1 300,00 | 1 391,00 |
| 301-1431 | 301-1431 | РП размером 300x400 мм | шт. | 1,43 | III | 196,53 | 196,53 | 1 516,67 | 1 622,84 |
| 301-1433 | 301-1433 | РП размером 300x500 мм | шт. | 1,74 | III | 241,21 | 241,21 | 1 735,00 | 1 856,45 |
| 301-1435 | 301-1435 | РП размером 300x600 мм | шт. | 2,18 | III | 275,44 | 275,44 | 2 005,83 | 2 146,24 |
| 301-1447 | 301-1447 | РП размером 400x100 мм | шт. | 0,63 | III | 157,82 | 157,82 | 1 149,29 | 1 229,74 |
| 301-1448 | 301-1448 | РП размером 400x150 мм | шт. | 0,85 | III | 162,29 | 162,29 | 1 227,50 | 1 313,43 |
| 301-1449 | 301-1449 | РП размером 400x200 мм | шт. | 1,03 | III | 177,17 | 177,17 | 1 330,00 | 1 423,10 |
| 301-1451 | 301-1451 | РП размером 400x300 мм | шт. | 1,43 | III | 206,97 | 206,97 | 1 619,17 | 1 732,51 |
| 301-1453 | 301-1453 | РП размером 400x400 мм | шт. | 1,83 | III | 245,67 | 245,67 | 1 873,33 | 2 004,46 |
| 301-1455 | 301-1455 | РП размером 400x500 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 2 162,50 | 2 313,88 |
| 301-1457 | 301-1457 | РП размером 400x600 мм | шт. | 2,80 | III | 320,12 | 320,12 | 2 510,00 | 2 685,70 |
| 301-1475 | 301-1475 | РП размером 500x100 мм | шт. | 0,77 | III | 192,08 | 192,08 | 1 506,06 | 1 611,48 |
| 301-1476 | 301-1476 | РП размером 500x150 мм | шт. | 1,03 | III | 206,97 | 206,97 | 1 460,00 | 1 562,20 |
| 301-1480 | 301-1480 | РП размером 500x200 мм | шт. | 1,25 | III | 216,63 | 216,63 | 1 580,83 | 1 691,49 |
| 301-1482 | 301-1482 | РП размером 500x300 мм | шт. | 1,74 | III | 256,09 | 256,09 | 1 932,50 | 2 067,78 |
| 301-1484 | 301-1484 | РП размером 500x400 мм | шт. | 2,22 | III | 290,33 | 290,33 | 2 235,83 | 2 392,34 |
| 301-1502 | 301-1502 | РП размером 500x500 мм | шт. | 2,71 | III | 319,36 | 319,36 | 2 578,33 | 2 758,81 |
| 301-1508 | 301-1508 | РП размером 500x600 мм | шт. | 3,42 | III | 349,89 | 349,89 | 3 015,83 | 3 226,94 |
| | | Решетки пластиковые инерционные: | | | | | | | |
| 301-2665 | 301-2665 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-10 | шт. | 0,18 | II | 175,84 | 175,84 | 650,00 | 669,50 |
| 301-2666 | 301-2666 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-12 | шт. | 0,20 | II | 273,53 | 273,53 | 975,00 | 1 004,25 |
| 301-2667 | 301-2667 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-16 | шт. | 0,24 | II | 625,23 | 625,23 | 2 340,00 | 2 410,20 |
| 301-2668 | 301-2668 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-20 | шт. | 0,28 | II | 781,54 | 781,54 | 2 795,00 | 2 878,85 |
| 301-2669 | 301-2669 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-25 | шт. | 0,34 | II | 840,14 | 840,14 | 2 925,00 | 3 012,75 |
| 301-2670 | 301-2670 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-30 | шт. | 0,39 | II | 879,24 | 879,24 | 3 120,00 | 3 213,60 |
| 301-2671 | 301-2671 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-35 | шт. | 0,45 | II | 937,84 | 937,84 | 3 250,00 | 3 347,50 |
| 301-2672 | 301-2672 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-40 | шт. | 0,51 | II | 996,46 | 996,46 | 3 510,00 | 3 615,30 |
| 301-2673 | 301-2673 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-45 | шт. | 0,57 | II | 1 367,70 | 1 367,70 | 4 875,00 | 5 021,25 |
| 301-2674 | 301-2674 | "OSTBERG" серии VK, модель VK-50 | шт. | 0,63 | II | 1 641,22 | 1 641,22 | 5 850,00 | 6 025,50 |
| | | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа : | | | | | | | |
| 301-2641 | 301-2641 | 1 АПН, размером 300x300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 1 024,17 | 1 095,86 |
| 301-2642 | 301-2642 | 1 АПН, размером 450x450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 2 082,04 |
| 301-2643 | 301-2643 | 1 АПН, размером 600x600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 090,83 | 3 307,19 |
| 301-2644 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм | шт. | 0,70 | III | 458,61 | | 1 024,17 | 1 095,86 |
| 301-2645 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм | шт. | 1,70 | III | 870,10 | | 1 945,83 | 2 082,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2646 | | 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 382,29 | | 3 090,83 | 3 307,19 |
| 301-2647 | 301-2647 | 3 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 473,14 | 473,14 | 1 024,17 | 1 095,86 |
| 301-2648 | 301-2648 | 3 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 897,66 | 897,66 | 1 945,83 | 2 082,04 |
| 301-2649 | 301-2649 | 3 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 426,07 | 1 426,07 | 3 087,50 | 3 303,63 |
| 301-2650 | 301-2650 | 4 АПН, размером 300х300 мм | шт. | 0,70 | III | 411,68 | 411,68 | 846,67 | 905,94 |
| 301-2651 | 301-2651 | 4 АПН, размером 450х450 мм | шт. | 1,70 | III | 780,34 | 780,34 | 1 748,33 | 1 870,71 |
| 301-2652 | 301-2652 | 4 АПН, размером 600х600 мм | шт. | 3,00 | III | 1 238,95 | 1 238,95 | 2 824,17 | 3 021,86 |
| 301-2653 | 301-2653 | 1 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 460,55 |
| 301-2654 | 301-2654 | 1 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 881,86 |
| 301-2655 | 301-2655 | 1 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 686,60 |
| 301-2656 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 610,75 | | 1 365,00 | 1 460,55 |
| 301-2657 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 205,79 | | 2 693,33 | 2 881,86 |
| 301-2658 | | 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 958,94 | | 4 380,00 | 4 686,60 |
| 301-2659 | 301-2659 | 3 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 630,08 | 630,08 | 1 365,00 | 1 460,55 |
| 301-2660 | 301-2660 | 3 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 243,97 | 1 243,97 | 2 693,33 | 2 881,86 |
| 301-2661 | 301-2661 | 3 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 2 020,99 | 2 020,99 | 4 380,00 | 4 686,60 |
| 301-2662 | 301-2662 | 4 АПР, размером 300х300 мм | шт. | 1,00 | III | 530,10 | 530,10 | 1 015,00 | 1 086,05 |
| 301-2663 | 301-2663 | 4 АПР, размером 450х450 мм | шт. | 2,40 | III | 1 046,24 | 1 046,24 | 2 200,00 | 2 354,00 |
| 301-2664 | 301-2664 | 4 АПР, размером 600х600 мм | шт. | 4,30 | III | 1 699,79 | 1 699,79 | 3 668,33 | 3 925,11 |
| | | Решетки нерегулируемые марка: | | | | | | | |
| 301-0604 | 300-0604 | РП-150, размер 200х200 мм | м2 | 4,80 | II | 700,00 | 700,00 | 3 300,00 | 3 498,00 |
| 301-0605 | 300-0605 | РП-200, размер 252х252 мм | м2 | 4,80 | II | 580,00 | 580,00 | 2 393,70 | 2 537,32 |
| | | Решетки регулирующие марка: | | | | | | | |
| 301-0597 | 300-0597 | РР-1, размер 100х200 мм | м2 | 44,30 | II | 9 400,00 | 9 400,00 | 26 958,33 | 28 575,83 |
| 301-0598 | 300-0598 | РР-2, размер 100х400 мм | м2 | 41,20 | II | 7 400,00 | 7 400,00 | 20 104,17 | 21 310,42 |
| 301-0599 | 300-0599 | РР-3, размер 200х200 мм | м2 | 35,50 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 17 770,83 | 18 837,08 |
| 301-0600 | 300-0600 | РР-4, размер 200х400 мм | м2 | 32,10 | II | 6 400,00 | 6 400,00 | 13 385,42 | 14 188,55 |
| 301-0601 | 300-0601 | РР-5, размер 200х600 мм | м2 | 30,90 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 12 993,06 | 13 772,64 |
| | | Решетки щелевые регулирующие марка: | | | | | | | |
| 301-0602 | 300-0602 | Р-150, размер 150х150 мм | м2 | 13,40 | II | 2 100,00 | 2 100,00 | 7 648,15 | 8 107,04 |
| 301-0603 | 300-0603 | Р-200, размер 200х200 мм | м2 | 12,40 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 5 218,75 | 5 531,88 |
| 301-9620 | | Узлы прохода | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: | | | | | | | |
| 301-2297 | 300-9620-078 | УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 63,56 | II | 695,71 | 695,71 | 2 340,56 | 2 480,99 |
| 301-2298 | 300-9620-079 | УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 65,15 | II | 773,47 | 773,47 | 2 548,56 | 2 701,47 |
| 301-2299 | 300-9620-080 | УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 95,50 | II | 726,94 | 796,14 | 2 856,00 | 3 027,36 |
| 301-2300 | 300-9620-081 | УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 70,03 | II | 780,80 | 1 286,39 | 4 445,94 | 4 712,70 |
| 301-2301 | 300-9620-082 | УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 94,18 | II | 1 015,32 | 1 291,25 | 4 691,28 | 4 972,76 |
| 301-2302 | 300-9620-083 | УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 95,16 | II | 1 232,91 | 1 298,13 | 4 872,72 | 5 165,08 |
| 301-2303 | 300-9620-084 | УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 96,50 | II | 1 252,68 | 1 885,73 | 6 457,17 | 6 844,60 |
| 301-2304 | 300-9620-085 | УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 124,44 | II | 1 631,36 | 1 965,05 | 7 124,61 | 7 552,09 |
| 301-2305 | 300-9620-086 | УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 125,66 | II | 1 634,33 | 2 001,75 | 7 668,06 | 8 128,14 |
| 301-2306 | 300-9620-087 | УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 125,78 | II | 1 663,00 | 2 542,74 | 9 963,28 | 10 561,08 |
| 301-2307 | 300-9620-088 | УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 147,99 | II | 2 360,04 | 2 937,99 | 14 551,17 | 15 424,24 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-4831 | 301-4831 | УП 1-11, диаметром 200 мм | шт. | 65,47 | II | 739,23 | 739,23 | 2 880,00 | 3 052,80 |
| 301-4832 | 301-4832 | УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. | 67,10 | II | 781,09 | 781,09 | 3 188,33 | 3 379,63 |
| 301-4833 | 301-4833 | УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. | 72,13 | II | 785,10 | 785,10 | 3 568,33 | 3 782,43 |
| 301-4834 | 301-4834 | УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. | 97,01 | II | 843,27 | 843,27 | 5 629,17 | 5 966,92 |
| 301-4835 | 301-4835 | УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. | 98,02 | II | 1 096,54 | 1 096,54 | 6 280,00 | 6 656,80 |
| 301-4836 | 301-4836 | УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. | 99,40 | II | 1 331,55 | 1 331,55 | 6 771,67 | 7 177,97 |
| 301-4837 | 301-4837 | УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. | 128,17 | II | 1 352,90 | 1 352,90 | 8 572,50 | 9 086,85 |
| 301-4838 | 301-4838 | УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. | 129,43 | II | 1 761,88 | 1 761,88 | 10 080,00 | 10 684,80 |
| 301-4839 | 301-4839 | УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. | 129,56 | II | 1 765,08 | 1 765,08 | 11 222,50 | 11 895,85 |
| 301-4840 | 301-4840 | УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт. | 152,43 | II | 1 796,04 | 1 796,04 | 14 182,50 | 15 033,45 |
| 301-4841 | 301-4841 | УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт. | 175,92 | II | 2 548,84 | 2 548,84 | 18 417,50 | 19 522,55 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2309 | 300-9620-089 | УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 66,73 | II | 1 710,83 | 1 710,83 | 4 142,00 | 4 390,52 |
| 301-2310 | 300-9620-090 | УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,05 | II | 1 855,71 | 1 855,71 | 4 550,78 | 4 823,83 |
| 301-2311 | 300-9620-091 | УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 98,50 | II | 1 575,42 | 1 972,26 | 5 168,39 | 5 478,49 |
| 301-2312 | 300-9620-092 | УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 74,91 | II | 1 664,26 | 2 649,27 | 7 284,61 | 7 721,69 |
| 301-2313 | 300-9620-093 | УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 101,50 | II | 2 079,03 | 2 731,58 | 7 647,83 | 8 106,70 |
| 301-2314 | 300-9620-094 | УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 103,70 | II | 2 186,99 | 2 822,68 | 8 113,50 | 8 600,31 |
| 301-2315 | 300-9620-095 | УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 106,26 | II | 2 287,17 | 3 634,42 | 9 964,22 | 10 562,07 |
| 301-2316 | 300-9620-096 | УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 139,69 | II | 2 736,61 | 3 882,85 | 11 347,28 | 12 028,12 |
| 301-2317 | 300-9620-097 | УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 142,50 | II | 2 582,05 | 4 097,53 | 12 096,00 | 12 821,76 |
| 301-2318 | 300-9620-098 | УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 146,16 | II | 3 190,08 | 5 673,39 | 15 454,11 | 16 381,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2319 | 300-9620-099 | УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 181,54 | II | 3 877,92 | 6 653,49 | 20 305,83 | 21 524,18 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2321 | 300-9620-100 | УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 67,34 | II | 1 458,71 | 1 821,14 | 4 301,28 | 4 559,36 |
| 301-2322 | 300-9620-101 | УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 69,78 | II | 1 641,38 | 1 969,99 | 4 752,56 | 5 037,71 |
| 301-2323 | 300-9620-102 | УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,50 | II | 1 649,61 | 2 093,54 | 5 452,50 | 5 779,65 |
| 301-2324 | 300-9620-103 | УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 75,88 | II | 1 734,09 | 2 796,11 | 7 641,67 | 8 100,17 |
| 301-2325 | 300-9620-104 | УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 102,85 | II | 2 176,91 | 2 873,84 | 8 038,39 | 8 520,69 |
| 301-2326 | 300-9620-105 | УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 104,68 | II | 2 278,62 | 2 977,39 | 8 502,17 | 9 012,30 |
| 301-2327 | 300-9620-106 | УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 108,09 | II | 2 385,49 | 3 812,29 | 10 369,61 | 10 991,79 |
| 301-2328 | 300-9620-107 | УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 141,89 | II | 2 861,67 | 4 061,54 | 11 810,11 | 12 518,72 |
| 301-2329 | 300-9620-108 | УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 144,94 | II | 3 100,75 | 4 292,17 | 12 646,94 | 13 405,76 |
| 301-2330 | 300-9620-109 | УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 148,84 | II | 3 330,18 | 5 931,03 | 16 082,89 | 17 047,86 |
| 301-2331 | 300-9620-110 | УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 184,95 | II | 4 237,53 | 6 953,17 | 21 142,92 | 22 411,50 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: | | | | | | | |
| 301-2333 | 300-9620-111 | УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 81,50 | II | 2 389,85 | - | 4 397,44 | 4 661,29 |
| 301-2334 | 300-9620-112 | УП3-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 79,91 | II | 2 538,90 | 2 538,90 | 4 877,33 | 5 169,97 |
| 301-2335 | 300-9620-113 | УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 82,60 | II | 1 737,15 | 2 639,70 | 5 572,44 | 5 906,79 |
| 301-2336 | 300-9620-114 | УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 88,57 | II | 1 757,91 | 3 304,35 | 7 786,28 | 8 253,46 |
| 301-2337 | 300-9620-115 | УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 118,71 | II | 2 163,28 | 3 357,90 | 8 123,39 | 8 610,79 |
| 301-2338 | 300-9620-116 | УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 121,63 | II | 2 169,21 | 3 449,26 | 8 623,78 | 9 141,21 |
| 301-2339 | 300-9620-117 | УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 124,81 | II | 2 204,80 | 4 343,85 | 10 599,61 | 11 235,59 |
| 301-2340 | 300-9620-118 | УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 160,80 | II | 2 838,57 | 4 576,95 | 12 027,50 | 12 749,15 |
| 301-2341 | 300-9620-119 | УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 165,80 | II | 2 843,51 | 4 756,50 | 13 045,89 | 13 828,64 |
| 301-2342 | 300-9620-120 | УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 169,58 | II | 2 893,94 | 5 830,65 | 16 599,89 | 17 595,88 |
| 301-2343 | 300-9620-121 | УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 210,45 | II | 4 059,62 | 6 696,90 | 22 170,00 | 23 500,20 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2345 | 300-9620-122 | УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,11 | II | 1 791,53 | 2 501,10 | 5 177,56 | 5 488,21 |
| 301-2346 | 300-9620-123 | УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 81,86 | II | 1 823,17 | 2 661,76 | 5 717,11 | 6 060,14 |
| 301-2347 | 300-9620-124 | УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 83,50 | II | 1 833,05 | 2 768,85 | 6 314,06 | 6 692,90 |
| 301-2348 | 300-9620-125 | УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 89,55 | II | 1 855,80 | 3 452,40 | 8 665,44 | 9 185,37 |
| 301-2349 | 300-9620-126 | УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 119,93 | II | 2 297,74 | 3 505,95 | 9 073,78 | 9 618,21 |
| 301-2350 | 300-9620-127 | УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 123,22 | II | 2 305,65 | 3 603,60 | 9 426,83 | 9 992,44 |
| 301-2351 | 300-9620-128 | УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,51 | II | 2 342,24 | 4 526,55 | 11 415,28 | 12 100,20 |
| 301-2352 | 300-9620-129 | УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 162,87 | II | 3 001,70 | 4 769,10 | 12 862,28 | 13 634,02 |
| 301-2353 | 300-9620-130 | УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 168,12 | II | 3 007,63 | 4 958,10 | 13 636,44 | 14 454,63 |
| 301-2354 | 300-9620-131 | УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 172,26 | II | 3 060,04 | 6 063,76 | 17 455,33 | 18 502,65 |
| 301-2355 | 300-9620-132 | УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 6 933,15 | 23 123,75 | 24 511,18 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: | | | | | | | |
| 301-2357 | 300-9620-133 | УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 82,47 | II | 2 422,29 | 2 422,29 | 4 509,00 | 4 779,54 |
| 301-2358 | 300-9620-134 | УП4-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 82,47 | II | 2 532,41 | - | 5 251,00 | 5 566,06 |
| 301-2359 | 300-9620-135 | УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 99,70 | II | 1 949,71 | 2 665,10 | 5 909,00 | 6 263,54 |
| 301-2360 | 300-9620-136 | УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,04 | II | 1 973,46 | 3 414,68 | 8 167,00 | 8 657,02 |
| 301-2361 | 300-9620-137 | УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 120,41 | II | 2 396,61 | 3 483,23 | 8 316,00 | 8 814,96 |
| 301-2362 | 300-9620-138 | УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 122,61 | II | 2 404,53 | 3 554,69 | 8 547,00 | 9 059,82 |
| 301-2363 | 300-9620-139 | УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 126,88 | II | 2 443,08 | 4 544,90 | 10 427,00 | 11 052,62 |
| 301-2364 | 300-9620-140 | УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 161,04 | II | 3 034,32 | 4 703,85 | 11 868,00 | 12 580,08 |
| 301-2365 | 300-9620-141 | УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 163,36 | II | 3 040,26 | 4 827,09 | 12 525,00 | 13 276,50 |
| 301-2366 | 300-9620-142 | УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 174,09 | II | 3 092,67 | 6 604,06 | 16 187,00 | 17 158,22 |
| 301-2367 | 300-9620-143 | УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 214,48 | II | 4 248,44 | 7 098,44 | 19 240,00 | 20 394,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденса-та: | | | | | | | |
| 301-2369 | 300-9620-144 | УП4-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 83,08 | II | 2 014,98 | 2 541,15 | 4 735,00 | 5 019,10 |
| 301-2370 | 300-9620-145 | УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. | 83,08 | II | 2 054,52 | 2 651,97 | 5 513,00 | 5 843,78 |
| 301-2371 | 300-9620-146 | УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 100,70 | II | 2 064,40 | 2 746,04 | 6 204,00 | 6 576,24 |
| 301-2372 | 300-9620-147 | УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 90,89 | II | 2 090,12 | 3 597,71 | 8 575,00 | 9 089,50 |
| 301-2373 | 300-9620-148 | УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. | 121,63 | II | 2 482,64 | 3 668,44 | 8 731,00 | 9 254,86 |
| 301-2374 | 300-9620-149 | УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 125,17 | II | 2 490,54 | 3 740,63 | 8 974,00 | 9 512,44 |
| 301-2375 | 300-9620-150 | УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 128,59 | II | 2 530,09 | 4 787,72 | 10 949,00 | 11 605,94 |
| 301-2376 | 300-9620-151 | УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 165,43 | II | 3 230,09 | 4 965,63 | 12 461,00 | 13 208,66 |
| 301-2377 | 300-9620-152 | УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 171,04 | II | 3 236,01 | 5 029,79 | 13 151,00 | 13 940,06 |
| 301-2378 | 300-9620-153 | УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 175,56 | II | 3 292,39 | 6 865,83 | 16 996,00 | 18 015,76 |
| 301-2379 | 300-9620-154 | УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. | 218,50 | II | 4 507,50 | 7 425,84 | 20 202,00 | 21 414,12 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и коль-цом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2405 | 301-2405 | УП6-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 106,14 | II | 2 484,77 | 2 484,77 | 11 945,57 | 12 662,30 |
| 301-2406 | 301-2406 | УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 125,66 | II | 2 971,48 | 2 971,48 | 14 285,44 | 15 142,57 |
| 301-2407 | 301-2407 | УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 161,04 | II | 3 222,62 | 3 222,62 | 18 485,23 | 19 594,34 |
| 301-2408 | 301-2408 | УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. | 294,02 | II | 3 995,61 | 3 995,61 | 22 919,16 | 24 294,31 |
| | | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управле-нием и кольцом для сбора конденсата: | | | | | | | |
| 301-2409 | 301-2409 | УП7-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. | 108,58 | II | 2 558,97 | 2 558,97 | 13 974,80 | 14 813,29 |
| 301-2410 | 301-2410 | УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. | 129,32 | II | 2 054,91 | 2 054,91 | 16 226,68 | 17 200,28 |
| 301-2411 | 301-2411 | УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. | 157,38 | II | 3 148,42 | 3 148,42 | 18 059,61 | 19 143,19 |
| 301-2412 | 301-2412 | УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. | 164,70 | II | 3 400,06 | 3 400,06 | 19 503,04 | 20 673,22 |
| 301-2413 | 301-2413 | УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. | 212,28 | II | 4 133,19 | 4 133,19 | 19 870,38 | 21 062,60 |
| 301-2414 | 301-2414 | УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. | 217,16 | II | 4 125,89 | 4 125,89 | 23 666,46 | 25 086,45 |
| 301-2415 | 301-2415 | УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. | 311,10 | II | 5 403,05 | 5 403,05 | 30 992,36 | 32 851,90 |
| 301-3115 | | Узлы прохода вытяжных вентиляци-онных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаме-тром патрубка до 355 мм | шт. | 73,20 | II | 333,86 | | 6 073,41 | 6 437,81 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | | | | | | | | | |
| 301-9490П | | Фасонные части воздуховодов | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6267 | 300-9490-150 | 100 мм | шт. | 0,18 | II | 27,82 | 27,82 | 68,06 | 72,14 |
| 301-6268 | 300-9490-151 | 125 мм | шт. | 0,21 | II | 30,75 | 30,75 | 79,17 | 83,92 |
| 301-6269 | 300-9490-152 | 160 мм | шт. | 0,28 | II | 35,14 | 35,14 | 88,06 | 93,34 |
| 301-6270 | 300-9490-153 | 200 мм | шт. | 0,47 | II | 40,27 | 40,27 | 100,83 | 106,88 |
| 301-6271 | 300-9490-154 | 250 мм | шт. | 0,47 | II | 46,13 | 46,13 | 119,17 | 126,32 |
| 301-6272 | 300-9490-155 | 315 мм | шт. | 0,59 | II | 54,18 | 54,18 | 145,00 | 153,70 |
| 301-6273 | 300-9490-156 | 400 мм | шт. | 0,87 | II | 71,02 | 71,02 | 190,28 | 201,70 |
| 301-6274 | 300-9490-157 | 500 мм | шт. | 1,09 | II | 84,93 | 84,93 | 256,94 | 272,36 |
| 301-6275 | 300-9490-158 | 630 мм | шт. | 1,37 | II | 103,24 | 103,24 | 323,89 | 343,32 |
| 301-6276 | 300-9490-159 | 800 мм | шт. | 2,50 | II | 132,53 | 132,53 | 431,11 | 456,98 |
| 301-6277 | 300-9490-297 | 1000 мм | шт. | 4,19 | II | 198,96 | 198,96 | 700,56 | 742,59 |
| 301-6278 | 300-9490-298 | 1250 мм | шт. | 5,23 | II | 244,87 | 244,87 | 843,89 | 894,52 |
| | | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | |
| 301-6214 | 300-9490-889 | 150/100 мм | шт. | 0,21 | II | 20,66 | 20,66 | 93,50 | 99,11 |
| 301-6215 | 300-9490-890 | 150/150 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 121,67 | 128,97 |
| 301-6216 | 300-9490-891 | 200/100 мм | шт. | 0,26 | II | 24,67 | 24,67 | 121,25 | 128,53 |
| 301-6217 | 300-9490-892 | 200/150 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 137,92 | 146,20 |
| 301-6218 | 300-9490-893 | 200/200 мм | шт. | 0,34 | II | 32,13 | 32,13 | 145,42 | 154,15 |
| 301-6219 | 300-9490-894 | 250/100 мм | шт. | 0,28 | II | 28,11 | 28,11 | 137,92 | 146,20 |
| 301-6220 | 300-9490-895 | 250/150 мм | шт. | 0,30 | II | 32,13 | 32,13 | 145,42 | 154,15 |
| 301-6221 | 300-9490-896 | 250/200 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 158,75 | 168,28 |
| 301-6222 | 300-9490-897 | 250/250 мм | шт. | 0,39 | II | 39,02 | 39,02 | 170,42 | 180,65 |
| 301-6223 | 300-9490-898 | 300/100 мм | шт. | 0,32 | II | 31,56 | 31,56 | 145,42 | 154,15 |
| 301-6224 | 300-9490-899 | 300/150 мм | шт. | 0,36 | II | 35,57 | 35,57 | 157,50 | 166,95 |
| 301-6225 | 300-9490-900 | 300/200 мм | шт. | 0,41 | II | 39,02 | 39,02 | 170,42 | 180,65 |
| 301-6226 | 300-9490-901 | 300/250 мм | шт. | 0,47 | II | 43,03 | 43,03 | 189,17 | 200,52 |
| 301-6227 | 300-9490-902 | 300/300 мм | шт. | 0,49 | II | 46,48 | 46,48 | 197,92 | 209,80 |
| 301-6228 | 300-9490-903 | 400/100 мм | шт. | 0,44 | II | 39,02 | 39,02 | 166,15 | 176,12 |
| 301-6229 | 300-9490-904 | 400/150 мм | шт. | 0,51 | II | 43,03 | 43,03 | 189,17 | 200,52 |
| 301-6230 | 300-9490-905 | 400/200 мм | шт. | 0,54 | II | 46,48 | 46,48 | 197,92 | 209,80 |
| 301-6231 | 300-9490-906 | 400/250 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 234,58 | 248,65 |
| 301-6232 | 300-9490-907 | 400/300 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 225,83 | 239,38 |
| 301-6233 | 300-9490-908 | 400/350 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 244,25 | 258,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6234 | 300-9490-909 | 400/400 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 258,75 | 274,28 |
| 301-6235 | 300-9490-910 | 500/150 мм | шт. | 0,56 | II | 50,49 | 50,49 | 212,81 | 225,58 |
| 301-6236 | 300-9490-911 | 500/200 мм | шт. | 0,63 | II | 53,93 | 53,93 | 200,09 | 212,10 |
| 301-6237 | 300-9490-912 | 500/250 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 215,00 | 227,90 |
| 301-6238 | 300-9490-913 | 500/300 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 260,83 | 276,48 |
| 301-6239 | 300-9490-914 | 500/350 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 269,97 | 286,17 |
| 301-6240 | 300-9490-915 | 500/400 мм | шт. | 0,80 | II | 68,85 | 68,85 | 286,67 | 303,87 |
| 301-6241 | 300-9490-916 | 500/500 мм | шт. | 0,89 | II | 76,31 | 76,31 | 310,00 | 328,60 |
| 301-6242 | 300-9490-917 | 600/150 мм | шт. | 0,66 | II | 57,95 | 57,95 | 246,22 | 260,99 |
| 301-6243 | 300-9490-918 | 600/200 мм | шт. | 0,70 | II | 61,39 | 61,39 | 260,83 | 276,48 |
| 301-6244 | 300-9490-919 | 600/250 мм | шт. | 0,75 | II | 64,84 | 64,84 | 274,58 | 291,05 |
| 301-6245 | 300-9490-920 | 600/300 мм | шт. | 0,77 | II | 68,85 | 68,85 | 286,67 | 303,87 |
| 301-6246 | 300-9490-921 | 600/350 мм | шт. | 0,82 | II | 72,30 | 72,30 | 293,71 | 311,33 |
| 301-6247 | 300-9490-922 | 600/400 мм | шт. | 0,84 | II | 76,31 | 76,31 | 310,00 | 328,60 |
| 301-6248 | 300-9490-923 | 600/500 мм | шт. | 0,87 | II | 83,77 | 83,77 | 334,58 | 354,65 |
| 301-6249 | 300-9490-924 | 600/600 мм | шт. | 1,01 | II | 91,23 | 91,23 | 364,17 | 386,02 |
| 301-6250 | 300-9490-925 | 700/200 мм | шт. | 0,90 | II | 68,85 | 68,85 | 274,83 | 291,32 |
| 301-6251 | 300-9490-926 | 700/250 мм | шт. | 0,96 | II | 72,30 | 72,30 | 288,60 | 305,92 |
| 301-6252 | 300-9490-927 | 700/300 мм | шт. | 0,98 | II | 76,31 | 76,31 | 304,61 | 322,89 |
| 301-6253 | 300-9490-928 | 700/350 мм | шт. | 1,04 | II | 79,75 | 79,75 | 318,34 | 337,44 |
| 301-6254 | 300-9490-929 | 700/400 мм | шт. | 1,01 | II | 83,77 | 83,77 | 305,00 | 323,30 |
| 301-6255 | 300-9490-930 | 700/500 мм | шт. | 1,17 | II | 91,23 | 91,23 | 334,17 | 354,22 |
| 301-6256 | 300-9490-931 | 700/600 мм | шт. | 1,23 | II | 98,11 | 98,11 | 361,67 | 383,37 |
| 301-6257 | 300-9490-932 | 700/700 мм | шт. | 1,37 | II | 105,57 | 105,57 | 389,17 | 412,52 |
| 301-6258 | 300-9490-933 | 800/200 мм | шт. | 1,41 | II | 76,31 | 76,31 | 334,17 | 354,22 |
| 301-6259 | 300-9490-934 | 800/250 мм | шт. | 1,49 | II | 79,75 | 79,75 | 348,33 | 369,23 |
| 301-6260 | 300-9490-935 | 800/300 мм | шт. | 1,45 | II | 83,77 | 83,77 | 334,58 | 354,65 |
| 301-6261 | 300-9490-936 | 800/350 мм | шт. | 1,80 | II | 87,21 | 87,21 | 348,12 | 369,01 |
| 301-6262 | 300-9490-937 | 800/400 мм | шт. | 1,68 | II | 91,23 | 91,23 | 364,17 | 386,02 |
| 301-6263 | 300-9490-938 | 800/500 мм | шт. | 1,76 | II | 98,11 | 98,11 | 385,83 | 408,98 |
| 301-6264 | 301-6264 | 800/600 мм | шт. | 1,96 | II | 105,57 | 105,57 | 407,50 | 431,95 |
| 301-6265 | 301-6265 | 800/700 мм | шт. | 2,15 | II | 113,03 | 113,03 | 408,33 | 432,83 |
| 301-6266 | 301-6266 | 800/800 мм | шт. | 2,35 | II | 120,49 | 120,49 | 457,08 | 484,50 |
| Врезка воротниковая из оцинкованной стали,: | | | | | | | | | |
| 301-6279 | 300-9490-160 | диаметром 100/100 мм | шт. | 0,31 | II | 39,54 | 39,54 | 91,67 | 97,17 |
| 301-6280 | 300-9490-161 | диаметром 125/100 мм | шт. | 18,40 | II | 40,27 | 40,27 | 94,17 | 99,82 |
| 301-6281 | 300-9490-162 | диаметром 125/125 мм | шт. | 0,33 | II | 42,47 | 42,47 | 105,83 | 112,18 |
| 301-6282 | 300-9490-163 | диаметром 160/100 мм | шт. | 0,30 | II | 39,54 | 39,54 | 100,00 | 106,00 |
| 301-6285 | 300-9490-164 | диаметром 160/125 мм | шт. | 0,36 | II | 43,93 | 43,93 | 102,08 | 108,20 |
| 301-6286 | 300-9490-165 | диаметром 160/160 мм | шт. | 0,50 | II | 70,29 | 70,29 | 115,42 | 122,35 |
| 301-6287 | 300-9490-166 | диаметром 200/100 мм | шт. | 0,33 | II | 41,01 | 41,01 | 103,75 | 109,98 |
| 301-6288 | 300-9490-167 | диаметром 200/125 мм | шт. | 0,45 | II | 46,86 | 46,86 | 105,83 | 112,18 |
| 301-6290 | 300-9490-168 | диаметром 200/160 мм | шт. | 0,54 | II | 54,18 | 54,18 | 120,00 | 127,20 |
| 301-6291 | 300-9490-169 | диаметром 200/200 мм | шт. | 0,68 | II | 62,97 | 62,97 | 149,58 | 158,55 |
| 301-6292 | 300-9490-170 | диаметром 250/100 мм | шт. | 0,37 | II | 44,67 | 44,67 | 105,83 | 112,18 |
| 301-6293 | 300-9490-171 | диаметром 250/125 мм | шт. | 0,45 | II | 49,05 | 49,05 | 111,67 | 118,37 |
| 301-6295 | 300-9490-172 | диаметром 250/160 мм | шт. | 0,62 | II | 57,11 | 57,11 | 123,75 | 131,18 |
| 301-6296 | 300-9490-173 | диаметром 250/200 мм | шт. | 0,63 | II | 61,51 | 61,51 | 152,08 | 161,20 |
| 301-6297 | 300-9490-174 | диаметром 250/250 мм | шт. | 0,99 | II | 82,00 | 82,00 | 177,50 | 188,15 |
| 301-6303 | 300-9490-175 | диаметром 315/100 мм | шт. | 0,40 | II | 46,86 | 46,86 | 125,83 | 133,38 |
| 301-6304 | 300-9490-176 | диаметром 315/125 мм | шт. | 0,48 | II | 49,79 | 49,79 | 118,33 | 125,43 |
| 301-6305 | 300-9490-177 | диаметром 315/160 мм | шт. | 0,47 | II | 64,43 | 64,43 | 129,58 | 137,35 |
| 301-6306 | 300-9490-178 | диаметром 315/200 мм | шт. | 0,68 | II | 71,76 | 71,76 | 164,17 | 174,02 |
| 301-6307 | 300-9490-179 | диаметром 315/250 мм | шт. | 1,13 | II | 83,47 | 83,47 | 192,92 | 204,50 |
| 301-6308 | 300-9490-180 | диаметром 315/315 мм | шт. | 1,51 | II | 99,58 | 99,58 | 214,17 | 227,02 |
| 301-6310 | 300-9490-181 | диаметром 400/125 мм | шт. | 0,87 | II | 66,63 | 66,63 | 136,25 | 144,43 |
| 301-6312 | 300-9490-182 | диаметром 400/160 мм | шт. | 0,98 | II | 73,95 | 73,95 | 147,50 | 156,35 |
| 301-6313 | 300-9490-183 | диаметром 400/200 мм | шт. | 1,20 | II | 82,74 | 82,74 | 168,75 | 178,88 |
| 301-6314 | 300-9490-184 | диаметром 400/250 мм | шт. | 1,31 | II | 92,25 | 92,25 | 189,58 | 200,95 |
| 301-6316 | 300-9490-185 | диаметром 400/315 мм | шт. | 1,95 | II | 103,97 | 103,97 | 224,58 | 238,05 |
| 301-6317 | 300-9490-186 | диаметром 400/400 мм | шт. | 2,76 | II | 147,91 | 147,91 | 319,50 | 338,67 |
| 301-6318 | 300-9490-299 | диаметром 500/160 мм | шт. | 1,20 | II | 90,43 | 90,43 | 180,00 | 190,80 |
| 301-6319 | 300-9490-300 | диаметром 500/200 мм | шт. | 1,31 | II | 96,00 | 96,00 | 205,42 | 217,75 |
| 301-6322 | 300-9490-301 | диаметром 500/250 мм | шт. | 1,91 | II | 119,65 | 119,65 | 219,17 | 232,32 |
| 301-6324 | 300-9490-302 | диаметром 500/315 мм | шт. | 1,97 | II | 119,65 | 119,65 | 297,50 | 315,35 |
| 301-6326 | 300-9490-303 | диаметром 500/400 мм | шт. | 2,57 | II | 154,43 | 154,43 | 340,00 | 360,40 |
| 301-6327 | 300-9490-304 | диаметром 500/500 мм | шт. | 3,85 | II | 228,87 | 228,87 | 471,67 | 499,97 |
| 301-6336 | 300-9490-305 | диаметром 630/200 мм | шт. | 1,75 | II | 112,00 | 112,00 | 223,75 | 237,18 |
| 301-6337 | 300-9490-306 | диаметром 630/250 мм | шт. | 1,91 | II | 118,26 | 118,26 | 255,00 | 270,30 |
| 301-6338 | 300-9490-307 | диаметром 630/315 мм | шт. | 1,91 | II | 122,43 | 122,43 | 284,17 | 301,22 |
| 301-6339 | 300-9490-308 | диаметром 630/400 мм | шт. | 3,22 | II | 180,17 | 180,17 | 352,08 | 373,20 |
| 301-6340 | 300-9490-309 | диаметром 630/500 мм | шт. | 4,34 | II | 218,43 | 218,43 | 473,33 | 501,73 |
| 301-6341 | 300-9490-310 | диаметром 630/630 мм | шт. | 5,46 | II | 271,30 | 271,30 | 705,83 | 748,18 |
| 301-6351 | 300-9490-311 | диаметром 800/250 мм | шт. | 3,88 | II | 127,30 | 127,30 | 410,00 | 434,60 |
| 301-6353 | 300-9490-312 | диаметром 800/315 мм | шт. | 4,13 | II | 150,96 | 150,96 | 460,00 | 487,60 |
| 301-6355 | 300-9490-313 | диаметром 800/400 мм | шт. | 4,38 | II | 199,65 | 199,65 | 528,75 | 560,48 |
| 301-6356 | 300-9490-314 | диаметром 800/500 мм | шт. | 5,19 | II | 229,57 | 229,57 | 862,50 | 914,25 |
| 301-6358 | 300-9490-315 | диаметром 800/630 мм | шт. | 7,56 | II | 306,78 | 306,78 | 936,67 | 992,87 |
| 301-6360 | 300-9490-316 | диаметром 800/800 мм | шт. | 10,00 | II | 411,83 | 411,83 | 1 527,50 | 1 619,15 |
| 301-6361 | 300-9490-317 | диаметром 1000/315 мм | шт. | 6,26 | II | 252,52 | 252,52 | 885,00 | 938,10 |
| 301-6362 | 300-9490-318 | диаметром 1000/400 мм | шт. | 7,04 | II | 252,52 | 252,52 | 1 021,67 | 1 082,97 |
| 301-6363 | 300-9490-319 | диаметром 1000/500 мм | шт. | 7,66 | II | 252,52 | 252,52 | 1 119,17 | 1 186,32 |
| 301-6364 | 300-9490-320 | диаметром 1000/630 мм | шт. | 10,24 | II | 276,87 | 276,87 | 1 207,50 | 1 279,95 |
| 301-6365 | 300-9490-321 | диаметром 1000/800 мм | шт. | 13,14 | II | 400,00 | 400,00 | 1 599,17 | 1 695,12 |
| 301-9490-942П | 300-9490-942 | сечением 150х100 мм | шт. | - | II | 37,87 | 37,87 | 166,95 | 176,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-943П | 300-9490-943 | сечением 150х150 мм | шт. | - | II | 49,34 | 49,34 | 189,57 | 200,94 |
| 301-9490-944П | 300-9490-944 | сечением 200х100 мм | шт. | - | II | 42,46 | 42,46 | 189,57 | 200,94 |
| 301-9490-945П | 300-9490-945 | сечением 200х150 мм | шт. | - | II | 53,93 | 53,93 | 208,95 | 221,49 |
| 301-9490-946П | 300-9490-946 | сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 69,43 | 69,43 | 231,57 | 245,46 |
| 301-9490-947П | 300-9490-947 | сечением 250х100 мм | шт. | - | II | 44,75 | 44,75 | 208,95 | 221,49 |
| 301-9490-948П | 300-9490-948 | сечением 250х150 мм | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 231,57 | 245,46 |
| 301-9490-949П | 300-9490-949 | сечением 250х200 мм | шт. | - | II | 70,57 | 70,57 | 235,38 | 249,50 |
| 301-9490-950П | 300-9490-950 | сечением 250х250 мм | шт. | - | II | 84,92 | 84,92 | 273,58 | 289,99 |
| 301-9490-951П | 300-9490-951 | сечением 300х100 мм | шт. | - | II | 47,62 | 47,62 | 226,19 | 239,76 |
| 301-9490-952П | 300-9490-952 | сечением 300х150 мм | шт. | - | II | 58,52 | 58,52 | 247,73 | 262,59 |
| 301-9490-953П | 300-9490-953 | сечением 300х200 мм | шт. | - | II | 72,87 | 72,87 | 269,27 | 285,43 |
| 301-9490-954П | 300-9490-954 | сечением 300х250 мм | шт. | - | II | 86,64 | 86,64 | 290,81 | 308,26 |
| 301-9490-955П | 300-9490-955 | сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 98,11 | 98,11 | 331,08 | 350,94 |
| 301-9490-957П | 300-9490-957 | сечением 400х150 мм | шт. | - | II | 71,15 | 71,15 | 323,10 | 342,49 |
| 301-9490-958П | 300-9490-958 | сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 87,79 | 87,79 | 347,03 | 367,85 |
| 301-9490-959П | 300-9490-959 | сечением 400х250 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 370,97 | 393,23 |
| 301-9490-960П | 300-9490-960 | сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 114,18 | 114,18 | 394,90 | 418,59 |
| 301-9490-962П | 300-9490-962 | сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 148,61 | 148,61 | 442,77 | 469,34 |
| 301-9490-964П | 300-9490-964 | сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 102,13 | 102,13 | 390,11 | 413,52 |
| 301-9490-965П | 300-9490-965 | сечением 500х250 мм | шт. | - | II | 118,20 | 118,20 | 442,77 | 469,34 |
| 301-9490-966П | 300-9490-966 | сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 130,25 | 130,25 | 394,90 | 418,59 |
| 301-9490-968П | 300-9490-968 | сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 166,97 | 166,97 | 520,55 | 551,78 |
| 301-9490-969П | 300-9490-969 | сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 199,10 | 199,10 | 598,33 | 634,23 |
| 301-9490-971П | 300-9490-971 | сечением 600х200 мм | шт. | - | II | 116,48 | 116,48 | 442,77 | 469,34 |
| 301-9490-972П | 300-9490-972 | сечением 600х250 мм | шт. | - | II | 133,69 | 133,69 | 454,73 | 482,01 |
| 301-9490-973П | 300-9490-973 | сечением 600х300 мм | шт. | - | II | 146,89 | 146,89 | 496,62 | 526,42 |
| 301-9490-975П | 300-9490-975 | сечением 600х400 мм | шт. | - | II | 185,33 | 185,33 | 538,50 | 570,81 |
| 301-9490-976П | 300-9490-976 | сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 219,18 | 219,18 | 598,33 | 634,23 |
| 301-9490-977П | 300-9490-977 | сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 242,13 | 242,13 | 618,68 | 655,80 |
| 301-9490-986П | 300-9490-986 | сечением 800х200 мм | шт. | - | II | 145,53 | 145,53 | 538,50 | 570,81 |
| 301-9490-987П | 300-9490-987 | сечением 800х250 мм | шт. | - | II | 164,67 | 164,67 | 550,47 | 583,50 |
| 301-9490-988П | 300-9490-988 | сечением 800х300 мм | шт. | - | II | 179,02 | 179,02 | 574,40 | 608,86 |
| 301-9490-990П | 300-9490-990 | сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 222,62 | 222,62 | 622,27 | 659,61 |
| 301-9490-991П | 300-9490-991 | сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 258,77 | 258,77 | 646,20 | 684,97 |
| 301-9490-992П | 300-9490-992 | сечением 800х600 мм | шт. | - | II | 282,30 | 282,30 | 697,66 | 739,52 |
| 301-9490-994П | 300-9490-994 | сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 348,85 | 348,85 | 672,53 | 712,88 |
| Заглушка из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-140П | 300-9490-140 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 27,82 | 27,82 | 68,75 | 73,56 |
| 301-9490-141П | 300-9490-141 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 31,48 | 31,48 | 77,50 | 82,93 |
| 301-9490-142П | 300-9490-142 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 38,80 | 38,80 | 96,67 | 103,44 |
| 301-9490-143П | 300-9490-143 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 47,60 | 47,60 | 116,67 | 124,84 |
| 301-9490-144П | 300-9490-144 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 53,45 | 53,45 | 142,08 | 152,03 |
| 301-9490-145П | 300-9490-145 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 68,09 | 68,09 | 178,75 | 191,26 |
| 301-9490-146П | 300-9490-146 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 242,92 | 259,92 |
| 301-9490-147П | 300-9490-147 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 131,79 | 131,79 | 357,08 | 382,08 |
| 301-9490-148П | 300-9490-148 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 186,71 | 186,71 | 502,50 | 537,68 |
| 301-9490-149П | 300-9490-149 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 281,90 | 281,90 | 726,67 | 777,54 |
| 301-9490-295П | 300-9490-295 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 344,35 | 344,35 | 1 047,50 | 1 120,83 |
| 301-9490-296П | 300-9490-296 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 480,70 | 480,70 | 1 529,17 | 1 636,21 |
| 301-9490-818П | 300-9490-818 | сечением 100х100 мм | шт. | - | III | 33,72 | 33,72 | 74,36 | 79,57 |
| 301-9490-820П | 300-9490-820 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 59,32 | 59,32 | 115,00 | 123,05 |
| 301-9490-823П | 300-9490-823 | сечением 200х200 мм | шт. | - | III | 69,32 | 69,32 | 143,33 | 153,36 |
| 301-9490-824П | 300-9490-824 | сечением 250х100 мм | шт. | - | III | 61,82 | 61,82 | 127,50 | 136,43 |
| 301-9490-827П | 300-9490-827 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 87,42 | 87,42 | 180,00 | 192,60 |
| 301-9490-832П | 300-9490-832 | сечением 300х300 мм | шт. | - | III | 129,88 | 129,88 | 220,00 | 235,40 |
| 301-9490-835П | 300-9490-835 | сечением 400х200 мм | шт. | - | III | 106,78 | 106,78 | 220,00 | 235,40 |
| 301-9490-838П | 300-9490-838 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 158,61 | 158,61 | 286,67 | 306,74 |
| 301-9490-843П | 300-9490-843 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 438,86 | 469,58 |
| 301-9490-848П | 300-9490-848 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 191,08 | 191,08 | 438,86 | 469,58 |
| 301-9490-849П | 300-9490-849 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 199,20 | 199,20 | 517,92 | 554,17 |
| 301-9490-850П | 300-9490-850 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 214,81 | 214,81 | 570,00 | 609,90 |
| 301-9490-851П | 300-9490-851 | сечением 800х250 мм | шт. | - | III | 173,59 | 173,59 | 369,17 | 395,01 |
| 301-9490-852П | 300-9490-852 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 265,39 | 265,39 | 667,92 | 714,67 |
| Ниппель из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-130П | 300-9490-130 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 20,50 | 20,50 | 47,08 | 50,38 |
| 301-9490-131П | 300-9490-131 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 23,43 | 23,43 | 51,67 | 55,29 |
| 301-9490-132П | 300-9490-132 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 26,36 | 26,36 | 58,33 | 62,41 |
| 301-9490-133П | 300-9490-133 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 29,29 | 29,29 | 68,33 | 73,11 |
| 301-9490-134П | 300-9490-134 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 32,22 | 32,22 | 81,25 | 86,94 |
| 301-9490-135П | 300-9490-135 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 38,07 | 38,07 | 90,83 | 97,19 |
| 301-9490-136П | 300-9490-136 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 49,79 | 49,79 | 119,17 | 127,51 |
| 301-9490-137П | 300-9490-137 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 58,58 | 58,58 | 150,42 | 160,95 |
| 301-9490-138П | 300-9490-138 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 70,29 | 70,29 | 187,92 | 201,07 |
| 301-9490-293П | 300-9490-293 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 194,78 | 194,78 | 592,92 | 634,42 |
| 301-9490-294П | 300-9490-294 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 236,52 | 236,52 | 836,25 | 894,79 |
| Отвод 45 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-120П | 300-9490-120 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 51,99 | 51,99 | 121,67 | 130,19 |
| 301-9490-121П | 300-9490-121 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 135,00 | 144,45 |
| 301-9490-122П | 300-9490-122 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 85,67 | 85,67 | 180,83 | 193,49 |
| 301-9490-123П | 300-9490-123 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 109,10 | 109,10 | 225,00 | 240,75 |
| 301-9490-124П | 300-9490-124 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 120,09 | 120,09 | 285,83 | 305,84 |
| 301-9490-125П | 300-9490-125 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 146,44 | 146,44 | 330,00 | 353,10 |
| 301-9490-126П | 300-9490-126 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 166,95 | 166,95 | 448,33 | 479,71 |
| 301-9490-127П | 300-9490-127 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 229,91 | 229,91 | 745,42 | 797,60 |
| 301-9490-128П | 300-9490-128 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 313,99 | 313,99 | 1 006,25 | 1 076,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|-----------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-129П | 300-9490-129 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 445,91 | 445,91 | 1 540,83 | 1 648,69 |
| 301-9490-291П | 300-9490-291 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 748,52 | 748,52 | 2 374,17 | 2 540,36 |
| 301-9490-292П | 300-9490-292 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 1 095,65 | 1 095,65 | 3 715,00 | 3 975,05 |
| 301-9490-420П | 300-9490-420 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 121,74 | 121,74 | 225,42 | 241,20 |
| 301-9490-421П | 300-9490-421 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 132,17 | 132,17 | 274,58 | 293,80 |
| 301-9490-422П | 300-9490-422 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 346,67 | 370,94 |
| 301-9490-424П | 300-9490-424 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 182,26 | 182,26 | 428,75 | 458,76 |
| 301-9490-423П | 300-9490-423 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 184,35 | 184,35 | 394,58 | 422,20 |
| 301-9490-425П | 300-9490-425 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 207,30 | 207,30 | 470,83 | 503,79 |
| 301-9490-426П | 300-9490-426 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 309,57 | 309,57 | 553,75 | 592,51 |
| 301-9490-428П | 300-9490-428 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 363,13 | 363,13 | 650,83 | 696,39 |
| 301-9490-427П | 300-9490-427 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 379,13 | 379,13 | 636,67 | 681,24 |
| 301-9490-429П | 300-9490-429 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 438,26 | 438,26 | 740,42 | 792,25 |
| 301-9490-432П | 300-9490-432 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 472,35 | 472,35 | 855,42 | 915,30 |
| 301-9490-430П | 300-9490-430 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 829,58 | 887,65 |
| 301-9490-433П | 300-9490-433 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 509,91 | 509,91 | 930,83 | 995,99 |
| 301-9490-436П | 300-9490-436 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 545,39 | 545,39 | 1 035,42 | 1 107,90 |
| 301-9490-431П | 300-9490-431 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 592,00 | 592,00 | 992,50 | 1 061,98 |
| 301-9490-434П | 300-9490-434 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 633,04 | 633,04 | 1 307,92 | 1 399,47 |
| 301-9490-437П | 300-9490-437 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 672,70 | 672,70 | 1 390,83 | 1 488,19 |
| 301-9490-440П | 300-9490-440 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 914,09 | 914,09 | 1 832,92 | 1 961,22 |
| 301-9490-435П | 300-9490-435 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 838,96 | 838,96 | 1 780,00 | 1 904,60 |
| 301-9490-438П | 300-9490-438 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 873,04 | 873,04 | 1 981,67 | 2 120,39 |
| 301-9490-441П | 300-9490-441 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 951,65 | 951,65 | 2 295,83 | 2 456,54 |
| 301-9490-444П | 300-9490-444 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 2 700,00 | 2 889,00 |
| 301-9490-439П | 300-9490-439 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 264,70 | 1 264,70 | 2 824,30 | 3 022,00 |
| 301-9490-442П | 300-9490-442 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 371,83 | 1 371,83 | 3 307,50 | 3 539,03 |
| 301-9490-445П | 300-9490-445 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 1 615,30 | 1 615,30 | 3 096,25 | 3 312,99 |
| 301-9490-448П | 300-9490-448 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 1 799,65 | 1 799,65 | 3 489,17 | 3 733,41 |
| Отвод 90 град. из оцинкованной стали: | | | | | | | | | |
| 301-9490-113П | 300-9490-113 | диаметром 100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 160,83 | 172,09 |
| 301-9490-110П | 300-9490-110 | диаметром 125 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 207,08 | 221,58 |
| 301-9490-114П | 300-9490-114 | диаметром 160 мм | шт. | - | III | 124,47 | 124,47 | 263,33 | 281,76 |
| 301-9490-115П | 300-9490-115 | диаметром 200 мм | шт. | - | III | 158,16 | 158,16 | 326,67 | 349,54 |
| 301-9490-111П | 300-9490-111 | диаметром 250 мм | шт. | - | III | 174,99 | 174,99 | 419,58 | 448,95 |
| 301-9490-116П | 300-9490-116 | диаметром 315 мм | шт. | - | III | 218,93 | 218,93 | 540,00 | 577,80 |
| 301-9490-117П | 300-9490-117 | диаметром 400 мм | шт. | - | III | 278,24 | 278,24 | 732,50 | 783,78 |
| 301-9490-118П | 300-9490-118 | диаметром 500 мм | шт. | - | III | 379,29 | 379,29 | 1 250,42 | 1 337,95 |
| 301-9490-119П | 300-9490-119 | диаметром 630 мм | шт. | - | III | 551,35 | 551,35 | 1 732,92 | 1 854,22 |
| 301-9490-112П | 300-9490-112 | диаметром 800 мм | шт. | - | III | 792,98 | 792,98 | 2 560,00 | 2 739,20 |
| 301-9490-289П | 300-9490-289 | диаметром 1000 мм | шт. | - | III | 1 381,57 | 1 381,57 | 5 114,72 | 5 472,75 |
| 301-9490-290П | 300-9490-290 | диаметром 1250 мм | шт. | - | III | 2 034,09 | 2 034,09 | 7 530,42 | 8 057,55 |
| 301-9490-389П | 300-9490-389 | сечением 150х100 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 279,17 | 298,71 |
| 301-9490-390П | 300-9490-390 | сечением 150х150 мм | шт. | - | III | 166,26 | 166,26 | 326,67 | 349,54 |
| 301-9490-391П | 300-9490-391 | сечением 250х150 мм | шт. | - | III | 212,87 | 212,87 | 413,75 | 442,71 |
| 301-9490-393П | 300-9490-393 | сечением 250х250 мм | шт. | - | III | 234,43 | 234,43 | 536,25 | 573,79 |
| 301-9490-392П | 300-9490-392 | сечением 300х150 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 472,50 | 505,58 |
| 301-9490-394П | 300-9490-394 | сечением 300х250 мм | шт. | - | III | 259,48 | 259,48 | 589,58 | 630,85 |
| 301-9490-395П | 300-9490-395 | сечением 400х250 мм | шт. | - | III | 366,61 | 366,61 | 690,83 | 739,19 |
| 301-9490-397П | 300-9490-397 | сечением 400х400 мм | шт. | - | III | 416,70 | 416,70 | 764,17 | 817,66 |
| 301-9490-396П | 300-9490-396 | сечением 500х250 мм | шт. | - | III | 420,17 | 420,17 | 801,67 | 857,79 |
| 301-9490-398П | 300-9490-398 | сечением 500х400 мм | шт. | - | III | 479,30 | 479,30 | 952,08 | 1 018,73 |
| 301-9490-401П | 300-9490-401 | сечением 500х500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 070,00 | 1 144,90 |
| 301-9490-399П | 300-9490-399 | сечением 600х400 мм | шт. | - | III | 576,00 | 576,00 | 1 066,25 | 1 140,89 |
| 301-9490-402П | 300-9490-402 | сечением 600х500 мм | шт. | - | III | 610,09 | 610,09 | 1 160,00 | 1 241,20 |
| 301-9490-405П | 300-9490-405 | сечением 600х600 мм | шт. | - | III | 617,04 | 617,04 | 1 317,92 | 1 410,17 |
| 301-9490-400П | 300-9490-400 | сечением 800х400 мм | шт. | - | III | 667,13 | 667,13 | 1 276,25 | 1 365,59 |
| 301-9490-403П | 300-9490-403 | сечением 800х500 мм | шт. | - | III | 722,78 | 722,78 | 1 636,25 | 1 750,79 |
| 301-9490-406П | 300-9490-406 | сечением 800х600 мм | шт. | - | III | 763,83 | 763,83 | 1 765,42 | 1 889,00 |
| 301-9490-409П | 300-9490-409 | сечением 800х800 мм | шт. | - | III | 801,39 | 801,39 | 2 388,75 | 2 555,96 |
| 301-9490-404П | 300-9490-404 | сечением 1000х500 мм | шт. | - | III | 1 158,96 | 1 158,96 | 3 110,29 | 3 328,01 |
| 301-9490-407П | 300-9490-407 | сечением 1000х600 мм | шт. | - | III | 1 209,04 | 1 209,04 | 3 030,83 | 3 242,99 |
| 301-9490-410П | 300-9490-410 | сечением 1000х800 мм | шт. | - | III | 1 305,74 | 1 305,74 | 3 576,67 | 3 827,04 |
| 301-9490-413П | 300-9490-413 | сечением 1000х1000 мм | шт. | - | III | 1 540,17 | 1 540,17 | 4 133,33 | 4 422,66 |
| 301-9490-408П | 300-9490-408 | сечением 1200х600 мм | шт. | - | III | 1 718,96 | 1 718,96 | 3 886,42 | 4 158,47 |
| 301-9490-411П | 300-9490-411 | сечением 1200х800 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 4 133,33 | 4 422,66 |
| 301-9490-414П | 300-9490-414 | сечением 1200х1000 мм | шт. | - | III | 2 035,48 | 2 035,48 | 4 602,04 | 4 924,18 |
| 301-9490-417П | 300-9490-417 | сечением 1200х1200 мм | шт. | - | III | 2 310,96 | 2 310,96 | 5 224,88 | 5 590,62 |
| Переход из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9490-214П | 300-9490-214 | 125/100 мм | шт. | - | III | 84,87 | 84,87 | 125,56 | 134,35 |
| 301-9490-215П | 300-9490-215 | 160/100 мм | шт. | - | III | 71,76 | 71,76 | 143,89 | 153,96 |
| 301-9490-216П | 300-9490-216 | 160/125 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 148,06 | 158,42 |
| 301-9490-217П | 300-9490-217 | 200/100 мм | шт. | - | III | 79,81 | 79,81 | 177,50 | 189,93 |
| 301-9490-218П | 300-9490-218 | 200/125 мм | шт. | - | III | 82,00 | 82,00 | 184,44 | 197,35 |
| 301-9490-219П | 300-9490-219 | 200/160 мм | шт. | - | III | 86,40 | 86,40 | 186,11 | 199,14 |
| 301-9490-220П | 300-9490-220 | 250/100 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 218,61 | 233,91 |
| 301-9490-221П | 300-9490-221 | 250/125 мм | шт. | - | III | 95,19 | 95,19 | 220,28 | 235,70 |
| 301-9490-222П | 300-9490-222 | 250/160 мм | шт. | - | III | 101,04 | 101,04 | 221,67 | 237,19 |
| 301-9490-223П | 300-9490-223 | 250/200 мм | шт. | - | III | 103,97 | 103,97 | 218,89 | 234,21 |
| 301-9490-224П | 300-9490-224 | 315/100 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 331,67 | 354,89 |
| 301-9490-225П | 300-9490-225 | 315/125 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 301,11 | 322,19 |
| 301-9490-226П | 300-9490-226 | 315/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 292,78 | 313,27 |
| 301-9490-227П | 300-9490-227 | 315/200 мм | шт. | - | III | 119,35 | 119,35 | 285,83 | 305,84 |
| 301-9490-228П | 300-9490-228 | 315/250 мм | шт. | - | III | 125,20 | 125,20 | 280,00 | 299,60 |
| 301-9490-229П | 300-9490-229 | 400/125 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 383,33 | 410,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-230П | 300-9490-230 | 400/160 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 378,89 | 405,41 |
| 301-9490-231П | 300-9490-231 | 400/200 мм | шт. | - | III | 171,33 | 171,33 | 379,44 | 406,00 |
| 301-9490-232П | 300-9490-232 | 400/250 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 368,06 | 393,82 |
| 301-9490-233П | 300-9490-233 | 400/315 мм | шт. | - | III | 172,07 | 172,07 | 357,78 | 382,82 |
| 301-9490-359П | 300-9490-359 | 500/160 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 553,61 | 592,36 |
| 301-9490-360П | 300-9490-360 | 500/200 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 552,22 | 590,88 |
| 301-9490-361П | 300-9490-361 | 500/250 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 541,11 | 578,99 |
| 301-9490-362П | 300-9490-362 | 500/315 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 535,28 | 572,75 |
| 301-9490-363П | 300-9490-363 | 500/400 мм | шт. | - | III | 218,43 | 218,43 | 497,50 | 532,33 |
| 301-9490-365П | 300-9490-365 | 630/200 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 833,33 | 891,66 |
| 301-9490-366П | 300-9490-366 | 630/250 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 836,39 | 894,94 |
| 301-9490-367П | 300-9490-367 | 630/315 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 832,78 | 891,07 |
| 301-9490-368П | 300-9490-368 | 630/400 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 793,06 | 848,57 |
| 301-9490-369П | 300-9490-369 | 630/500 мм | шт. | - | III | 294,26 | 294,26 | 760,28 | 813,50 |
| 301-9490-371П | 300-9490-371 | 800/250 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 180,56 | 1 263,20 |
| 301-9490-372П | 300-9490-372 | 800/315 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 160,83 | 1 242,09 |
| 301-9490-373П | 300-9490-373 | 800/400 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 161,67 | 1 242,99 |
| 301-9490-374П | 300-9490-374 | 800/500 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 135,00 | 1 214,45 |
| 301-9490-375П | 300-9490-375 | 800/630 мм | шт. | - | III | 359,65 | 359,65 | 1 098,33 | 1 175,21 |
| 301-9490-377П | 300-9490-377 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 307,08 | 2 468,58 |
| 301-9490-378П | 300-9490-378 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 188,89 | 2 342,11 |
| 301-9490-379П | 300-9490-379 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 167,22 | 2 318,93 |
| 301-9490-380П | 300-9490-380 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 2 064,72 | 2 209,25 |
| 301-9490-381П | 300-9490-381 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 650,43 | 650,43 | 1 870,83 | 2 001,79 |
| 301-9490-386П | 300-9490-386 | 1250/630 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 2 989,17 | 3 198,41 |
| 301-9490-387П | 300-9490-387 | 1250/800 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 2 742,50 | 2 934,48 |
| 301-9490-388П | 300-9490-388 | 1250/1000 мм | шт. | - | III | 778,43 | 778,43 | 2 716,67 | 2 906,84 |
| Переход из оцинкованной стали большим сечением: | | | | | | | | | |
| 301-9490-482П | 300-9490-482 | 150x150 мм | шт. | - | III | 144,70 | 144,70 | 337,13 | 360,73 |
| 301-9490-483П | 300-9490-483 | 250x150 мм | шт. | - | III | 150,26 | 150,26 | 344,27 | 368,37 |
| 301-9490-485П | 300-9490-485 | 250x250 мм | шт. | - | III | 162,78 | 162,78 | 430,33 | 460,45 |
| 301-9490-484П | 300-9490-484 | 300x150 мм | шт. | - | III | 157,22 | 157,22 | 398,06 | 425,92 |
| 301-9490-486П | 300-9490-486 | 300x250 мм | шт. | - | III | 171,83 | 171,83 | 473,37 | 506,51 |
| 301-9490-487П | 300-9490-487 | 400x250 мм | шт. | - | III | 232,35 | 232,35 | 570,19 | 610,10 |
| 301-9490-489П | 300-9490-489 | 400x400 мм | шт. | - | III | 294,96 | 294,96 | 770,40 | 824,33 |
| 301-9490-488П | 300-9490-488 | 500x250 мм | шт. | - | III | 329,04 | 329,04 | 770,40 | 824,33 |
| 301-9490-490П | 300-9490-490 | 500x400 мм | шт. | - | III | 354,09 | 354,09 | 878,74 | 940,25 |
| 301-9490-493П | 300-9490-493 | 500x500 мм | шт. | - | III | 425,74 | 425,74 | 963,00 | 1 030,41 |
| 301-9490-491П | 300-9490-491 | 600x400 мм | шт. | - | III | 391,65 | 391,65 | 999,11 | 1 069,05 |
| 301-9490-494П | 300-9490-494 | 600x500 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 1 071,34 | 1 146,33 |
| 301-9490-497П | 300-9490-497 | 600x600 мм | шт. | - | III | 459,83 | 459,83 | 1 155,60 | 1 236,49 |
| 301-9490-492П | 300-9490-492 | 800x400 мм | шт. | - | III | 434,78 | 434,78 | 1 336,16 | 1 429,69 |
| 301-9490-495П | 300-9490-495 | 800x500 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 360,24 | 1 455,46 |
| 301-9490-498П | 300-9490-498 | 800x600 мм | шт. | - | III | 513,39 | 513,39 | 1 408,39 | 1 506,98 |
| 301-9490-501П | 300-9490-501 | 800x800 мм | шт. | - | III | 550,96 | 550,96 | 1 540,80 | 1 648,66 |
| 301-9490-496П | 300-9490-496 | 1000x 500 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 1 769,51 | 1 893,38 |
| 301-9490-499П | 300-9490-499 | 1000x 600 мм | шт. | - | III | 620,52 | 620,52 | 1 769,51 | 1 893,38 |
| 301-9490-502П | 300-9490-502 | 1000x 800 мм | шт. | - | III | 676,17 | 676,17 | 2 648,25 | 2 833,63 |
| 301-9490-505П | 300-9490-505 | 1000x1000 мм | шт. | - | III | 867,48 | 867,48 | 2 889,00 | 3 091,23 |
| 301-9490-500П | 300-9490-500 | 1200x 600 мм | шт. | - | III | 685,22 | 685,22 | 3 572,13 | 3 822,18 |
| 301-9490-503П | 300-9490-503 | 1200x 800 мм | шт. | - | III | 742,26 | 742,26 | 3 702,81 | 3 962,01 |
| 301-9490-506П | 300-9490-506 | 1200x1000 мм | шт. | - | III | 1 060,87 | 1 060,87 | 3 891,58 | 4 163,99 |
| 301-9490-509П | 300-9490-509 | 1200x1200 мм | шт. | - | III | 1 136,00 | 1 136,00 | 4 182,00 | 4 474,74 |
| Тройник равнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9490-187П | 300-9490-187 | 100 мм | шт. | - | III | 69,56 | 69,56 | 144,17 | 154,26 |
| 301-9490-189П | 300-9490-189 | 125 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 177,30 | 189,71 |
| 301-9490-192П | 300-9490-192 | 160 мм | шт. | - | III | 104,71 | 104,71 | 220,83 | 236,29 |
| 301-9490-196П | 300-9490-196 | 200 мм | шт. | - | III | 133,26 | 133,26 | 280,42 | 300,05 |
| 301-9490-201П | 300-9490-201 | 250 мм | шт. | - | III | 175,73 | 175,73 | 347,50 | 371,83 |
| 301-9490-207П | 300-9490-207 | 315 мм | шт. | - | III | 240,65 | 240,65 | 485,00 | 518,95 |
| 301-9490-213П | 300-9490-213 | 400 мм | шт. | - | III | 346,33 | 346,33 | 726,67 | 777,54 |
| 301-9490-334П | 300-9490-334 | 500 мм | шт. | - | III | 469,57 | 469,57 | 1 376,25 | 1 472,59 |
| 301-9490-340П | 300-9490-340 | 630 мм | шт. | - | III | 648,35 | 648,35 | 1 944,17 | 2 080,26 |
| 301-9490-346П | 300-9490-346 | 800 мм | шт. | - | III | 985,04 | 985,04 | 2 821,25 | 3 018,74 |
| 301-9490-352П | 300-9490-352 | 1000 мм | шт. | - | III | 1 828,17 | 1 828,17 | 4 026,67 | 4 308,54 |
| Тройник неравнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9490-188П | 300-9490-188 | 125/100 мм | шт. | - | III | 73,95 | 73,95 | 160,00 | 171,20 |
| 301-9490-190П | 300-9490-190 | 160/100 мм | шт. | - | III | 82,74 | 82,74 | 194,44 | 208,05 |
| 301-9490-191П | 300-9490-191 | 160/125 мм | шт. | - | III | 93,72 | 93,72 | 205,83 | 220,24 |
| 301-9490-193П | 300-9490-193 | 200/100 мм | шт. | - | III | 89,33 | 89,33 | 219,17 | 234,51 |
| 301-9490-194П | 300-9490-194 | 200/125 мм | шт. | - | III | 102,51 | 102,51 | 226,67 | 242,54 |
| 301-9490-195П | 300-9490-195 | 200/160 мм | шт. | - | III | 115,69 | 115,69 | 245,56 | 262,75 |
| 301-9490-197П | 300-9490-197 | 250/100 мм | шт. | - | III | 103,24 | 103,24 | 262,50 | 280,88 |
| 301-9490-198П | 300-9490-198 | 250/125 мм | шт. | - | III | 114,22 | 114,22 | 276,67 | 296,04 |
| 301-9490-199П | 300-9490-199 | 250/160 мм | шт. | - | III | 128,87 | 128,87 | 294,44 | 315,05 |
| 301-9490-200П | 300-9490-200 | 250/200 мм | шт. | - | III | 147,17 | 147,17 | 322,22 | 344,78 |
| 301-9490-202П | 300-9490-202 | 315/100 мм | шт. | - | III | 123,01 | 123,01 | 341,87 | 365,80 |
| 301-9490-203П | 300-9490-203 | 315/125 мм | шт. | - | III | 127,41 | 127,41 | 350,28 | 374,80 |
| 301-9490-204П | 300-9490-204 | 315/160 мм | шт. | - | III | 142,78 | 142,78 | 371,39 | 397,39 |
| 301-9490-205П | 300-9490-205 | 315/200 мм | шт. | - | III | 153,03 | 153,03 | 398,06 | 425,92 |
| 301-9490-206П | 300-9490-206 | 315/250 мм | шт. | - | III | 201,36 | 201,36 | 440,56 | 471,40 |
| 301-9490-208П | 300-9490-208 | 400/125 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 497,50 | 532,33 |
| 301-9490-209П | 300-9490-209 | 400/160 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 521,11 | 557,59 |
| 301-9490-210П | 300-9490-210 | 400/200 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 556,11 | 595,04 |
| 301-9490-211П | 300-9490-211 | 400/250 мм | шт. | - | III | 240,89 | 240,89 | 601,67 | 643,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9490-888П | 300-9490-888 | 400/315 мм | шт. | - | III | 260,39 | 260,39 | 663,61 | 710,06 |
| 301-9490-329П | 300-9490-329 | 500/160 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 927,22 | 992,13 |
| 301-9490-330П | 300-9490-330 | 500/200 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 965,56 | 1 033,15 |
| 301-9490-331П | 300-9490-331 | 500/250 мм | шт. | - | III | 290,78 | 290,78 | 1 017,78 | 1 089,02 |
| 301-9490-332П | 300-9490-332 | 500/315 мм | шт. | - | III | 336,00 | 336,00 | 1 059,72 | 1 133,90 |
| 301-9490-333П | 300-9490-333 | 500/400 мм | шт. | - | III | 394,43 | 394,43 | 1 143,33 | 1 223,36 |
| 301-9490-335П | 300-9490-335 | 630/200 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 278,06 | 1 367,52 |
| 301-9490-336П | 300-9490-336 | 630/250 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 298,33 | 1 389,21 |
| 301-9490-337П | 300-9490-337 | 630/315 мм | шт. | - | III | 388,17 | 388,17 | 1 368,06 | 1 463,82 |
| 301-9490-338П | 300-9490-338 | 630/400 мм | шт. | - | III | 488,35 | 488,35 | 1 502,22 | 1 607,38 |
| 301-9490-339П | 300-9490-339 | 630/500 мм | шт. | - | III | 541,22 | 541,22 | 1 634,72 | 1 749,15 |
| 301-9490-341П | 300-9490-341 | 800/250 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 1 758,61 | 1 881,71 |
| 301-9490-342П | 300-9490-342 | 800/315 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 1 878,06 | 2 009,52 |
| 301-9490-343П | 300-9490-343 | 800/400 мм | шт. | - | III | 569,74 | 569,74 | 2 031,67 | 2 173,89 |
| 301-9490-344П | 300-9490-344 | 800/500 мм | шт. | - | III | 664,35 | 664,35 | 2 198,89 | 2 352,81 |
| 301-9490-345П | 300-9490-345 | 800/630 мм | шт. | - | III | 800,70 | 800,70 | 2 395,00 | 2 562,65 |
| 301-9490-347П | 300-9490-347 | 1000/315 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 3 860,28 | 4 130,50 |
| 301-9490-348П | 300-9490-348 | 1000/400 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 3 952,22 | 4 228,88 |
| 301-9490-349П | 300-9490-349 | 1000/500 мм | шт. | - | III | 1 047,65 | 1 047,65 | 4 175,28 | 4 467,55 |
| 301-9490-350П | 300-9490-350 | 1000/630 мм | шт. | - | III | 765,57 | 765,57 | 4 480,00 | 4 793,60 |
| 301-9490-351П | 300-9490-351 | 1000/800 мм | шт. | - | III | 1 496,35 | 1 496,35 | 4 753,33 | 5 086,06 |
| 301-9490-353П | 300-9490-353 | 1250/315 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 5 515,00 | 5 901,05 |
| 301-9490-354П | 300-9490-354 | 1250/400 мм | шт. | - | III | 1 484,52 | 1 484,52 | 5 710,83 | 6 110,59 |
| Группа: Воронки | | | | | | | | | |
| 301-9540 | | Воронки | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Воронка водосточная: | | | | | | | | | |
| 301-3302 | 301-3302 | диаметром 100 мм | шт. | 2,03 | II | 369,79 | 369,79 | 283,33 | 300,33 |
| 301-1350 | 300-9540-001 | чугунная ВР-А-80-00 | шт. | 15,30 | II | 740,00 | 740,00 | 6 927,95 | 7 343,63 |
| 301-1351 | 300-9540-002 | чугунная ВР-А-100-00 | шт. | 18,50 | II | 820,00 | 820,00 | 7 676,92 | 8 137,54 |
| 301-1525 | 301-1525 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 30,20 | II | 285,95 | 285,95 | 2 692,34 | 2 853,88 |
| Воронка сливная диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3303 | 301-3303 | 50 мм | шт. | 1,02 | II | 35,82 | 35,82 | 335,35 | 355,47 |
| 301-3304 | 301-3304 | 100 мм | шт. | 2,03 | II | 50,53 | 50,53 | 473,07 | 501,45 |
| 301-3305 | 301-3305 | 150 мм | шт. | 3,05 | II | 82,12 | 82,12 | 768,82 | 814,95 |
| Группа: Газогорелочное оборудование | | | | | | | | | |
| 301-9020 | | Блоки горелок | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1120 | 300-1120 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 7,20 | II | 206,00 | 206,00 | 508,33 | 538,83 |
| 301-0031 | 204-9299 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 1,12 | II | 32,00 | 32,00 | 491,96 | 521,48 |
| 301-9605 | | Головка воздушная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9021 | 300-9021 | Горелка газовая | шт. | - | II | - | 11 700,00 | - | - |
| 301-9616 | | Запальники газовые переносные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1628 | 300-9616 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 1,89 | II | 129,62 | 340,00 | 2 301,67 | 2 439,77 |
| 301-0032 | 204-9308 | Ключ накидной | шт. | 0,30 | II | 8,56 | 8,56 | 77,50 | 82,15 |
| 301-0033 | 204-9295 | Отвод гофрированный стальной | шт. | 0,71 | II | 53,90 | 53,90 | 250,00 | 265,00 |
| 301-9295 | | Отвод гофрированный стальной | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0034 | 204-9293 | Патрубок конический | шт. | 1,00 | II | 22,90 | 180,00 | 70,00 | 74,20 |
| 301-0035 | 204-9305 | Прочистка для газохода | шт. | 0,50 | II | 5,90 | 5,90 | 23,33 | 24,73 |
| 301-3163 | 301-3163 | Свеча вытяжная | шт. | 0,20 | II | 32,25 | 32,25 | 134,38 | 142,44 |
| 301-9022 | | Свеча вытяжная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9460 | | Тоннели керамические (насадки) | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0036 | 204-9296 | Труба соединительная | шт. | 0,59 | II | 6,06 | 6,06 | 89,17 | 94,52 |
| 301-9296 | | Труба соединительная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-0037 | 204-9294 | Чистка стальная | шт. | 0,30 | II | 5,90 | 5,90 | 78,33 | 83,03 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | | | | | | | | | |
| 301-9086 | | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: | | | | | | | | | |
| 301-0254 | 301-0254 | 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 48,00 | II | 707,35 | 707,35 | 3 012,89 | 3 193,66 |
| 301-0255 | 301-0255 | 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 60,00 | II | 824,53 | 824,53 | 3 512,00 | 3 722,72 |
| 301-1581 | 301-1581 | 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 112,00 | II | 1 386,54 | 1 386,54 | 5 905,83 | 6 260,18 |
| 301-1582 | 301-1582 | 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 206,00 | II | 2 435,09 | 2 435,09 | 10 372,02 | 10 994,34 |
| 301-1583 | 301-1583 | 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 293,00 | II | 3 568,89 | 3 568,89 | 15 201,32 | 16 113,40 |
| Группа: Грязевики | | | | | | | | | |
| Грязевики диаметром труб: | | | | | | | | | |
| 301-1881 | 301-1881 | 300 мм | шт. | 347,60 | II | 3 996,96 | 3 996,96 | 114 360,00 | 117 790,80 |
| 301-1882 | 301-1882 | 350 мм | шт. | 414,70 | II | 4 904,69 | 4 904,69 | 161 512,50 | 166 357,88 |
| 301-1883 | 301-1883 | 400 мм | шт. | 572,00 | II | 7 312,90 | 7 312,90 | 163 380,83 | 168 282,25 |
| 301-1884 | 301-1884 | 450 мм | шт. | 722,70 | II | 6 843,66 | 6 843,66 | 156 949,94 | 161 658,44 |
| 301-1885 | 301-1885 | 500 мм | шт. | 803,00 | II | 9 031,28 | 9 031,28 | 207 120,00 | 213 333,60 |
| 301-1886 | 301-1886 | 600 мм | шт. | 949,30 | II | 10 411,15 | 10 411,15 | 250 504,17 | 258 019,30 |
| 301-1887 | 301-1887 | 700 мм | шт. | 1 248,50 | II | 15 187,60 | 15 187,60 | 345 440,00 | 355 803,20 |
| 301-1888 | 301-1888 | 800 мм | шт. | 1 881,00 | II | 21 515,04 | 21 515,04 | 390 260,00 | 401 967,80 |
| 301-1889 | 301-1889 | 900 мм | шт. | 1 874,40 | II | 21 317,26 | 21 317,26 | 629 540,00 | 648 426,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1890 | 301-1890 | 1000 мм | шт. | 2 691,70 | II | 31 054,60 | 31 054,60 | 673 681,67 | 693 892,12 |
| | | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1161 | 300-1161 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 115,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 11 330,00 | 12 009,80 |
| 301-1162 | 300-1162 | 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 204,00 | II | 3 810,00 | 3 810,00 | 17 510,00 | 18 560,60 |
| 301-1163 | 300-1163 | 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 329,00 | II | 4 300,00 | 4 300,00 | 27 610,00 | 29 266,60 |
| 301-9104 | | Грязевики стальные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-1823 | 300-9104-001 | 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 17,93 | II | 908,04 | 908,05 | 3 867,70 | 4 099,76 |
| 301-1824 | 300-9104-002 | 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 21,34 | II | 1 104,95 | 1 104,95 | 4 706,42 | 4 988,81 |
| 301-1825 | 300-9104-003 | 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 36,85 | II | 1 568,34 | 1 568,34 | 6 680,19 | 7 081,00 |
| 301-1826 | 300-9104-004 | 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 68,42 | II | 1 843,72 | 1 843,72 | 7 853,14 | 8 324,33 |
| 301-1827 | 300-9104-005 | 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 77,44 | II | 2 129,81 | 2 129,81 | 9 071,71 | 9 616,01 |
| 301-1828 | 300-9104-006 | 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 129,80 | II | 2 674,51 | 2 674,51 | 11 391,80 | 12 075,31 |
| | | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: | | | | | | | |
| 301-0257 | 300-0257 | 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 43,10 | II | 1 230,00 | 1 230,00 | 5 239,06 | 5 553,40 |
| 301-0258 | 300-0258 | 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 57,20 | II | 1 690,00 | 1 690,00 | 7 198,38 | 7 630,28 |
| 301-0259 | 300-0259 | 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 79,10 | II | 2 090,00 | 2 090,00 | 8 902,14 | 9 436,27 |
| 301-0260 | 300-0260 | 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 106,00 | II | 3 500,00 | 3 500,00 | 14 907,89 | 15 802,36 |
| 301-0261 | 300-0261 | 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 146,00 | II | 3 290,00 | 3 290,00 | 14 013,42 | 14 854,23 |
| Группа: Дефлекторы | | | | | | | | | |
| 301-9115 | | Дефлекторы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51,: | | | | | | | |
| 301-5669 | | диаметр патрубка 100 мм | шт. | 2,22 | II | 348,91 | | 1 365,67 | 1 447,61 |
| 301-5670 | | диаметр патрубка 125 мм | шт. | 3,06 | II | 435,88 | | 1 402,50 | 1 486,65 |
| 301-5671 | | диаметр патрубка 160 мм | шт. | 4,31 | II | 435,88 | | 1 523,83 | 1 615,26 |
| 301-5672 | | диаметр патрубка 200 мм | шт. | 6,53 | II | 685,70 | | 1 740,92 | 1 845,38 |
| 301-5673 | | диаметр патрубка 250 мм | шт. | 8,90 | II | 685,70 | | 2 286,75 | 2 423,96 |
| 301-5674 | | диаметр патрубка 315 мм | шт. | 14,46 | II | 685,70 | | 2 564,00 | 2 717,84 |
| 301-5675 | | диаметр патрубка 400 мм | шт. | 21,55 | II | 834,33 | | 3 144,17 | 3 332,82 |
| 301-5676 | | диаметр патрубка 500 мм | шт. | 38,36 | II | 1 230,15 | | 4 225,00 | 4 478,50 |
| | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: | | | | | | | |
| 301-9115-001П | 300-9115-001 | ЦАГИ № 1, диаметр патрубка 200 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 1 845,50 | 1 956,23 |
| 301-9115-002П | 300-9115-002 | ЦАГИ № 2, диаметр патрубка 250 мм | шт. | - | II | 818,61 | 818,61 | 2 286,75 | 2 423,96 |
| 301-0262 | 300-0262 | ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 11,10 | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 2 426,50 | 2 572,09 |
| 301-0263 | 300-0263 | ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. | 13,00 | II | 1 440,42 | 1 440,42 | 3 245,25 | 3 439,97 |
| 301-0264 | 300-0264 | ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. | 46,00 | II | 2 384,25 | 2 384,25 | 4 902,00 | 5 196,12 |
| 301-0265 | 300-0265 | ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. | 67,00 | II | 3 347,50 | 3 347,50 | 6 671,67 | 7 071,97 |
| 301-0266 | 300-0266 | ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. | 117,00 | II | 4 720,09 | 4 720,09 | 10 634,31 | 11 272,37 |
| 301-0269 | 300-0269 | ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. | 268,00 | II | 9 305,77 | 9 305,77 | 20 965,79 | 22 223,74 |
| 301-1180 | 300-9115-003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 11,12 | II | 818,61 | 818,61 | 2 564,00 | 2 717,84 |
| Группа: Диафрагмы камерные | | | | | | | | | |
| 301-9550 | | Диафрагмы камерные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Заглушки | | | | | | | | | |
| 301-9640 | | Заклушки питомерных лючков | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-3349 | 301-3349 | Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP | шт. | 3,40 | I | 44,87 | 44,87 | 193,56 | 203,24 |
| | | Заклушки стальные типа: | | | | | | | |
| 301-9641 | 300-9641 | ПТ | шт. | - | I | - | 7 150,00 | - | - |
| 301-1371 | 301-1371 | ПТ диаметром до 400 мм | шт. | 11,80 | I | 4 858,99 | 4 858,99 | 11 618,47 | 12 199,39 |
| 301-1372 | 301-1372 | ПТ диаметром до 600 мм | шт. | 33,30 | I | 6 316,70 | 6 316,70 | 15 104,04 | 15 859,24 |
| 301-1373 | 301-1373 | ПТ диаметром до 900 мм | шт. | 89,80 | I | 10 932,75 | 10 932,75 | 26 141,61 | 27 448,69 |
| 301-1374 | 301-1374 | ПТ диаметром более 900 мм | шт. | 124,10 | I | 13 119,31 | 13 119,31 | 31 369,96 | 32 938,46 |
| 301-9642 | 300-9642 | Пневмозаклушка резинокордная | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Пневмозаклушки резинокордные: | | | | | | | |
| 301-1088 | 301-1088 | ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм | шт. | 1,64 | I | 828,79 | 828,79 | 4 374,44 | 4 593,16 |
| 301-1089 | 301-1089 | ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм | шт. | 5,04 | I | 1 645,21 | 1 645,21 | 8 706,94 | 9 142,29 |
| 301-1091 | 301-1091 | ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм | шт. | 30,24 | I | 6 074,54 | 6 074,54 | 24 973,33 | 26 222,00 |
| 301-1092 | 301-1092 | ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм | шт. | 89,46 | I | 17 452,97 | 17 452,97 | 43 903,75 | 46 098,94 |
| | | Заклушка "Grunbeck": | | | | | | | |
| 301-8816 | | тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 433,33 | | 3 048,42 | 3 139,87 |
| 301-8817 | | тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм | шт. | 0,15 | II | 454,48 | | 3 172,71 | 3 267,89 |
| | | Пневмозаклушка резинокордная диаметром: | | | | | | | |
| 301-9642-001П | 300-9642-001 | до 200 мм | шт. | - | I | 727,16 | 727,16 | 4 374,44 | 4 593,16 |
| 301-9642-002П | 300-9642-002 | до 500 мм | шт. | - | I | 2 592,26 | 2 592,26 | 12 581,11 | 13 210,17 |
| 301-1375 | 300-9642-003 | до 600 мм | шт. | 30,10 | I | 4 174,12 | 4 174,12 | 18 458,06 | 19 380,96 |
| 301-1376 | 300-9642-004 | до 900 мм | шт. | 45,20 | I | 5 925,26 | 5 925,26 | 31 275,42 | 32 839,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1377 | 300-9642-005 | более 900 мм | шт. | 60,30 | I | 17 360,34 | 17 360,34 | 42 120,42 | 44 226,44 |
| Группа: Затворы гидравлические | | | | | | | | | |
| | | Затворы гидравлические диаметром: | | | | | | | |
| 301-3266 | 301-3266 | до 50 мм | шт. | 4,06 | II | 549,15 | 549,15 | 2 039,70 | 2 162,08 |
| 301-3267 | 301-3267 | до 65 мм | шт. | 5,22 | II | 587,46 | 587,46 | 2 336,42 | 2 476,61 |
| 301-3268 | 301-3268 | до 80 мм | шт. | 6,03 | II | 625,78 | 625,78 | 2 761,04 | 2 926,70 |
| 301-3258 | 301-3258 | до 100 мм | шт. | 7,42 | II | 676,85 | 676,85 | 3 555,74 | 3 769,08 |
| 301-3259 | 301-3259 | до 125 мм | шт. | 8,47 | II | 785,41 | 785,41 | 4 532,51 | 4 804,46 |
| 301-3260 | 301-3260 | до 150 мм | шт. | 9,51 | II | 893,96 | 893,96 | 5 252,77 | 5 567,94 |
| 301-9606 | | 200 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа: | | | | | | | |
| 301-1183 | 301-1183 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 80 мм | шт. | 56,50 | II | 623,08 | 623,08 | 2 094,84 | 2 220,53 |
| 301-1184 | 301-1184 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 100 мм | шт. | 62,80 | II | 675,10 | 675,10 | 2 089,69 | 2 215,07 |
| 301-1185 | 301-1185 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 150 мм | шт. | 82,70 | II | 892,26 | 892,26 | 2 761,88 | 2 927,59 |
| 301-1741 | 301-1741 | УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, д. 200 мм | шт. | 105,80 | II | 1 178,30 | 1 178,30 | 3 647,28 | 3 866,12 |
| | | Затворы дисковые поворотные: | | | | | | | |
| 301-9410-053П | 300-9008-543 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 1 756,50 | 1 861,89 |
| 301-9410-054П | 300-9008-544 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 477,36 | 477,36 | 2 039,70 | 2 162,08 |
| 301-9410-055П | 300-9008-545 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 518,89 | 518,89 | 2 336,42 | 2 476,61 |
| 301-9410-056П | 300-9008-546 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 570,77 | 570,77 | 2 761,04 | 2 926,70 |
| 301-9410-057П | 300-9008-547 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 674,49 | 674,49 | 3 555,74 | 3 769,08 |
| 301-9410-058П | 300-9008-548 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 830,18 | 830,18 | 4 532,51 | 4 804,46 |
| 301-9410-059П | 300-9008-549 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 954,73 | 954,73 | 5 252,77 | 5 567,94 |
| 301-9410-060П | 300-9008-550 | чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 1 359,45 | 1 359,45 | 8 597,50 | 9 113,35 |
| 301-9410-063П | 300-9008-553 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 350 мм | шт. | - | II | 8 966,38 | 8 966,38 | 22 315,00 | 23 653,90 |
| 301-9410-064П | 300-9008-554 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 14 285,18 | 14 285,18 | 43 040,00 | 45 622,40 |
| 301-9410-065П | 300-9008-555 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 25 514,58 | 25 514,58 | 65 240,00 | 69 154,40 |
| 301-9410-066П | 300-9008-556 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 36 252,46 | 36 252,46 | 104 500,00 | 110 770,00 |
| 301-9410-068П | 300-9008-558 | чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | II | 80 134,05 | 80 134,05 | 217 167,00 | 230 197,02 |
| | | Затворы шланговые с пневмоприводом давлением: | | | | | | | |
| 301-9410-031П | 300-9410-031 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 50 мм | шт. | - | II | 3 584,24 | 3 584,24 | 12 169,17 | 12 899,32 |
| 301-9410-032П | 300-9410-032 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 80 мм | шт. | - | II | 5 051,20 | 5 051,20 | 16 982,50 | 18 001,45 |
| 301-9410-033П | 300-9410-033 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, д. 100 мм | шт. | - | II | 8 030,00 | 8 030,00 | 24 855,83 | 26 347,18 |
| | | Затвор дисковый поворотный ручной с редуктором с двойным эксцентриситетом, фланцевый, корпус - высокопрочный чугун, диск - высокопрочный чугун: | | | | | | | |
| 301-9410-372П | | 1 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 92 850,00 | 94 734,46 |
| 301-9410-373П | | 1 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 118 913,00 | 121 327,87 |
| 301-9410-374П | | 1 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 167 950,00 | 171 366,97 |
| 301-9410-375П | | 1 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 205 894,00 | 210 082,06 |
| 301-9410-376П | | 1 МПа, д. 350 мм | шт. | 155,00 | II | 64 199,25 | | 250 494,00 | 255 598,46 |
| 301-9410-377П | | 1 МПа, д. 400 мм | шт. | 165,00 | II | 71 180,83 | | 277 739,00 | 283 394,47 |
| 301-9410-378П | | 1 МПа, д. 450 мм | шт. | 220,00 | II | 97 301,44 | | 379 662,00 | 387 389,49 |
| 301-9410-379П | | 1 МПа, д. 500 мм | шт. | 285,00 | II | 117 656,45 | | 459 074,00 | 468 429,39 |
| 301-9410-380П | | 1 МПа, д. 600 мм | шт. | 350,00 | II | 148 731,29 | | 580 328,00 | 592 148,14 |
| 301-9410-381П | | 1,6 МПа, д. 150 мм | шт. | 45,00 | II | 23 794,79 | | 92 850,00 | 94 734,46 |
| 301-9410-382П | | 1,6 МПа, д. 200 мм | шт. | 60,00 | II | 30 474,47 | | 118 913,00 | 121 327,87 |
| 301-9410-383П | | 1,6 МПа, д. 250 мм | шт. | 95,00 | II | 43 042,74 | | 167 950,00 | 171 366,97 |
| 301-9410-384П | | 1,6 МПа, д. 300 мм | шт. | 115,00 | II | 52 766,86 | | 205 894,00 | 210 082,06 |
| 301-9410-385П | | 1,6 МПа, д. 350 мм | шт. | 162,00 | II | 71 180,39 | | 277 739,00 | 283 392,64 |
| 301-9410-386П | | 1,6 МПа, д. 400 мм | шт. | 204,00 | II | 91 122,62 | | 355 553,00 | 362 788,55 |
| 301-9410-387П | | 1,6 МПа, д. 450 мм | шт. | 240,00 | II | 101 070,51 | | 394 362,00 | 402 395,69 |
| 301-9410-388П | | 1,6 МПа, д. 500 мм | шт. | 325,00 | II | 126 162,59 | | 492 253,00 | 502 296,38 |
| 301-9410-389П | | 1,6 МПа, д. 600 мм | шт. | 435,00 | II | 174 147,36 | | 679 484,00 | 693 339,13 |
| | | Группа: Зонты | | | | | | | |
| | | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.: | | | | | | | |
| 301-0277 | 300-0277 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 153,00 | 153,00 | 354,56 | 375,83 |
| 301-0278 | 300-0278 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 178,88 | 178,88 | 406,83 | 431,24 |
| 301-0279 | 300-0279 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 221,00 | 221,00 | 507,22 | 537,65 |
| 301-0280 | 300-0280 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 326,91 | 326,91 | 741,33 | 785,81 |
| 301-0281 | 300-0281 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 484,69 | 484,69 | 1 032,28 | 1 094,22 |
| 301-0282 | 300-0282 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 546,21 | 546,21 | 1 202,22 | 1 274,35 |
| 301-0283 | 300-0283 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 725,09 | 725,09 | 1 627,78 | 1 725,45 |
| 301-0284 | 300-0284 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 838,94 | 838,94 | 1 893,00 | 2 006,58 |
| 301-0285 | 300-0285 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 1 229,28 | 1 229,28 | 2 387,44 | 2 530,69 |
| 301-0286 | 300-0286 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 1 699,50 | 1 699,50 | 4 215,22 | 4 468,13 |
| 301-0287 | 300-0287 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 87,60 | II | 2 340,63 | 2 340,63 | 5 771,42 | 6 117,71 |
| 301-1202 | | прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. | 2,78 | II | 60,89 | | 274,17 | 290,62 |
| 301-1203 | | прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. | 3,76 | II | 66,24 | | 400,00 | 424,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1204 | | прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. | 5,00 | II | 71,57 | | 527,50 | 559,15 |
| 301-0288 | 300-9548-001 | прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 235,86 | 235,86 | 791,00 | 838,46 |
| 301-0849 | | прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. | 12,28 | II | 164,55 | | 886,25 | 939,43 |
| 301-0289 | 300-9548-006 | прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 320,19 | 320,19 | 932,83 | 988,80 |
| 301-0290 | 300-9548-002 | прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 404,52 | 404,52 | 1 230,39 | 1 304,21 |
| 301-0291 | 300-9548-003 | прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 507,29 | 507,29 | 1 463,67 | 1 551,49 |
| 301-0292 | 300-9548-007 | прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 827,48 | 827,48 | 1 948,00 | 2 064,88 |
| 301-0293 | 300-9548-004 | прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. | 45,90 | II | 1 067,29 | 1 067,29 | 2 451,33 | 2 598,41 |
| 301-0294 | 300-9548-008 | прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 423,06 | 1 423,06 | 3 550,92 | 3 763,98 |
| 301-0295 | 300-9548-005 | прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 707,67 | 1 707,67 | 3 697,50 | 3 919,35 |
| | | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: | | | | | | | |
| 301-0296 | 301-0296 | круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. | 2,78 | II | 144,63 | 144,63 | 354,56 | 375,83 |
| 301-0297 | 301-0297 | круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. | 4,17 | II | 157,19 | 157,19 | 406,83 | 431,24 |
| 301-0298 | 301-0298 | круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. | 5,56 | II | 174,35 | 174,35 | 507,22 | 537,65 |
| 301-0299 | 301-0299 | круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. | 10,40 | II | 221,37 | 221,37 | 741,33 | 785,81 |
| 301-0300 | 301-0300 | круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. | 12,50 | II | 251,09 | 251,09 | 1 032,28 | 1 094,22 |
| 301-0301 | 301-0301 | круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. | 15,30 | II | 279,97 | 279,97 | 1 202,22 | 1 274,35 |
| 301-0302 | 301-0302 | круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. | 20,80 | II | 353,29 | 353,29 | 1 627,78 | 1 725,45 |
| 301-0303 | 301-0303 | круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. | 26,40 | II | 445,06 | 445,06 | 1 893,00 | 2 006,58 |
| 301-0304 | 301-0304 | круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. | 51,40 | II | 704,67 | 704,67 | 2 387,44 | 2 530,69 |
| 301-0305 | 301-0305 | круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 72,30 | II | 991,65 | 991,65 | 4 215,22 | 4 468,13 |
| 301-0306 | 301-0306 | круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. | 94,50 | II | 1 454,55 | 1 454,55 | 5 771,42 | 6 117,71 |
| 301-0307 | 301-0307 | прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. | 6,26 | II | 210,23 | 210,23 | 791,00 | 838,46 |
| 301-0308 | 301-0308 | прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. | 15,30 | II | 262,23 | 262,23 | 932,83 | 988,80 |
| 301-0309 | 301-0309 | прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. | 12,50 | II | 274,69 | 274,69 | 1 230,39 | 1 304,21 |
| 301-0310 | 301-0310 | прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. | 16,70 | II | 327,70 | 327,70 | 1 463,67 | 1 551,49 |
| 301-0311 | 301-0311 | прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. | 38,90 | II | 497,91 | 497,91 | 1 948,00 | 2 064,88 |
| 301-0312 | 301-0312 | прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. | 45,00 | II | 728,22 | 728,22 | 2 451,33 | 2 598,41 |
| 301-0313 | 301-0313 | прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. | 84,80 | II | 1 014,34 | 1 014,34 | 3 550,92 | 3 763,98 |
| 301-0314 | 301-0314 | прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. | 83,40 | II | 1 224,50 | 1 224,50 | 3 697,50 | 3 919,35 |
| 301-1186 | 301-1186 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 | 18,80 | II | 143,03 | 143,03 | 2 783,29 | 2 950,29 |
| 301-9548 | | Зонты стальные вентиляционных систем | шт. | - | II | - | | - | - |
| Группа: Калориферы | | | | | | | | | |
| 301-9150 | | Калориферы | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: | | | | | | | |
| 301-1759 | 300-0316-001 | КСК3-1 | шт. | 32,00 | II | 1 914,49 | 1 914,49 | 7 115,83 | 7 542,78 |
| 301-0316 | 300-0316 | КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 167,72 | 2 167,72 | 7 876,67 | 8 349,27 |
| 301-0317 | 300-0317 | КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 438,34 | 2 438,34 | 8 621,67 | 9 138,97 |
| 301-0318 | 300-0318 | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 713,13 | 2 713,13 | 9 362,50 | 9 924,25 |
| 301-0319 | 300-0319 | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 170,88 | 3 170,88 | 10 994,17 | 11 653,82 |
| 301-0320 | 300-0320 | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 638,01 | 2 638,01 | 8 044,17 | 8 526,82 |
| 301-0321 | 300-0321 | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 3 040,53 | 3 040,53 | 9 076,25 | 9 620,83 |
| 301-0322 | 300-0322 | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 642,41 | 3 642,41 | 10 095,42 | 10 701,15 |
| 301-0323 | 300-0323 | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 814,76 | 3 814,76 | 11 110,83 | 11 777,48 |
| 301-0324 | 300-0324 | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 465,95 | 4 465,95 | 13 162,92 | 13 952,70 |
| 301-0325 | 300-0325 | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 12 140,92 | 12 140,92 | 32 617,92 | 34 575,00 |
| 301-0326 | 300-0326 | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 17 234,41 | 17 234,41 | 47 373,33 | 50 215,73 |
| 301-0327 | 300-0327 | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 342,25 | 2 342,25 | 8 324,17 | 8 823,62 |
| 301-0328 | 300-0328 | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 678,43 | 2 678,43 | 9 315,83 | 9 874,78 |
| 301-0329 | 300-0329 | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 3 027,83 | 3 027,83 | 10 172,50 | 10 782,85 |
| 301-0330 | 300-0330 | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 386,76 | 3 386,76 | 11 218,75 | 11 891,88 |
| 301-0331 | 300-0331 | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 994,53 | 3 994,53 | 13 054,58 | 13 837,85 |
| 301-0332 | 300-0332 | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 403,12 | 3 403,12 | 9 672,50 | 10 252,85 |
| 301-0333 | 300-0333 | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 763,47 | 3 763,47 | 11 034,17 | 11 696,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0334 | 300-0334 | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 160,93 | 4 160,93 | 12 289,58 | 13 026,95 |
| 301-0335 | 300-0335 | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 725,68 | 4 725,68 | 13 600,00 | 14 416,00 |
| 301-0336 | 300-0336 | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 573,09 | 5 573,09 | 16 285,83 | 17 262,98 |
| 301-0337 | 300-0337 | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 12 398,36 | 12 398,36 | 41 588,33 | 44 083,63 |
| 301-0338 | 300-0338 | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 19 802,22 | 19 802,22 | 60 693,33 | 64 334,93 |
| 301-0339 | 300-0339 | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2 | шт. | 37,90 | II | 1 769,26 | 1 769,26 | 7 564,58 | 8 018,45 |
| 301-0340 | 300-0340 | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 44,80 | II | 2 003,28 | 2 003,28 | 8 345,83 | 8 846,58 |
| 301-0341 | 300-0341 | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2 | шт. | 49,90 | II | 2 253,36 | 2 253,36 | 9 100,83 | 9 646,88 |
| 301-0342 | 300-0342 | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 507,30 | 2 507,30 | 9 841,67 | 10 432,17 |
| 301-0343 | 300-0343 | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 64,00 | II | 2 930,33 | 2 930,33 | 11 504,17 | 12 194,42 |
| 301-0344 | 300-0344 | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 48,60 | II | 2 494,24 | 2 494,24 | 8 523,75 | 9 035,18 |
| 301-0345 | 300-0345 | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 56,30 | II | 2 819,64 | 2 819,64 | 9 586,25 | 10 161,43 |
| 301-0346 | 300-0346 | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 64,00 | II | 3 243,11 | 3 243,11 | 10 615,83 | 11 252,78 |
| 301-0347 | 300-0347 | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 71,70 | II | 3 546,46 | 3 546,46 | 11 631,25 | 12 329,13 |
| 301-0348 | 300-0348 | КП310-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 22,66 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 508,19 | 4 508,19 | 13 682,92 | 14 503,90 |
| 301-0349 | 300-0349 | КП311-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 83,12 м2 | шт. | 225,00 | II | 11 256,16 | 11 256,16 | 34 963,75 | 37 061,58 |
| 301-0350 | 300-0350 | КП312-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 125,27 м2 | шт. | 332,00 | II | 16 526,77 | 16 526,77 | 51 025,00 | 54 086,50 |
| 301-0351 | 300-0351 | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 47,40 | II | 2 051,49 | 2 051,49 | 8 783,33 | 9 310,33 |
| 301-0352 | 300-0352 | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2 | шт. | 53,80 | II | 2 345,94 | 2 345,94 | 9 805,42 | 10 393,75 |
| 301-0353 | 300-0353 | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 61,40 | II | 2 651,96 | 2 651,96 | 10 682,50 | 11 323,45 |
| 301-0354 | 300-0354 | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 67,80 | II | 2 966,34 | 2 966,34 | 11 677,50 | 12 378,15 |
| 301-0355 | 300-0355 | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 84,50 | II | 3 498,66 | 3 498,66 | 13 900,83 | 14 734,88 |
| 301-0356 | 300-0356 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 57,60 | II | 3 037,20 | 3 037,20 | 10 009,17 | 10 609,72 |
| 301-0357 | 300-0357 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 67,80 | II | 3 481,69 | 3 481,69 | 11 564,58 | 12 258,45 |
| 301-0358 | 300-0358 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 78,10 | II | 4 049,80 | 4 049,80 | 12 830,00 | 13 599,80 |
| 301-0359 | 300-0359 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 87,00 | II | 4 468,78 | 4 468,78 | 14 130,42 | 14 978,25 |
| 301-0360 | 300-0360 | КП410-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 37,66 м2 | шт. | 109,00 | II | 5 188,49 | 5 188,48 | 16 823,33 | 17 832,73 |
| 301-0361 | 300-0361 | КП411-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 110,05 м2 | шт. | 285,00 | II | 13 787,67 | 13 787,67 | 44 169,17 | 46 819,32 |
| 301-0362 | 300-0362 | КП412-СК-01А, площадь поверхно-сти теплообмена 166,25 м2 | шт. | 424,00 | II | 20 241,80 | 20 241,80 | 64 997,50 | 68 897,35 |
| 301-9560 | 301-9560 | Электркалориферы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Камеры | | | | | | | | | |
| 301-9151 | | Камеры воздушные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9152 | | Камеры обслуживания | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9166 | | Камеры орошения | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9001 | | Камеры приточные | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1994 | | Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 4 565,00 | II | 69 612,89 | | 418 251,67 | 443 346,77 |
| Группа: Клапаны | | | | | | | | | |
| 301-9110 | | Дроссель-клапаны в патрубке | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9170 | | Клапаны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9130П | | Клапаны и заслонки унифициро-ванные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9176 | 301-9176 | Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9171 | | Клапаны взрывные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3216 | 301-3216 | Клапаны взрывные | шт. | 59,00 | II | 281,57 | 281,57 | 3 479,17 | 3 687,92 |
| Клапаны воздухозаборные унифицированные без привода, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9130-236П | 300-9130-236 | УВК сечением 200х200 мм | шт. | - | II | 341,05 | 341,05 | 1 755,00 | 1 860,30 |
| 301-9130-237П | 300-9130-237 | УВК сечением 300х300 мм | шт. | - | II | 532,04 | 532,04 | 2 831,67 | 3 001,57 |
| 301-9130-238П | 300-9130-238 | УВК сечением 400х200 мм | шт. | - | II | 554,78 | 554,78 | 2 749,17 | 2 914,12 |
| 301-9130-239П | 300-9130-239 | УВК сечением 400х300 мм | шт. | - | II | 659,36 | 659,36 | 3 379,17 | 3 581,92 |
| 301-9130-240П | 300-9130-240 | УВК сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 809,42 | 809,42 | 3 990,00 | 4 229,40 |
| 301-9130-241П | 300-9130-241 | УВК сечением 500х200 мм | шт. | - | II | 602,52 | 602,52 | 3 209,17 | 3 401,72 |
| 301-9130-242П | 300-9130-242 | УВК сечением 500х300 мм | шт. | - | II | 761,68 | 761,68 | 3 926,67 | 4 162,27 |
| 301-9130-243П | 300-9130-243 | УВК сечением 500х400 мм | шт. | - | II | 932,20 | 932,20 | 4 626,67 | 4 904,27 |
| 301-9130-244П | 300-9130-244 | УВК сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 1 050,43 | 1 050,43 | 5 325,00 | 5 644,50 |
| 301-9130-245П | 300-9130-245 | УВК сечением 600х500 мм | шт. | - | II | 1 141,38 | 1 141,38 | 6 050,00 | 6 413,00 |
| 301-9130-246П | 300-9130-246 | УВК сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 1 255,06 | 1 255,06 | 6 818,33 | 7 227,43 |
| 301-9130-247П | 300-9130-247 | УВК сечением 600х800 мм | шт. | - | II | 1 527,91 | 1 527,91 | 8 445,83 | 8 952,58 |
| 301-9130-248П | 300-9130-248 | УВК сечением 600х1000 мм | шт. | - | II | 1 682,51 | 1 682,51 | 9 280,00 | 9 836,80 |
| 301-9130-249П | 300-9130-249 | УВК сечением 800х400 мм | шт. | - | II | 1 217,55 | 1 217,55 | 6 545,00 | 6 937,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9130-250П | 300-9130-250 | УВК сечением 800х500 мм | шт. | - | II | 1 389,21 | 1 389,21 | 7 499,17 | 7 949,12 |
| 301-9130-251П | 300-9130-251 | УВК сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 1 923,52 | 1 923,52 | 10 410,83 | 11 035,48 |
| 301-9130-252П | 300-9130-252 | УВК сечением 800х1000 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 393,33 | 13 136,93 |
| 301-9130-253П | 300-9130-253 | УВК сечением 900х900 мм | шт. | - | II | 2 205,46 | 2 205,46 | 12 456,67 | 13 204,07 |
| 301-9130-254П | 300-9130-254 | УВК сечением 1000х500 мм | шт. | - | II | 1 637,03 | 1 637,03 | 8 951,67 | 9 488,77 |
| 301-9130-255П | 300-9130-255 | УВК сечением 1000х700 мм | шт. | - | II | 1 986,05 | 1 986,05 | 11 270,00 | 11 946,20 |
| 301-9130-256П | 300-9130-256 | УВК сечением 1000х1000 мм | шт. | - | II | 2 628,36 | 2 628,36 | 14 677,50 | 15 558,15 |
| 301-9130-257П | 300-9130-257 | УВК сечением 1200х600 мм | шт. | - | II | 2 055,40 | 2 055,40 | 11 477,93 | 12 166,61 |
| 301-9130-258П | 300-9130-258 | УВК сечением 1200х1000 мм | шт. | - | II | 3 151,30 | 3 151,30 | 17 597,74 | 18 653,60 |
| 301-9175 | | Клапаны воздушные утепленные КВУ | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом: | | | | | | | | | |
| 301-4885 | 301-4885 | КВУ 600х1000 | шт. | 41,80 | II | 1 849,02 | 1 849,02 | 7 619,83 | 8 077,02 |
| 301-4886 | 301-4886 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 405,03 | 2 405,03 | 9 124,00 | 9 671,44 |
| 301-4887 | 301-4887 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 4 213,81 | 4 213,81 | 12 242,00 | 12 976,52 |
| 301-4888 | 301-4888 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 4 885,77 | 4 885,77 | 14 007,00 | 14 847,42 |
| 301-4889 | 301-4889 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 6 037,10 | 6 037,10 | 19 459,00 | 20 626,54 |
| 301-4890 | 301-4890 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 6 429,60 | 6 429,60 | 18 433,00 | 19 538,98 |
| 301-4891 | 301-4891 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 8 182,29 | 8 182,29 | 19 331,00 | 20 490,86 |
| 301-9175-038П | 300-9175-038 | Клапаны воздушные утепленные из оцинкованной стали, марки КВУ-Д без привода, сечением 1200х1000 мм | шт. | - | II | 4 373,90 | 4 373,90 | 12 707,09 | 13 469,52 |
| Клапаны воздушные утепленные под электропривод: | | | | | | | | | |
| 301-4892 | 301-4892 | КВУ 600х1000 | шт. | 79,36 | II | 1 627,48 | 1 627,48 | 6 683,00 | 7 083,98 |
| 301-4893 | 301-4893 | КВУ 1000х1000 | шт. | 43,52 | II | 2 260,16 | 2 260,16 | 9 124,00 | 9 671,44 |
| 301-4894 | 301-4894 | КВУ 1600х1000 | шт. | 56,32 | II | 3 192,48 | 3 192,48 | 12 242,00 | 12 976,52 |
| 301-4895 | 301-4895 | КВУ 1800х1000 | шт. | 58,88 | II | 3 579,98 | 3 579,98 | 14 007,00 | 14 847,42 |
| 301-4896 | 301-4896 | КВУ 1800х1400 | шт. | 66,56 | II | 3 996,34 | 3 996,34 | 15 813,00 | 16 761,78 |
| 301-4897 | 301-4897 | КВУ 2400х1000 | шт. | 71,68 | II | 4 605,50 | 4 605,50 | 17 113,00 | 18 139,78 |
| 301-4898 | 301-4898 | КВУ 2400х1400 | шт. | 79,36 | II | 5 266,22 | 5 266,22 | 19 331,00 | 20 490,86 |
| Клапаны вытяжные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | | | |
| 301-9130-379П | 300-9130-379 | КВ, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 144,17 | 152,82 |
| 301-9130-380П | 300-9130-380 | КВ, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 196,67 | 208,47 |
| 301-9130-368П | 300-9130-368 | КВ, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | - | 274,17 | 290,62 |
| 301-9130-369П | 300-9130-369 | КВ, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 370,00 | 392,20 |
| Клапаны дымоудаления: | | | | | | | | | |
| 301-2946 | 301-2946 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 14,00 | II | 4 054,60 | 4 054,60 | 6 966,67 | 7 384,67 |
| 301-2948 | 301-2948 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 4 467,13 | 4 467,13 | 7 600,00 | 8 056,00 |
| 301-2916 | 301-2916 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 16,50 | II | 9 625,51 | 9 625,51 | 23 850,00 | 25 281,00 |
| 301-2914 | 301-2914 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 16,50 | II | 8 436,26 | 8 436,26 | 21 520,00 | 22 811,20 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения: | | | | | | | | | |
| 301-7954 | 301-7954 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом | компл. | 10,40 | II | 4 107,21 | 4 107,21 | 6 043,50 | 6 406,11 |
| 301-7955 | 301-7955 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 14,60 | II | 5 085,12 | 5 085,12 | 7 166,35 | 7 596,33 |
| 301-7956 | 301-7956 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом | компл. | 12,70 | II | 9 583,50 | 9 583,50 | 22 661,60 | 24 021,30 |
| 301-7957 | 301-7957 | ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 16,90 | II | 10 561,41 | 10 561,41 | 24 130,40 | 25 578,22 |
| 301-7958 | 301-7958 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом | компл. | 12,50 | II | 4 498,37 | 4 498,37 | 6 621,50 | 7 018,79 |
| 301-7959 | 301-7959 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 17,20 | II | 5 476,29 | 5 476,29 | 8 090,30 | 8 575,72 |
| 301-7960 | 301-7960 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом | компл. | 15,50 | II | 10 854,78 | 10 854,78 | 22 661,60 | 24 021,30 |
| 301-7961 | 301-7961 | ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 20,20 | II | 11 832,68 | 11 832,68 | 24 029,25 | 25 471,01 |
| Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: | | | | | | | | | |
| 301-2080 | 300-9130-034 | до 4 номера, КЛ00.000 | шт. | 17,02 | II | 3 159,85 | 3 159,85 | 5 620,83 | 5 958,08 |
| 301-2081 | 300-9130-035 | до 5 номера, КЛ00.000-01 | шт. | 22,23 | II | 4 217,52 | 4 217,52 | 6 709,44 | 7 112,01 |
| 301-9130-036П | 300-9130-036 | до 6,3 номера, КЛ00.000-02 | шт. | - | II | 4 362,04 | 4 362,04 | 8 155,28 | 8 644,60 |
| 301-2082 | 300-9130-037 | до 8 номера, КЛ00.000-03 | шт. | 42,55 | II | 5 649,64 | 5 649,64 | 10 849,33 | 11 500,29 |
| 301-9130-038П | 300-9130-038 | до 10 номера, КЛ00.000-04 | шт. | - | II | 6 359,13 | 6 359,13 | 13 990,00 | 14 829,40 |
| 301-2083 | 300-9130-039 | до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | шт. | 78,36 | II | 6 799,27 | 6 799,27 | 17 253,17 | 18 288,36 |
| Клапаны обратные: | | | | | | | | | |
| 301-8753 | 301-8753 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. | 2,00 | II | 163,70 | 163,70 | 879,75 | 932,54 |
| 301-8754 | 301-8754 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. | 2,10 | II | 169,91 | 169,91 | 918,00 | 973,08 |
| 301-8755 | 301-8755 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. | 3,20 | II | 197,53 | 197,53 | 1 071,00 | 1 135,26 |
| 301-8756 | 301-8756 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. | 3,70 | II | 204,67 | 204,67 | 1 101,27 | 1 167,35 |
| 301-8757 | 301-8757 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. | 4,00 | II | 258,03 | 258,03 | 1 384,65 | 1 467,73 |
| 301-8758 | 301-8758 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. | 4,90 | II | 419,91 | 419,91 | 2 256,75 | 2 392,16 |
| 301-8759 | 301-8759 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. | 5,20 | II | 444,80 | 444,80 | 2 386,80 | 2 530,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8760 | 301-8760 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. | 8,10 | II | 471,61 | 471,61 | 2 532,15 | 2 684,08 |
| 301-8761 | 301-8761 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. | 9,00 | II | 693,94 | 693,94 | 3 725,55 | 3 949,08 |
| 301-8762 | 301-8762 | "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. | 15,40 | II | 1 224,17 | 1 224,17 | 6 556,05 | 6 949,41 |
| 301-8763 | 301-8763 | "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт. | 1,30 | II | 9 000,80 | 9 000,80 | 35 814,90 | 37 963,79 |
| 301-8803 | 301-8803 | "Systemair" RSK диаметром 200 мм | шт. | 0,27 | II | 244,55 | 244,55 | 694,41 | 736,07 |
| 301-8804 | 301-8804 | "Systemair" RSK диаметром 250 мм | шт. | 0,31 | II | 336,00 | 336,00 | 1 016,06 | 1 077,02 |
| 301-8805 | 301-8805 | "Systemair" RSK диаметром 315 мм | шт. | 0,36 | II | 397,14 | 397,14 | 1 328,70 | 1 408,42 |
| 301-8806 | 301-8806 | "Systemair" RSK диаметром 355 мм | шт. | 0,53 | II | 901,87 | 901,87 | 2 737,09 | 2 901,32 |
| 301-8807 | 301-8807 | "Systemair" RSK диаметром 400 мм | шт. | 0,59 | II | 1 054,46 | 1 054,46 | 2 870,91 | 3 043,16 |
| 301-8808 | 301-8808 | "Systemair" RSK диаметром 450 мм | шт. | 0,67 | II | 1 390,95 | 1 390,95 | 3 335,45 | 3 535,58 |
| 301-8809 | 301-8809 | "Systemair" RSK диаметром 500 мм | шт. | 0,74 | II | 1 452,09 | 1 452,09 | 7 088,81 | 7 514,14 |
| 301-8810 | 301-8810 | "Systemair" RSK диаметром 560 мм | шт. | 0,83 | II | 1 665,81 | 1 665,81 | 7 873,70 | 8 346,12 |
| 301-8811 | 301-8811 | "Systemair" RSK диаметром 630 мм | шт. | 0,93 | II | 1 818,42 | 1 818,42 | 8 561,08 | 9 074,74 |
| | | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения : | | | | | | | |
| 301-5687 | 300-9130-040 | Ко диаметром 250 мм | шт. | 5,06 | II | 733,97 | 854,10 | 1 954,88 | 2 072,17 |
| 301-5688 | | Ко-01 диаметром 315 мм | шт. | 6,27 | II | 788,15 | | 2 271,54 | 2 407,83 |
| 301-5689 | 300-9130-042 | Ко-02 диаметром 400 мм | шт. | 9,47 | II | 913,50 | 913,50 | 2 507,08 | 2 657,50 |
| 301-5690 | | Ко-03 диаметром 500 мм | шт. | 13,82 | II | 960,52 | | 3 852,83 | 4 084,00 |
| 301-5691 | 300-9130-044 | Ко-04 диаметром 630 мм | шт. | 20,99 | II | 1 333,68 | 1 333,68 | 3 617,38 | 3 834,42 |
| 301-5692 | | Ко-05 диаметром 800 мм | шт. | 42,75 | II | 1 499,53 | | 4 276,25 | 4 532,83 |
| 301-5693 | | Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. | 54,53 | II | 1 796,12 | | 6 649,56 | 7 048,53 |
| 301-5694 | 300-9130-048 | Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. | 74,88 | II | 2 372,90 | 2 372,90 | 7 376,44 | 7 819,03 |
| 301-2071 | 300-2071 | КО-2 диаметром 315 мм | шт. | 5,78 | II | 869,40 | 869,40 | 2 271,54 | 2 407,83 |
| 301-2072 | 300-2072 | Ков-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,40 | II | 931,50 | 931,50 | 3 852,83 | 4 084,00 |
| 301-2073 | 300-2073 | Ков-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,12 | II | 1 562,90 | 1 562,89 | 6 246,17 | 6 620,94 |
| 301-2074 | 300-2074 | Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. | 60,96 | II | 1 816,17 | 1 816,17 | 5 882,42 | 6 235,37 |
| 301-5682 | 301-5682 | Ког-1 диаметром 400 мм | шт. | 11,01 | II | 869,22 | 869,22 | 3 528,33 | 3 740,03 |
| 301-5683 | 301-5683 | Ког-2 диаметром 500 мм | шт. | 15,36 | II | 1 016,35 | 1 016,35 | 4 886,67 | 5 179,87 |
| 301-5684 | 301-5684 | Ког-3 диаметром 630 мм | шт. | 26,24 | II | 1 364,03 | 1 364,03 | 5 929,17 | 6 284,92 |
| 301-5685 | 301-5685 | Ког-4 диаметром 800 мм | шт. | 39,42 | II | 1 671,13 | 1 671,13 | 8 649,17 | 9 168,12 |
| 301-5686 | 301-5686 | Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. | 61,44 | II | 2 342,24 | 2 342,24 | 11 350,00 | 12 031,00 |
| | | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения: | | | | | | | |
| 301-2075 | 300-2075 | Коп-1 периметром 1000 мм | шт. | 5,84 | II | 725,44 | 725,44 | 2 611,11 | 2 767,78 |
| 301-2076 | 300-2076 | Коп-2 периметром 1600 мм | шт. | 6,99 | II | 870,58 | 870,58 | 3 288,22 | 3 485,51 |
| 301-2077 | | Коп-3 периметром 2400 мм | шт. | 10,41 | II | 745,71 | | 4 558,58 | 4 832,09 |
| 301-2078 | 300-2078 | Коп-4 периметром 3200 мм | шт. | 13,08 | II | 1 348,28 | 1 348,28 | 5 363,22 | 5 685,01 |
| 301-2079 | 300-2079 | Коп-5 периметром 4000 мм | шт. | 22,61 | II | 1 833,39 | 1 833,39 | 6 817,28 | 7 226,32 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2827 | 301-2827 | 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. | 11,52 | II | 1 804,78 | 1 804,78 | 5 180,83 | 5 491,68 |
| 301-2828 | 301-2828 | 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. | 14,72 | II | 1 874,14 | 1 874,14 | 5 523,33 | 5 854,73 |
| 301-2829 | 301-2829 | 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. | 20,48 | II | 2 001,67 | 2 001,67 | 6 950,83 | 7 367,88 |
| 301-2830 | 301-2830 | 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 059,82 | 2 059,82 | 7 304,17 | 7 742,42 |
| 301-2831 | 301-2831 | 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 140,41 | 2 140,41 | 8 240,00 | 8 734,40 |
| 301-2832 | 301-2832 | 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 198,56 | 2 198,56 | 9 326,67 | 9 886,27 |
| 301-2833 | 301-2833 | 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 359,77 | 2 359,77 | 11 749,17 | 12 454,12 |
| 301-2834 | 301-2834 | 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. | 71,68 | II | 2 638,27 | 2 638,27 | 13 631,67 | 14 449,57 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2818 | 301-2818 | 1000 мм, АЗЕ086.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 029,22 | 2 029,22 | 7 735,83 | 8 199,98 |
| 301-2795 | 301-2795 | 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. | 16,00 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 6 712,50 | 7 115,25 |
| 301-2796 | 301-2796 | 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 7 263,33 | 7 699,13 |
| 301-2797 | 301-2797 | 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 434,23 | 2 434,23 | 7 734,17 | 8 198,22 |
| 301-2798 | 301-2798 | 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 517,90 | 2 517,90 | 8 583,33 | 9 098,33 |
| 301-2799 | 301-2799 | 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. | 38,40 | II | 2 709,69 | 2 709,69 | 9 693,33 | 10 274,93 |
| 301-2800 | 301-2800 | 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 355,49 | 3 355,49 | 12 466,67 | 13 214,67 |
| 301-2801 | 301-2801 | 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. | 85,76 | II | 3 914,58 | 3 914,58 | 14 639,17 | 15 517,52 |
| | | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |
| 301-2784 | 301-2784 | 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. | 17,28 | II | 2 318,96 | 2 318,96 | 6 495,00 | 6 884,70 |
| 301-2785 | 301-2785 | 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 527,08 | 2 527,08 | 6 868,33 | 7 280,43 |
| 301-2085 | 301-2085 | 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. | 31,75 | II | 2 980,55 | 2 980,55 | 9 335,83 | 9 895,98 |
| 301-2786 | 301-2786 | 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. | 47,36 | II | 3 917,65 | 3 917,65 | 12 120,83 | 12 848,08 |
| 301-2787 | 301-2787 | 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. | 69,12 | II | 4 780,74 | 4 780,74 | 19 079,17 | 20 223,92 |
| 301-2086 | 301-2086 | 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. | 109,22 | II | 4 491,77 | 4 491,77 | 22 553,33 | 23 906,53 |
| 301-2087 | 301-2087 | 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. | 162,56 | II | 5 590,22 | 5 590,22 | 32 300,83 | 34 238,88 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2819 | 301-2819 | 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. | 11,52 | II | 2 036,34 | 2 036,34 | 6 182,50 | 6 553,45 |
| 301-2820 | 301-2820 | 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. | 14,72 | II | 2 175,11 | 2 175,11 | 7 030,83 | 7 452,68 |
| 301-2821 | 301-2821 | 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. | 20,48 | II | 2 244,47 | 2 244,47 | 7 878,33 | 8 351,03 |
| 301-2822 | 301-2822 | 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. | 23,04 | II | 2 313,86 | 2 313,86 | 8 340,00 | 8 840,40 |
| 301-2823 | 301-2823 | 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. | 25,60 | II | 2 406,69 | 2 406,69 | 9 463,33 | 10 031,13 |
| 301-2824 | 301-2824 | 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. | 33,28 | II | 2 498,51 | 2 498,51 | 10 710,00 | 11 352,60 |
| 301-2825 | 301-2825 | 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. | 51,20 | II | 2 707,66 | 2 707,66 | 13 936,67 | 14 772,87 |
| 301-2826 | 301-2826 | 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. | 71,68 | II | 3 007,61 | 3 007,61 | 16 614,17 | 17 611,02 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | |
| 301-2802 | 301-2802 | 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. | 12,80 | II | 2 284,27 | 2 284,27 | 6 603,33 | 6 999,53 |
| 301-2803 | 301-2803 | 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. | 16,50 | II | 2 413,84 | 2 413,84 | 7 086,67 | 7 511,87 |
| 301-2804 | 301-2804 | 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. | 23,04 | II | 2 584,21 | 2 584,21 | 7 910,83 | 8 385,48 |
| 301-2805 | 301-2805 | 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. | 26,88 | II | 2 702,56 | 2 702,56 | 8 406,67 | 8 911,07 |
| 301-2806 | 301-2806 | 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. | 29,44 | II | 2 806,61 | 2 806,61 | 9 323,33 | 9 882,73 |
| 301-2807 | 301-2807 | 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. | 38,40 | II | 3 056,57 | 3 056,57 | 9 920,00 | 10 515,20 |
| 301-2808 | 301-2808 | 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. | 60,16 | II | 3 724,82 | 3 724,82 | 12 090,83 | 12 816,28 |
| 301-2809 | 301-2809 | 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. | 85,76 | II | 4 319,59 | 4 319,59 | 13 968,33 | 14 806,43 |
| | | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2788 | 301-2788 | 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. | 15,36 | II | 2 642,36 | 2 642,36 | 6 887,50 | 7 300,75 |
| 301-2789 | 301-2789 | 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. | 17,92 | II | 2 873,96 | 2 873,96 | 7 260,00 | 7 695,60 |
| 301-2790 | 301-2790 | 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. | 31,10 | II | 3 695,23 | 3 695,23 | 9 728,33 | 10 312,03 |
| 301-2791 | 301-2791 | 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. | 46,08 | II | 4 333,89 | 4 333,89 | 12 513,33 | 13 264,13 |
| 301-2792 | 301-2792 | 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. | 66,56 | II | 5 242,91 | 5 242,91 | 19 557,50 | 20 730,95 |
| 301-2793 | 301-2793 | 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. | 107,52 | II | 5 657,11 | 5 657,11 | 24 360,00 | 25 821,60 |
| 301-2794 | 301-2794 | 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. | 164,70 | II | 6 511,02 | 6 511,02 | 32 779,17 | 34 745,92 |
| Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: | | | | | | | | | |
| 301-2810 | 301-2810 | 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. | 14,08 | II | 2 160,83 | 2 160,83 | 4 363,33 | 4 625,13 |
| 301-2811 | 301-2811 | 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. | 19,20 | II | 2 355,68 | 2 355,68 | 4 697,50 | 4 979,35 |
| 301-2812 | 301-2812 | 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. | 34,56 | II | 2 730,10 | 2 730,10 | 6 466,67 | 6 854,67 |
| 301-2813 | 301-2813 | 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. | 40,80 | II | 2 885,18 | 2 885,18 | 7 273,33 | 7 709,73 |
| 301-2814 | 301-2814 | 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. | 44,80 | II | 3 016,78 | 3 016,78 | 7 570,83 | 8 025,08 |
| 301-2815 | 301-2815 | 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. | 59,52 | II | 3 715,65 | 3 715,65 | 10 002,50 | 10 602,65 |
| 301-2816 | 301-2816 | 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. | 101,60 | II | 4 676,67 | 4 676,67 | 14 031,67 | 14 873,57 |
| 301-2817 | 301-2817 | 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. | 130,56 | II | 5 706,08 | 5 706,08 | 17 472,50 | 18 520,85 |
| Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo: | | | | | | | | | |
| 301-2927 | 300-9130-207 | КОМ-1, размером 150х150 мм | шт. | 8,90 | II | 5 357,88 | 5 357,88 | 21 748,68 | 23 053,60 |
| 301-2928 | 300-9130-208 | КОМ-1, размером 200х200 мм | шт. | 10,40 | II | 5 425,64 | - | 20 030,00 | 21 231,80 |
| 301-2929 | 300-9130-209 | КОМ-1, размером 250х250 мм | шт. | 15,70 | II | 5 493,38 | 5 493,38 | 20 220,00 | 21 433,20 |
| 301-2930 | 300-9130-210 | КОМ-1, размером 300х300 мм | шт. | 17,60 | II | 5 561,13 | 5 561,13 | 20 390,00 | 21 613,40 |
| 301-2931 | 300-9130-211 | КОМ-1, размером 400х400 мм | шт. | 21,80 | II | 5 697,14 | 5 697,14 | 20 760,00 | 22 005,60 |
| 301-2932 | 300-9130-212 | КОМ-1, размером 500х500 мм | шт. | 26,73 | II | 5 968,14 | 5 968,14 | 23 310,00 | 24 708,60 |
| 301-2933 | 300-9130-213 | КОМ-1, размером 600х600 мм | шт. | 34,65 | II | 6 239,65 | 6 239,65 | 25 130,00 | 26 637,80 |
| 301-9130-214П | 300-9130-214 | КОМ-1, размером 700х700 мм | шт. | - | II | 6 646,66 | 6 646,66 | 26 220,00 | 27 793,20 |
| 301-2934 | 300-9130-215 | КОМ-1, размером 800х800 мм | шт. | 51,59 | II | 7 596,65 | - | 28 590,00 | 30 305,40 |
| 301-9130-216П | 300-9130-216 | КОМ-1, размером 900х900 мм | шт. | - | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 30 050,00 | 31 853,00 |
| 301-2935 | 300-9130-217 | КОМ-1, размером 1000х1000 мм | шт. | 70,84 | II | 9 494,72 | 9 494,72 | 32 960,00 | 34 937,60 |
| 301-9130-218П | 300-9130-218 | КОМ-1, размером 1200х800 мм | шт. | - | II | 11 393,77 | 11 393,77 | 38 420,00 | 40 725,20 |
| 301-9130-219П | 300-9130-219 | КОМ-1, размером 1500х500 мм | шт. | - | II | 14 242,34 | 14 242,34 | 46 070,00 | 48 834,20 |
| Клапаны перекидные взрывозащищенные из горячекатаной стали, марка: | | | | | | | | | |
| 301-9130-025П | 300-9130-025 | АЗЕ 105.000, сечением 150х150 мм | шт. | - | II | 1 411,03 | 1 411,03 | 4 308,92 | 4 567,46 |
| 301-9130-026П | 300-9130-026 | АЗЕ 105.000-01, сечением 250х250 мм | шт. | - | II | 1 706,92 | 1 706,92 | 5 209,83 | 5 522,42 |
| 301-9130-027П | 300-9130-027 | АЗЕ 105.000-02, сечением 300х150 мм | шт. | - | II | 1 936,23 | 1 936,23 | 6 193,83 | 6 565,46 |
| 301-9130-028П | 300-9130-028 | АЗЕ 105.000-03, сечением 400х400 мм | шт. | - | II | 2 876,30 | 2 876,30 | 7 216,58 | 7 649,57 |
| 301-9130-029П | 300-9130-029 | АЗЕ 105.000-04, сечением 500х500 мм | шт. | - | II | 3 205,30 | 3 205,30 | 8 933,33 | 9 469,33 |
| 301-9130-030П | 300-9130-030 | АЗЕ 105.000-05, сечением 600х600 мм | шт. | - | II | 3 714,21 | 3 714,21 | 10 536,92 | 11 169,14 |
| 301-9130-031П | 300-9130-031 | АЗЕ 105.000-06, сечением 800х800 мм | шт. | - | II | 4 551,00 | 4 551,00 | 14 908,75 | 15 803,28 |
| 301-9130-032П | 300-9130-032 | АЗЕ 105.000-07, сечением 1000х1000 мм | шт. | - | II | 5 311,89 | 5 311,89 | 18 566,08 | 19 680,04 |
| Клапаны перекидные искробезопасные периметром: | | | | | | | | | |
| 301-9130-016П | 300-9130-016 | 800 мм, АЗЕ024.000 | шт. | - | II | 2 093,43 | 2 093,43 | 5 690,00 | 6 031,40 |
| 301-2088 | 300-9130-017 | 1000 мм, АЗЕ024.000-01 | шт. | 17,60 | II | 2 220,42 | 2 220,42 | 5 703,33 | 6 045,53 |
| 301-9130-018П | 300-9130-018 | 1200 мм, АЗЕ024.000-02 | шт. | - | II | 2 328,29 | 2 328,29 | 6 156,67 | 6 526,07 |
| 301-2089 | 300-9130-020 | 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. | 32,89 | II | 2 969,38 | 2 969,38 | 7 887,50 | 8 360,75 |
| 301-2090 | 300-9130-021 | 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. | 45,54 | II | 3 257,55 | 3 257,55 | 10 684,17 | 11 325,22 |
| 301-9130-022П | 300-9130-022 | 2400 мм, АЗЕ024.000-05 | шт. | - | II | 3 678,13 | 3 678,13 | 12 337,50 | 13 077,75 |
| 301-2091 | 300-9130-023 | 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. | 99,29 | II | 4 770,61 | 4 770,61 | 18 540,00 | 19 652,40 |
| 301-2092 | 300-9130-024 | 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. | 144,55 | II | 6 301,72 | 6 301,72 | 23 000,00 | 24 380,00 |
| Клапаны приточные круглые с порошковым покрытием: | | | | | | | | | |
| 301-9130-381П | 300-9130-381 | КП, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 36,63 | - | 144,17 | 152,82 |
| 301-9130-382П | 300-9130-382 | КП, диаметром 125 мм | шт. | - | II | 42,80 | - | 196,67 | 208,47 |
| 301-9130-383П | 300-9130-383 | КП, диаметром 160 мм | шт. | - | II | 52,23 | 52,23 | 274,17 | 290,62 |
| 301-9130-384П | 300-9130-384 | КП, диаметром 200 мм | шт. | - | II | 63,12 | - | 331,33 | 351,21 |
| Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5355 | 301-5355 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 24,58 | II | 1 901,10 | 1 901,10 | 8 142,94 | 8 631,52 |
| Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа: | | | | | | | | | |
| 301-5400 | 301-5400 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 1 490,57 | 1 490,57 | 6 384,53 | 6 767,60 |
| 301-5426 | 301-5426 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,68 | II | 1 699,97 | 1 699,97 | 7 281,45 | 7 718,34 |
| 301-5414 | 301-5414 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 1 567,71 | 1 567,71 | 6 714,94 | 7 117,84 |
| 301-5438 | 301-5438 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 1 799,16 | 1 799,16 | 8 042,50 | 8 525,05 |
| 301-5450 | 301-5450 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 13,57 | II | 1 540,16 | 1 540,16 | 8 042,50 | 8 525,05 |
| 301-5462 | 301-5462 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 12,67 | II | 1 802,68 | 1 802,68 | 8 792,50 | 9 320,05 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: | | | | | | | | | |
| 301-5476 | 301-5476 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 11,52 | II | 2 678,07 | 2 678,07 | 11 470,93 | 12 159,19 |
| 301-5479 | 301-5479 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 18,82 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 383,33 | 9 946,33 |
| 301-5480 | 301-5480 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 20,99 | II | 2 821,34 | 2 821,34 | 9 383,33 | 9 946,33 |
| 301-5501 | 301-5501 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 8,06 | II | 2 859,92 | 2 859,92 | 9 119,10 | 9 666,25 |
| 301-5502 | 301-5502 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 9,22 | II | 2 898,49 | 2 898,49 | 9 242,08 | 9 796,60 |
| 301-5506 | 301-5506 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 240,14 | 3 240,14 | 10 331,46 | 10 951,35 |
| 301-5508 | 301-5508 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 29,06 | II | 3 915,16 | 3 915,16 | 12 483,82 | 13 232,85 |
| 301-5490 | 301-5490 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 14,98 | II | 2 755,21 | 2 755,21 | 11 801,34 | 12 509,42 |
| 301-5514 | 301-5514 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 3,00 | II | 3 061,04 | 3 061,04 | 9 722,50 | 10 305,85 |
| 301-5517 | 301-5517 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 16,64 | II | 3 298,00 | 3 298,00 | 10 475,13 | 11 103,64 |
| 301-5518 | 301-5518 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 20,48 | II | 3 455,04 | 3 455,04 | 10 973,93 | 11 632,37 |
| 301-5526 | 301-5526 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 12,93 | II | 2 727,66 | 2 727,66 | 11 683,33 | 12 384,33 |
| 301-5538 | 301-5538 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 13,31 | II | 3 111,29 | 3 111,29 | 14 027,50 | 14 869,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-064П | 300-9170-260 | Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара 19нж17нж давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 611,11 | 3 611,11 | 20 166,67 | 21 376,67 |
| | | Клапаны обратные поворотные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-7230 | 300-9170-118 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 27,14 | II | 734,50 | 734,50 | 4 858,33 | 5 149,83 |
| 301-7231 | 300-9170-119 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,28 | II | 960,50 | 960,50 | 8 391,67 | 8 895,17 |
| 301-7232 | 300-9170-120 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 62,08 | II | 1 190,05 | 1 190,05 | 10 600,00 | 11 236,00 |
| 301-7233 | 300-9170-242 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 112,64 | II | 1 955,56 | 1 955,56 | 15 900,00 | 16 854,00 |
| 301-7234 | 300-9170-243 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 217,60 | II | 3 907,28 | 6 355,56 | 33 250,00 | 35 245,00 |
| 301-9170-081П | 300-9170-349 | 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 108 924,88 | 112 192,63 |
| 301-7224 | 300-9170-104 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 30,72 | II | 76,11 | 259,90 | 3 856,67 | 4 088,07 |
| 301-7225 | 300-9170-047 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 47,36 | II | 406,80 | 406,80 | 6 727,08 | 7 130,70 |
| 301-7226 | 300-9170-248 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 72,96 | II | 488,53 | 870,05 | 10 585,00 | 11 220,10 |
| 301-9170-098П | 300-9170-350 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 786,67 | 2 786,67 | 17 453,89 | 18 501,12 |
| 301-9170-099П | 300-9170-342 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 485,88 | 2 485,88 | 27 486,46 | 29 135,65 |
| 301-9170-100П | 300-9170-249 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 6 355,56 | 6 355,56 | 37 006,94 | 39 227,36 |
| 301-9170-101П | 300-9170-280 | 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 7 041,24 | 7 041,24 | 45 503,13 | 48 233,32 |
| 301-9170-071П | 300-9170-337 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 936,02 | 4 936,02 | 14 666,67 | 15 546,67 |
| 301-9170-072П | 300-9170-338 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 7 383,05 | 7 383,05 | 18 833,33 | 19 963,33 |
| 301-9170-073П | 300-9170-339 | 19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 8 012,29 | 8 012,29 | 24 094,44 | 25 540,11 |
| 301-9170-093П | 300-9170-270 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 372,43 | 2 372,43 | 5 033,33 | 5 335,33 |
| 301-3223 | 300-9170-271 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 52,48 | II | 2 814,87 | 2 814,87 | 8 241,67 | 8 736,17 |
| 301-3224 | 300-9170-272 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 71,68 | II | 3 320,47 | 3 320,47 | 9 881,94 | 10 474,86 |
| 301-3225 | 300-9170-273 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 148,48 | II | 6 350,67 | 6 350,67 | 16 340,63 | 17 321,07 |
| 301-9170-094П | 300-9170-274 | 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 13 745,42 | 13 745,42 | 32 533,33 | 34 485,33 |
| | | Клапаны обратные поворотные фланцевые для нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 301-9170-051П | 300-9170-332 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 6 055,05 | 6 055,05 | 12 970,37 | 13 748,59 |
| 301-9170-052П | 300-9170-253 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 6 567,16 | 6 567,16 | 17 236,11 | 18 270,28 |
| 301-9170-053П | 300-9170-333 | 19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 23 913,04 | 23 913,04 | 77 896,25 | 82 570,03 |
| 301-9170-054П | 300-9170-255 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 023,26 | 1 023,26 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 301-9170-055П | 300-9170-256 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 420,00 | 2 420,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 301-9170-056П | 300-9170-257 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 989,13 | 2 989,13 | 9 716,67 | 10 299,67 |
| 301-9170-057П | 300-9170-258 | 19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 6 085,11 | 6 085,11 | 27 500,00 | 29 150,00 |
| 301-9170-058П | 300-9170-267 | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 769,57 | 1 769,57 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 301-9170-059П | 300-9170-268 | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 920,35 | 2 920,35 | 8 833,33 | 9 363,33 |
| 301-9170-060П | 300-9170-269 | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 510,64 | 3 510,64 | 9 716,67 | 10 299,67 |
| 301-9170-061П | 300-9170-347 | 19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 13 983,05 | 13 983,05 | 26 500,00 | 28 090,00 |
| | | Клапаны обратные поворотные однодисковые: | | | | | | | |
| 301-3243 | 300-9170-014 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,83 | II | 145,00 | 145,00 | 541,54 | 574,03 |
| 301-3244 | 300-9170-015 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 5,78 | II | 177,00 | 177,00 | 776,06 | 822,62 |
| 301-3245 | 300-9170-016 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 7,08 | II | 324,00 | 324,00 | 1 166,10 | 1 236,07 |
| 301-3246 | 300-9170-017 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 14,73 | II | 420,00 | 420,00 | 2 118,99 | 2 246,13 |
| 301-3248 | 300-9170-018 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 29,50 | II | 960,00 | 960,00 | 3 819,92 | 4 049,12 |
| 301-3249 | 300-9170-019 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | 42,80 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 6 560,23 | 6 953,84 |
| 301-3251 | 300-9170-162 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 156,21 | II | 5 085,00 | 5 085,00 | 44 428,88 | 47 094,61 |
| 301-7228 | 300-9170-163 | 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | 215,94 | II | 5 650,00 | 5 650,00 | 52 116,67 | 55 243,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7229 | 300-9170-164 | 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 279,66 | II | 6 554,00 | 6 554,00 | 57 263,89 | 60 699,72 |
| 301-9170-104П | 300-9170-109 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 158,20 | 158,20 | 505,21 | 535,52 |
| 301-9170-106П | 300-9170-106 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 327,70 | 327,70 | 1 079,90 | 1 144,69 |
| 301-9170-107П | 300-9170-107 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 429,40 | 429,40 | 1 945,31 | 2 062,03 |
| 301-9170-108П | 300-9170-250 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 908,26 | 908,26 | 2 949,32 | 3 126,28 |
| 301-9170-109П | 300-9170-108 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | II | 960,50 | 960,50 | 5 980,56 | 6 339,39 |
| 301-9170-110П | 300-9170-251 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | II | 2 723,81 | 2 723,81 | 35 000,00 | 37 100,00 |
| 301-9170-111П | 300-9170-344 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | II | 4 549,63 | 4 549,63 | 43 166,67 | 45 756,67 |
| 301-9170-112П | 300-9170-252 | 19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | II | 3 279,82 | 3 279,82 | 51 833,33 | 54 943,33 |
| | | Клапаны обратные поворотные под приварку: | | | | | | | |
| 301-9170-069П | 300-9170-336 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 7 857,14 | 7 857,14 | 21 746,81 | 23 051,62 |
| 301-9170-070П | 300-9170-263 | 19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | II | 11 702,13 | 11 702,13 | 43 333,33 | 45 933,33 |
| 301-9170-082П | 300-9170-245 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 314,29 | 314,29 | 1 501,67 | 1 591,77 |
| 301-7239 | 300-9170-089 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,66 | II | 132,40 | 393,24 | 1 674,72 | 1 775,20 |
| 301-7240 | 300-9170-095 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 7,67 | II | 197,86 | 548,05 | 5 100,00 | 5 406,00 |
| 301-7241 | 300-9170-072 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 14,16 | II | 393,24 | 678,00 | 7 455,69 | 7 903,03 |
| 301-9170-087П | 300-9170-165 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 766,29 | 1 766,29 | 8 431,79 | 8 937,70 |
| 301-9170-088П | 300-9170-290 | 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 3 290,14 | 3 290,14 | 16 125,00 | 17 092,50 |
| 301-7235 | 300-9170-059 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 33,04 | II | 2 234,54 | 2 750,00 | 15 540,28 | 16 472,70 |
| 301-7236 | 300-9170-247 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | 94,40 | II | 6 600,00 | 6 600,00 | 28 416,67 | 30 121,67 |
| 301-7237 | 300-9170-061 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | 135,70 | II | 10 200,58 | 13 696,97 | 42 500,00 | 45 050,00 |
| 301-7238 | 300-9170-283 | 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | 312,70 | II | 13 005,74 | 14 257,23 | 54 187,50 | 57 438,75 |
| | | Клапаны обратные подъемные муфтовые: | | | | | | | |
| 301-7206 | 300-9170-160 | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,16 | II | 14,34 | 41,86 | 231,42 | 245,31 |
| 301-7207 | 300-9170-041 | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,38 | II | 21,98 | 60,44 | 392,50 | 416,05 |
| 301-7208 | 300-9170-042 | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,78 | II | 27,60 | 60,50 | 367,50 | 389,55 |
| 301-7209 | 300-9170-043 | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,83 | II | 43,06 | 87,79 | 851,39 | 902,47 |
| 301-7210 | 300-9170-034 | 16б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,82 | II | 85,03 | 102,00 | 933,06 | 989,04 |
| 301-1661 | 300-9170-020 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15мм | шт. | 0,64 | II | 26,75 | 26,75 | 177,34 | 187,98 |
| 301-1662 | 300-9170-021 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20мм | шт. | 1,02 | II | 34,30 | 34,30 | 469,58 | 497,75 |
| 301-1663 | 300-9170-022 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25мм | шт. | 1,28 | II | 45,20 | 45,20 | 698,61 | 740,53 |
| 301-6836 | 300-9170-023 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,30 | II | 52,00 | 49,72 | 798,33 | 846,23 |
| 301-1664 | 300-9170-024 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40мм | шт. | 4,00 | II | 67,80 | 67,80 | 874,72 | 927,20 |
| 301-1665 | 300-9170-025 | 16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50мм | шт. | 5,00 | II | 101,70 | 101,70 | 1 024,72 | 1 086,20 |
| | | Клапаны обратные подъемные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-016П | 300-9170-063 | 16нж10нж, д. 40 мм | шт. | - | II | 959,37 | 959,37 | 5 437,50 | 5 763,75 |
| 301-9170-017П | 300-9170-064 | 16нж10нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 1 378,60 | 1 378,60 | 7 805,56 | 8 273,89 |
| 301-9170-018П | 300-9170-094 | 16нж10нж, д. 65 мм | шт. | - | II | 1 469,00 | 1 469,00 | 10 591,67 | 11 227,17 |
| 301-9170-019П | 300-9170-284 | 16нж10нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 14 673,61 | 15 554,03 |
| 301-9170-020П | 300-9170-285 | 16нж10нж, д. 100 мм | шт. | - | II | 3 256,00 | 3 256,00 | 16 909,38 | 17 923,94 |
| 301-7217 | 300-9170-053 | 16с13нж, д. 40 мм | шт. | 14,08 | II | 571,83 | 339,00 | 3 946,67 | 4 183,47 |
| 301-1731 | 300-9170-233 | 16с13нж, д. 50 мм | шт. | 14,16 | II | 870,83 | 870,83 | 5 570,83 | 5 905,08 |
| 301-1732 | 300-9170-289 | 16с13нж, д. 65 мм | шт. | 27,49 | II | 1 303,20 | 1 303,20 | 6 281,67 | 6 658,57 |
| 301-1733 | 300-9170-282 | 16с13нж, д. 80 мм | шт. | 32,21 | II | 1 890,96 | 1 890,96 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-1734 | 300-9170-111 | 16с13нж, д. 100 мм | шт. | 43,78 | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 11 418,06 | 12 103,14 |
| 301-1735 | 300-9170-097 | 16с13нж, д. 150 мм | шт. | 97,59 | II | 3 390,00 | 3 390,00 | 14 876,39 | 15 768,97 |
| 301-1736 | 300-9170-234 | 16с13нж, д. 200 мм | шт. | 174,52 | II | 4 459,46 | 4 459,46 | 21 263,89 | 22 539,72 |
| 301-1680 | 300-9170-287 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 7,37 | II | 51,67 | 51,67 | 961,04 | 1 018,70 |
| 301-1681 | 300-9170-288 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 9,99 | II | 67,42 | 67,42 | 937,92 | 994,20 |
| 301-1682 | 300-9170-005 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 14,34 | II | 168,00 | 168,00 | 2 955,53 | 3 132,86 |
| 301-1683 | 300-9170-046 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 24,00 | II | 203,40 | 203,40 | 3 100,23 | 3 286,24 |
| 301-1684 | 300-9170-006 | 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 31,37 | II | 339,00 | 339,00 | 6 106,50 | 6 472,89 |
| 301-7211 | 300-9170-068 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 54,24 | 507,50 | 537,95 |
| 301-7212 | 300-9170-035 | 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 79,10 | 79,10 | 897,08 | 950,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-040П | 300-9170-045 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 79,10 | 79,10 | 962,50 | 1 020,25 |
| 301-7213 | 300-9170-044 | 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 158,20 | 158,20 | 1 662,50 | 1 762,25 |
| 301-7214 | 300-9170-007 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 4,22 | II | 43,74 | 56,50 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-7215 | 300-9170-009 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 8,96 | II | 52,12 | 67,19 | 1 191,67 | 1 263,17 |
| 301-7216 | 300-9170-010 | 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 12,03 | II | 102,70 | 163,85 | 1 783,33 | 1 890,33 |
| 301-1676 | 300-9170-114 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 22,90 | II | 158,20 | 158,20 | 2 354,94 | 2 496,24 |
| 301-1677 | 300-9170-115 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 29,80 | II | 508,50 | 508,50 | 4 096,28 | 4 342,06 |
| 301-9170-033П | 300-9170-117 | 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 1 912,31 | 1 912,31 | 8 780,81 | 9 307,66 |
| 301-3356 | 300-9170-236 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 18,00 | II | 189,69 | 189,69 | 2 465,53 | 2 613,46 |
| 301-3357 | 300-9170-237 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 28,91 | II | 464,00 | 464,00 | 3 918,25 | 4 153,35 |
| 301-3358 | 300-9170-112 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 38,35 | II | 678,00 | 678,00 | 5 160,45 | 5 470,08 |
| 301-3359 | 300-9170-238 | 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 82,60 | II | 1 227,90 | 1 821,05 | 10 491,52 | 11 121,01 |
| 301-1678 | 300-9170-116 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 35,50 | II | 678,00 | 678,00 | 4 550,00 | 4 823,00 |
| 301-1679 | 301-1679 | 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 74,00 | II | 581,93 | 581,93 | 6 562,50 | 6 956,25 |
| | | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3214 | 300-9170-048 | 16ч42р, д. 50 мм | шт. | 5,00 | II | 216,27 | 395,50 | 1 884,40 | 1 997,46 |
| 301-3215 | 300-9170-049 | 16ч42р, д. 80 мм | шт. | 10,00 | II | 452,00 | 452,00 | 2 596,47 | 2 752,26 |
| 301-3196 | 300-9170-103 | 16ч42р, д. 100 мм | шт. | 14,00 | II | 549,39 | 621,50 | 3 990,65 | 4 230,09 |
| 301-3197 | 300-9170-050 | 16ч42р, д. 150 мм | шт. | 30,00 | II | 828,45 | 960,50 | 7 267,13 | 7 703,16 |
| 301-3198 | 300-9170-113 | 16ч42р, д. 200 мм | шт. | 53,00 | II | 1 526,10 | 2 147,00 | 11 596,63 | 12 292,43 |
| 301-3199 | 300-9170-158 | 16ч42р, д. 250 мм | шт. | 124,00 | II | 3 616,00 | 3 616,00 | 20 910,92 | 22 165,58 |
| 301-3200 | 300-9170-161 | 16ч42р, д. 300 мм | шт. | 184,00 | II | 7 889,16 | 7 889,16 | 29 663,04 | 31 442,82 |
| 301-3201 | 300-9170-159 | 16ч42р, д. 400 мм | шт. | 267,00 | II | 10 644,84 | 10 644,84 | 45 279,02 | 47 995,76 |
| | | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6906 | 301-6906 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,31 | II | 42,47 | 42,47 | 454,00 | 467,62 |
| 301-6907 | 301-6907 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,39 | II | 58,43 | 58,43 | 600,00 | 618,00 |
| 301-6908 | 301-6908 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,77 | II | 81,11 | 81,11 | 770,00 | 793,10 |
| 301-6909 | 301-6909 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 1,09 | II | 124,04 | 124,04 | 1 209,00 | 1 245,27 |
| 301-6910 | 301-6910 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 1,52 | II | 195,95 | 195,95 | 1 590,00 | 1 637,70 |
| 301-6911 | 301-6911 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 2,62 | II | 377,05 | 377,05 | 2 154,00 | 2 218,62 |
| | | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6988 | 301-6988 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 206,06 | 206,06 | 3 407,53 | 3 509,76 |
| 301-6989 | 301-6989 | 20 мм | шт. | 1,06 | II | 227,62 | 227,62 | 3 764,06 | 3 876,98 |
| 301-6990 | 301-6990 | 25 мм | шт. | 1,42 | II | 249,42 | 249,42 | 4 124,56 | 4 248,30 |
| 301-6991 | 301-6991 | 32 мм | шт. | 2,01 | II | 270,99 | 270,99 | 4 481,25 | 4 615,69 |
| 301-6992 | 301-6992 | 40 мм | шт. | 2,60 | II | 347,17 | 347,17 | 5 741,01 | 5 913,24 |
| 301-6993 | 301-6993 | 50 мм | шт. | 4,25 | II | 401,33 | 401,33 | 6 636,63 | 6 835,73 |
| | | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6994 | 301-6994 | 15 мм | шт. | 2,48 | II | 259,99 | 259,99 | 3 379,27 | 3 480,65 |
| 301-6995 | 301-6995 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 284,92 | 284,92 | 3 703,30 | 3 814,40 |
| 301-6996 | 301-6996 | 25 мм | шт. | 4,48 | II | 338,63 | 338,63 | 4 368,84 | 4 499,91 |
| 301-6997 | 301-6997 | 32 мм | шт. | 6,49 | II | 433,46 | 433,46 | 5 633,98 | 5 803,00 |
| 301-6998 | 301-6998 | 40 мм | шт. | 8,73 | II | 457,73 | 457,73 | 5 905,41 | 6 082,57 |
| 301-6999 | 301-6999 | 50 мм | шт. | 11,21 | II | 579,29 | 579,29 | 7 473,71 | 7 697,92 |
| 301-7000 | 301-7000 | 65 мм | шт. | 17,70 | II | 927,35 | 927,35 | 12 053,42 | 12 415,02 |
| 301-7001 | 301-7001 | 80 мм | шт. | 23,60 | II | 1 196,34 | 1 196,34 | 15 132,46 | 15 586,43 |
| 301-7002 | 301-7002 | 100 мм | шт. | 34,22 | II | 1 768,21 | 1 768,21 | 22 366,02 | 23 037,00 |
| 301-7003 | 301-7003 | 125 мм | шт. | 48,38 | II | 2 449,30 | 2 449,30 | 30 981,10 | 31 910,53 |
| 301-7004 | 301-7004 | 150 мм | шт. | 77,88 | II | 3 056,23 | 3 056,23 | 48 716,33 | 50 177,82 |
| 301-7005 | 301-7005 | 200 мм | шт. | 130,98 | II | 7 474,62 | 7 474,62 | 94 546,16 | 97 382,54 |
| 301-7006 | 301-7006 | 250 мм | шт. | 231,28 | II | 11 733,94 | 11 733,94 | 152 514,21 | 157 089,64 |
| 301-7007 | 301-7007 | 300 мм | шт. | 356,36 | II | 20 128,96 | 20 128,96 | 261 630,14 | 269 479,04 |
| | | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7008 | 301-7008 | 40 мм | шт. | 10,62 | II | 821,52 | 821,52 | 8 753,09 | 9 015,68 |
| 301-7009 | 301-7009 | 50 мм | шт. | 12,98 | II | 896,13 | 896,13 | 9 548,04 | 9 834,48 |
| 301-7010 | 301-7010 | 65 мм | шт. | 17,94 | II | 1 154,31 | 1 154,31 | 12 298,89 | 12 667,86 |
| 301-7011 | 301-7011 | 80 мм | шт. | 24,54 | II | 1 483,06 | 1 483,06 | 14 108,51 | 14 531,77 |
| 301-7012 | 301-7012 | 100 мм | шт. | 37,17 | II | 1 985,05 | 1 985,05 | 18 884,00 | 19 450,52 |
| 301-7013 | 301-7013 | 125 мм | шт. | 54,28 | II | 2 870,18 | 2 870,18 | 27 304,34 | 28 123,47 |
| 301-7014 | 301-7014 | 150 мм | шт. | 70,80 | II | 3 629,01 | 3 629,01 | 34 523,18 | 35 558,88 |
| 301-7015 | 301-7015 | 200 мм | шт. | 141,60 | II | 10 092,46 | 10 092,46 | 96 010,69 | 98 891,01 |
| 301-7016 | 301-7016 | 250 мм | шт. | 212,40 | II | 15 057,34 | 15 057,34 | 154 619,27 | 159 257,85 |
| 301-7017 | 301-7017 | 300 мм | шт. | 295,00 | II | 23 785,38 | 23 785,38 | 285 206,77 | 293 762,97 |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7018 | 301-7018 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 3 813,98 | 3 928,40 |
| 301-7019 | 301-7019 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 369,64 | 369,64 | 3 938,42 | 4 056,57 |
| 301-7020 | 301-7020 | 25 мм | шт. | 0,25 | II | 405,37 | 405,37 | 4 319,12 | 4 448,69 |
| 301-7021 | 301-7021 | 32 мм | шт. | 0,57 | II | 560,64 | 560,64 | 5 333,43 | 5 493,43 |
| 301-7022 | 301-7022 | 40 мм | шт. | 0,74 | II | 644,46 | 644,46 | 6 866,56 | 7 072,56 |
| 301-7023 | 301-7023 | 50 мм | шт. | 1,18 | II | 882,66 | 882,66 | 9 404,52 | 9 686,66 |
| 301-7024 | 301-7024 | 65 мм | шт. | 1,77 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 11 944,62 | 12 302,96 |
| 301-7025 | 301-7025 | 80 мм | шт. | 2,36 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 16 011,04 | 16 491,37 |
| 301-7026 | 301-7026 | 100 мм | шт. | 3,78 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 23 008,19 | 23 698,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7027 | 301-7027 | 15 мм | шт. | 0,13 | II | 357,96 | 357,96 | 3 813,98 | 3 928,40 |
| 301-7028 | 301-7028 | 20 мм | шт. | 0,19 | II | 369,64 | 369,64 | 3 938,42 | 4 056,57 |
| 301-7029 | 301-7029 | 25 мм | шт. | 0,33 | II | 405,37 | 405,37 | 4 319,12 | 4 448,69 |
| 301-7030 | 301-7030 | 32 мм | шт. | 0,61 | II | 560,64 | 560,64 | 5 333,43 | 5 493,43 |
| 301-7031 | 301-7031 | 40 мм | шт. | 0,83 | II | 644,46 | 644,46 | 6 866,56 | 7 072,56 |
| 301-7032 | 301-7032 | 50 мм | шт. | 1,30 | II | 882,66 | 882,66 | 9 404,52 | 9 686,66 |
| 301-7033 | 301-7033 | 65 мм | шт. | 1,86 | II | 1 121,06 | 1 121,06 | 11 944,62 | 12 302,96 |
| 301-7034 | 301-7034 | 80 мм | шт. | 2,10 | II | 1 683,05 | 1 683,05 | 16 011,04 | 16 491,37 |
| 301-7035 | 301-7035 | 100 мм | шт. | 3,89 | II | 2 159,43 | 2 159,43 | 23 008,19 | 23 698,44 |
| 301-1687 | | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм | шт. | 31,00 | II | 1 954,59 | | 15 892,11 | 16 845,64 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9172-003П | 300-9172-003 | 17ч3бр д. 25 мм | шт. | - | II | 333,44 | 333,44 | 2 065,56 | 2 189,49 |
| 301-9172-004П | 300-9172-004 | 17ч3бр д. 40 мм | шт. | - | II | 552,87 | 552,87 | 3 313,33 | 3 512,13 |
| 301-1666 | 301-1666 | 17ч3бр1 д. 25 мм | шт. | 6,00 | II | 125,24 | 125,24 | 1 468,14 | 1 556,23 |
| 301-1667 | 301-1667 | 17ч3бр1 д. 40 мм | шт. | 10,80 | II | 180,27 | 180,27 | 2 113,24 | 2 240,03 |
| 301-1668 | 301-1668 | 17ч18р д. 50 мм | шт. | 17,80 | II | 201,02 | 201,02 | 5 819,44 | 6 168,61 |
| 301-9172-006П | 300-9172-006 | 17ч18бр д. 50 мм | шт. | - | II | 1 256,81 | 1 256,81 | 5 822,92 | 6 172,30 |
| 301-9172-007П | 300-9172-007 | 17ч18бр д. 80 мм | шт. | - | II | 1 525,47 | 1 525,47 | 7 385,42 | 7 828,55 |
| 301-1669 | 300-9172-008 | 17ч18бр д. 100 мм | шт. | 48,80 | II | 1 864,41 | - | 8 504,17 | 9 014,42 |
| | | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-3211 | 301-3211 | 17ч19бр д. 80 мм | шт. | 42,00 | II | 476,13 | 476,13 | 8 105,56 | 8 591,89 |
| 301-3212 | 301-3212 | 17ч19бр д. 150 мм | шт. | 104,00 | II | 2 595,67 | 1 201,85 | 41 375,00 | 43 857,50 |
| | | Клапаны предохранительные пружинные малоподъемные: | | | | | | | |
| 301-9172-022П | 300-9172-022 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 524,85 | 524,85 | 2 326,39 | 2 465,97 |
| 301-9172-023П | 300-9172-023 | 17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 706,09 | 706,09 | 3 572,92 | 3 787,30 |
| 301-9172-024П | 300-9172-024 | 17с12нж угловые фланцевые для жидкой и газообразной среды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 534,88 | 1 534,88 | 6 500,00 | 6 890,00 |
| | | Клапаны предохранительные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-7248 | 300-9172-017 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 21,24 | II | 2 536,88 | 2 249,43 | 11 124,64 | 11 792,12 |
| 301-7249 | 300-9172-018 | 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,04 | II | 2 982,98 | 2 495,48 | 13 541,51 | 14 354,00 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7036 | 301-7036 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 34 911,00 | 35 958,33 |
| 301-7037 | 301-7037 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 36 292,00 | 37 380,76 |
| 301-7038 | 301-7038 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 45 120,64 | 46 474,26 |
| 301-7039 | 301-7039 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 45 688,00 | 47 058,64 |
| 301-7040 | 301-7040 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 55 532,00 | 57 197,96 |
| 301-7041 | 301-7041 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 68 723,00 | 70 784,69 |
| 301-7042 | 301-7042 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 101 508,00 | 104 553,24 |
| 301-7043 | 301-7043 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 137 015,00 | 141 125,45 |
| 301-7044 | 301-7044 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 192 696,00 | 198 476,88 |
| 301-7045 | 301-7045 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 541 620,00 | 557 868,60 |
| 301-7046 | 301-7046 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 563 350,00 | 580 250,50 |
| 301-7047 | 301-7047 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 717 769,00 | 739 302,07 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7048 | 301-7048 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 612,01 | 3 612,01 | 31 893,27 | 32 850,07 |
| 301-7049 | 301-7049 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 4 110,18 | 4 110,18 | 36 292,00 | 37 380,76 |
| 301-7050 | 301-7050 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 4 234,79 | 4 234,79 | 37 392,28 | 38 514,05 |
| 301-7051 | 301-7051 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 5 044,46 | 5 044,46 | 44 541,49 | 45 877,73 |
| 301-7052 | 301-7052 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 6 290,00 | 6 290,00 | 55 539,34 | 57 205,52 |
| 301-7053 | 301-7053 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 7 224,03 | 7 224,03 | 63 786,62 | 65 700,22 |
| 301-7054 | 301-7054 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 11 022,95 | 11 022,95 | 97 330,26 | 100 250,17 |
| 301-7055 | 301-7055 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 13 638,63 | 13 638,63 | 120 426,15 | 124 038,93 |
| 301-7056 | 301-7056 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 19 181,25 | 19 181,25 | 169 366,29 | 174 447,28 |
| 301-7057 | 301-7057 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 40 666,93 | 40 666,93 | 359 080,19 | 369 852,60 |
| 301-7058 | 301-7058 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 52 873,12 | 52 873,12 | 466 858,21 | 480 863,96 |
| 301-7059 | 301-7059 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 78 593,57 | 78 593,57 | 693 964,22 | 714 783,15 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7060 | 301-7060 | 15x25 мм | шт. | 8,26 | II | 3 861,22 | 3 861,22 | 34 093,74 | 35 116,55 |
| 301-7061 | 301-7061 | 20x32 мм | шт. | 8,85 | II | 5 480,33 | 5 480,33 | 48 390,13 | 49 841,83 |
| 301-7062 | 301-7062 | 25x40 мм | шт. | 9,44 | II | 5 530,27 | 5 530,27 | 48 831,09 | 50 296,02 |
| 301-7063 | 301-7063 | 32x50 мм | шт. | 13,57 | II | 6 813,14 | 6 813,14 | 48 831,09 | 50 296,02 |
| 301-7064 | 301-7064 | 40x65 мм | шт. | 14,75 | II | 8 282,91 | 8 282,91 | 73 136,30 | 75 330,39 |
| 301-7065 | 301-7065 | 50x80 мм | шт. | 16,52 | II | 10 400,19 | 10 400,19 | 91 831,43 | 94 586,37 |
| 301-7066 | 301-7066 | 65x100 мм | шт. | 53,10 | II | 14 012,43 | 14 012,43 | 123 726,72 | 127 438,52 |
| 301-7067 | 301-7067 | 80x125 мм | шт. | 68,44 | II | 19 555,07 | 19 555,07 | 172 667,04 | 177 847,05 |
| 301-7068 | 301-7068 | 100x150 мм | шт. | 99,12 | II | 28 398,19 | 28 398,19 | 250 749,87 | 258 272,37 |
| 301-7069 | 301-7069 | 125x200 мм | шт. | 165,20 | II | 56 298,47 | 56 298,47 | 497 103,31 | 512 016,41 |
| 301-7070 | 301-7070 | 150x250 мм | шт. | 177,00 | II | 72 614,84 | 72 614,84 | 641 173,32 | 660 408,52 |
| 301-7071 | 301-7071 | 200x300 мм | шт. | 236,00 | II | 113 344,06 | 113 344,06 | 1 000 803,52 | 1 030 827,63 |
| | | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением: | | | | | | | |
| 301-7076 | 301-7076 | 1/2"x3/4" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 23 669,00 | 24 379,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7077 | 301-7077 | 1/2"x1" | шт. | 2,60 | II | 2 827,31 | 2 827,31 | 24 955,00 | 25 703,65 |
| 301-7078 | 301-7078 | 3/4"x1" | шт. | 2,60 | II | 3 163,79 | 3 163,79 | 26 484,00 | 27 278,52 |
| 301-7080 | 301-7080 | 1"x1 1/4" | шт. | 2,71 | II | 3 674,32 | 3 674,32 | 30 763,00 | 31 685,89 |
| 301-7081 | 301-7081 | 1"x2" | шт. | 5,31 | II | 4 496,34 | 4 496,34 | 40 513,59 | 41 729,00 |
| 301-7082 | 301-7082 | 1 1/4"x 1 1/4" | шт. | 2,83 | II | 3 686,93 | 3 686,93 | 30 868,58 | 31 794,64 |
| 301-7084 | 301-7084 | 2"x2" | шт. | 6,02 | II | 7 772,15 | 7 772,15 | 65 069,00 | 67 021,07 |
| | | Клапаны редукционные для пара: | | | | | | | |
| 301-3202 | 301-3202 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 8,00 | II | 417,64 | 417,64 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-3203 | 301-3203 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 22,00 | II | 662,26 | 662,26 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-3204 | 301-3204 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 57,00 | II | 1 098,11 | 1 098,11 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-3205 | 301-3205 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 79,00 | II | 1 509,41 | 1 509,41 | 7 782,72 | 8 249,68 |
| 301-3207 | 301-3207 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 118,00 | II | 1 968,87 | 1 968,87 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-3208 | 301-3208 | 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 156,00 | II | 2 207,51 | 2 207,51 | 8 913,59 | 9 448,41 |
| 301-9170-045П | 300-9170-074 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 484,28 | 484,28 | 1 658,33 | 1 757,83 |
| 301-9170-046П | 300-9170-075 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 574,78 | 574,78 | 7 150,00 | 7 579,00 |
| 301-9170-047П | 300-9170-076 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 645,72 | 645,72 | 6 890,00 | 7 303,40 |
| 301-9170-048П | 300-9170-239 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 921,85 | 921,85 | 8 751,38 | 9 276,46 |
| 301-9170-049П | 300-9170-240 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 2 697,62 | 2 697,62 | 7 950,00 | 8 427,00 |
| 301-9170-050П | 300-9170-241 | 18ч26р для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 3 116,67 | 3 116,67 | 10 152,49 | 10 761,64 |
| | | Клапаны регулирующие фланцевые давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-9170-133П | 300-9008-413 | 25нж48нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 3 648,78 | 3 648,78 | 11 375,00 | 12 057,50 |
| 301-9170-134П | 300-9008-414 | 25нж48нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 29 482,92 | 31 251,90 |
| 301-9170-135П | 300-9008-415 | 25нж48нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 32 322,50 | 34 261,85 |
| 301-9170-137П | 300-9008-416 | 25нж48нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 58 666,67 | 62 186,67 |
| 301-9170-138П | 300-9008-417 | 25нж48нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 80 395,83 | 85 219,58 |
| 301-9170-139П | 300-9008-483 | 25нж50нж, д. 25 мм | шт. | - | II | 5 351,35 | 5 351,35 | 11 323,89 | 12 003,32 |
| 301-9170-140П | 300-9008-418 | 25нж50нж, д. 50 мм | шт. | - | II | 8 555,56 | 8 555,56 | 29 975,00 | 31 773,50 |
| 301-9170-141П | 300-9008-419 | 25нж50нж, д. 80 мм | шт. | - | II | 11 176,47 | 11 176,47 | 33 104,17 | 35 090,42 |
| 301-9170-143П | 300-9008-420 | 25нж50нж, д. 150 мм | шт. | - | II | 20 166,67 | 20 166,67 | 56 875,00 | 60 287,50 |
| 301-9170-144П | 300-9008-421 | 25нж50нж, д. 200 мм | шт. | - | II | 28 457,71 | 28 457,71 | 77 875,00 | 82 547,50 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально открытые (НО): | | | | | | | |
| 301-9170-145П | 300-9008-422 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 843,90 | 2 843,90 | 3 122,50 | 3 309,85 |
| 301-9170-146П | 300-9008-423 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 14 763,89 | 15 649,72 |
| 301-9170-147П | 300-9008-424 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 20 666,67 | 21 906,67 |
| 301-9170-148П | 300-9008-425 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 27 895,83 | 29 569,58 |
| 301-9170-149П | 300-9008-426 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 10 731,71 | 10 731,71 | 29 133,33 | 30 881,33 |
| 301-9170-150П | 300-9008-427 | 25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 11 804,88 | 11 804,88 | 40 333,33 | 42 753,33 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые (НЗ): | | | | | | | |
| 301-9170-151П | 300-9008-478 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 2 276,81 | 2 276,81 | 3 008,33 | 3 188,83 |
| 301-9170-152П | 300-9008-428 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 4 024,39 | 4 024,39 | 14 812,50 | 15 701,25 |
| 301-9170-153П | 300-9008-429 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 4 829,27 | 4 829,27 | 19 325,00 | 20 484,50 |
| 301-9170-154П | 300-9008-430 | 25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 902,44 | 5 902,44 | 27 895,83 | 29 569,58 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые: | | | | | | | |
| 301-9170-165П | 300-9008-454 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 091,72 | 1 091,72 | 3 345,26 | 3 545,98 |
| 301-9170-166П | 300-9008-455 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 167,37 | 1 167,37 | 3 219,11 | 3 412,26 |
| 301-9170-167П | 300-9008-433 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 375,00 | 1 375,00 | 3 791,67 | 4 019,17 |
| 301-9170-168П | 300-9008-484 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 994,82 | 1 994,82 | 5 333,33 | 5 653,33 |
| 301-9170-169П | 300-9008-434 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 475,00 | 2 475,00 | 6 218,89 | 6 592,02 |
| 301-9170-170П | 300-9008-435 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 850,00 | 3 850,00 | 10 641,67 | 11 280,17 |
| 301-9170-171П | 300-9008-436 | 25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 23 291,72 | 24 689,22 |
| | | Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые под электропривод: | | | | | | | |
| 301-9170-174П | 300-9170-066 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 1 062,20 | 1 062,20 | 3 060,42 | 3 244,05 |
| 301-9170-175П | 300-9170-067 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 4 238,89 | 4 493,22 |
| 301-9170-176П | 300-9170-110 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 977,50 | 1 977,50 | 6 901,39 | 7 315,47 |
| 301-9170-177П | 300-9170-083 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 034,00 | 2 034,00 | 7 595,83 | 8 051,58 |
| 301-9170-178П | 300-9170-084 | 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 051,00 | 3 051,00 | 10 415,28 | 11 040,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9172 | | Клапаны предохранительные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-3213 | 301-3213 | Клапаны предохранительные само-притирающиеся КПС-07-810 | шт. | 32,00 | II | 621,72 | 621,72 | 12 500,00 | 13 250,00 |
| 301-9174 | | Клапаны противозрывные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1693 | | Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2 | шт. | 1,14 | II | 47,09 | | 206,50 | 218,89 |
| Клапан для однотрубной системы отопления, никелированный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | | | |
| 301-9170-192П | 300-9170-459 | RA-G-15 | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 2 019,15 | 2 079,72 |
| 301-9170-193П | 300-9170-460 | RA-G-20 | шт. | - | II | 377,79 | 377,79 | 2 570,74 | 2 647,86 |
| 301-9170-194П | 300-9170-461 | RA-G-25 | шт. | - | II | 476,68 | 476,68 | 3 242,36 | 3 339,63 |
| Клапан для двухтрубной системы отопления, никелированный, давлением 1 МПа (10 кгс/см2): | | | | | | | | | |
| 301-9170-195П | 300-9170-455 | RA-N-10 | шт. | - | II | 237,13 | 237,13 | 1 550,34 | 1 596,85 |
| 301-9170-196П | 300-9170-456 | RA-N-15 | шт. | - | II | 254,85 | 254,85 | 1 666,19 | 1 716,18 |
| 301-9170-197П | 300-9170-457 | RA-N-20 | шт. | - | II | 243,65 | 243,65 | 2 088,46 | 2 151,11 |
| 301-9170-198П | 300-9170-458 | RA-N ² -25 | шт. | - | II | 439,26 | 439,26 | 3 758,22 | 3 870,97 |
| Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7758 | | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 1 276,64 | | 13 166,64 | 13 325,04 |
| 301-7759 | | 20 мм | шт. | 1,02 | II | 1 369,87 | | 14 129,06 | 14 299,23 |
| 301-7760 | | 25 мм | шт. | 1,76 | II | 1 751,75 | | 18 068,04 | 18 285,92 |
| 301-7761 | | 32 мм | шт. | 3,12 | II | 2 147,07 | | 22 144,93 | 22 412,56 |
| 301-7762 | | 40 мм | шт. | 3,32 | II | 2 316,17 | | 23 889,72 | 24 178,41 |
| Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7744 | 300-9342-040 | 15 мм | шт. | 0,67 | II | 1 335,13 | 2 223,64 | 13 770,38 | 13 936,03 |
| 301-7745 | 300-9342-031 | 20 мм | шт. | 1,03 | II | 1 437,71 | 2 394,52 | 14 829,97 | 15 008,55 |
| 301-7746 | 300-9342-032 | 25 мм | шт. | 1,81 | II | 1 741,05 | 2 899,98 | 17 958,01 | 18 174,60 |
| 301-7747 | 300-9342-041 | 32 мм | шт. | 3,27 | II | 2 248,31 | 3 744,47 | 20 695,94 | 20 946,27 |
| 301-7748 | 300-9342-042 | 40 мм | шт. | 3,39 | II | 2 366,74 | 3 941,84 | 21 957,02 | 22 222,56 |
| 301-7756 | 301-7756 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 6,51 | II | 4 313,04 | 4 313,04 | 40 013,96 | 40 498,07 |
| Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7749 | 301-7749 | 15 мм | шт. | 0,75 | II | 1 905,19 | 1 905,19 | 19 650,64 | 19 886,90 |
| 301-7750 | 301-7750 | 20 мм | шт. | 1,13 | II | 2 053,94 | 2 053,94 | 21 186,08 | 21 441,00 |
| 301-7751 | 301-7751 | 25 мм | шт. | 2,00 | II | 2 474,28 | 2 474,28 | 25 520,18 | 25 827,63 |
| 301-7752 | 301-7752 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 3 185,06 | 3 185,06 | 29 321,27 | 29 675,28 |
| 301-7753 | 301-7753 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 3 475,71 | 3 475,71 | 32 245,69 | 32 634,87 |
| Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7754 | 301-7754 | 32 мм | шт. | 3,56 | II | 2 466,45 | 2 466,45 | 22 705,84 | 22 980,47 |
| 301-7755 | 301-7755 | 40 мм | шт. | 3,69 | II | 2 651,48 | 2 651,48 | 24 598,94 | 24 896,36 |
| 301-7757 | 301-7757 | Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 6,81 | II | 5 538,54 | 5 538,54 | 51 383,46 | 52 004,18 |
| Клапан автоматический комбинированный балансировочный: | | | | | | | | | |
| 301-9170-199П | 300-9170-316 | AB-QM диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 541,67 | 2 541,67 | 13 994,02 | 14 413,84 |
| 301-7337 | 300-9170-317 | AB-QM диаметром 15 мм | шт. | 0,57 | II | 2 233,92 | 2 752,46 | 15 154,35 | 15 336,55 |
| 301-9170-201П | 300-9170-318 | AB-QM диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 063,26 | 3 063,26 | 16 865,56 | 17 371,53 |
| 301-9170-202П | 300-9170-319 | AB-QM диаметром 25 мм | шт. | - | II | 3 356,10 | 3 356,10 | 18 476,02 | 19 030,30 |
| 301-9170-203П | 300-9170-320 | AB-QM диаметром 32 мм | шт. | - | II | 4 833,69 | 4 833,69 | 26 612,64 | 27 411,02 |
| 301-9170-204П | 300-9170-321 | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 10 мм | шт. | - | II | 2 776,05 | 2 776,05 | 15 285,82 | 15 744,39 |
| 301-9170-205П | 300-9170-322 | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 15 мм | шт. | - | II | 2 986,56 | 2 986,56 | 16 444,01 | 16 937,33 |
| 301-9170-206П | 300-9170-323 | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 20 мм | шт. | - | II | 3 275,92 | 3 275,92 | 18 035,89 | 18 576,97 |
| 301-8339 | 300-9170-324 | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм | шт. | 1,45 | II | 2 667,95 | 3 577,07 | 19 693,51 | 19 930,71 |
| 301-9170-208П | 300-9170-325 | AB-QM с измерительными ниппелями диаметром 32 мм | шт. | - | II | 5 054,66 | 5 054,66 | 27 827,99 | 28 662,83 |
| Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7738 | 300-9342-033 | 15 мм | шт. | 0,33 | II | 384,07 | 699,34 | 3 962,57 | 4 010,32 |
| 301-7739 | 300-9342-036 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 422,81 | 769,99 | 4 361,25 | 4 413,88 |
| 301-7740 | 300-9342-037 | 25 мм | шт. | 0,86 | II | 500,30 | 911,02 | 5 160,05 | 5 222,49 |
| 301-7741 | 300-9342-038 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 754,21 | 1 373,50 | 7 777,95 | 7 872,11 |
| 301-7742 | 300-9342-039 | 40 мм | шт. | 1,46 | II | 921,76 | 1 678,27 | 9 507,73 | 9 622,71 |
| 301-7743 | 301-7743 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1,96 | II | 1 683,52 | 1 683,52 | 17 362,84 | 17 572,38 |
| Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-7732 | 301-7732 | 15 мм | шт. | 0,35 | II | 464,89 | 464,89 | 4 795,66 | 4 853,42 |
| 301-7733 | 301-7733 | 20 мм | шт. | 0,50 | II | 529,97 | 529,97 | 5 465,85 | 5 531,74 |
| 301-7734 | 301-7734 | 25 мм | шт. | 0,87 | II | 638,27 | 638,27 | 6 585,46 | 6 665,01 |
| 301-7735 | 301-7735 | 32 мм | шт. | 1,37 | II | 952,68 | 952,68 | 9 826,39 | 9 945,14 |
| 301-7736 | 301-7736 | 40 мм | шт. | 1,49 | II | 1 061,19 | 1 061,19 | 10 945,29 | 11 077,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7737 | 301-7737 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,98 | II | 1 759,38 | 1 759,38 | 18 146,53 | 18 365,49 |
| | | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7726 | 300-9170-215 | 15 мм | шт. | 0,31 | II | 335,02 | 615,96 | 3 455,28 | 3 496,93 |
| 301-7727 | 300-9170-216 | 20 мм | шт. | 0,40 | II | 390,36 | 717,25 | 4 026,16 | 4 074,72 |
| 301-7728 | 300-9170-292 | 25 мм | шт. | 0,67 | II | 535,02 | 983,08 | 5 518,01 | 5 584,63 |
| 301-7729 | 300-9170-293 | 32 мм | шт. | 1,10 | II | 744,76 | 1 368,81 | 7 682,21 | 7 775,06 |
| 301-7730 | 300-9170-294 | 40 мм | шт. | 1,22 | II | 816,34 | 1 500,22 | 8 420,27 | 8 522,05 |
| 301-7731 | 300-9170-295 | 50 мм | шт. | 2,00 | II | 1 583,43 | 2 910,10 | 16 332,55 | 16 529,75 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7600 | 301-7600 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 745,46 | 745,46 | 13 965,44 | 14 134,18 |
| 301-7601 | 301-7601 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 818,69 | 818,69 | 15 337,26 | 15 522,82 |
| 301-7602 | 301-7602 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 892,62 | 892,62 | 16 721,94 | 16 924,54 |
| 301-7603 | 301-7603 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 015,03 | 1 015,03 | 19 015,46 | 19 247,04 |
| 301-7604 | 301-7604 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 186,99 | 1 186,99 | 22 236,38 | 22 507,15 |
| 301-7605 | 301-7605 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 345,24 | 1 345,24 | 25 200,09 | 25 508,55 |
| 301-7606 | 301-7606 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 1 634,08 | 1 634,08 | 30 611,65 | 30 988,68 |
| 301-7607 | 301-7607 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 2 698,82 | 2 698,82 | 50 557,37 | 51 176,17 |
| 301-7608 | 301-7608 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 3 793,07 | 3 793,07 | 71 056,83 | 71 927,07 |
| 301-7609 | 301-7609 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 5 465,14 | 5 465,14 | 102 380,11 | 103 634,10 |
| 301-7995 | 301-7995 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 7 104,69 | 7 104,69 | 134 218,53 | 135 861,85 |
| | | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7610 | 301-7610 | 15 мм | шт. | 1,90 | II | 1 087,01 | 1 087,01 | 20 363,70 | 20 609,21 |
| 301-7611 | 301-7611 | 20 мм | шт. | 2,50 | II | 1 193,87 | 1 193,87 | 22 364,99 | 22 634,88 |
| 301-7612 | 301-7612 | 25 мм | шт. | 3,20 | II | 1 703,06 | 1 703,06 | 31 904,16 | 32 288,95 |
| 301-7613 | 301-7613 | 32 мм | шт. | 5,60 | II | 1 772,10 | 1 772,10 | 33 197,39 | 33 599,15 |
| 301-7614 | 301-7614 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 919,15 | 1 919,15 | 35 951,75 | 36 387,11 |
| 301-7615 | 301-7615 | 50 мм | шт. | 10,00 | II | 1 961,66 | 1 961,66 | 36 747,69 | 37 194,72 |
| 301-7616 | 301-7616 | 65 мм | шт. | 16,00 | II | 2 677,27 | 2 677,27 | 50 154,40 | 50 765,94 |
| 301-7617 | 301-7617 | 80 мм | шт. | 20,00 | II | 5 266,18 | 5 266,18 | 98 652,61 | 99 848,55 |
| 301-7618 | 301-7618 | 100 мм | шт. | 29,00 | II | 7 323,77 | 7 323,77 | 137 198,67 | 138 862,61 |
| 301-7619 | 301-7619 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 10 667,80 | 10 667,80 | 199 843,80 | 202 267,35 |
| 301-7996 | 301-7996 | 150 мм | шт. | 54,00 | II | 14 775,55 | 14 775,55 | 290 315,49 | 293 831,97 |
| | | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6887 | 301-6887 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,54 | II | 68,54 | 68,54 | 432,00 | 437,51 |
| 301-6888 | 301-6888 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 68,54 | 68,54 | 418,00 | 423,21 |
| 301-6891 | 301-6891 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 858,00 | 868,62 |
| 301-6892 | 301-6892 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,53 | II | 153,47 | 153,47 | 848,00 | 858,50 |
| 301-6893 | 301-6893 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,33 | II | 86,74 | 86,74 | 432,00 | 437,38 |
| 301-6894 | 301-6894 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,32 | II | 86,74 | 86,74 | 418,00 | 423,21 |
| 301-6897 | 301-6897 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 858,00 | 868,63 |
| 301-6898 | 301-6898 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,55 | II | 125,39 | 125,39 | 848,00 | 858,51 |
| | | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодо-снабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),: | | | | | | | |
| 301-6864 | 301-6864 | диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл. | 1,05 | II | 1 409,35 | 1 409,35 | 8 397,00 | 8 498,40 |
| 301-6865 | 301-6865 | диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ) | компл. | 0,41 | II | 282,68 | 282,68 | 8 397,00 | 8 498,01 |
| | | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка: | | | | | | | |
| 301-1748 | 300-9170-227 | VB 2, диаметр 15 мм | шт. | 5,50 | II | 5 166,61 | 5 379,41 | 30 302,99 | 30 669,96 |
| 301-7581 | 300-9170-228 | VB 2, диаметр 20 мм | шт. | 4,23 | II | 5 608,01 | 5 836,59 | 32 890,87 | 33 288,12 |
| 301-7582 | 300-9170-229 | VB 2, диаметр 25 мм | шт. | 4,65 | II | 5 661,70 | 5 894,08 | 33 206,68 | 33 607,98 |
| 301-7583 | 300-9170-230 | VB 2, диаметр 32 мм | шт. | 8,40 | II | 6 464,69 | 6 726,32 | 37 914,46 | 38 374,52 |
| 301-7584 | 300-9170-231 | VB 2, диаметр 40 мм | шт. | 9,24 | II | 7 952,74 | 8 251,17 | 46 642,68 | 47 207,99 |
| 301-7585 | 300-9170-232 | VB 2, диаметр 50 мм | шт. | 10,91 | II | 9 722,97 | 10 118,21 | 57 024,94 | 57 715,84 |
| 301-9170-215П | 300-9170-221 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 4 982,45 | 4 982,45 | 31 781,98 | 32 735,44 |
| 301-9170-216П | 300-9170-222 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 5 748,99 | 5 748,99 | 36 807,00 | 37 911,21 |
| 301-9170-217П | 300-9170-223 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 6 592,17 | 6 592,17 | 42 037,78 | 43 298,91 |
| 301-9170-218П | 300-9170-224 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 32 мм | шт. | - | II | 7 147,91 | 7 147,91 | 45 581,66 | 46 949,11 |
| 301-9170-219П | 300-9170-225 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 7 703,65 | 7 703,65 | 49 140,54 | 50 614,76 |
| 301-9170-220П | 300-9170-226 | VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 8 905,45 | 8 905,45 | 56 807,74 | 58 511,97 |
| | | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка: | | | | | | | |
| 301-6694 | 300-9170-209 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм | шт. | 0,94 | II | 1 398,21 | 2 431,00 | 15 248,91 | 15 432,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9170-222П | 300-9170-210 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 967,57 | 2 967,57 | 18 901,42 | 19 468,46 |
| 301-9170-223П | 300-9170-211 | VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 3 367,27 | 3 367,27 | 21 452,84 | 22 096,43 |
| 301-1747 | | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. | 20,06 | II | 14 770,79 | | 111 297,67 | 112 645,39 |
| | | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": | | | | | | | |
| 301-5579 | | VF 3 Д 15-4 м3/ч | шт. | 9,19 | II | 7 281,13 | | 63 509,66 | 64 277,34 |
| 301-5580 | | VF 3 Д 20-6,3 м3/ч | шт. | 9,93 | II | 8 111,44 | | 70 832,48 | 71 688,48 |
| 301-5581 | | VF 3 Д 25-10,0 м3/ч | шт. | 14,37 | II | 9 122,29 | | 79 659,30 | 80 623,91 |
| 301-5582 | | VF 3 Д 32-16,0 м3/ч | шт. | 19,26 | II | 10 221,59 | | 89 157,74 | 90 239,29 |
| 301-5583 | | VF 3 Д 40-25,0 м3/ч | шт. | 20,74 | II | 11 653,29 | | 101 646,32 | 102 878,63 |
| 301-5584 | | VF 3 Д 50-40,0 м3/ч | шт. | 25,19 | II | 13 414,80 | | 117 143,63 | 118 564,60 |
| 301-5585 | | VF 3 Д 65-63,0 м3/ч | шт. | 42,97 | II | 22 469,77 | | 196 214,90 | 198 595,49 |
| 301-5586 | | VF 3 Д 80-100,0 м3/ч | шт. | 48,90 | II | 26 032,66 | | 227 327,40 | 230 084,93 |
| 301-5587 | | VF 3 Д 100-145,0 м3/ч | шт. | 88,90 | II | 29 247,12 | | 255 397,61 | 258 516,20 |
| 301-5588 | | VF 3 Д 125-220 м3/ч | шт. | 103,72 | II | 32 809,91 | | 286 508,68 | 290 009,58 |
| 301-5589 | | VF 3 Д 150-320 м3/ч | шт. | 118,53 | II | 33 953,25 | | 296 494,40 | 300 124,10 |
| 301-8384 | | VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час | шт. | 0,80 | II | 2 894,43 | | 21 331,84 | 21 588,31 |
| 301-8385 | | VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час | шт. | 1,22 | II | 3 453,49 | | 25 389,43 | 25 694,84 |
| 301-8386 | | VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час | шт. | 1,82 | II | 5 236,87 | | 38 502,48 | 38 965,61 |
| 301-8387 | | VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт. | 3,17 | II | 6 687,41 | | 47 737,28 | 48 312,05 |
| 301-8388 | | VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час | шт. | 5,01 | II | 7 319,91 | | 53 816,16 | 54 464,99 |
| | | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7836 | 300-9170-418 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 418,17 | 900,73 | 4 927,13 | 4 986,56 |
| 301-7837 | 300-9170-419 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 480,68 | 1 035,32 | 5 663,77 | 5 732,10 |
| 301-7838 | 300-9170-420 | 25 мм | шт. | 0,95 | II | 672,96 | 1 449,53 | 7 927,99 | 8 023,70 |
| 301-7839 | 300-9170-421 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 1 245,75 | 2 683,42 | 14 677,07 | 14 854,13 |
| 301-7840 | 300-9170-422 | 40 мм | шт. | 2,05 | II | 1 768,08 | 3 808,49 | 20 830,98 | 21 082,19 |
| 301-7841 | 300-9170-423 | 50 мм | шт. | 3,70 | II | 2 652,13 | 5 712,75 | 31 246,83 | 31 624,03 |
| | | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-8342 | 300-9170-424 | 15 мм | шт. | 0,69 | II | 702,23 | - | 7 284,23 | 7 372,06 |
| 301-8343 | 300-9170-425 | 20 мм | шт. | 0,77 | II | 765,63 | - | 7 927,28 | 8 022,87 |
| 301-8344 | 300-9170-426 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 863,05 | - | 8 946,14 | 9 054,16 |
| 301-8345 | 300-9170-427 | 32 мм | шт. | 1,62 | II | 1 089,57 | - | 11 291,10 | 11 427,57 |
| 301-8346 | 300-9170-428 | 40 мм | шт. | 1,76 | II | 1 363,66 | - | 14 136,92 | 14 307,63 |
| 301-8347 | 300-9170-429 | 50 мм | шт. | 2,36 | II | 1 880,14 | - | 19 505,60 | 19 741,10 |
| | | Клапан "Danfoss", марка: | | | | | | | |
| 301-0897 | 301-0897 | RLV-10 прямой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 911,51 | 922,55 |
| 301-0881 | 301-0881 | RLV-15 прямой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 965,99 | 977,76 |
| 301-0882 | 301-0882 | RLV-20 прямой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 333,24 | 1 349,46 |
| 301-0907 | 301-0907 | RLV-10 угловой | шт. | 0,17 | II | 108,07 | 108,07 | 911,51 | 922,55 |
| 301-0883 | 301-0883 | RLV-15 угловой | шт. | 0,30 | II | 114,53 | 114,53 | 965,99 | 977,76 |
| 301-0884 | 301-0884 | RLV-20 угловой | шт. | 0,36 | II | 158,12 | 158,12 | 1 333,24 | 1 349,46 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6636 | 301-6636 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 316,38 | 316,38 | 2 235,00 | 2 261,99 |
| 301-6637 | 301-6637 | 20 мм | шт. | 0,35 | II | 327,85 | 327,85 | 2 243,33 | 2 270,46 |
| 301-6638 | 301-6638 | 25 мм | шт. | 0,57 | II | 384,48 | 384,48 | 2 627,00 | 2 658,87 |
| 301-6639 | 301-6639 | 32 мм | шт. | 1,23 | II | 536,15 | 536,15 | 3 940,00 | 3 988,02 |
| 301-6640 | 301-6640 | 40 мм | шт. | 1,51 | II | 643,78 | 643,78 | 4 656,00 | 4 712,79 |
| 301-6641 | 301-6641 | 50 мм | шт. | 2,20 | II | 834,12 | 834,12 | 6 652,00 | 6 733,16 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6642 | 301-6642 | 65 мм | шт. | 6,48 | II | 2 351,32 | 2 351,32 | 10 885,00 | 11 019,54 |
| 301-6643 | 301-6643 | 80 мм | шт. | 9,77 | II | 3 339,13 | 3 339,13 | 15 450,00 | 15 641,32 |
| 301-6644 | 301-6644 | 100 мм | шт. | 15,29 | II | 4 438,62 | 4 438,62 | 20 544,00 | 20 799,79 |
| 301-6645 | 301-6645 | 125 мм | шт. | 17,40 | II | 5 584,63 | 5 584,63 | 25 850,00 | 26 170,73 |
| 301-6646 | 301-6646 | 150 мм | шт. | 44,80 | II | 13 474,74 | 13 474,74 | 62 365,00 | 63 140,50 |
| 301-6647 | 301-6647 | 200 мм | шт. | 43,53 | II | 24 165,14 | 24 165,14 | 111 844,00 | 113 212,48 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6648 | 301-6648 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 1 043,77 | 1 043,77 | 6 802,00 | 6 884,96 |
| 301-6649 | 301-6649 | 20 мм | шт. | 2,70 | II | 1 168,92 | 1 168,92 | 7 615,00 | 7 708,01 |
| 301-6650 | 301-6650 | 25 мм | шт. | 3,68 | II | 1 276,34 | 1 276,34 | 8 319,00 | 8 421,06 |
| 301-6651 | 301-6651 | 32 мм | шт. | 5,20 | II | 1 465,53 | 1 465,53 | 9 550,00 | 9 667,75 |
| 301-6652 | 301-6652 | 40 мм | шт. | 6,64 | II | 1 704,18 | 1 704,18 | 11 107,00 | 11 244,30 |
| 301-6653 | 301-6653 | 50 мм | шт. | 8,90 | II | 1 885,06 | 1 885,06 | 12 289,00 | 12 441,86 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6654 | 301-6654 | 65 мм | шт. | 15,25 | II | 2 393,35 | 2 393,35 | 11 522,00 | 11 669,50 |
| 301-6655 | 301-6655 | 80 мм | шт. | 18,76 | II | 3 755,96 | 3 755,96 | 18 075,00 | 18 303,26 |
| 301-6656 | 301-6656 | 100 мм | шт. | 26,76 | II | 5 237,45 | 5 237,45 | 25 206,00 | 25 524,67 |
| 301-6657 | 301-6657 | 125 мм | шт. | 32,72 | II | 6 766,35 | 6 766,35 | 32 568,00 | 32 978,63 |
| 301-6658 | 301-6658 | 150 мм | шт. | 55,97 | II | 14 597,59 | 14 597,59 | 70 268,00 | 71 145,10 |
| 301-6659 | 301-6659 | 200 мм | шт. | 67,78 | II | 27 046,10 | 27 046,10 | 130 177,00 | 131 780,16 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6660 | 301-6660 | 15 мм | шт. | 0,50 | II | 454,81 | 454,81 | 3 688,00 | 3 732,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6661 | 301-6661 | 20 мм | шт. | 0,60 | II | 477,50 | 477,50 | 3 867,00 | 3 913,77 |
| 301-6662 | 301-6662 | 25 мм | шт. | 0,82 | II | 512,56 | 512,56 | 4 438,00 | 4 491,75 |
| 301-6663 | 301-6663 | 32 мм | шт. | 1,55 | II | 714,79 | 714,79 | 6 224,00 | 6 299,63 |
| 301-6664 | 301-6664 | 40 мм | шт. | 2,03 | II | 858,38 | 858,38 | 7 484,00 | 7 575,04 |
| 301-6665 | 301-6665 | 50 мм | шт. | 2,89 | II | 1 112,08 | 1 112,08 | 9 631,00 | 9 748,32 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6666 | 301-6666 | 65 мм | шт. | 5,90 | II | 2 948,82 | 2 948,82 | 13 652,00 | 13 819,40 |
| 301-6667 | 301-6667 | 80 мм | шт. | 9,50 | II | 4 174,15 | 4 174,15 | 19 319,00 | 19 556,58 |
| 301-6668 | 301-6668 | 100 мм | шт. | 16,40 | II | 5 548,22 | 5 548,22 | 25 673,00 | 25 991,01 |
| 301-6669 | 301-6669 | 125 мм | шт. | 18,60 | II | 6 979,38 | 6 979,38 | 32 301,00 | 32 699,87 |
| 301-6670 | 301-6670 | 150 мм | шт. | 35,40 | II | 16 842,85 | 16 842,85 | 77 956,00 | 78 912,90 |
| 301-6671 | 301-6671 | 200 мм | шт. | 45,75 | II | 30 207,49 | 30 207,49 | 139 801,00 | 141 506,31 |
| | | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6672 | 301-6672 | 15 мм | шт. | 2,45 | II | 1 306,00 | 1 306,00 | 9 377,00 | 9 491,01 |
| 301-6673 | 301-6673 | 20 мм | шт. | 3,10 | II | 1 462,39 | 1 462,39 | 10 496,00 | 10 623,83 |
| 301-6674 | 301-6674 | 25 мм | шт. | 3,90 | II | 1 592,93 | 1 592,93 | 11 412,00 | 11 551,31 |
| 301-6675 | 301-6675 | 32 мм | шт. | 5,50 | II | 1 830,24 | 1 830,24 | 13 141,00 | 13 302,02 |
| 301-6676 | 301-6676 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 2 131,57 | 2 131,57 | 15 300,00 | 15 487,96 |
| 301-6677 | 301-6677 | 50 мм | шт. | 9,80 | II | 2 354,03 | 2 354,03 | 16 899,00 | 17 107,72 |
| 301-6678 | 301-6678 | 65 мм | шт. | 14,80 | II | 3 001,41 | 3 001,41 | 14 446,00 | 14 628,31 |
| 301-6679 | 301-6679 | 80 мм | шт. | 19,50 | II | 4 695,24 | 4 695,24 | 22 603,00 | 22 886,04 |
| 301-6680 | 301-6680 | 100 мм | шт. | 27,75 | II | 6 546,83 | 6 546,83 | 31 513,00 | 31 907,96 |
| 301-6681 | 301-6681 | 125 мм | шт. | 33,90 | II | 8 456,15 | 8 456,15 | 40 707,00 | 41 216,01 |
| 301-6682 | 301-6682 | 150 мм | шт. | 53,70 | II | 18 246,37 | 18 246,37 | 87 830,00 | 88 916,47 |
| 301-6683 | 301-6683 | 200 мм | шт. | 48,60 | II | 33 808,62 | 33 808,62 | 162 726,00 | 164 708,14 |
| | | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением: | | | | | | | |
| 301-6885 | 301-6885 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,29 | II | 153,69 | 153,69 | 576,00 | 583,09 |
| 301-6886 | 301-6886 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,28 | II | 153,69 | 153,69 | 526,00 | 532,48 |
| | | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7193 | 301-7193 | 15 мм | шт. | 0,28 | II | 156,88 | 156,88 | 536,92 | 543,53 |
| 301-7194 | 301-7194 | 20 мм | шт. | 0,48 | II | 217,28 | 217,28 | 526,00 | 532,60 |
| | | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7720 | 301-7720 | 15 мм | шт. | 0,40 | II | 195,24 | 195,24 | 2 013,44 | 2 037,84 |
| 301-7721 | 301-7721 | 20 мм | шт. | 0,49 | II | 236,08 | 236,08 | 2 434,98 | 2 464,50 |
| 301-7722 | 301-7722 | 25 мм | шт. | 0,72 | II | 306,68 | 306,68 | 3 163,05 | 3 201,44 |
| 301-7723 | 301-7723 | 32 мм | шт. | 1,20 | II | 537,70 | 537,70 | 5 546,59 | 5 613,88 |
| 301-7724 | 301-7724 | 40 мм | шт. | 1,31 | II | 1 103,93 | 1 103,93 | 11 386,13 | 11 523,56 |
| 301-7725 | 301-7725 | 50 мм | шт. | 1,88 | II | 1 560,80 | 1 560,80 | 16 098,91 | 16 293,24 |
| | | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа BV и штекером для подключения, диаметром: | | | | | | | |
| 301-7590 | 301-7590 | 15 мм | компл. | 1,04 | II | 2 142,55 | 2 142,55 | 7 968,72 | 8 064,97 |
| 301-7591 | 301-7591 | 20 мм | компл. | 1,24 | II | 3 134,97 | 3 134,97 | 12 690,07 | 12 843,10 |
| 301-7592 | 301-7592 | 25 мм | компл. | 1,64 | II | 4 080,52 | 4 080,52 | 13 932,57 | 14 100,75 |
| 301-8694 | 301-8694 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм | шт. | 2,00 | II | 2 443,37 | 2 443,37 | 18 286,68 | 18 507,33 |
| 301-8845 | | Клапан электромагнитный соленоидный AR-YSPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 8,30 | II | 6 392,07 | | 40 574,17 | 41 066,09 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром : | | | | | | | |
| 301-6878 | 301-6878 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,88 | 129,88 | 1 273,00 | 1 289,67 |
| 301-6879 | 301-6879 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 129,65 | 129,65 | 1 244,00 | 1 260,32 |
| 301-6880 | 301-6880 | 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,30 | II | 148,53 | 148,53 | 1 781,00 | 1 803,76 |
| 301-6881 | 301-6881 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 119,00 | 1 133,82 |
| 301-6882 | 301-6882 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4" | шт. | 2,30 | II | 153,02 | 153,02 | 1 244,00 | 1 260,32 |
| 301-6883 | 301-6883 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 154,60 | 154,60 | 1 393,00 | 1 411,02 |
| 301-6884 | 301-6884 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,16 | II | 164,26 | 164,26 | 1 765,00 | 1 787,49 |
| | | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-6899 | 301-6899 | 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,10 | II | 157,74 | 157,74 | 675,00 | 684,37 |
| 301-6900 | 301-6900 | 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 2,00 | II | 200,89 | 200,89 | 648,00 | 656,99 |
| 301-6901 | 301-6901 | 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 2,00 | II | 157,74 | 157,74 | 1 326,00 | 1 343,12 |
| 301-6902 | 301-6902 | 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 1,90 | II | 200,89 | 200,89 | 1 212,00 | 1 227,69 |
| | | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: | | | | | | | |
| 301-7793 | 301-7793 | 15 мм | компл. | 1,21 | II | 841,23 | 841,23 | 8 676,06 | 8 780,91 |
| 301-7794 | 301-7794 | 20 мм | компл. | 1,42 | II | 932,18 | 932,18 | 9 616,33 | 9 732,59 |
| 301-7795 | 301-7795 | 25 мм | компл. | 1,82 | II | 1 089,62 | 1 089,62 | 11 238,94 | 11 374,91 |
| 301-7796 | 301-7796 | 32 мм | компл. | 3,29 | II | 1 515,86 | 1 515,86 | 15 635,92 | 15 825,54 |
| 301-7797 | 301-7797 | 40 мм | компл. | 3,49 | II | 2 297,85 | 2 297,85 | 23 698,95 | 23 985,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7798 | 301-7798 | 50 мм | компл. | 4,70 | II | 3 204,44 | 3 204,44 | 33 052,35 | 33 451,82 |
| | | Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный (тефлоновая прокладка) с внутренней резьбой, давление 1-12 бар диаметр: | | | | | | | |
| 301-9172-072П | 300-9172-067 | 15 мм (1/2") | шт. | 0,50 | II | 236,82 | 236,82 | 1 338,59 | 1 354,96 |
| 301-9172-073П | 300-9172-068 | 20 мм (3/4") | шт. | 0,70 | II | 315,87 | 315,87 | 1 705,66 | 1 726,55 |
| 301-9172-074П | 300-9172-069 | 25 мм (1") | шт. | 1,00 | II | 439,21 | 439,21 | 2 593,45 | 2 625,18 |
| 301-9172-075П | 300-9172-070 | 32 мм (1 1/4") | шт. | 1,70 | II | 744,99 | 744,99 | 3 951,88 | 4 000,33 |
| 301-9172-076П | 300-9172-071 | 40 мм (1 1/2") | шт. | 2,40 | II | 992,30 | 992,30 | 6 063,74 | 6 137,96 |
| 301-9172-077П | 300-9172-072 | 50 мм (2") | шт. | 3,90 | II | 1 387,58 | 1 387,58 | 8 863,24 | 8 971,96 |
| 301-9172-078П | 300-9172-073 | 65 мм (2 1/2") | шт. | 7,30 | II | 3 613,17 | 3 613,17 | 25 705,83 | 26 018,72 |
| 301-9172-079П | 300-9172-074 | 80 мм (3") | шт. | 9,70 | II | 4 451,42 | 4 451,42 | 31 574,17 | 31 958,93 |
| | | Комплект присоединительных патрубков для клапанов VS2, VM2 с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки), диаметром: | | | | | | | |
| 301-9170-242П | 300-9170-309 | 15 мм | шт. | - | II | 411,38 | 411,38 | 1 701,20 | 1 752,24 |
| 301-9170-243П | 300-9170-310 | 20 мм | шт. | - | II | 585,00 | 585,00 | 2 674,34 | 2 754,57 |
| 301-9170-244П | 300-9170-311 | 25 мм | шт. | - | II | 1 055,00 | 1 055,00 | 3 477,43 | 3 581,75 |
| 301-9170-245П | 300-9170-312 | 32 мм | шт. | - | II | 1 260,70 | 1 260,70 | 7 881,55 | 8 118,00 |
| 301-9170-246П | 300-9170-313 | 40 мм | шт. | - | II | 1 345,88 | 1 345,88 | 8 494,58 | 8 749,42 |
| 301-9170-247П | 300-9170-314 | 50 мм | шт. | - | II | 1 434,31 | 1 434,31 | 9 053,31 | 9 324,91 |
| | | Фитинги для клапанов АВ-QM и MSV-M диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 301-9504-362П | 300-9504-362 | Ду 10 мм | шт. | - | II | 59,69 | 59,69 | 331,52 | 341,47 |
| 301-9504-358П | 300-9504-358 | Ду 15 мм | шт. | - | II | 72,00 | 72,00 | 398,69 | 410,65 |
| 301-9504-359П | 300-9504-359 | Ду 20 мм | шт. | - | II | 101,84 | 101,84 | 565,88 | 582,86 |
| 301-9504-360П | 300-9504-360 | Ду 25 мм | шт. | - | II | 172,75 | 172,75 | 959,56 | 988,35 |
| 301-9504-361П | 300-9504-361 | Ду 32 мм | шт. | - | II | 241,45 | 241,45 | 1 341,10 | 1 381,33 |
| | | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом: | | | | | | | |
| 301-3221 | 300-9170-174 | КПЭГ-50П | шт. | 20,48 | II | 4 015,19 | 6 789,16 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 301-3222 | 300-9170-179 | КПЭГ-100П | шт. | 40,96 | II | 5 353,59 | 8 995,21 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные без регулятора расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-260П | 300-9170-180 | ВН 1/2Н-4, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 1 874,93 | 1 874,93 | 5 399,06 | 5 723,00 |
| 301-9170-261П | 300-9170-182 | ВН 1Н-4, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 352,51 | 2 352,51 | 6 022,19 | 6 383,52 |
| 301-9170-262П | 300-9170-181 | ВН 3/4Н-4, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 051,82 | 2 051,82 | 5 470,94 | 5 799,20 |
| 301-9170-263П | 300-9170-183 | ВН 1 1/2Н-1, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 3 572,99 | 3 572,99 | 11 300,94 | 11 979,00 |
| 301-9170-264П | 300-9170-184 | ВН 1 1/2Н-2, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 5 324,11 | 5 324,11 | 16 195,94 | 17 167,70 |
| 301-9170-265П | 300-9170-195 | ВН 2 1/2Н-0,5, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 6 739,15 | 6 739,15 | 22 314,06 | 23 652,90 |
| 301-9170-266П | 300-9170-196 | ВН 2 1/2Н-1, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 419,52 | 8 419,52 | 28 071,89 | 29 756,20 |
| 301-9170-267П | 300-9170-193 | ВН 2 Н-1, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 4 315,89 | 4 315,89 | 14 611,89 | 15 488,60 |
| 301-9170-268П | 300-9170-194 | ВН 2 Н-2, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 17 419,06 | 18 464,20 |
| 301-9170-269П | 300-9170-197 | ВН 3 Н-0,5, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 10 099,88 | 10 099,88 | 30 951,89 | 32 809,00 |
| 301-9170-270П | 300-9170-198 | ВН 3 Н-1, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 638,74 | 11 638,74 | 37 790,00 | 40 057,40 |
| 301-9170-271П | 300-9170-199 | ВН 4 Н-0,5, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 12 363,96 | 12 363,96 | 39 589,06 | 41 964,40 |
| 301-9170-272П | 300-9170-200 | ВН 4 Н-1, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 13 991,25 | 13 991,25 | 46 068,11 | 48 832,20 |
| | | Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные с регулятором расхода: | | | | | | | |
| 301-9170-273П | 300-9170-187 | ВН 1/2Н-4К, диаметр 15 мм | шт. | - | II | 2 405,58 | 2 405,58 | 5 901,89 | 6 256,00 |
| 301-9170-274П | 300-9170-189 | ВН 1Н-4К, диаметр 25 мм | шт. | - | II | 2 989,28 | 2 989,28 | 7 270,00 | 7 706,20 |
| 301-9170-275П | 300-9170-188 | ВН 3/4Н-4К, диаметр 20 мм | шт. | - | II | 2 494,02 | 2 494,02 | 5 974,06 | 6 332,50 |
| 301-9170-276П | 300-9170-190 | ВН 1 1/2Н-1К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 4 351,27 | 4 351,27 | 12 740,94 | 13 505,40 |
| 301-9170-277П | 300-9170-191 | ВН 1 1/2Н-2К, диаметр 40 мм | шт. | - | II | 6 067,00 | 6 067,00 | 17 419,06 | 18 464,20 |
| 301-9170-278П | 300-9170-203 | ВН 2 1/2Н-0,5К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 8 030,38 | 8 030,38 | 24 473,11 | 25 941,50 |
| 301-9170-279П | 300-9170-204 | ВН 2 1/2Н-1К, диаметр 65 мм | шт. | - | II | 9 657,68 | 9 657,68 | 32 390,94 | 34 334,40 |
| 301-9170-280П | 300-9170-201 | ВН 2 Н-1К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 5 094,16 | 5 094,16 | 15 908,11 | 16 862,60 |
| 301-9170-281П | 300-9170-202 | ВН 2 Н-2К, диаметр 50 мм | шт. | - | II | 6 809,90 | 6 809,90 | 18 570,94 | 19 685,20 |
| 301-9170-282П | 300-9170-205 | ВН 3 Н-0,5К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 11 408,81 | 11 408,81 | 33 110,94 | 35 097,60 |
| 301-9170-283П | 300-9170-206 | ВН 3 Н-1К, диаметр 80 мм | шт. | - | II | 12 876,92 | 12 876,92 | 41 749,06 | 44 254,00 |
| 301-9170-284П | 300-9170-207 | ВН 4 Н-0,5К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 14 168,14 | 14 168,14 | 43 548,11 | 46 161,00 |
| 301-9170-285П | 300-9170-208 | ВН 4 Н-1К, диаметр 100 мм | шт. | - | II | 15 724,68 | 15 724,68 | 50 025,94 | 53 027,50 |
| 301-0730 | | Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15 | шт. | 0,13 | II | 121,92 | | 93,89 | 99,52 |
| Группа: Компенсаторы | | | | | | | | | |
| 301-3253 | 301-3253 | Компенсаторы давления | кг | 1,10 | II | 66,54 | 66,54 | 274,08 | 278,03 |
| 301-9362 | | Компенсаторы давления | кг | - | III | - | - | - | - |
| 301-9180 | | Компенсаторы двухлинзовые | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9181 | | Компенсаторы П-образные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Компенсаторы П-образные диаметром труб: | | | | | | | |
| 301-3031 | 301-3031 | 50 мм | шт. | 4,22 | II | 295,90 | 295,90 | 4 075,75 | 4 127,21 |
| 301-3032 | 301-3032 | 70 мм | шт. | 6,86 | II | 392,73 | 392,73 | 5 409,49 | 5 478,56 |
| 301-3033 | 301-3033 | 80 мм | шт. | 10,28 | II | 461,27 | 461,27 | 6 353,57 | 6 436,04 |
| 301-3034 | 301-3034 | 100 мм | шт. | 17,36 | II | 618,47 | 618,47 | 8 518,86 | 8 631,60 |
| 301-3035 | 301-3035 | 125 мм | шт. | 22,81 | II | 1 103,92 | 1 103,92 | 15 205,48 | 15 401,76 |
| 301-3036 | 301-3036 | 150 мм | шт. | 28,58 | II | 1 531,77 | 1 531,77 | 21 098,72 | 21 369,21 |
| 301-3037 | 301-3037 | 200 мм | шт. | 34,06 | II | 2 659,02 | 2 659,02 | 36 625,55 | 37 085,68 |
| 301-3038 | 301-3038 | 250 мм | шт. | 40,07 | II | 4 324,40 | 4 324,40 | 59 564,63 | 60 303,67 |
| 301-3039 | 301-3039 | 300 мм | шт. | 55,00 | II | 5 651,60 | 5 651,60 | 75 488,50 | 76 427,66 |
| 301-3040 | 301-3040 | 350 мм | шт. | 84,00 | II | 10 780,09 | 10 780,09 | 139 890,99 | 141 620,54 |
| 301-3041 | 301-3041 | 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 374,31 | 12 374,31 | 155 209,56 | 157 140,19 |
| 301-3042 | 301-3042 | 450 мм | шт. | 2 085,00 | II | 13 921,25 | 13 921,25 | 174 612,65 | 177 970,34 |
| 301-3043 | 301-3043 | 500 мм | шт. | 2 320,00 | II | 15 468,17 | 15 468,17 | 173 694,20 | 177 183,15 |
| 301-3044 | 301-3044 | 600 мм | шт. | 2 760,00 | II | 18 562,03 | 18 562,03 | 208 435,58 | 212 607,82 |
| 301-3045 | 301-3045 | 700 мм | шт. | 3 500,00 | II | 21 655,88 | 21 655,88 | 269 864,62 | 275 222,03 |
| 301-3046 | 301-3046 | 800 мм | шт. | 4 000,00 | II | 24 749,73 | 24 749,73 | 301 193,64 | 307 229,72 |
| 301-3047 | 301-3047 | 900 мм | шт. | 3 719,00 | II | 27 842,51 | 27 842,51 | 338 831,45 | 345 149,06 |
| 301-3048 | 301-3048 | 1000 мм | шт. | 4 050,00 | II | 30 936,36 | 30 936,36 | 376 482,28 | 383 452,10 |
| 301-3049 | 301-3049 | 1200 мм | шт. | 4 762,00 | II | 37 124,05 | 37 124,05 | 451 783,83 | 460 088,34 |
| 301-3050 | 301-3050 | 1400 мм | шт. | 5 441,00 | II | 43 311,75 | 43 311,75 | 527 085,49 | 536 704,71 |
| 301-9182 | | Компенсаторы сальниковые | шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: | | | | | | | |
| 301-3051 | 301-3051 | 100 мм | шт. | 26,00 | II | 578,52 | 578,52 | 8 232,61 | 8 347,14 |
| 301-3052 | 301-3052 | 150 мм | шт. | 49,00 | II | 829,13 | 829,13 | 13 762,50 | 13 957,32 |
| 301-3053 | 301-3053 | 200 мм | шт. | 126,00 | II | 1 479,63 | 1 479,63 | 21 055,83 | 21 384,79 |
| 301-3054 | 301-3054 | 250 мм | шт. | 165,00 | II | 1 962,08 | 1 962,08 | 27 560,42 | 27 991,04 |
| 301-3055 | 301-3055 | 300 мм | шт. | 210,00 | II | 2 410,04 | 2 410,04 | 32 190,94 | 32 704,37 |
| 301-3056 | 301-3056 | 350 мм | шт. | 211,00 | II | 2 772,65 | 2 772,65 | 35 980,10 | 36 539,61 |
| 301-3057 | 301-3057 | 400 мм | шт. | 276,00 | II | 3 332,50 | 3 332,50 | 41 799,17 | 42 467,86 |
| 301-3058 | 301-3058 | 450 мм | шт. | 194,70 | II | 3 905,68 | 3 905,68 | 42 843,33 | 43 475,33 |
| 301-3059 | 301-3059 | 500 мм | шт. | 420,00 | II | 4 478,88 | 4 478,88 | 50 293,96 | 51 151,77 |
| 301-3060 | 301-3060 | 600 мм | шт. | 524,00 | II | 5 358,66 | 5 358,66 | 63 806,67 | 64 889,60 |
| 301-3061 | 301-3061 | 700 мм | шт. | 615,00 | II | 6 105,14 | 6 105,14 | 76 079,17 | 77 364,47 |
| 301-3062 | 301-3062 | 800 мм | шт. | 790,00 | II | 7 384,82 | 7 384,82 | 89 870,10 | 91 426,84 |
| 301-3063 | 301-3063 | 900 мм | шт. | 1 030,00 | II | 9 117,72 | 9 117,72 | 114 844,79 | 116 846,53 |
| 301-3064 | 301-3064 | 1000 мм | шт. | 1 270,00 | II | 10 717,31 | 10 717,31 | 129 491,56 | 131 814,37 |
| 301-3065 | 301-3065 | 1200 мм | шт. | 1 780,00 | II | 15 621,91 | 15 621,91 | 175 013,33 | 178 191,17 |
| 301-3066 | 301-3066 | 1400 мм | шт. | 2 300,00 | II | 18 714,68 | 18 714,68 | 257 777,50 | 262 263,34 |
| 301-9179 | 300-9179 | Компенсаторы сифонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | |
| 301-3029 | 300-9179-012 | КСО 50-10-25, диаметром 50 мм | шт. | 5,00 | II | 214,55 | 214,55 | 1 138,33 | 1 155,02 |
| 301-3030 | 300-9179-013 | КСО 50-16-25, диаметром 50 мм | шт. | 5,00 | II | 221,15 | 221,15 | 1 138,33 | 1 155,02 |
| 301-3083 | 300-9179-015 | КСО 65-10-25, диаметром 65 мм | шт. | 6,25 | II | 267,35 | 267,35 | 1 380,83 | 1 401,18 |
| 301-3120 | 300-9179-016 | КСО 65-16-25, диаметром 65 мм | шт. | 6,25 | II | 283,87 | 283,87 | 1 380,83 | 1 401,18 |
| 301-9179-018П | 300-9179-018 | КСО 80-10-35, диаметром 80 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 1 669,17 | 1 693,74 |
| 301-3187 | 300-9179-019 | КСО 80-16-35, диаметром 80 мм | шт. | 7,50 | II | 372,99 | 372,99 | 1 922,50 | 1 950,11 |
| 301-3188 | 300-9179-020 | КСО 80-25-35, диаметром 80 мм | шт. | 7,50 | II | 422,50 | 422,50 | 2 187,50 | 2 218,29 |
| 301-3189 | 300-9179-021 | КСО 100-10-50, диаметром 100 мм | шт. | 10,00 | II | 425,80 | 425,80 | 2 209,17 | 2 241,73 |
| 301-3190 | 300-9179-022 | КСО 100-16-50, диаметром 100 мм | шт. | 10,00 | II | 448,91 | 448,91 | 2 322,50 | 2 356,42 |
| 301-3191 | 300-9179-023 | КСО 100-25-50, диаметром 100 мм | шт. | 10,00 | II | 505,02 | 505,02 | 2 525,83 | 2 562,19 |
| 301-3192 | 300-9179-024 | КСО 125-10-50, диаметром 125 мм | шт. | 11,25 | II | 607,34 | 607,34 | 3 140,00 | 3 184,49 |
| 301-3217 | 300-9179-025 | КСО 125-16-50, диаметром 125 мм | шт. | 11,25 | II | 775,68 | 775,68 | 4 010,83 | 4 065,77 |
| 301-3226 | 300-9179-026 | КСО 125-25-50, диаметром 125 мм | шт. | 11,25 | II | 785,59 | 785,59 | 4 060,00 | 4 115,53 |
| 301-3227 | 300-9179-027 | КСО 150-10-50, диаметром 150 мм | шт. | 13,75 | II | 650,25 | 650,25 | 4 087,50 | 4 144,87 |
| 301-3228 | 300-9179-028 | КСО 150-16-50, диаметром 150 мм | шт. | 13,75 | II | 818,59 | 818,59 | 4 414,17 | 4 475,46 |
| 301-3229 | 300-9179-029 | КСО 150-25-50, диаметром 150 мм | шт. | 13,75 | II | 838,40 | 838,40 | 4 522,50 | 4 585,09 |
| 301-3230 | 300-9179-030 | КСО 200-10-80, диаметром 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 643,79 | 1 643,79 | 8 868,33 | 8 987,62 |
| 301-3231 | 300-9179-031 | КСО 200-16-80, диаметром 200 мм | шт. | 21,25 | II | 1 987,07 | 1 987,07 | 10 736,67 | 10 878,38 |
| 301-3232 | 300-9179-032 | КСО 200-25-80, диаметром 200 мм | шт. | 21,25 | II | 2 261,04 | 2 261,04 | 12 205,00 | 12 364,33 |
| 301-3234 | 300-9179-034 | КСО 250-16-80, диаметром 250 мм | шт. | 27,50 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 16 250,00 | 16 461,65 |
| 301-3236 | 300-9179-036 | КСО 300-10-80, диаметром 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 267,78 | 3 267,78 | 14 630,00 | 14 826,75 |
| 301-3237 | 300-9179-037 | КСО 300-16-80, диаметром 300 мм | шт. | 35,00 | II | 3 630,86 | 3 630,86 | 17 150,00 | 17 376,99 |
| 301-3238 | 300-9179-038 | КСО 300-25-80, диаметром 300 мм | шт. | 35,00 | II | 4 225,01 | 4 225,01 | 19 100,00 | 19 350,39 |
| 301-3239 | 300-9179-039 | КСО 400-10-80, диаметром 400 мм | шт. | 50,00 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 25 433,33 | 25 768,80 |
| 301-3252 | 300-9179-040 | КСО 400-16-80, диаметром 400 мм | шт. | 56,25 | II | 5 908,41 | 5 908,41 | 25 433,33 | 25 772,59 |
| 301-3254 | 300-9179-041 | КСО 400-25-80, диаметром 400 мм | шт. | 62,50 | II | 6 717,10 | 6 717,10 | 29 033,33 | 29 419,57 |
| | | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: | | | | | | | |
| 301-3255 | 300-9179-042 | КСО 50-10-50, диаметром 50 мм | шт. | 7,50 | II | 313,57 | 313,57 | 1 709,17 | 1 734,22 |
| 301-3256 | 300-9179-043 | КСО 50-16-50, диаметром 50 мм | шт. | 7,50 | II | 333,38 | 333,38 | 1 709,17 | 1 734,22 |
| 301-9179-044П | 300-9179-044 | КСО 50-25-50, диаметром 50 мм | шт. | 7,50 | II | 425,80 | 425,80 | 2 131,90 | 2 162,02 |
| 301-3282 | 300-9179-045 | КСО 65-10-50, диаметром 65 мм | шт. | 10,00 | II | 349,88 | 349,88 | 1 800,00 | 1 827,65 |
| 301-3283 | 300-9179-046 | КСО 65-16-50, диаметром 65 мм | шт. | 10,00 | II | 358,81 | 358,81 | 2 372,50 | 2 407,02 |
| 301-3284 | 300-9179-048 | КСО 80-10-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 541,33 | 541,33 | 2 815,00 | 2 857,10 |
| 301-3285 | 300-9179-049 | КСО 80-16-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 594,14 | 594,14 | 3 058,33 | 3 103,35 |
| 301-3286 | 300-9179-050 | КСО 80-25-70, диаметром 80 мм | шт. | 13,75 | II | 676,66 | 676,66 | 3 482,50 | 3 532,61 |
| 301-3287 | 300-9179-051 | КСО 100-10-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 666,76 | 666,76 | 3 599,17 | 3 652,96 |
| 301-3288 | 300-9179-052 | КСО 100-16-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 785,59 | 785,59 | 4 063,33 | 4 122,69 |
| 301-3289 | 300-9179-053 | КСО 100-25-100, диаметром 100 мм | шт. | 17,50 | II | 947,33 | 947,33 | 4 492,50 | 4 557,01 |
| 301-3290 | 300-9179-054 | КСО 125-10-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 052,95 | 1 052,95 | 5 440,00 | 5 518,15 |
| 301-3291 | 300-9179-055 | КСО 125-16-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 363,22 | 1 363,22 | 7 050,83 | 7 148,31 |
| 301-3292 | 300-9179-056 | КСО 125-25-100, диаметром 125 мм | шт. | 21,25 | II | 1 508,46 | 1 508,46 | 7 695,00 | 7 800,21 |
| 301-3293 | 300-9179-057 | КСО 150-10-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 112,36 | 1 112,36 | 7 704,17 | 7 811,76 |
| 301-3294 | 300-9179-058 | КСО 150-16-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 432,54 | 1 432,54 | 8 847,50 | 8 968,81 |
| 301-3295 | 300-9179-059 | КСО 150-25-100, диаметром 150 мм | шт. | 25,00 | II | 1 640,49 | 1 640,49 | 9 095,83 | 9 220,12 |
| 301-3296 | 300-9179-060 | КСО 200-10-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 2 683,53 | 2 683,53 | 18 236,67 | 18 481,24 |
| 301-3297 | 300-9179-061 | КСО 200-16-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 162,29 | 4 162,29 | 20 785,00 | 21 060,15 |
| 301-3298 | 300-9179-062 | КСО 200-25-160, диаметром 200 мм | шт. | 42,50 | II | 4 538,58 | 4 538,58 | 23 100,00 | 23 402,93 |
| 301-3299 | 300-9179-063 | КСО 250-10-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 479,30 | 5 479,30 | 23 361,67 | 23 672,28 |
| 301-3300 | 300-9179-064 | КСО 250-16-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 5 812,68 | 5 812,68 | 24 749,17 | 25 076,43 |
| 301-3301 | 300-9179-065 | КСО 250-25-160, диаметром 250 мм | шт. | 50,00 | II | 6 400,22 | 6 400,22 | 27 481,67 | 27 841,72 |
| 301-3306 | 300-9179-066 | КСО 300-10-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 6 000,83 | 6 000,83 | 27 957,50 | 28 330,83 |
| 301-3307 | 300-9179-067 | КСО 300-16-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 192,41 | 7 192,41 | 32 340,00 | 32 765,92 |
| 301-3308 | 300-9179-068 | КСО 300-25-160, диаметром 300 мм | шт. | 62,50 | II | 7 628,12 | 7 628,12 | 33 198,33 | 33 634,55 |
| 301-3309 | 300-9179-069 | КСО 400-10-160, диаметром 400 мм | шт. | 87,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 43 166,67 | 43 737,65 |
| 301-3310 | 300-9179-070 | КСО 400-16-160, диаметром 400 мм | шт. | 97,50 | II | 10 480,00 | 10 480,00 | 43 166,67 | 43 743,70 |
| 301-3311 | 300-9179-071 | КСО 400-25-160, диаметром 400 мм | шт. | 112,50 | II | 12 117,18 | 12 117,18 | 50 391,67 | 51 064,48 |
| | | Компенсаторы сифонные осевые марки: | | | | | | | |
| 301-8307 | 301-8307 | HYDRA ARN, диаметром 20 мм | шт. | 0,28 | II | 887,52 | 887,52 | 14 739,23 | 14 916,27 |
| 301-8308 | 301-8308 | HYDRA ARN, диаметром 25 мм | шт. | 0,38 | II | 958,53 | 958,53 | 14 881,42 | 15 060,23 |
| 301-8309 | 301-8309 | HYDRA ARN, диаметром 65 мм | шт. | 1,84 | II | 1 830,52 | 1 830,52 | 29 251,97 | 29 604,11 |
| Группа: Конвекторы отопительные | | | | | | | | | |
| 301-9191 | | Конвекторы с креплениями | кВт | - | II | - | - | - | - |
| 301-0420 | 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АК-КОРД с креплениями без кожуха | кВт | 16,30 | II | 211,78 | 211,78 | 872,03 | 892,36 |
| | | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7129 | 301-7129 | КН-20-0,655, проходные | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 111,96 | 1 134,37 |
| 301-7130 | 301-7130 | КН-20-0,820, проходные | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 058,94 | 1 080,19 |
| 301-7131 | 301-7131 | КН-20-0,985, проходные | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 983,08 | 1 003,04 |
| 301-7132 | 301-7132 | КН-20-1,150, проходные | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 976,81 | 997,64 |
| 301-7133 | 301-7133 | КН-20-1,315, проходные | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 975,92 | 995,36 |
| 301-7134 | 301-7134 | КН-20-1,475, проходные | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 978,53 | 997,88 |
| 301-7135 | 301-7135 | КН-20-1,640, проходные | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 910,57 | 928,98 |
| 301-7136 | 301-7136 | КН-20-1,805, проходные | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 910,43 | 928,75 |
| 301-7137 | 301-7137 | КН-20-1,970, проходные | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 907,78 | 925,97 |
| 301-7138 | 301-7138 | КН-20-0,655, концевые | кВт | 14,98 | II | 198,28 | 198,28 | 1 111,96 | 1 134,37 |
| 301-7139 | 301-7139 | КН-20-0,820, концевые | кВт | 14,11 | II | 247,86 | 247,86 | 1 058,94 | 1 080,19 |
| 301-7140 | 301-7140 | КН-20-0,985, концевые | кВт | 13,48 | II | 301,94 | 301,94 | 983,08 | 1 003,04 |
| 301-7141 | 301-7141 | КН-20-1,150, концевые | кВт | 15,05 | II | 351,50 | 351,50 | 976,81 | 997,64 |
| 301-7142 | 301-7142 | КН-20-1,315, концевые | кВт | 12,76 | II | 401,08 | 401,08 | 975,92 | 995,36 |
| 301-7143 | 301-7143 | КН-20-1,475, концевые | кВт | 12,56 | II | 450,66 | 450,66 | 978,53 | 997,88 |
| 301-7144 | 301-7144 | КН-20-1,640, концевые | кВт | 12,36 | II | 504,73 | 504,73 | 910,57 | 928,98 |
| 301-7145 | 301-7145 | КН-20-1,805, концевые | кВт | 12,21 | II | 549,81 | 549,81 | 910,43 | 928,75 |
| 301-7146 | 301-7146 | КН-20-1,970, концевые | кВт | 12,06 | II | 599,37 | 599,37 | 907,78 | 925,97 |
| Конвекторы настенные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-001П | 300-9191-055 | РКН 150х113х400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 4 598,33 | 4 874,23 |
| 301-9191-002П | 300-9191-056 | РКН 150х113х700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 5 753,33 | 6 098,53 |
| 301-9191-003П | 300-9191-057 | РКН 150х113х1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 6 930,83 | 7 346,68 |
| 301-9191-004П | 300-9191-058 | РКН 150х113х1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 8 085,00 | 8 570,10 |
| 301-9191-005П | 300-9191-059 | РКН 150х113х1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 9 479,17 | 10 047,92 |
| 301-9191-006П | 300-9191-060 | РКН 150х113х1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 10 656,67 | 11 296,07 |
| 301-9191-007П | 300-9191-061 | РКН 150х113х2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 11 833,33 | 12 543,33 |
| 301-9191-008П | 300-9191-062 | РКН 150х113х2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 12 948,33 | 13 725,23 |
| 301-9191-009П | 300-9191-063 | РКН 250х113х400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 5 915,00 | 6 269,90 |
| 301-9191-010П | 300-9191-064 | РКН 250х113х700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 7 928,33 | 8 404,03 |
| 301-9191-011П | 300-9191-065 | РКН 250х113х1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 9 964,17 | 10 562,02 |
| 301-9191-012П | 300-9191-066 | РКН 250х113х1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 11 977,50 | 12 696,15 |
| 301-9191-013П | 300-9191-067 | РКН 250х113х1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 14 287,50 | 15 144,75 |
| 301-9191-014П | 300-9191-068 | РКН 250х113х1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 16 302,50 | 17 280,65 |
| 301-9191-015П | 300-9191-069 | РКН 250х113х2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 18 315,83 | 19 414,78 |
| 301-9191-016П | 300-9191-070 | РКН 250х113х2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 20 351,67 | 21 572,77 |
| 301-9191-017П | 300-9191-071 | РКН 350х113х400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 6 987,50 | 7 406,75 |
| 301-9191-018П | 300-9191-072 | РКН 350х113х700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 9 807,50 | 10 395,95 |
| 301-9191-019П | 300-9191-073 | РКН 350х113х1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 12 626,67 | 13 384,27 |
| 301-9191-020П | 300-9191-074 | РКН 350х113х1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 15 446,67 | 16 373,47 |
| 301-9191-021П | 300-9191-075 | РКН 350х113х1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 18 592,50 | 19 708,05 |
| 301-9191-022П | 300-9191-076 | РКН 350х113х1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 21 411,67 | 22 696,37 |
| 301-9191-023П | 300-9191-077 | РКН 350х113х2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 24 231,67 | 25 685,57 |
| 301-9191-024П | 300-9191-078 | РКН 350х113х2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 27 030,00 | 28 651,80 |
| 301-9191-025П | 300-9191-079 | РКН 450х113х400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 7 594,17 | 8 049,82 |
| 301-9191-026П | 300-9191-080 | РКН 450х113х700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 10 987,50 | 11 646,75 |
| 301-9191-027П | 300-9191-081 | РКН 450х113х1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 14 363,33 | 15 225,13 |
| 301-9191-028П | 300-9191-082 | РКН 450х113х1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 17 738,33 | 18 802,63 |
| 301-9191-029П | 300-9191-083 | РКН 450х113х1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 21 413,33 | 22 698,13 |
| 301-9191-030П | 300-9191-084 | РКН 450х113х1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 24 806,67 | 26 295,07 |
| 301-9191-031П | 300-9191-085 | РКН 450х113х2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 28 200,83 | 29 892,88 |
| 301-9191-032П | 300-9191-086 | РКН 450х113х2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 31 575,83 | 33 470,38 |
| Конвекторы настенные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-033П | 300-9191-087 | РКНН 150х113х480 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 1 187,61 | 1 187,61 | 6 163,33 | 6 533,13 |
| 301-9191-034П | 300-9191-088 | РКНН 150х113х780 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 410,16 | 1 410,16 | 7 318,33 | 7 757,43 |
| 301-9191-035П | 300-9191-089 | РКНН 150х113х1080 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 636,92 | 1 636,92 | 8 495,83 | 9 005,58 |
| 301-9191-036П | 300-9191-090 | РКНН 150х113х1380 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 859,48 | 1 859,48 | 9 650,83 | 10 229,88 |
| 301-9191-037П | 300-9191-091 | РКНН 150х113х1680 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 2 135,86 | 2 135,86 | 11 084,17 | 11 749,22 |
| 301-9191-038П | 300-9191-092 | РКНН 150х113х1980 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 362,62 | 2 362,62 | 12 261,67 | 12 997,37 |
| 301-9191-039П | 300-9191-093 | РКНН 150х113х2280 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 589,37 | 2 589,37 | 13 438,33 | 14 244,63 |
| 301-9191-040П | 300-9191-094 | РКНН 150х113х2580 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 800,29 | 2 800,29 | 14 533,33 | 15 405,33 |
| 301-9191-041П | 300-9191-095 | РКНН 250х113х480 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 441,20 | 1 441,20 | 7 480,00 | 7 928,80 |
| 301-9191-042П | 300-9191-096 | РКНН 250х113х780 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 829,24 | 1 829,24 | 9 493,33 | 10 062,93 |
| 301-9191-043П | 300-9191-097 | РКНН 250х113х1080 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 2 221,37 | 2 221,37 | 11 529,17 | 12 220,92 |
| 301-9191-044П | 300-9191-098 | РКНН 250х113х1380 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 609,41 | 2 609,41 | 13 542,50 | 14 355,05 |
| 301-9191-045П | 300-9191-099 | РКНН 250х113х1680 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 3 062,28 | 3 062,28 | 15 892,50 | 16 846,05 |
| 301-9191-046П | 300-9191-100 | РКНН 250х113х1980 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 450,32 | 3 450,32 | 17 906,67 | 18 981,07 |
| 301-9191-047П | 300-9191-101 | РКНН 250х113х2280 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 838,36 | 3 838,36 | 19 920,00 | 21 115,20 |
| 301-9191-048П | 300-9191-102 | РКНН 250х113х2580 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 4 226,67 | 4 226,67 | 21 935,83 | 23 251,98 |
| 301-9191-049П | 300-9191-103 | РКНН 350х113х480 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 672,55 | 1 672,55 | 8 680,83 | 9 201,68 |
| 301-9191-050П | 300-9191-104 | РКНН 350х113х780 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 2 215,82 | 2 215,82 | 11 500,00 | 12 190,00 |
| 301-9191-051П | 300-9191-105 | РКНН 350х113х1080 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 759,09 | 2 759,09 | 14 320,00 | 15 179,20 |
| 301-9191-052П | 300-9191-106 | РКНН 350х113х1380 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 3 302,36 | 3 302,36 | 17 138,33 | 18 166,63 |
| 301-9191-053П | 300-9191-107 | РКНН 350х113х1680 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 908,62 | 3 908,62 | 19 452,50 | 20 619,65 |
| 301-9191-054П | 300-9191-108 | РКНН 350х113х1980 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 455,63 | 4 455,63 | 23 123,33 | 24 510,73 |
| 301-9191-055П | 300-9191-109 | РКНН 350х113х2280 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 995,16 | 4 995,16 | 25 924,17 | 27 479,62 |
| 301-9191-056П | 300-9191-110 | РКНН 350х113х2580 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 534,49 | 5 534,49 | 28 722,50 | 30 445,85 |
| 301-9191-057П | 300-9191-111 | РКНН 450х113х480 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 799,24 | 1 799,24 | 9 337,50 | 9 897,75 |
| 301-9191-058П | 300-9191-112 | РКНН 450х113х780 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 449,57 | 2 449,57 | 12 712,50 | 13 475,25 |
| 301-9191-059П | 300-9191-113 | РКНН 450х113х1080 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 3 103,51 | 3 103,51 | 16 107,50 | 17 073,95 |
| 301-9191-060П | 300-9191-114 | РКНН 450х113х1380 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 753,84 | 3 753,84 | 19 481,67 | 20 650,57 |
| 301-9191-061П | 300-9191-115 | РКНН 450х113х1680 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 465,59 | 4 465,59 | 23 175,83 | 24 566,38 |
| 301-9191-062П | 300-9191-116 | РКНН 450х113х1980 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 5 115,92 | 5 115,92 | 26 550,83 | 28 143,88 |
| 301-9191-063П | 300-9191-117 | РКНН 450х113х2280 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 769,86 | 5 769,86 | 29 945,00 | 31 741,70 |
| 301-9191-064П | 300-9191-118 | РКНН 450х113х2580 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 416,57 | 6 416,57 | 33 300,83 | 35 298,88 |
| Конвекторы настенные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-065П | 300-9191-119 | РКНС 150x113x400 мм, 0,228 кВт | шт. | - | II | 886,03 | 886,03 | 4 598,33 | 4 874,23 |
| 301-9191-066П | 300-9191-120 | РКНС 150x113x700 мм, 0,494 кВт | шт. | - | II | 1 108,58 | 1 108,58 | 5 753,33 | 6 098,53 |
| 301-9191-067П | 300-9191-121 | РКНС 150x113x1000 мм, 0,770 кВт | шт. | - | II | 1 335,34 | 1 335,34 | 6 930,83 | 7 346,68 |
| 301-9191-068П | 300-9191-122 | РКНС 150x113x1300 мм, 1,052 кВт | шт. | - | II | 1 557,90 | 1 557,90 | 8 085,00 | 8 570,10 |
| 301-9191-069П | 300-9191-123 | РКНС 150x113x1600 мм, 1,334 кВт | шт. | - | II | 1 826,65 | 1 826,65 | 9 479,17 | 10 047,92 |
| 301-9191-070П | 300-9191-124 | РКНС 150x113x1900 мм, 1,616 кВт | шт. | - | II | 2 053,40 | 2 053,40 | 10 656,67 | 11 296,07 |
| 301-9191-071П | 300-9191-125 | РКНС 150x113x2200 мм, 1,898 кВт | шт. | - | II | 2 280,16 | 2 280,16 | 11 833,33 | 12 543,33 |
| 301-9191-072П | 300-9191-126 | РКНС 150x113x2500 мм, 2,180 кВт | шт. | - | II | 2 494,90 | 2 494,90 | 12 948,33 | 13 725,23 |
| 301-9191-073П | 300-9191-127 | РКНС 250x113x400 мм, 0,364 кВт | шт. | - | II | 1 139,62 | 1 139,62 | 5 915,00 | 6 269,90 |
| 301-9191-074П | 300-9191-128 | РКНС 250x113x700 мм, 0,795 кВт | шт. | - | II | 1 527,66 | 1 527,66 | 7 928,33 | 8 404,03 |
| 301-9191-075П | 300-9191-129 | РКНС 250x113x1000 мм, 1,241 кВт | шт. | - | II | 1 919,79 | 1 919,79 | 9 964,17 | 10 562,02 |
| 301-9191-076П | 300-9191-130 | РКНС 250x113x1300 мм, 1,694 кВт | шт. | - | II | 2 307,84 | 2 307,84 | 11 977,50 | 12 696,15 |
| 301-9191-077П | 300-9191-131 | РКНС 250x113x1600 мм, 2,149 кВт | шт. | - | II | 2 753,06 | 2 753,06 | 14 287,50 | 15 144,75 |
| 301-9191-078П | 300-9191-132 | РКНС 250x113x1900 мм, 2,603 кВт | шт. | - | II | 3 141,10 | 3 141,10 | 16 302,50 | 17 280,65 |
| 301-9191-079П | 300-9191-133 | РКНС 250x113x2200 мм, 3,058 кВт | шт. | - | II | 3 529,15 | 3 529,15 | 18 315,83 | 19 414,78 |
| 301-9191-080П | 300-9191-134 | РКНС 250x113x2500 мм, 3,512 кВт | шт. | - | II | 3 921,28 | 3 921,28 | 20 351,67 | 21 572,77 |
| 301-9191-081П | 300-9191-135 | РКНС 350x113x400 мм, 0,463 кВт | шт. | - | II | 1 346,36 | 1 346,36 | 6 987,50 | 7 406,75 |
| 301-9191-082П | 300-9191-136 | РКНС 350x113x700 мм, 1,012 кВт | шт. | - | II | 1 889,64 | 1 889,64 | 9 807,50 | 10 395,95 |
| 301-9191-083П | 300-9191-137 | РКНС 350x113x1000 мм, 1,581 кВт | шт. | - | II | 2 432,90 | 2 432,90 | 12 626,67 | 13 384,27 |
| 301-9191-084П | 300-9191-138 | РКНС 350x113x1300 мм, 2,159 кВт | шт. | - | II | 2 976,17 | 2 976,17 | 15 446,67 | 16 373,47 |
| 301-9191-085П | 300-9191-139 | РКНС 350x113x1600 мм, 2,738 кВт | шт. | - | II | 3 582,43 | 3 582,43 | 18 592,50 | 19 708,05 |
| 301-9191-086П | 300-9191-140 | РКНС 350x113x1900 мм, 3,317 кВт | шт. | - | II | 4 125,70 | 4 125,70 | 21 411,67 | 22 696,37 |
| 301-9191-087П | 300-9191-141 | РКНС 350x113x2200 мм, 3,896 кВт | шт. | - | II | 4 668,97 | 4 668,97 | 24 231,67 | 25 685,57 |
| 301-9191-088П | 300-9191-142 | РКНС 350x113x2500 мм, 4,475 кВт | шт. | - | II | 5 208,31 | 5 208,31 | 27 030,00 | 28 651,80 |
| 301-9191-089П | 300-9191-143 | РКНС 450x113x400 мм, 0,540 кВт | шт. | - | II | 1 463,24 | 1 463,24 | 7 594,17 | 8 049,82 |
| 301-9191-090П | 300-9191-144 | РКНС 450x113x700 мм, 1,170 кВт | шт. | - | II | 2 117,18 | 2 117,18 | 10 987,50 | 11 646,75 |
| 301-9191-091П | 300-9191-145 | РКНС 450x113x1000 мм, 1,830 кВт | шт. | - | II | 2 767,51 | 2 767,51 | 14 363,33 | 15 225,13 |
| 301-9191-092П | 300-9191-146 | РКНС 450x113x1300 мм, 2,490 кВт | шт. | - | II | 3 417,84 | 3 417,84 | 17 738,33 | 18 802,63 |
| 301-9191-093П | 300-9191-147 | РКНС 450x113x1600 мм, 3,160 кВт | шт. | - | II | 4 125,97 | 4 125,97 | 21 413,33 | 22 698,13 |
| 301-9191-094П | 300-9191-148 | РКНС 450x113x1900 мм, 3,830 кВт | шт. | - | II | 4 779,91 | 4 779,91 | 24 806,67 | 26 295,07 |
| 301-9191-095П | 300-9191-149 | РКНС 450x113x2200 мм, 4,500 кВт | шт. | - | II | 5 433,85 | 5 433,85 | 28 200,83 | 29 892,88 |
| 301-9191-096П | 300-9191-150 | РКНС 450x113x2500 мм, 5,170 кВт | шт. | - | II | 6 084,18 | 6 084,18 | 31 575,83 | 33 470,38 |
| Конвекторы напольные с боковым подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-097П | 300-9191-151 | РКО 150x137x400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 5 690,83 | 6 032,28 |
| 301-9191-098П | 300-9191-152 | РКО 150x137x700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 7 045,00 | 7 467,70 |
| 301-9191-099П | 300-9191-153 | РКО 150x137x1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 8 400,83 | 8 904,88 |
| 301-9191-100П | 300-9191-154 | РКО 150x137x1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 9 755,00 | 10 340,30 |
| 301-9191-101П | 300-9191-155 | РКО 150x137x1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 11 548,33 | 12 241,23 |
| 301-9191-102П | 300-9191-156 | РКО 150x137x1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 12 945,00 | 13 721,70 |
| 301-9191-103П | 300-9191-157 | РКО 150x137x2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 14 320,83 | 15 180,08 |
| 301-9191-104П | 300-9191-158 | РКО 150x137x2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 15 675,00 | 16 615,50 |
| 301-9191-105П | 300-9191-159 | РКО 250x137x400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 6 840,00 | 7 250,40 |
| 301-9191-106П | 300-9191-160 | РКО 250x137x700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 9 029,17 | 9 570,92 |
| 301-9191-107П | 300-9191-161 | РКО 250x137x1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 11 197,50 | 11 869,35 |
| 301-9191-108П | 300-9191-162 | РКО 250x137x1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 13 387,50 | 14 190,75 |
| 301-9191-109П | 300-9191-163 | РКО 250x137x1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 16 005,83 | 16 966,18 |
| 301-9191-110П | 300-9191-164 | РКО 250x137x1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 18 194,17 | 19 285,82 |
| 301-9191-111П | 300-9191-165 | РКО 250x137x2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 20 382,50 | 21 605,45 |
| 301-9191-112П | 300-9191-166 | РКО 250x137x2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 22 551,67 | 23 904,77 |
| 301-9191-113П | 300-9191-167 | РКО 350x137x400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 8 051,67 | 8 534,77 |
| 301-9191-114П | 300-9191-168 | РКО 350x137x700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 11 073,33 | 11 737,73 |
| 301-9191-115П | 300-9191-169 | РКО 350x137x1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 14 045,83 | 14 888,58 |
| 301-9191-116П | 300-9191-170 | РКО 350x137x1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 17 067,50 | 18 091,55 |
| 301-9191-117П | 300-9191-171 | РКО 350x137x1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 20 568,33 | 21 802,43 |
| 301-9191-118П | 300-9191-172 | РКО 350x137x1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 23 587,50 | 25 002,75 |
| 301-9191-119П | 300-9191-173 | РКО 350x137x2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 26 608,33 | 28 204,83 |
| 301-9191-120П | 300-9191-174 | РКО 350x137x2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 29 560,83 | 31 334,48 |
| 301-9191-121П | 300-9191-175 | РКО 450x137x1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 15 295,00 | 16 212,70 |
| 301-9191-122П | 300-9191-176 | РКО 450x137x400 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 690,58 | 1 690,58 | 8 392,50 | 8 896,05 |
| 301-9191-123П | 300-9191-177 | РКО 450x137x700 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 389,31 | 2 389,31 | 11 860,83 | 12 572,48 |
| 301-9191-124П | 300-9191-178 | РКО 450x137x1300 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 779,95 | 3 779,95 | 18 764,17 | 19 890,02 |
| 301-9191-125П | 300-9191-179 | РКО 450x137x1600 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 563,89 | 4 563,89 | 22 656,67 | 24 016,07 |
| 301-9191-126П | 300-9191-180 | РКО 450x137x1900 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 262,62 | 5 262,62 | 26 124,17 | 27 691,62 |
| 301-9191-127П | 300-9191-181 | РКО 450x137x2200 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 29 593,33 | 31 368,93 |
| 301-9191-128П | 300-9191-182 | РКО 450x137x2500 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 33 061,67 | 35 045,37 |
| Конвекторы напольные с нижним подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-129П | 300-9191-183 | РКОН 150x137x480 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 447,96 | 1 447,96 | 7 187,50 | 7 618,75 |
| 301-9191-130П | 300-9191-184 | РКОН 150x137x780 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 720,90 | 1 720,90 | 8 543,33 | 9 055,93 |
| 301-9191-131П | 300-9191-185 | РКОН 150x137x1080 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 993,85 | 1 993,85 | 9 897,50 | 10 491,35 |
| 301-9191-132П | 300-9191-186 | РКОН 150x137x1380 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 266,80 | 2 266,80 | 11 253,33 | 11 928,53 |
| 301-9191-133П | 300-9191-187 | РКОН 150x137x1680 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 635,56 | 2 635,56 | 13 083,33 | 13 868,33 |
| 301-9191-134П | 300-9191-188 | РКОН 150x137x1980 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 916,91 | 2 916,91 | 14 480,00 | 15 348,80 |
| 301-9191-135П | 300-9191-189 | РКОН 150x137x2280 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 3 194,05 | 3 194,05 | 15 855,83 | 16 807,18 |
| 301-9191-136П | 300-9191-190 | РКОН 150x137x2580 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 463,18 | 3 463,18 | 17 191,67 | 18 223,17 |
| 301-9191-137П | 300-9191-191 | РКОН 250x137x480 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 674,05 | 1 674,05 | 8 310,83 | 8 809,48 |
| 301-9191-138П | 300-9191-192 | РКОН 250x137x780 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 2 114,96 | 2 114,96 | 10 499,17 | 11 129,12 |
| 301-9191-139П | 300-9191-193 | РКОН 250x137x1080 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 551,94 | 2 551,94 | 12 668,33 | 13 428,43 |
| 301-9191-140П | 300-9191-194 | РКОН 250x137x1380 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 992,85 | 2 992,85 | 14 856,67 | 15 748,07 |
| 301-9191-141П | 300-9191-195 | РКОН 250x137x1680 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 527,88 | 3 527,88 | 17 513,33 | 18 564,13 |
| 301-9191-142П | 300-9191-196 | РКОН 250x137x1980 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 968,79 | 3 968,79 | 19 701,67 | 20 883,77 |
| 301-9191-143П | 300-9191-197 | РКОН 250x137x2280 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 409,70 | 4 409,70 | 21 890,00 | 23 203,40 |
| 301-9191-144П | 300-9191-198 | РКОН 250x137x2580 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 842,94 | 4 842,94 | 24 041,67 | 25 484,17 |
| 301-9191-145П | 300-9191-199 | РКОН 350x137x480 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 734,89 | 1 734,89 | 9 520,83 | 10 092,08 |
| 301-9191-146П | 300-9191-200 | РКОН 350x137x780 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 2 276,83 | 2 276,83 | 12 543,33 | 13 295,93 |
| 301-9191-147П | 300-9191-201 | РКОН 350x137x1080 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 811,96 | 2 811,96 | 15 515,00 | 16 445,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9191-148П | 300-9191-202 | РКОН 350х137х1380 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 350,49 | 3 350,49 | 18 537,50 | 19 649,75 |
| 301-9191-149П | 300-9191-203 | РКОН 350х137х1680 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 981,05 | 3 981,05 | 22 037,50 | 23 359,75 |
| 301-9191-150П | 300-9191-204 | РКОН 350х137х1980 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 522,99 | 4 522,99 | 25 057,50 | 26 560,95 |
| 301-9191-151П | 300-9191-205 | РКОН 350х137х2280 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 5 064,93 | 5 064,93 | 28 077,50 | 29 762,15 |
| 301-9191-152П | 300-9191-206 | РКОН 350х137х2580 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 600,05 | 5 600,05 | 31 030,00 | 32 891,80 |
| 301-9191-153П | 300-9191-207 | РКОН 450х137х480 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 997,34 | 1 997,34 | 9 915,83 | 10 510,78 |
| 301-9191-154П | 300-9191-208 | РКОН 450х137х780 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 696,07 | 2 696,07 | 13 383,33 | 14 186,33 |
| 301-9191-155П | 300-9191-209 | РКОН 450х137х1080 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 391,39 | 3 391,39 | 16 835,00 | 17 845,10 |
| 301-9191-156П | 300-9191-210 | РКОН 450х137х1380 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 4 086,71 | 4 086,71 | 20 287,50 | 21 504,75 |
| 301-9191-157П | 300-9191-211 | РКОН 450х137х1680 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 877,46 | 4 877,46 | 24 212,50 | 25 665,25 |
| 301-9191-158П | 300-9191-212 | РКОН 450х137х1980 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 572,78 | 5 572,78 | 27 664,17 | 29 324,02 |
| 301-9191-159П | 300-9191-213 | РКОН 450х137х2280 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 6 274,92 | 6 274,92 | 31 150,00 | 33 019,00 |
| 301-9191-160П | 300-9191-214 | РКОН 450х137х2580 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 966,83 | 6 966,83 | 34 584,17 | 36 659,22 |
| Конвекторы напольные со сквозным подключением марки: | | | | | | | | | |
| 301-9191-161П | 300-9191-215 | РКОС 150х137х400 мм, 0,210 кВт | шт. | - | II | 1 146,38 | 1 146,38 | 5 690,83 | 6 032,28 |
| 301-9191-162П | 300-9191-216 | РКОС 150х137х700 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 419,33 | 1 419,33 | 7 045,00 | 7 467,70 |
| 301-9191-163П | 300-9191-217 | РКОС 150х137х1000 мм, 0,720 кВт | шт. | - | II | 1 692,27 | 1 692,27 | 8 400,83 | 8 904,88 |
| 301-9191-164П | 300-9191-218 | РКОС 150х137х1300 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 965,22 | 1 965,22 | 9 755,00 | 10 340,30 |
| 301-9191-165П | 300-9191-219 | РКОС 150х137х1600 мм, 1,240 кВт | шт. | - | II | 2 326,35 | 2 326,35 | 11 548,33 | 12 241,23 |
| 301-9191-166П | 300-9191-220 | РКОС 150х137х1900 мм, 1,500 кВт | шт. | - | II | 2 607,69 | 2 607,69 | 12 945,00 | 13 721,70 |
| 301-9191-167П | 300-9191-221 | РКОС 150х137х2200 мм, 1,770 кВт | шт. | - | II | 2 884,84 | 2 884,84 | 14 320,83 | 15 180,08 |
| 301-9191-168П | 300-9191-222 | РКОС 150х137х2500 мм, 2,030 кВт | шт. | - | II | 3 157,79 | 3 157,79 | 15 675,00 | 16 615,50 |
| 301-9191-169П | 300-9191-223 | РКОС 250х137х400 мм, 0,350 кВт | шт. | - | II | 1 377,86 | 1 377,86 | 6 840,00 | 7 250,40 |
| 301-9191-170П | 300-9191-224 | РКОС 250х137х700 мм, 0,760 кВт | шт. | - | II | 1 818,77 | 1 818,77 | 9 029,17 | 9 570,92 |
| 301-9191-171П | 300-9191-225 | РКОС 250х137х1000 мм, 1,180 кВт | шт. | - | II | 2 255,75 | 2 255,75 | 11 197,50 | 11 869,35 |
| 301-9191-172П | 300-9191-226 | РКОС 250х137х1300 мм, 1,610 кВт | шт. | - | II | 2 696,67 | 2 696,67 | 13 387,50 | 14 190,75 |
| 301-9191-173П | 300-9191-227 | РКОС 250х137х1600 мм, 2,040 кВт | шт. | - | II | 3 224,19 | 3 224,19 | 16 005,83 | 16 966,18 |
| 301-9191-174П | 300-9191-228 | РКОС 250х137х1900 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 665,10 | 3 665,10 | 18 194,17 | 19 285,82 |
| 301-9191-175П | 300-9191-229 | РКОС 250х137х2200 мм, 2,910 кВт | шт. | - | II | 4 106,02 | 4 106,02 | 20 382,50 | 21 605,45 |
| 301-9191-176П | 300-9191-230 | РКОС 250х137х2500 мм, 3,350 кВт | шт. | - | II | 4 542,99 | 4 542,99 | 22 551,67 | 23 904,77 |
| 301-9191-177П | 300-9191-231 | РКОС 350х137х400 мм, 0,450 кВт | шт. | - | II | 1 445,17 | 1 445,17 | 8 051,67 | 8 534,77 |
| 301-9191-178П | 300-9191-232 | РКОС 350х137х700 мм, 0,980 кВт | шт. | - | II | 1 983,70 | 1 983,70 | 11 073,33 | 11 737,73 |
| 301-9191-179П | 300-9191-233 | РКОС 350х137х1000 мм, 1,530 кВт | шт. | - | II | 2 522,24 | 2 522,24 | 14 045,83 | 14 888,58 |
| 301-9191-180П | 300-9191-234 | РКОС 350х137х1300 мм, 2,090 кВт | шт. | - | II | 3 060,77 | 3 060,77 | 17 067,50 | 18 091,55 |
| 301-9191-181П | 300-9191-235 | РКОС 350х137х1600 мм, 2,660 кВт | шт. | - | II | 3 687,92 | 3 687,92 | 20 568,33 | 21 802,43 |
| 301-9191-182П | 300-9191-236 | РКОС 350х137х1900 мм, 3,220 кВт | шт. | - | II | 4 229,86 | 4 229,86 | 23 587,50 | 25 002,75 |
| 301-9191-183П | 300-9191-237 | РКОС 350х137х2200 мм, 3,780 кВт | шт. | - | II | 4 768,39 | 4 768,39 | 26 608,33 | 28 204,83 |
| 301-9191-184П | 300-9191-238 | РКОС 350х137х2500 мм, 4,340 кВт | шт. | - | II | 5 306,93 | 5 306,93 | 29 560,83 | 31 334,48 |
| 301-9191-185П | 300-9191-239 | РКОС 450х137х400 мм, 0,530 кВт | шт. | - | II | 1 690,58 | 1 690,58 | 8 392,50 | 8 896,05 |
| 301-9191-186П | 300-9191-240 | РКОС 450х137х700 мм, 1,160 кВт | шт. | - | II | 2 389,31 | 2 389,31 | 11 860,83 | 12 572,48 |
| 301-9191-187П | 300-9191-241 | РКОС 450х137х1000 мм, 1,810 кВт | шт. | - | II | 3 081,22 | 3 081,22 | 15 295,00 | 16 212,70 |
| 301-9191-188П | 300-9191-242 | РКОС 450х137х1300 мм, 2,470 кВт | шт. | - | II | 3 779,95 | 3 779,95 | 18 764,17 | 19 890,02 |
| 301-9191-189П | 300-9191-243 | РКОС 450х137х1600 мм, 3,130 кВт | шт. | - | II | 4 563,89 | 4 563,89 | 22 656,67 | 24 016,07 |
| 301-9191-190П | 300-9191-244 | РКОС 450х137х1900 мм, 3,790 кВт | шт. | - | II | 5 262,62 | 5 262,62 | 26 124,17 | 27 691,62 |
| 301-9191-191П | 300-9191-245 | РКОС 450х137х2200 мм, 4,460 кВт | шт. | - | II | 5 961,34 | 5 961,34 | 29 593,33 | 31 368,93 |
| 301-9191-192П | 300-9191-246 | РКОС 450х137х2500 мм, 5,120 кВт | шт. | - | II | 6 660,07 | 6 660,07 | 33 061,67 | 35 045,37 |
| 301-0424 | 301-0424 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИ-ВЕРСАЛ» с креплениями, настенные | кВт | 19,20 | II | 387,98 | 387,98 | 1 628,07 | 1 725,75 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8156 | 301-8156 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные | шт. | 14,92 | II | 471,38 | 471,38 | 2 166,67 | 2 201,70 |
| 301-8157 | 301-8157 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 16,84 | II | 409,55 | 409,55 | 1 809,17 | 1 841,08 |
| 301-8158 | 301-8158 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. | 16,84 | II | 489,76 | 489,76 | 2 210,00 | 2 246,72 |
| 301-8159 | 301-8159 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,04 | II | 425,26 | 425,26 | 1 863,33 | 1 899,03 |
| 301-8160 | 301-8160 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. | 22,04 | II | 507,63 | 507,63 | 2 264,17 | 2 304,68 |
| 301-8161 | 301-8161 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 391,97 | 391,97 | 1 906,67 | 1 943,03 |
| 301-8162 | 301-8162 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 471,38 | 471,38 | 2 307,50 | 2 348,67 |
| 301-8163 | 301-8163 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 409,55 | 409,55 | 1 950,00 | 1 987,70 |
| 301-8164 | 301-8164 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. | 23,62 | II | 489,76 | 489,76 | 2 350,83 | 2 393,34 |
| 301-8165 | 301-8165 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 24,97 | II | 425,26 | 425,26 | 2 036,67 | 2 076,23 |
| 301-8166 | 301-8166 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. | 24,97 | II | 507,63 | 507,63 | 2 437,50 | 2 481,87 |
| 301-8167 | 301-8167 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 26,89 | II | 445,61 | 445,61 | 2 145,00 | 2 187,02 |
| 301-8168 | 301-8168 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. | 26,89 | II | 528,54 | 528,54 | 2 545,83 | 2 592,66 |
| 301-8169 | 301-8169 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,14 | II | 471,41 | 471,41 | 2 253,33 | 2 297,41 |
| 301-8170 | 301-8170 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. | 28,14 | II | 547,90 | 547,90 | 2 654,17 | 2 703,06 |
| 301-8171 | 301-8171 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 29,95 | II | 488,52 | 488,52 | 2 361,67 | 2 408,14 |
| 301-8172 | 301-8172 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. | 29,95 | II | 570,47 | 570,47 | 2 762,50 | 2 813,78 |
| 301-8173 | 301-8173 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 30,85 | II | 505,50 | 505,50 | 2 470,00 | 2 518,32 |
| 301-8174 | 301-8174 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. | 30,85 | II | 601,64 | 601,64 | 2 870,83 | 2 923,96 |
| 301-8175 | 301-8175 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 31,98 | II | 526,45 | 526,45 | 2 545,83 | 2 595,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8176 | 301-8176 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. | 31,98 | II | 620,74 | 620,74 | 2 946,67 | 3 001,39 |
| 301-8177 | 301-8177 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 545,99 | 545,99 | 2 654,17 | 2 706,21 |
| 301-8178 | 301-8178 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 639,09 | 639,09 | 3 055,00 | 3 111,85 |
| 301-8179 | 301-8179 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 34,24 | II | 561,66 | 561,66 | 2 762,50 | 2 816,38 |
| 301-8180 | 301-8180 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. | 34,24 | II | 654,32 | 654,32 | 3 163,33 | 3 222,02 |
| 301-8181 | 301-8181 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,05 | II | 584,21 | 584,21 | 2 870,83 | 2 927,11 |
| 301-8182 | 301-8182 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. | 36,05 | II | 673,55 | 673,55 | 3 271,67 | 3 332,76 |
| 301-8183 | 301-8183 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 37,40 | II | 612,26 | 612,26 | 2 979,17 | 3 037,56 |
| 301-8184 | 301-8184 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. | 37,40 | II | 705,38 | 705,38 | 3 380,00 | 3 443,20 |
| 301-8185 | 301-8185 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 38,53 | II | 629,37 | 629,37 | 3 087,50 | 3 147,88 |
| 301-8186 | 301-8186 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. | 38,53 | II | 724,67 | 724,67 | 3 488,33 | 3 553,52 |
| 301-8187 | 301-8187 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 39,89 | II | 651,20 | 651,20 | 3 195,83 | 3 258,33 |
| 301-8188 | 301-8188 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. | 39,89 | II | 746,95 | 746,95 | 3 596,67 | 3 663,98 |
| 301-8189 | 301-8189 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 41,25 | II | 666,94 | 666,94 | 3 304,17 | 3 368,79 |
| 301-8190 | 301-8190 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. | 41,25 | II | 767,36 | 767,36 | 3 705,00 | 3 774,43 |
| Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8191 | 301-8191 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,38 | II | 400,43 | 400,43 | 1 982,50 | 2 011,97 |
| 301-8192 | 301-8192 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 416,06 | 416,06 | 2 090,83 | 2 122,56 |
| 301-8193 | 301-8193 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 426,92 | 426,92 | 2 199,17 | 2 232,81 |
| 301-8194 | 301-8194 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 449,32 | 449,32 | 2 318,33 | 2 354,70 |
| 301-8195 | 301-8195 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 475,37 | 475,37 | 2 426,67 | 2 465,30 |
| 301-8196 | 301-8196 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 503,49 | 503,49 | 2 545,83 | 2 586,91 |
| 301-8197 | 301-8197 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 526,29 | 526,29 | 2 654,17 | 2 697,44 |
| 301-8198 | 301-8198 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 543,06 | 543,06 | 2 762,50 | 2 808,10 |
| 301-8199 | 301-8199 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 560,79 | 560,79 | 2 870,83 | 2 918,76 |
| 301-8200 | 301-8200 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,62 | II | 582,72 | 582,72 | 2 979,17 | 3 029,22 |
| 301-8201 | 301-8201 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,20 | II | 602,40 | 602,40 | 3 098,33 | 3 150,77 |
| 301-8202 | 301-8202 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 26,78 | II | 623,31 | 623,31 | 3 206,67 | 3 261,36 |
| 301-8203 | 301-8203 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,70 | II | 640,41 | 640,41 | 3 293,33 | 3 350,23 |
| 301-8204 | 301-8204 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 639,50 | 639,50 | 2 914,17 | 2 958,65 |
| 301-8205 | 301-8205 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. | 17,63 | II | 643,92 | 643,92 | 2 957,50 | 3 003,66 |
| 301-8206 | 301-8206 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. | 22,83 | II | 671,35 | 671,35 | 3 011,67 | 3 061,63 |
| 301-8207 | 301-8207 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. | 23,05 | II | 639,50 | 639,50 | 3 055,00 | 3 105,62 |
| 301-8208 | 301-8208 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. | 24,41 | II | 643,92 | 643,92 | 3 098,33 | 3 150,29 |
| 301-8209 | 301-8209 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. | 25,76 | II | 671,35 | 671,35 | 3 185,00 | 3 238,82 |
| 301-8210 | 301-8210 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. | 27,69 | II | 688,89 | 688,89 | 3 293,33 | 3 349,61 |
| 301-8211 | 301-8211 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. | 28,93 | II | 712,17 | 712,17 | 3 401,67 | 3 460,01 |
| 301-8212 | 301-8212 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. | 30,74 | II | 728,56 | 728,56 | 3 510,00 | 3 570,73 |
| 301-8213 | 301-8213 | «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. | 31,64 | II | 749,10 | 749,10 | 3 618,33 | 3 680,91 |
| 301-8214 | 301-8214 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. | 32,77 | II | 768,35 | 768,35 | 3 694,17 | 3 758,34 |
| 301-8215 | 301-8215 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. | 34,80 | II | 791,23 | 791,23 | 3 802,50 | 3 869,20 |
| 301-8216 | 301-8216 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. | 35,48 | II | 809,05 | 809,05 | 3 910,83 | 3 979,24 |
| 301-8217 | 301-8217 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. | 36,84 | II | 826,78 | 826,78 | 4 019,17 | 4 089,70 |
| 301-8218 | 301-8218 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. | 38,19 | II | 859,68 | 859,68 | 4 127,50 | 4 200,15 |
| 301-8219 | 301-8219 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 877,94 | 877,94 | 4 235,83 | 4 310,47 |
| 301-8220 | 301-8220 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. | 40,68 | II | 909,29 | 909,29 | 4 344,17 | 4 420,93 |
| 301-8221 | 301-8221 | «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. | 42,04 | II | 921,86 | 921,86 | 4 452,50 | 4 531,38 |
| Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8222 | 301-8222 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. | 15,26 | II | 972,79 | 972,79 | 3 250,00 | 3 298,24 |
| 301-8224 | 301-8224 | КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. | 15,26 | II | 1 140,39 | 1 140,39 | 3 683,33 | 3 736,77 |
| 301-8226 | 301-8226 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. | 26,61 | II | 1 074,27 | 1 074,27 | 3 575,00 | 3 634,01 |
| 301-8228 | 301-8228 | КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. | 26,61 | II | 1 255,52 | 1 255,52 | 4 008,33 | 4 072,54 |
| 301-8230 | 301-8230 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. | 33,34 | II | 1 224,35 | 1 224,35 | 4 225,00 | 4 295,89 |
| 301-8232 | 301-8232 | КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. | 33,34 | II | 1 385,04 | 1 385,04 | 4 658,33 | 4 734,42 |
| 301-8234 | 301-8234 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. | 39,32 | II | 1 419,10 | 1 419,10 | 4 658,33 | 4 738,04 |
| 301-8236 | 301-8236 | КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. | 39,32 | II | 1 601,19 | 1 601,19 | 5 091,67 | 5 176,58 |
| 301-8238 | 301-8238 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. | 43,73 | II | 1 536,48 | 1 536,48 | 4 983,33 | 5 069,61 |
| 301-8240 | 301-8240 | КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. | 43,73 | II | 1 729,89 | 1 729,89 | 5 416,67 | 5 508,15 |
| 301-8242 | 301-8242 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. | 45,03 | II | 1 577,65 | 1 577,65 | 5 416,67 | 5 508,93 |
| 301-8244 | 301-8244 | КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. | 45,03 | II | 1 768,82 | 1 768,82 | 5 850,00 | 5 947,46 |
| 301-8246 | 301-8246 | КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые | шт. | 90,40 | II | 3 740,46 | 3 740,46 | 16 250,00 | 16 499,73 |
| 301-8250 | 301-8250 | КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. | 106,22 | II | 3 320,12 | 3 320,12 | 15 483,35 | 15 733,46 |
| 301-8254 | 301-8254 | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. | 122,04 | II | 4 931,10 | 4 931,10 | 22 996,15 | 23 345,99 |
| 301-8254-001П | | КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | кВт | 18,63 | II | 752,84 | | 3 769,86 | 3 826,38 |
| 301-8258 | 301-8258 | КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. | 140,12 | II | 4 986,10 | 4 986,10 | 27 083,33 | 27 493,16 |
| 301-8266 | 301-8266 | КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. | 183,06 | II | 5 261,14 | 5 261,14 | 31 416,67 | 31 904,50 |
| 301-8270 | 301-8270 | КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. | 189,84 | II | 6 054,81 | 6 054,81 | 34 125,00 | 34 649,44 |
| 301-8274 | 301-8274 | КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. | 221,48 | II | 8 152,14 | 8 152,14 | 36 833,33 | 37 409,42 |
| Коннекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа: | | | | | | | | | |
| 301-8223 | 301-8223 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 833,33 | 849,15 |
| 301-8225 | 301-8225 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. | 9,61 | II | 183,06 | 183,06 | 1 235,00 | 1 255,64 |
| 301-8227 | 301-8227 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 941,67 | 959,61 |
| 301-8229 | 301-8229 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. | 10,96 | II | 201,83 | 201,83 | 1 343,33 | 1 366,09 |
| 301-8231 | 301-8231 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 1 050,83 | 1 070,69 |
| 301-8233 | 301-8233 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. | 11,98 | II | 209,42 | 209,42 | 1 451,67 | 1 476,34 |
| 301-8235 | 301-8235 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 1 170,00 | 1 192,59 |
| 301-8237 | 301-8237 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. | 14,13 | II | 230,69 | 230,69 | 1 570,83 | 1 598,23 |
| 301-8239 | 301-8239 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 1 279,17 | 1 304,03 |
| 301-8241 | 301-8241 | «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. | 15,71 | II | 255,99 | 255,99 | 1 679,17 | 1 708,83 |
| 301-8243 | 301-8243 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 1 397,50 | 1 424,80 |
| 301-8245 | 301-8245 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. | 17,40 | II | 280,65 | 280,65 | 1 798,33 | 1 830,44 |
| 301-8247 | 301-8247 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 1 505,83 | 1 535,32 |
| 301-8249 | 301-8249 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. | 18,87 | II | 300,29 | 300,29 | 1 906,67 | 1 940,97 |
| 301-8251 | 301-8251 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 1 614,17 | 1 645,99 |
| 301-8253 | 301-8253 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. | 20,57 | II | 316,08 | 316,08 | 2 015,00 | 2 051,63 |
| 301-8255 | 301-8255 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 1 722,50 | 1 756,65 |
| 301-8257 | 301-8257 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. | 22,26 | II | 335,51 | 335,51 | 2 123,33 | 2 162,29 |
| 301-8259 | 301-8259 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 1 830,83 | 1 867,17 |
| 301-8261 | 301-8261 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. | 23,73 | II | 359,62 | 359,62 | 2 231,67 | 2 272,82 |
| 301-8263 | 301-8263 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 1 950,00 | 1 988,80 |
| 301-8265 | 301-8265 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. | 25,43 | II | 371,64 | 371,64 | 2 350,83 | 2 394,44 |
| 301-8267 | 301-8267 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 2 058,33 | 2 099,45 |
| 301-8269 | 301-8269 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. | 27,12 | II | 394,38 | 394,38 | 2 459,17 | 2 505,10 |
| 301-8271 | 301-8271 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 2 145,00 | 2 188,19 |
| 301-8273 | 301-8273 | «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. | 28,82 | II | 412,97 | 412,97 | 2 545,83 | 2 593,83 |
| 301-8275 | 301-8275 | «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. | 14,92 | II | 391,97 | 391,97 | 1 765,83 | 1 796,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Конвекторы "Универсал ТБ": | | | | | | | |
| 301-5760 | 301-5760 | КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм) | шт. | 9,61 | II | 194,94 | 194,94 | 1 235,00 | 1 255,64 |
| 301-5761 | 301-5761 | КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 10,74 | II | 215,70 | 215,70 | 1 343,33 | 1 365,95 |
| 301-5762 | 301-5762 | КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. | 12,43 | II | 223,35 | 223,35 | 1 451,67 | 1 476,62 |
| 301-5763 | 301-5763 | КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. | 13,56 | II | 226,35 | 226,35 | 1 570,83 | 1 597,89 |
| 301-5764 | 301-5764 | КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. | 15,26 | II | 251,94 | 251,94 | 1 679,17 | 1 708,56 |
| 301-5765 | 301-5765 | КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. | 16,95 | II | 278,70 | 278,70 | 1 798,33 | 1 830,17 |
| 301-5766 | 301-5766 | КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. | 18,65 | II | 311,08 | 311,08 | 1 906,67 | 1 940,84 |
| 301-5767 | 301-5767 | КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. | 20,34 | II | 333,88 | 333,88 | 2 015,00 | 2 051,49 |
| 301-5768 | 301-5768 | КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. | 22,04 | II | 358,29 | 358,29 | 2 123,33 | 2 162,15 |
| 301-5769 | 301-5769 | КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. | 23,73 | II | 383,88 | 383,88 | 2 231,67 | 2 272,82 |
| 301-5770 | 301-5770 | КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. | 25,43 | II | 406,78 | 406,78 | 2 350,83 | 2 394,44 |
| 301-5771 | 301-5771 | КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. | 27,12 | II | 511,84 | 511,84 | 2 459,17 | 2 505,10 |
| 301-5772 | 301-5772 | КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. | 28,82 | II | 537,64 | 537,64 | 2 545,83 | 2 593,83 |
| | | Конвекторы "Универсал ТБ-С": | | | | | | | |
| 301-5773 | 301-5773 | КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. | 22,39 | II | 374,74 | 374,74 | 1 906,67 | 1 943,11 |
| 301-5774 | 301-5774 | КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. | 23,75 | II | 397,85 | 397,85 | 1 950,00 | 1 987,78 |
| 301-5775 | 301-5775 | КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. | 25,12 | II | 420,54 | 420,54 | 2 036,67 | 2 076,32 |
| 301-5776 | 301-5776 | КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. | 26,49 | II | 450,12 | 450,12 | 2 145,00 | 2 186,78 |
| 301-5777 | 301-5777 | КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. | 27,85 | II | 501,63 | 501,63 | 2 253,33 | 2 297,23 |
| 301-5778 | 301-5778 | КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. | 29,22 | II | 493,56 | 493,56 | 2 361,67 | 2 407,70 |
| 301-5779 | 301-5779 | КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. | 30,59 | II | 518,28 | 518,28 | 2 470,00 | 2 518,16 |
| 301-5780 | 301-5780 | КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт. | 31,96 | II | 543,99 | 543,99 | 2 545,83 | 2 595,73 |
| 301-5781 | 301-5781 | КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт. | 33,32 | II | 567,96 | 567,96 | 2 654,17 | 2 706,19 |
| 301-5782 | 301-5782 | КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт. | 34,69 | II | 590,02 | 590,02 | 2 762,50 | 2 816,65 |
| 301-5783 | 301-5783 | КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт. | 36,06 | II | 612,27 | 612,27 | 2 870,83 | 2 927,11 |
| 301-5784 | 301-5784 | КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт. | 37,53 | II | 643,76 | 643,76 | 2 979,17 | 3 037,64 |
| 301-5785 | 301-5785 | КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт. | 38,79 | II | 669,90 | 669,90 | 3 087,50 | 3 148,03 |
| 301-5786 | 301-5786 | КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт. | 40,34 | II | 693,02 | 693,02 | 3 195,83 | 3 258,60 |
| 301-5787 | 301-5787 | КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. | 41,58 | II | 716,99 | 716,99 | 3 304,17 | 3 368,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель: | | | | | | | |
| 301-0852 | 300-9191-019 | КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 11,40 | II | 707,65 | 707,65 | 2 530,83 | 2 568,10 |
| 301-0853 | 300-9191-020 | КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 617,95 | 617,95 | 2 249,66 | 2 286,92 |
| 301-0854 | 300-9191-021 | КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 13,72 | II | 554,34 | 554,34 | 2 047,96 | 2 080,84 |
| 301-0855 | 300-9191-022 | КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 442,91 | 442,91 | 1 818,69 | 1 854,07 |
| 301-0878 | 300-9191-023 | КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,75 | II | 428,46 | 428,46 | 1 725,70 | 1 760,79 |
| 301-0939 | 300-9191-024 | КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 25,12 | II | 411,23 | 411,23 | 1 661,77 | 1 696,92 |
| 301-0948 | 300-9191-025 | КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,49 | II | 402,52 | 402,52 | 1 615,66 | 1 651,09 |
| 301-0949 | 300-9191-026 | КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,86 | II | 389,84 | 389,84 | 1 574,69 | 1 610,45 |
| 301-1007 | 300-9191-027 | КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,22 | II | 380,09 | 380,09 | 1 570,84 | 1 607,38 |
| 301-1008 | 300-9191-028 | КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,59 | II | 368,14 | 368,14 | 1 544,81 | 1 581,87 |
| 301-1009 | 300-9191-029 | КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,96 | II | 368,64 | 368,64 | 1 509,20 | 1 546,66 |
| 301-1079 | 300-9191-030 | КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 33,26 | II | 360,98 | 360,98 | 1 486,38 | 1 524,35 |
| 301-1093 | 300-9191-031 | КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,69 | II | 356,72 | 356,72 | 1 464,20 | 1 502,77 |
| 301-1094 | 300-9191-032 | КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,06 | II | 350,18 | 350,18 | 1 444,51 | 1 483,68 |
| 301-1095 | 300-9191-033 | КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 37,43 | II | 347,27 | 347,27 | 1 428,55 | 1 468,35 |
| 301-1099 | 300-9191-034 | КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,79 | II | 342,76 | 342,76 | 1 409,29 | 1 449,69 |
| 301-1100 | 300-9191-035 | КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 340,29 | 340,29 | 1 394,13 | 1 435,28 |
| 301-1101 | 300-9191-036 | КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 335,72 | 335,72 | 1 382,28 | 1 424,04 |
| 301-1102 | 300-9191-037 | КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 14,69 | II | 905,13 | 905,13 | 2 817,38 | 2 860,08 |
| 301-1108 | 300-9191-038 | КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 16,95 | II | 774,14 | 774,14 | 2 485,54 | 2 525,63 |
| 301-1111 | 300-9191-039 | КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 18,42 | II | 681,38 | 681,38 | 2 248,38 | 2 286,51 |
| 301-1112 | 300-9191-040 | КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 22,39 | II | 572,67 | 572,67 | 1 982,16 | 2 019,50 |
| 301-1113 | 300-9191-041 | КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 23,73 | II | 527,00 | 527,00 | 1 872,00 | 1 908,83 |
| 301-1114 | 300-9191-042 | КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 24,86 | II | 498,68 | 498,68 | 1 798,01 | 1 834,64 |
| 301-1115 | 300-9191-043 | КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 26,44 | II | 475,05 | 475,05 | 1 741,47 | 1 778,38 |
| 301-1116 | 300-9191-044 | КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 27,69 | II | 450,33 | 450,33 | 1 691,48 | 1 728,54 |
| 301-1117 | 300-9191-045 | КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 29,04 | II | 436,63 | 436,63 | 1 679,88 | 1 717,62 |
| 301-1118 | 300-9191-046 | КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 30,28 | II | 441,74 | 441,74 | 1 647,01 | 1 685,11 |
| 301-1192 | 300-9191-047 | КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 31,64 | II | 426,85 | 426,85 | 1 605,42 | 1 643,84 |
| 301-1197 | 300-9191-048 | КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 32,77 | II | 413,30 | 413,30 | 1 637,54 | 1 677,03 |
| 301-1198 | 300-9191-049 | КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 34,24 | II | 401,31 | 401,31 | 1 550,29 | 1 589,62 |
| 301-1199 | 300-9191-050 | КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 35,48 | II | 387,78 | 387,78 | 1 558,42 | 1 598,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1200 | 300-9191-051 | КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 36,84 | II | 378,64 | 378,64 | 1 506,41 | 1 546,79 |
| 301-1205 | 300-9191-052 | КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 38,08 | II | 372,76 | 372,76 | 1 483,63 | 1 524,49 |
| 301-1206 | 300-9191-053 | КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 40,34 | II | 366,93 | 366,93 | 1 465,22 | 1 507,23 |
| 301-1207 | 300-9191-054 | КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт | 41,58 | II | 367,14 | 367,14 | 1 450,43 | 1 493,01 |
| Группа: Кондиционеры | | | | | | | | | |
| 301-9025 | | Блок сплит-системы внутренний настенного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9026 | | Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9027 | | Блок сплит-системы внутренний кассетного типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9028 | | Блок сплит-системы внутренний канального типа | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9030 | | Блок сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | | - | - |
| 301-9029 | | Блок мульти сплит-системы внешний | компл. | - | - | - | | - | - |
| 301-1800 | | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки | шт. | 15,00 | II | 2 038,65 | | 4 091,67 | 4 337,17 |
| 301-1818 | | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. | 0,50 | II | 205,39 | | 412,23 | 436,96 |
| 301-9561 | | Кондиционеры доводчики эжекционные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9562 | 301-9562 | Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-0432 | 301-0432 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24 | компл. | 1 230,00 | II | 94 905,25 | 94 905,25 | 358 670,60 | 363 719,34 |
| 301-0432-001П | | Кондиционеры медицинские КМ1-2-01 производительностью 2000 м3/час | компл. | 500,00 | II | 225 076,82 | | 883 527,50 | 894 432,55 |
| 301-9024 | | Кондиционеры оконные | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-9023 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы | компл. | - | II | - | | - | - |
| 301-7425 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 3,50 | II | 94,05 | | 383,33 | 406,33 |
| 301-7426 | | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. | 9,50 | II | 221,70 | | 939,17 | 995,52 |
| Сплит системы кассетные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-019П | 300-9561-019 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.) | шт. | - | II | 24 252,39 | 24 252,39 | 45 497,71 | 46 862,64 |
| 301-9561-020П | 300-9561-020 | 480-600 м3/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.) | шт. | - | II | 31 487,21 | 31 487,21 | 62 657,17 | 64 536,89 |
| 301-9561-021П | 300-9561-021 | 860 м3/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.) | шт. | - | II | 15 277,86 | 15 277,86 | 51 537,50 | 53 083,63 |
| 301-9561-022П | 300-9561-022 | 1050 м3/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.) | шт. | - | II | 19 184,91 | 19 184,91 | 65 708,33 | 67 679,58 |
| 301-9561-023П | 300-9561-023 | 1600 м3/ч, мощность обогрева 11,72 кВт, мощность охлаждения 10,55 кВт (имп.) | шт. | - | II | 25 513,51 | 25 513,51 | 89 775,00 | 92 468,25 |
| 301-1770 | 300-9561-024 | 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт (имп.) | шт. | 113,28 | II | 27 504,36 | 27 504,36 | 103 945,83 | 107 064,20 |
| Сплит системы настенные, расход воздуха: | | | | | | | | | |
| 301-9561-012П | 300-9561-012 | 276-474 м3/ч, мощность обогрева 2,5 кВт, мощность охлаждения 2,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 12 178,26 | 12 178,26 | 36 228,00 | 37 677,12 |
| 301-9561-013П | 300-9561-013 | 306-474 м3/ч, мощность обогрева 3,0 кВт, мощность охлаждения 2,65 кВт (имп.) | шт. | - | II | 14 342,55 | 14 342,55 | 46 794,17 | 48 665,94 |
| 301-9561-014П | 300-9561-014 | 324-582 м3/ч, мощность обогрева 3,7 кВт, мощность охлаждения 3,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 17 367,68 | 17 367,68 | 55 997,06 | 58 236,94 |
| 301-9561-015П | 300-9561-015 | 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 23 524,96 | 23 524,96 | 93 691,67 | 97 439,34 |
| 301-9561-016П | 300-9561-016 | 588-768 м3/ч, мощность обогрева 7,2 кВт, мощность охлаждения 6,3 кВт (имп.) | шт. | - | II | 28 724,72 | 28 724,72 | 94 785,42 | 97 628,98 |
| 301-9561-017П | 300-9561-017 | 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт (имп.) | шт. | - | II | 30 640,72 | 30 640,72 | 143 855,56 | 148 171,23 |
| 301-8728 | | Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления) | компл. | 41,00 | II | 8 610,92 | | 36 966,67 | 38 445,34 |
| 301-3344 | | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. | 1,10 | I | 1 629,25 | | 5 163,33 | 5 421,50 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы | | | | | | | | | |
| Бобышки прямые тип: | | | | | | | | | |
| 108-0082 | 500-9160 | БМ20 | шт. | 0,17 | I | 11,00 | 11,00 | 131,56 | 138,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 108-0082-005П | 500-9160-005 | БП1М 27X2.0 35 мм | шт. | - | I | 8,69 | 8,69 | 53,30 | 55,97 |
| 108-0082-006П | 500-9160-006 | БП1М 27X2.0 50-55 мм | шт. | - | I | 13,30 | 13,30 | 60,61 | 63,64 |
| 108-0082-002П | 500-9160-002 | БП1М 20X1.5- 55 | шт. | 0,18 | I | 11,00 | 11,00 | 69,83 | 73,32 |
| 108-0082-003П | 500-9160-003 | БП1М 20X1.5-100 | шт. | 0,37 | I | 13,60 | 13,60 | 193,29 | 202,95 |
| 108-0081 | 500-9161 | Бобышки скошенные | шт. | 0,68 | I | 13,01 | 13,00 | 133,75 | 140,44 |
| Датчик температуры: | | | | | | | | | |
| 301-7169 | | наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,19 | II | 819,09 | | 4 242,65 | 4 293,68 |
| 301-7170 | | погружной ESMU с длиной трубки 100 мм | шт. | 0,16 | II | 1 342,91 | | 6 959,14 | 7 042,75 |
| 301-7539 | | в помещении ESM-10 | 10 шт. | 0,40 | II | 6 684,90 | | 42 426,47 | 42 935,83 |
| 301-8316 | | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 | шт. | 2,00 | II | 6 819,66 | | 32 861,58 | 33 257,13 |
| Ключ электронный: | | | | | | | | | |
| 301-7766 | | A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 18 996,91 | | 172 828,19 | 174 902,31 |
| 301-7767 | | A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения | 10 шт. | 0,30 | II | 11 398,20 | | 103 694,05 | 104 938,56 |
| 301-9342 | 300-9342 | Контрольно-измерительные приборы | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9343 | 301-9343 | Манометры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Манометр сигнализирующий: | | | | | | | | | |
| 301-9340-050П | 300-9340-050 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 543,28 | 543,28 | 1 581,67 | 1 644,94 |
| 301-9340-051П | 300-9340-051 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 100...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 716,19 | 716,19 | 1 780,00 | 1 851,20 |
| 301-9340-052П | 300-9340-052 | ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 1000, 1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 840,53 | 840,53 | 2 133,75 | 2 219,10 |
| Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: | | | | | | | | | |
| 301-1465 | 301-1465 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 | компл. | 2,40 | II | 240,48 | 240,48 | 860,55 | 894,97 |
| 301-1466 | 301-1466 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 с трубкой-сифоном | компл. | 2,70 | II | 268,76 | 268,76 | 961,75 | 1 000,22 |
| 301-9340-023П | 300-9340-023 | МП-4У 10 кг/см | шт. | - | II | 221,99 | 221,99 | 878,75 | 913,90 |
| 301-9340-042П | 300-9340-042 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 243,07 | 243,07 | 663,75 | 690,30 |
| 301-9340-045П | 300-9340-045 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 505,09 | 505,09 | 708,75 | 737,10 |
| 301-9340-044П | 300-9340-044 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 455,35 | 455,35 | 696,25 | 724,10 |
| 301-9340-043П | 300-9340-043 | МП3-У, диаметром 100 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 241,29 | 241,29 | 663,75 | 690,30 |
| 301-9340-046П | 300-9340-046 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см2 | шт. | - | II | 294,29 | 294,29 | 878,75 | 913,90 |
| 301-9340-049П | 300-9340-049 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-1000...1600 кгс/см2 | шт. | - | II | 540,62 | 540,62 | 1 220,00 | 1 268,80 |
| 301-9340-048П | 300-9340-048 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-160...600 кгс/см2 | шт. | - | II | 478,74 | 478,74 | 1 105,00 | 1 149,20 |
| 301-9340-047П | 300-9340-047 | МП4-У, диаметром 160 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см2 | шт. | - | II | 283,93 | 283,93 | 878,75 | 913,90 |
| 301-1223 | 300-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 1,54 | II | 170,00 | 170,00 | 905,42 | 941,64 |
| 301-9340-039П | 300-9340-039 | Манометры точных измерений МТИ-1216 | шт. | - | II | 157,89 | 157,88 | 6 316,25 | 6 568,90 |
| 301-9345 | | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | - | I | - | | - | - |
| Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: | | | | | | | | | |
| 301-1728 | 301-1728 | 400х300 мм | кг | 1,03 | I | 12,88 | 12,88 | 186,83 | 194,30 |
| 301-1729 | 301-1729 | 700х600 мм | кг | 1,03 | I | 10,81 | 10,81 | 186,83 | 194,30 |
| 301-1730 | 301-1730 | 1200х900 мм | кг | 1,03 | I | 9,60 | 9,60 | 186,83 | 194,30 |
| 301-1467 | 300-9340-016 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160°С в оправе | компл. | 1,70 | II | 166,11 | - | 873,99 | 908,95 |
| 301-7276 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160°С в оправе | компл. | 1,00 | II | 348,15 | | 904,83 | 941,02 |
| 301-7277 | | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160°С в оправе | компл. | 1,20 | II | 522,21 | | 1 048,25 | 1 090,18 |
| Термометры биметаллические: | | | | | | | | | |
| 301-9340-069П | 300-9340-081 | БТ-31.211, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -40+450 °С | шт. | - | II | 67,82 | 67,82 | 485,00 | 504,40 |
| 301-9340-070П | 300-9340-082 | БТ-41.211, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -40+450 °С | шт. | - | II | 81,64 | 81,64 | 568,89 | 591,65 |
| 301-9340-071П | 300-9340-083 | БТ-51.211, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -40+450 °С | шт. | - | II | 93,03 | 93,03 | 690,81 | 718,44 |
| 301-9340-060П | 300-9340-060 | ТБ-1, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -30+200 °С | шт. | - | II | 134,87 | 134,87 | 378,58 | 393,72 |
| 301-9340-061П | 300-9340-061 | ТБ-1, диаметром 80 мм, длина 100 мм, -30+200 °С | шт. | - | II | 157,54 | 157,54 | 630,00 | 655,20 |
| 301-9340-062П | 300-9340-062 | ТБ-1, диаметром 100 мм, длина 100 мм, -30+200 °С | шт. | - | II | 172,84 | 172,84 | 630,14 | 655,35 |
| Термометры показывающие: | | | | | | | | | |
| 301-9340-034П | 300-9340-034 | ТКП-60.3 | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 2 275,00 | 2 366,00 |
| 301-9340-038П | 300-9340-038 | ТКП-100эк | шт. | - | II | 791,00 | 791,00 | 5 788,33 | 6 019,86 |
| Термоманометры: | | | | | | | | | |
| 301-9340-058П | 300-9340-058 | ТМТБ-31, диаметр 80 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 224,41 | 224,41 | 1 016,67 | 1 057,34 |
| 301-9340-059П | 300-9340-059 | ТМТБ-41, диаметр 100 мм, 4-25 кгс/см2, 0-150 °С | шт. | - | II | 255,02 | 255,02 | 1 075,00 | 1 118,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9340-017П | 300-9340-017 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 200 °С в оправе | компл. | - | II | 166,11 | 166,11 | 904,83 | 941,02 |
| | | Термометры технические жидкостные: | | | | | | | |
| 301-9340-066П | 300-9340-066 | ТТЖ до 163 мм (до 200°С) | шт. | - | II | 86,42 | 86,42 | 122,62 | 127,52 |
| 301-9340-067П | 300-9340-067 | ТТЖУ до 200 мм (до 200°С) | шт. | - | II | 99,45 | 99,45 | 140,42 | 146,04 |
| | | Оправы для термометра защитные металлические: | | | | | | | |
| 301-9340-018П | 300-9340-018 | прямые 66 мм | шт. | - | II | 92,90 | - | 173,16 | 180,09 |
| 301-9340-019П | 300-9340-019 | прямые 103 мм | шт. | - | II | 92,80 | - | 179,83 | 187,02 |
| 301-9340-068П | 300-9340-068 | угловые до 140 мм | шт. | - | II | 128,58 | 128,58 | 207,50 | 215,80 |
| 301-1464 | 301-1464 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 6,60 | I | 451,89 | 451,89 | 641,19 | 666,84 |
| | | Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): | | | | | | | |
| 301-0479 | 301-0479 | 0,0063 жуз | шт. | 0,37 | II | 492,50 | 492,50 | 8 891,00 | 9 246,64 |
| | | Расходомер индукционный, марка: | | | | | | | |
| 301-0940 | 301-0940 | ИПРЭ – 7 (Т) - 20 | шт. | 3,17 | II | 5 723,82 | 5 723,82 | 48 029,00 | 49 950,16 |
| 301-0941 | 301-0941 | ИПРЭ – 7 (Т) – 32 | шт. | 4,15 | II | 5 983,80 | 5 983,80 | 49 617,00 | 51 601,68 |
| 301-0942 | 301-0942 | ИПРЭ – 7 (Т) – 40 | шт. | 5,25 | II | 6 396,25 | 6 396,25 | 51 106,00 | 53 150,24 |
| 301-0943 | 301-0943 | ИПРЭ – 7 (Т) – 50 | шт. | 6,10 | II | 6 447,05 | 6 447,05 | 52 482,00 | 54 581,28 |
| 301-0944 | 301-0944 | ИПРЭ – 7 (Т) – 80 | шт. | 12,20 | II | 6 492,48 | 6 492,48 | 77 071,00 | 80 153,84 |
| 301-0945 | 301-0945 | ИПРЭ – 7 (Т) – 100 | шт. | 18,30 | II | 7 275,78 | 7 275,78 | 97 352,00 | 101 246,08 |
| 301-0946 | 301-0946 | ИПРЭ – 7 (Т) – 150 | шт. | 45,14 | II | 10 348,39 | 10 348,39 | 139 629,00 | 145 214,16 |
| 301-0947 | 301-0947 | ИПРЭ – 7 (Т) - 200 | шт. | 73,20 | II | 13 455,67 | 13 455,67 | 153 722,00 | 159 870,88 |
| | | Расходомер ультразвуковой, марка: | | | | | | | |
| 301-6547 | 301-6547 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 2,18 | II | 1 952,41 | 1 952,41 | 26 123,80 | 27 168,75 |
| 301-6548 | 301-6548 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 4,35 | II | 3 622,96 | 3 622,96 | 35 168,66 | 36 575,41 |
| 301-6549 | 301-6549 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 7,25 | II | 5 093,22 | 5 093,22 | 49 440,71 | 51 418,34 |
| 301-6550 | 301-6550 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 11,60 | II | 7 821,91 | 7 821,91 | 65 634,23 | 68 259,60 |
| 301-6551 | 301-6551 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 15,95 | II | 10 292,18 | 10 292,18 | 86 362,45 | 89 816,95 |
| 301-6552 | 301-6552 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 18,85 | II | 11 585,97 | 11 585,97 | 97 218,74 | 101 107,49 |
| 301-6553 | 301-6553 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 24,65 | II | 14 103,16 | 14 103,16 | 118 340,67 | 123 074,30 |
| | | Расходомер электромагнитный, марка: | | | | | | | |
| 301-6554 | 301-6554 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4,88 | II | 3 849,98 | 3 849,98 | 24 720,00 | 25 708,80 |
| 301-6555 | 301-6555 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | компл. | 6,71 | II | 4 299,42 | 4 299,42 | 26 995,00 | 28 074,80 |
| 301-6556 | 301-6556 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | компл. | 12,47 | II | 4 616,67 | 4 616,67 | 29 375,00 | 30 550,00 |
| 301-6557 | 301-6557 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | компл. | 14,65 | II | 5 171,87 | 5 171,87 | 30 180,00 | 31 387,20 |
| 301-6558 | 301-6558 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл. | 16,68 | II | 5 865,85 | 5 865,85 | 33 630,00 | 34 975,20 |
| 301-6559 | 301-6559 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | компл. | 19,72 | II | 5 869,16 | 5 869,16 | 39 890,00 | 41 485,60 |
| 301-6560 | 301-6560 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | компл. | 28,06 | II | 6 163,28 | 6 163,28 | 37 520,00 | 39 020,80 |
| 301-6561 | 301-6561 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | компл. | 48,14 | II | 8 453,43 | 8 453,43 | 63 720,00 | 66 268,80 |
| | | Счетчики-расходомеры электромагнитные: | | | | | | | |
| 509-9016-805П | 500-9016-805 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 6 501,30 | 6 501,30 | 18 700,00 | 19 448,00 |
| 509-9016-806П | 500-9016-806 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 6 772,19 | 6 772,19 | 20 200,00 | 21 008,00 |
| 509-9016-807П | 500-9016-807 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 7 249,47 | 7 249,47 | 21 600,00 | 22 464,00 |
| 509-9016-808П | 500-9016-808 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 7 655,80 | 7 655,80 | 23 000,00 | 23 920,00 |
| 509-9016-809П | 500-9016-809 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 8 333,02 | 8 333,02 | 24 800,00 | 25 792,00 |
| | | Счетчики-расходомеры электромагнитные (реверсивное исполнение): | | | | | | | |
| 509-9016-1064П | 500-9016-1154 | ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 7 501,50 | 7 501,50 | 19 900,00 | 20 696,00 |
| 509-9016-1065П | 500-9016-1155 | ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 7 772,50 | 7 772,50 | 21 400,00 | 22 256,00 |
| 509-9016-1066П | 500-9016-1156 | ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 8 249,79 | 8 249,79 | 22 800,00 | 23 712,00 |
| 509-9016-1067П | 500-9016-1157 | ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 8 655,88 | 8 655,88 | 24 200,00 | 25 168,00 |
| 509-9016-1068П | 500-9016-1158 | ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 9 333,67 | 9 333,67 | 26 000,00 | 27 040,00 |
| 509-9016-1075П | 500-9016-1165 | ЭРСВ-470Л, Ду 20 мм | шт. | - | II | 10 016,63 | 10 016,63 | 23 600,00 | 24 544,00 |
| 509-9016-1076П | 500-9016-1166 | ЭРСВ-470Л, Ду 25 мм | шт. | - | II | 10 558,56 | 10 558,56 | 25 100,00 | 26 104,00 |
| 509-9016-1077П | 500-9016-1167 | ЭРСВ-470Л, Ду 32 мм | шт. | - | II | 11 099,92 | 11 099,92 | 27 000,00 | 28 080,00 |
| 509-9016-1078П | 500-9016-1168 | ЭРСВ-470Л, Ду 40 мм | шт. | - | II | 12 048,55 | 12 048,55 | 28 700,00 | 29 848,00 |
| 509-9016-1079П | 500-9016-1169 | ЭРСВ-470Л, Ду 50 мм | шт. | - | II | 12 880,45 | 12 880,45 | 30 500,00 | 31 720,00 |
| 509-9016-1080П | 500-9016-1170 | ЭРСВ-470Л, Ду 65 мм | шт. | - | II | 14 086,47 | 14 086,47 | 32 700,00 | 34 008,00 |
| | | Тепловычислитель энергозависимый, марка: | | | | | | | |
| 301-0900 | 500-9016-786 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 0,92 | I | 3 330,65 | 3 330,65 | 23 900,00 | 24 856,00 |
| 509-9016-787П | 500-9016-787 | ТСРВ-026 | шт. | - | I | 5 095,27 | - | 16 400,00 | 17 056,00 |
| 301-9702-034П | 504-9002-034 | Гильза к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР) | шт. | - | I | 36,07 | 35,11 | 450,00 | 468,00 |
| 301-9702-032П | 504-9002-032 | КТСП-Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500 | шт. | - | I | 488,92 | 475,98 | 2 220,00 | 2 308,80 |
| | | Монтажные комплекты (МК) ПРЭМ: | | | | | | | |
| 301-9702-029П | 504-9002-029 | Ду 20 №2 фланцевые | шт. | - | II | 76,14 | 74,13 | 580,00 | 603,20 |
| 301-9702-030П | 504-9002-030 | Ду 32 №2 фланцевые | шт. | - | II | 84,16 | 81,93 | 675,00 | 702,00 |
| 301-9702-031П | 504-9002-031 | Ду 50 №2 фланцевые | шт. | - | II | 96,18 | 93,64 | 640,00 | 665,60 |
| | | Первичные преобразователи ПРЭМ: | | | | | | | |
| 509-9016-1047П | 500-9016-985 | Ду 20 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 313,83 | 8 866,75 | 33 070,00 | 34 392,80 |
| 509-9016-1048П | 500-9016-986 | Ду 32 В1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 7 774,70 | 9 425,47 | 36 310,00 | 37 762,40 |
| 509-9016-1049П | 500-9016-987 | Ду 50 С1 исполнение фланцевое | шт. | - | II | 6 007,36 | 7 282,88 | 29 540,00 | 30 721,60 |
| | | Тепловычислитель: | | | | | | | |
| 301-8379 | 500-9016-980 | ВКТ-5 | шт. | 1,50 | I | 3 721,09 | 8 205,99 | 31 680,00 | 32 947,20 |
| 301-8380 | 500-9016-981 | ВКТ-7-01 | шт. | 0,75 | I | 1 478,31 | 3 260,05 | 10 270,00 | 10 680,80 |
| 509-9016-1044П | 500-9016-982 | ВКТ-7-02 с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, батарея на 10 лет | шт. | - | I | 3 357,67 | 3 410,66 | 10 810,00 | 11 242,40 |
| 301-8381 | 500-9016-983 | ВКТ-7-03 | шт. | 0,75 | I | 1 980,62 | 4 367,78 | 13 700,00 | 14 248,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1046П | 500-9016-984 | " ВКТ-7-04 с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления, батарея на 10 лет" | шт. | - | I | 4 893,01 | 4 970,24 | 15 620,00 | 16 244,80 |
| 509-9016-774П | 500-9016-442 | "Магика" серии "Т", шестиканальный, с контролем качества ГВС и отопления, модель "Т0444" | компл. | - | I | 6 120,00 | 6 120,00 | 19 911,00 | 20 707,44 |
| Термопреобразователи: | | | | | | | | | |
| 509-9016-462П | 500-9123-612 | ТПС 70.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 864,26 | - | 1 600,00 | 1 664,00 |
| 509-9016-463П | 500-9123-613 | ТПС 98.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 890,06 | - | 1 800,00 | 1 872,00 |
| 509-9016-461П | 500-9123-614 | ТПС 133.500 датчик с гильзой | компл. | - | II | 915,86 | - | 2 100,00 | 2 184,00 |
| Термопреобразователи сопротивления, марка: | | | | | | | | | |
| 301-0787 | 301-0787 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 341,00 | 341,00 | 2 600,00 | 2 704,00 |
| 301-0788 | 301-0788 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | I | 357,72 | 357,72 | 3 100,00 | 3 224,00 |
| 301-0789 | 301-0789 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара) | шт. | 0,16 | II | 379,43 | 379,43 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| 301-0790 | 301-0790 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара) | шт. | 0,17 | II | 404,35 | 404,35 | 3 700,00 | 3 848,00 |
| 301-9702-033П | 504-9002-033 | ТСП-Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В | шт. | - | II | 261,40 | 261,40 | 1 170,00 | 1 216,80 |
| 301-9702П | 504-9002 | Арматура присоединительная для расходомеров | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Котлы | | | | | | | | | |
| 301-9224 | | Каркас котла | кг | - | II | - | - | - | - |
| 301-9222 | | Котел пищеварочный чугунный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Котел пищеварочный емкостью: | | | | | | | | | |
| 301-1304 | 301-1304 | 75 л | шт. | 41,00 | II | 607,37 | 607,37 | 3 650,00 | 3 869,00 |
| 301-1305 | 301-1305 | 185 л | шт. | 166,40 | II | 1 497,48 | 1 497,48 | 8 999,13 | 9 539,08 |
| 301-1306 | 301-1306 | 300 л | шт. | 256,00 | II | 2 428,44 | 2 428,44 | 14 593,75 | 15 469,38 |
| 301-0463 | 301-0463 | Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20 | компл. | 4 770,00 | II | 116 760,53 | 116 760,53 | 1 084 105,00 | 1 127 469,20 |
| Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | | | |
| 301-6150 | 300-9221-019 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 282,50 | II | 6 598,76 | 6 598,76 | 69 095,83 | 70 096,02 |
| 301-6151 | 300-9221-020 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | компл. | 355,95 | II | 7 937,15 | 7 937,15 | 80 666,67 | 81 850,18 |
| 301-6152 | 300-9221-005 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт | компл. | 429,40 | II | 9 229,84 | 9 229,84 | 88 100,00 | 89 417,18 |
| 301-6153 | 300-9221-021 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | компл. | 502,85 | II | 10 083,42 | 10 083,42 | 113 858,33 | 115 529,08 |
| 301-6154 | 300-9221-022 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт | компл. | 576,30 | II | 11 853,26 | 11 853,26 | 120 333,33 | 122 126,24 |
| 301-6155 | 300-9221-023 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | компл. | 655,40 | II | 13 166,70 | 13 166,70 | 132 650,00 | 134 638,60 |
| 301-6156 | 300-9221-006 | КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 728,85 | II | 14 634,63 | 14 634,63 | 147 266,67 | 149 475,14 |
| 301-6157 | 300-9221-007 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт | компл. | 274,59 | II | 5 617,23 | 5 617,23 | 56 112,50 | 56 952,10 |
| 301-6158 | 300-9221-024 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт | компл. | 344,65 | II | 6 951,70 | 6 951,70 | 66 233,33 | 67 236,79 |
| 301-6159 | 300-9221-025 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт | компл. | 422,62 | II | 8 089,04 | 8 089,04 | 74 241,67 | 75 388,44 |
| 301-6160 | 300-9221-008 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт | компл. | 496,07 | II | 9 103,28 | 9 103,28 | 94 416,67 | 95 850,01 |
| 301-6161 | 300-9221-026 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт | компл. | 570,65 | II | 10 558,90 | 10 558,90 | 103 466,67 | 105 053,76 |
| 301-6162 | 300-9221-027 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт | компл. | 644,10 | II | 11 872,33 | 11 872,33 | 115 250,00 | 117 022,96 |
| 301-6163 | 300-9221-009 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт | компл. | 718,68 | II | 13 138,51 | 13 138,51 | 127 666,67 | 129 633,79 |
| Котлы отопительные чугунные: | | | | | | | | | |
| 301-1571 | | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт | компл. | 678,00 | II | 10 071,47 | | 98 690,34 | 100 285,11 |
| 301-1572 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 1 760,00 | II | 12 562,45 | | 273 441,67 | 277 788,54 |
| 301-1573 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 090,00 | II | 14 836,07 | | 319 058,75 | 324 152,82 |
| 301-1574 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 420,00 | II | 17 133,35 | | 342 098,75 | 347 669,10 |
| 301-1575 | | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 2 750,00 | II | 19 300,54 | | 410 292,92 | 416 881,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1576 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | компл. | 2 092,40 | II | 15 074,72 | | 328 125,21 | 333 329,53 |
| 301-1577 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 2 423,20 | II | 17 990,13 | | 386 888,74 | 392 998,50 |
| 301-1578 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 2 753,90 | II | 20 559,38 | | 410 505,72 | 417 099,11 |
| 301-1579 | | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 3 084,60 | II | 23 160,87 | | 492 356,22 | 500 132,03 |
| | | Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые: | | | | | | | |
| 301-6167 | 300-9221-039 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 12 479,90 | 12 479,90 | 71 970,83 | 73 047,93 |
| 301-6168 | 300-9221-040 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 14 505,09 | 14 505,09 | 84 016,67 | 85 284,16 |
| 301-6169 | 300-9221-041 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 16 520,01 | 16 520,01 | 111 166,67 | 112 805,80 |
| 301-6170 | 300-9221-042 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 18 574,56 | 18 574,56 | 139 833,33 | 141 862,30 |
| 301-6172 | 301-6172 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт | компл. | 352,56 | II | 10 403,33 | 10 403,33 | 71 970,83 | 73 047,93 |
| 301-6173 | 301-6173 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт | компл. | 428,27 | II | 12 418,70 | 12 418,70 | 84 016,67 | 85 284,16 |
| 301-6174 | 301-6174 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт | компл. | 503,98 | II | 14 287,89 | 14 287,89 | 111 166,67 | 112 805,80 |
| 301-6175 | 301-6175 | КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт | компл. | 579,69 | II | 16 335,28 | 16 335,28 | 139 833,33 | 141 862,30 |
| 301-9220 | | Котлы стальные | компл. | - | II | - | | - | - |
| | | Котлы стальные: | | | | | | | |
| 301-1656 | 300-9220-002 | КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 1 243,00 | II | 77 200,00 | 77 200,00 | 338 183,33 | 342 994,09 |
| 301-1657 | 300-9220-007 | КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 1 378,60 | II | 83 300,00 | 83 300,00 | 440 216,67 | 446 333,93 |
| 301-1658 | 300-9220-003 | КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 4 859,00 | II | 159 000,00 | 159 000,00 | 518 812,50 | 527 980,08 |
| 301-1659 | 300-9220-005 | КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 6 215,00 | II | 207 000,00 | 207 000,00 | 968 045,83 | 983 425,18 |
| 301-1660 | 300-9220-008 | КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 14 125,00 | II | 522 715,94 | 580 000,00 | 3 737 500,00 | 3 790 901,83 |
| 301-9221 | | Котлы чугунные | компл. | - | II | - | | - | - |
| | | Группа: Крепления | | | | | | | |
| 301-9240 | | Крепления | кг | - | I | - | | - | - |
| 301-9240-048П | 300-9240 | Крепления | кг | 1,01 | I | 7,21 | 7,21 | 105,73 | 108,37 |
| | | Крепления для воздухопроводов: | | | | | | | |
| 301-0475 | 300-0475 | подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210 | т | 1 120,00 | I | 7 420,00 | 7 420,00 | 108 807,35 | 111 564,40 |
| 301-0478 | 300-0478 | хомуты СТД 205 | т | 1 120,00 | I | 8 370,00 | 8 370,00 | 122 738,21 | 125 773,87 |
| 301-2965 | 301-2965 | хомут диаметром 100 мм | шт. | 0,20 | I | 9,66 | 9,66 | 63,33 | 64,70 |
| 301-2966 | 301-2966 | хомут диаметром 125 мм | шт. | 0,35 | I | 10,95 | 10,95 | 82,08 | 83,90 |
| 301-2967 | 301-2967 | хомут диаметром 160 мм | шт. | 0,55 | I | 12,52 | 12,52 | 95,42 | 97,61 |
| 301-2968 | 301-2968 | хомут диаметром 200 мм | шт. | 0,70 | I | 14,60 | 14,60 | 113,33 | 115,96 |
| 301-2969 | 301-2969 | хомут диаметром 250 мм | шт. | 0,90 | I | 15,92 | 15,92 | 145,00 | 148,37 |
| 301-2970 | 301-2970 | хомут диаметром 315 мм | шт. | 1,10 | I | 20,09 | 20,09 | 160,00 | 163,77 |
| 301-2971 | 301-2971 | хомут диаметром 355 мм | шт. | 1,20 | I | 22,68 | 22,68 | 170,83 | 174,87 |
| 301-2972 | 301-2972 | хомут диаметром 400 мм | шт. | 1,40 | I | 25,56 | 25,56 | 205,00 | 209,83 |
| 301-2973 | 301-2973 | хомут диаметром 450 мм | шт. | 1,60 | I | 36,25 | 36,25 | 332,78 | 340,27 |
| 301-2974 | 301-2974 | хомут диаметром 500 мм | шт. | 2,20 | I | 47,99 | 47,99 | 297,92 | 305,02 |
| 301-2975 | 301-2975 | хомут диаметром 560 мм | шт. | 3,00 | I | 52,16 | 52,16 | 305,83 | 313,50 |
| 301-2976 | 301-2976 | хомут диаметром 630 мм | шт. | 3,30 | I | 58,43 | 58,43 | 402,50 | 412,26 |
| 301-2977 | 301-2977 | хомут диаметром 710 мм | шт. | 3,90 | I | 69,38 | 69,38 | 493,33 | 505,22 |
| 301-2978 | 301-2978 | хомут диаметром 800 мм | шт. | 4,20 | I | 79,55 | 79,55 | 559,17 | 572,53 |
| 301-2980 | 301-2980 | хомут диаметром 1000 мм | шт. | 5,00 | I | 92,32 | 92,32 | 847,50 | 867,04 |
| | | Хомуты быстроръемный для соединения элементов вентиляционных систем: | | | | | | | |
| 301-7941 | 301-7941 | МХ 100 (АРКТОС) | шт. | 0,25 | I | 18,90 | 18,90 | 173,40 | 177,00 |
| 301-7942 | 301-7942 | МХ 125 (АРКТОС) | шт. | 0,30 | I | 20,49 | 20,49 | 183,60 | 187,43 |
| 301-7943 | 301-7943 | МХ 160 (АРКТОС) | шт. | 0,35 | I | 23,48 | 23,48 | 209,10 | 213,46 |
| 301-7944 | 301-7944 | МХ 200 (АРКТОС) | шт. | 0,40 | I | 25,63 | 25,63 | 226,95 | 231,70 |
| 301-7945 | 301-7945 | МХ 250 (АРКТОС) | шт. | 0,50 | I | 29,21 | 29,21 | 256,70 | 262,09 |
| 301-7946 | 301-7946 | МХ 315 (АРКТОС) | шт. | 0,60 | I | 32,52 | 32,52 | 285,60 | 291,62 |
| 301-7947 | 301-7947 | МХ 355 (АРКТОС) | шт. | 0,70 | I | 34,95 | 34,95 | 324,70 | 331,56 |
| 301-7948 | 301-7948 | МХ 400 (АРКТОС) | шт. | 0,80 | I | 39,39 | 39,39 | 345,95 | 353,28 |
| 301-7949 | 301-7949 | МХ 500 (АРКТОС) | шт. | 1,00 | I | 42,97 | 42,97 | 392,70 | 401,07 |
| 301-7950 | 301-7950 | МХ 630 (АРКТОС) | шт. | 1,20 | I | 51,12 | 51,12 | 449,65 | 459,27 |
| 301-1224 | 300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 15,20 | 15,20 | 222,89 | 227,93 |
| 301-3360 | 301-3360 | Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты | кг | 1,12 | I | 18,50 | 18,50 | 271,29 | 277,30 |
| 301-9165 | | Тройники вилкообразные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Хомуты для крепления: | | | | | | | |
| 301-0038 | 111-0065 | кронштейнов оцинкованный | т | 1 120,00 | I | 15 360,00 | 15 360,00 | 165 595,24 | 169 488,04 |
| 301-9690 | | труб | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-0040 | 101-9690 | труб | шт. | 1,12 | I | 8,69 | 5,16 | 12,80 | 13,64 |
| | | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: | | | | | | | |
| 301-7154 | 301-7154 | 15 мм | 10 шт. | 0,67 | I | 61,80 | 61,80 | 97,77 | 100,07 |
| 301-7155 | 301-7155 | 20 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 61,80 | 61,80 | 106,04 | 108,54 |
| 301-7156 | 301-7156 | 25 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 62,70 | 62,70 | 115,92 | 118,66 |
| 301-7157 | 301-7157 | 32 мм | 10 шт. | 0,81 | I | 63,60 | 63,60 | 131,19 | 134,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7158 | 301-7158 | 40 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 64,60 | 64,60 | 145,04 | 148,41 |
| 301-7159 | 301-7159 | 50 мм | 10 шт. | 0,90 | I | 65,60 | 65,60 | 171,88 | 175,78 |
| Группа: Мусоропровод | | | | | | | | | |
| 301-9173-002П | 300-9173-002 | Бункеры загрузочные ИМ-36 | шт. | - | II | 677,37 | 677,37 | 1 598,06 | 1 693,94 |
| Бункеры мусоропроводные: | | | | | | | | | |
| 301-9173-007П | 300-9173-007 | загрузочные БМЗ-32 | шт. | 23,00 | II | 1 974,53 | 1 974,53 | 4 658,33 | 4 937,83 |
| 301-9173-005П | 300-9173-005 | потолочные БМП-30 | шт. | 24,00 | II | 1 748,53 | 1 748,53 | 3 925,00 | 4 160,50 |
| 301-9173-004П | 300-9173-004 | пристенные БМС-25 | шт. | 24,00 | II | 1 695,00 | 1 695,00 | 3 995,83 | 4 235,58 |
| 301-9173-006П | 300-9173-006 | угловые БМУ-36 | шт. | 27,00 | II | 1 825,84 | 1 825,84 | 4 291,67 | 4 549,17 |
| 300-9173-017П | 300-9173-017 | Бункер разгрузочный пристенный БМУ-36 | шт. | - | II | 1 421,69 | 1 421,69 | 4 291,67 | 4 549,17 |
| 300-9173-018П | 300-9173-018 | Бункер разгрузочный пристенный БМС-38-1 | шт. | - | II | 1 359,44 | 1 359,44 | 4 108,33 | 4 354,83 |
| 300-9173-019П | 300-9173-019 | Бункер загрузочный пристенный БМЗ-51 | шт. | - | II | 1 247,11 | 1 247,11 | 3 766,67 | 3 992,67 |
| 301-7558 | | Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм | шт. | 10,00 | I | 590,37 | | 1 841,50 | 1 933,58 |
| 301-7560 | | Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода | шт. | 48,00 | I | 1 196,92 | | 3 256,10 | 3 418,91 |
| 301-7559 | | Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода | шт. | 18,00 | I | 1 256,73 | | 3 416,35 | 3 587,17 |
| 301-7561 | | Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода | шт. | 12,00 | I | 725,41 | | 1 934,00 | 2 030,70 |
| 301-7562 | | Заглушка ствола мусоропровода | шт. | 5,00 | I | 125,41 | | 340,83 | 357,87 |
| 301-8292 | | Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ) | компл. | 118,00 | I | 21 918,18 | | 35 000,00 | 36 750,00 |
| 101-9810-004П | 101-9810-004 | Крышка мусоропровода | шт. | - | I | 296,93 | 296,93 | 900,00 | 945,00 |
| 101-9810-005П | 101-9810-005 | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-1 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 112,50 | 1 168,13 |
| 101-9810-006П | 101-9810-006 | Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-2 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 125,00 | 1 181,25 |
| 301-3328 | 301-3328 | Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали | шт. | 22,22 | I | 2 061,83 | 2 061,83 | 5 440,00 | 5 712,00 |
| 301-7554 | 300-9173-016 | Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 301-7556 | | Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода | шт. | 24,00 | I | 1 409,15 | | 2 916,67 | 3 062,50 |
| 301-7555 | 300-9173-015 | Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 964,64 | 1 076,44 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 300-9173-020П | 300-9173-020 | Клапан с горловиной и съемной осью БМЗ-41-3 | шт. | - | I | 368,48 | 368,48 | 1 125,00 | 1 181,25 |
| 301-3218 | 301-3218 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт. | 21,00 | I | 302,07 | 302,07 | 2 041,67 | 2 143,75 |
| 301-9173 | 300-9173 | Клапаны приемные | шт. | - | I | - | 260,00 | - | - |
| 301-7567 | | Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода | шт. | 156,00 | I | 2 900,87 | | 8 500,00 | 8 925,00 |
| 301-2138 | 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 114,00 | I | 3 042,24 | 3 042,24 | 12 500,00 | 13 125,00 |
| 301-9810 | | Мусоросборник металлический с тележкой | компл. | - | I | - | | - | - |
| 101-9810-009П | 101-9810-009 | Муфта соединительная (Ду 400) | шт. | - | I | 139,52 | 139,52 | 208,33 | 218,75 |
| 101-9810-010П | 101-9810-010 | Муфта силовая разгрузочная | шт. | - | I | 457,92 | 457,92 | 1 583,33 | 1 662,50 |
| 301-7570 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 658,56 | | 7 170,22 | 7 528,73 |
| 301-7571 | | Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода | шт. | 42,00 | I | 2 167,74 | | 5 846,47 | 6 138,79 |
| 301-3325 | 301-3325 | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м | шт. | 22,00 | I | 504,69 | 504,69 | 1 542,85 | 1 619,99 |
| 301-3327 | 301-3327 | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 22,00 | I | 660,40 | 660,40 | 2 018,86 | 2 119,80 |
| 301-7564 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 047,35 | | 6 278,83 | 6 592,77 |
| 301-7565 | | Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 60,00 | I | 2 697,15 | | 6 278,83 | 6 592,77 |
| 301-7568 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода | шт. | 72,00 | I | 29 479,49 | | 79 627,13 | 83 608,49 |
| 301-7569 | | Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м | шт. | 72,00 | I | 16 700,66 | | 45 110,20 | 47 365,71 |
| Ствол мусоропровода: | | | | | | | | | |
| 301-3322 | 301-3322 | из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 11,65 | I | 1 065,89 | 1 065,89 | 3 440,00 | 3 612,00 |
| 301-3323 | 301-3323 | из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 23,23 | I | 1 687,56 | 1 687,56 | 5 446,35 | 5 718,67 |
| 301-3324 | 301-3324 | из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом) | п.м. | 24,04 | I | 850,50 | 850,50 | 2 600,00 | 2 730,00 |
| 301-9173-011П | 300-9173-011 | металлический высотой 1,8 м, с ревизионным люком | шт. | 95,00 | I | 2 365,37 | - | 4 185,00 | 4 394,25 |
| 301-9173-010П | 300-9173-010 | металлический высотой 2,2 м, с ревизионным люком | шт. | 105,00 | I | 2 691,23 | - | 5 115,00 | 5 370,75 |
| 301-9173-009П | 300-9173-009 | металлический высотой 2,7 м, с ревизионным люком | шт. | 130,00 | I | 3 331,62 | - | 6 277,50 | 6 591,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-3320 | 301-3320 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм. | п.м. | 22,22 | I | 1 250,86 | 1 250,86 | 3 946,00 | 4 143,30 |
| 301-3321 | 301-3321 | стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м. | п.м. | 25,25 | I | 1 133,46 | 1 133,46 | 2 825,80 | 2 967,09 |
| 301-7557 | | Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм | п.м. | 12,00 | I | 478,47 | | 1 305,00 | 1 370,25 |
| 301-7566 | | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода | шт. | 30,00 | I | 1 446,97 | | 4 000,00 | 4 200,00 |
| 301-7553 | 101-9810-007 | Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 24,00 | I | 671,85 | 818,96 | 2 034,00 | 2 135,70 |
| 201-9266-016П | 201-9266-016 | Хомут д. 440 | шт. | - | I | 53,16 | 53,16 | 241,67 | 253,75 |
| 301-7552 | 201-9266-017 | Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП | шт. | 1,80 | I | 127,22 | 147,61 | 370,80 | 389,34 |
| 301-7563 | | Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП | компл. | 60,00 | I | 2 634,63 | | 7 155,40 | 7 513,17 |
| Группа: Насосы | | | | | | | | | |
| 301-9260 | 300-9260 | Насосы с электродвигателем | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Насосные агрегаты центробежные секционные с электродвигателем: | | | | | | | | | |
| 301-9260-001П | 300-9260-001 | ЦНСГ13-70 | компл. | 536,00 | II | 13 327,93 | 13 327,92 | 77 231,67 | 81 865,57 |
| 301-9260-002П | 300-9260-002 | ЦНСГ13-105 | компл. | 595,20 | II | 15 428,85 | 15 428,85 | 83 628,33 | 88 646,03 |
| 301-9260-003П | 300-9260-003 | ЦНСГ13-140 | компл. | 664,00 | II | 18 543,30 | 18 543,30 | 98 010,42 | 103 891,05 |
| 301-9260-004П | 300-9260-004 | ЦНСГ13-175 | компл. | 731,20 | II | 19 268,24 | 19 268,24 | 106 095,00 | 112 460,70 |
| 301-9260-005П | 300-9260-005 | ЦНСГ13-210 | компл. | 790,40 | II | 21 368,30 | 21 368,30 | 111 096,67 | 117 762,47 |
| 301-9260-006П | 300-9260-006 | ЦНСГ13-245 | компл. | 878,40 | II | 22 527,85 | 22 527,85 | 125 920,00 | 133 475,20 |
| 301-9260-007П | 300-9260-007 | ЦНСГ13-280 | компл. | 920,00 | II | 23 758,68 | 23 758,68 | 136 702,08 | 144 904,20 |
| 301-9260-008П | 300-9260-008 | ЦНСГ13-315 | компл. | 979,20 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 144 870,42 | 153 562,65 |
| 301-9260-009П | 300-9260-009 | ЦНСГ13-350 | компл. | 1 038,40 | II | 27 380,77 | 27 380,77 | 150 849,17 | 159 900,12 |
| 301-9260-010П | 300-9260-010 | ЦНСГ38-44 | компл. | 521,60 | II | 12 821,15 | 12 821,15 | 69 026,67 | 73 168,27 |
| 301-9260-011П | 300-9260-011 | ЦНСГ38-66 | компл. | 648,00 | II | 15 283,68 | 15 283,68 | 80 105,83 | 84 912,18 |
| 301-9260-012П | 300-9260-012 | ЦНСГ38-88 | компл. | 713,60 | II | 16 877,85 | 16 877,85 | 86 797,50 | 92 005,35 |
| 301-9260-013П | 300-9260-013 | ЦНСГ38-110 | компл. | 785,60 | II | 19 123,08 | 19 123,08 | 99 317,50 | 105 276,55 |
| 301-9260-014П | 300-9260-014 | ЦНСГ38-132 | компл. | 833,60 | II | 20 082,02 | 20 082,02 | 109 927,50 | 116 523,15 |
| 301-9260-015П | 300-9260-015 | ЦНСГ38-154 | компл. | 881,60 | II | 20 572,08 | 20 572,08 | 116 449,17 | 123 436,12 |
| 301-9260-016П | 300-9260-016 | ЦНСГ38-176 | компл. | 948,80 | II | 21 802,92 | 21 802,92 | 127 523,33 | 135 174,73 |
| 301-9260-017П | 300-9260-017 | ЦНСГ38-198 | компл. | 1 036,80 | II | 26 076,92 | 26 076,92 | 127 897,50 | 135 571,35 |
| 301-9260-018П | 300-9260-018 | ЦНСГ38-220 | компл. | 1 107,20 | II | 29 348,93 | 29 348,93 | 148 350,83 | 157 251,88 |
| 301-9260-019П | 300-9260-019 | ЦНСГ60-66 | компл. | 758,40 | II | 17 312,47 | 17 312,47 | 98 853,33 | 104 784,53 |
| 301-9260-020П | 300-9260-020 | ЦНСГ60-99 | компл. | 940,80 | II | 18 688,46 | 18 688,46 | 107 370,00 | 113 812,20 |
| 301-9260-021П | 300-9260-021 | ЦНСГ60-132 | компл. | 1 100,80 | II | 25 931,76 | 25 931,76 | 128 140,00 | 135 828,40 |
| 301-9260-022П | 300-9260-022 | ЦНСГ60-165 | компл. | 1 326,40 | II | 30 929,84 | 30 929,84 | 145 636,67 | 154 374,87 |
| 301-9260-023П | 300-9260-023 | ЦНСГ60-198 | компл. | 1 401,60 | II | 30 857,69 | 30 857,69 | 152 315,00 | 161 453,90 |
| 301-9260-024П | 300-9260-024 | ЦНСГ60-231 | компл. | 1 956,80 | II | 43 026,92 | 43 026,92 | 183 571,67 | 194 585,97 |
| 301-9260-025П | 300-9260-025 | ЦНСГ60-264 | компл. | 1 561,60 | II | 44 402,92 | 44 402,92 | 191 454,17 | 202 941,42 |
| 301-9260-026П | 300-9260-026 | ЦНСГ60-297 | компл. | 2 118,40 | II | 45 489,45 | 45 489,45 | 201 691,67 | 213 793,17 |
| 301-9260-027П | 300-9260-027 | ЦНСГ60-330 | компл. | 2 153,60 | II | 51 936,54 | 51 936,54 | 237 135,83 | 251 363,98 |
| Насосы (агрегаты) консольные: | | | | | | | | | |
| 301-9260-035П | 300-9260-035 | K8/18, с электродвигателем 1,5 кВт | компл. | - | II | 3 061,43 | 3 061,43 | 11 846,67 | 12 557,47 |
| 301-9260-036П | 300-9260-036 | K20/18, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 3 367,57 | 3 367,57 | 11 826,67 | 12 536,27 |
| 301-9260-037П | 300-9260-037 | K20/30, с электродвигателем 4 кВт | компл. | - | II | 4 347,22 | 4 347,22 | 15 646,25 | 16 585,03 |
| 301-9260-030П | 300-9260-030 | K45/30, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 428,97 | 6 428,97 | 22 279,58 | 23 616,35 |
| 301-9260-043П | 300-9260-043 | K50-32-125, с электродвигателем 2,2 кВт | компл. | - | II | 4 102,31 | 4 102,31 | 14 526,88 | 15 398,49 |
| 301-9260-045П | 300-9260-045 | K65-50-160, с электродвигателем 5,5 кВт | компл. | - | II | 5 816,71 | 5 816,71 | 20 071,25 | 21 275,53 |
| 301-9260-046П | 300-9260-046 | K80-65-160, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 7 776,01 | 7 776,01 | 23 888,33 | 25 321,63 |
| 301-9260-039П | 300-9260-039 | K90/20, с электродвигателем 7,5 кВт | компл. | - | II | 6 612,67 | 6 612,67 | 25 874,58 | 27 427,05 |
| 301-9260-062П | 300-9260-062 | K90/35, с электродвигателем 15 кВт | компл. | - | II | 13 590,19 | 13 590,19 | 29 933,33 | 31 729,33 |
| 301-9260-040П | 300-9260-040 | K90/85, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 29 389,67 | 29 389,67 | 64 732,78 | 68 616,75 |
| 301-9260-052П | 300-9260-052 | K150-125-250, с электродвигателем 18,5 кВт | компл. | - | II | 24 491,39 | 24 491,39 | 62 724,17 | 66 487,62 |
| 301-9260-051П | 300-9260-051 | K150-125-315, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 28 165,10 | 28 165,10 | 88 586,25 | 93 901,43 |
| 301-9260-041П | 300-9260-041 | K160/30, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 25 715,95 | 25 715,95 | 77 919,17 | 82 594,32 |
| 301-9260-053П | 300-9260-053 | K200-150-250, с электродвигателем 30 кВт | компл. | - | II | 32 451,09 | 32 451,09 | 87 185,00 | 92 416,10 |
| 301-9260-054П | 300-9260-054 | K200-150-315, с электродвигателем 45 кВт | компл. | - | II | 42 859,92 | 42 859,92 | 115 977,22 | 122 935,85 |
| 301-9260-055П | 300-9260-055 | K200-150-400, с электродвигателем 90 кВт | компл. | - | II | 62 453,04 | 62 453,04 | 174 913,06 | 180 160,45 |
| 301-9260-042П | 300-9260-042 | K290/30, с электродвигателем 37 кВт | компл. | - | II | 35 512,51 | 35 512,51 | 106 144,17 | 112 512,82 |
| Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: | | | | | | | | | |
| 301-0508 | 301-0508 | K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2 | шт. | 358,00 | II | 8 515,31 | 8 515,31 | 38 301,67 | 40 599,77 |
| 301-0510 | 301-0510 | K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180m2 | шт. | 602,00 | II | 11 924,70 | 11 924,70 | 51 322,92 | 54 402,30 |
| 301-0511 | 301-0511 | K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2 | шт. | 776,00 | II | 17 491,89 | 17 491,89 | 82 009,58 | 86 930,15 |
| 301-0509 | 301-0509 | K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S | шт. | 432,00 | II | 9 334,21 | 9 334,21 | 42 991,25 | 45 570,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0514 | 300-0514 | КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2 | шт. | 416,00 | II | 14 596,21 | 14 596,21 | 56 096,04 | 59 461,80 |
| 301-0512 | 301-0512 | КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2 | шт. | 312,00 | II | 9 152,19 | 9 152,19 | 34 762,88 | 36 848,65 |
| 301-0513 | 300-0513 | КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2 | шт. | 315,00 | II | 10 358,71 | 10 358,71 | 39 345,63 | 41 706,37 |
| 301-0515 | 301-0515 | КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2 | шт. | 560,00 | II | 11 650,56 | 11 650,56 | 44 252,48 | 46 907,63 |
| Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: | | | | | | | | | |
| 301-9260-118П | | ЭЦВ 4-6,5-130 | шт. | 42,00 | II | 6 646,41 | | 46 816,38 | 48 689,04 |
| 301-1023 | 301-1023 | ЭЦВ 5-4-125 | шт. | 52,00 | II | 3 431,14 | 3 431,14 | 34 816,67 | 36 905,67 |
| 301-1024 | 301-1024 | ЭЦВ 5-6,5-80 | шт. | 49,00 | II | 3 342,47 | 3 342,47 | 33 988,89 | 36 028,22 |
| 301-1025 | 301-1025 | ЭЦВ 5-6,5-95 | шт. | 50,00 | II | 3 360,20 | 3 360,20 | 35 425,00 | 37 550,50 |
| 301-1026 | 301-1026 | ЭЦВ 5-6,5-120 | шт. | 67,00 | II | 3 484,32 | 3 484,32 | 35 411,11 | 37 535,78 |
| 301-1034 | 301-1034 | ЭЦВ 6-10-80 | шт. | 66,00 | II | 2 695,26 | 2 695,26 | 28 250,00 | 29 945,00 |
| 301-1035 | 301-1035 | ЭЦВ 6-10-110 | шт. | 68,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 31 283,33 | 33 160,33 |
| 301-1027 | 301-1027 | ЭЦВ 5-10-125 | шт. | 68,00 | II | 4 545,28 | 4 545,28 | 45 200,00 | 47 912,00 |
| 301-1031 | 301-1031 | ЭЦВ 6-6,5-120 | шт. | 68,00 | II | 2 875,52 | 2 875,52 | 30 172,22 | 31 982,55 |
| 301-1028 | 301-1028 | ЭЦВ 6-4-130 | шт. | 64,00 | II | 3 070,58 | 3 070,58 | 32 566,67 | 34 520,67 |
| 301-1029 | 301-1029 | ЭЦВ 6-4-180 | шт. | 65,00 | II | 3 448,86 | 3 448,86 | 36 522,22 | 38 713,55 |
| 301-1030 | 301-1030 | ЭЦВ 6-6,5-90 | шт. | 66,00 | II | 2 659,79 | 2 659,79 | 28 522,22 | 30 233,55 |
| 301-1032 | 301-1032 | ЭЦВ 6-6,5-140 | шт. | 72,00 | II | 2 981,92 | 2 981,92 | 31 783,33 | 33 690,33 |
| 301-1033 | 301-1033 | ЭЦВ 6-6,5-180 | шт. | 83,00 | II | 3 197,66 | 3 197,66 | 34 911,11 | 37 005,78 |
| 301-1036 | 301-1036 | ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 72,00 | II | 3 304,06 | 3 304,06 | 35 172,22 | 37 282,55 |
| 301-1037 | 301-1037 | ЭЦВ 6-10-180 | шт. | 89,00 | II | 4 042,88 | 4 042,88 | 43 066,67 | 45 650,67 |
| 301-1038 | 301-1038 | ЭЦВ 6-10-230 | шт. | 94,00 | II | 4 382,75 | 4 382,75 | 46 372,22 | 49 154,55 |
| 301-1039 | 301-1039 | ЭЦВ 6-16-70 | шт. | 70,00 | II | 3 377,92 | 3 377,92 | 35 516,67 | 37 647,67 |
| 301-1040 | 301-1040 | ЭЦВ 6-16-110 | шт. | 80,00 | II | 3 915,80 | 3 915,80 | 41 505,56 | 43 995,89 |
| 301-1041 | 301-1041 | ЭЦВ 6-16-140 | шт. | 91,00 | II | 4 167,01 | 4 167,01 | 43 900,00 | 46 534,00 |
| 301-1042 | 300-9260-065 | ЭЦВ 8-16-140 | шт. | 107,00 | II | 4 400,47 | 9 783,90 | 46 622,22 | 49 419,55 |
| 301-9260-066П | 300-9260-066 | ЭЦВ 8-16-160 | шт. | - | II | 12 041,57 | 12 041,57 | 56 300,00 | 59 678,00 |
| 301-9260-067П | 300-9260-067 | ЭЦВ 8-16-180 | шт. | - | II | 13 450,36 | 13 450,36 | 64 100,00 | 67 946,00 |
| 301-9260-068П | 300-9260-068 | ЭЦВ 8-16-200 | шт. | - | II | 15 439,06 | 15 439,06 | 74 733,33 | 79 217,33 |
| 301-9260-069П | 300-9260-069 | ЭЦВ 8-16-260 | шт. | - | II | 17 578,69 | 17 578,69 | 84 050,00 | 89 093,00 |
| 301-9260-070П | 300-9260-070 | ЭЦВ 8-25-55 | шт. | - | II | 17 578,69 | - | 40 900,00 | 43 354,00 |
| 301-1043 | 300-9260-071 | ЭЦВ 8-25-110 | шт. | 90,00 | II | 4 329,56 | 9 611,38 | 46 200,00 | 48 972,00 |
| 301-1044 | 300-9260-072 | ЭЦВ 8-25-125 | шт. | 102,00 | II | 4 400,47 | 9 805,49 | 46 527,78 | 49 319,45 |
| 301-1045 | 300-9260-073 | ЭЦВ 8-25-150 | шт. | 128,00 | II | 5 118,63 | 11 351,49 | 54 094,44 | 57 340,11 |
| 301-9260-074П | 300-9260-074 | ЭЦВ 8-25-180 | шт. | - | II | 17 496,37 | 17 496,37 | 82 222,22 | 87 155,55 |
| 301-9260-075П | 300-9260-075 | ЭЦВ 8-25-230 | шт. | - | II | 20 398,71 | 20 398,71 | 97 777,78 | 103 644,45 |
| 301-9260-076П | 300-9260-076 | ЭЦВ 8-25-300 | шт. | - | II | 29 386,60 | 29 386,60 | 142 822,22 | 147 106,89 |
| 301-9260-077П | 300-9260-077 | ЭЦВ 8-40-60 | шт. | 139,20 | II | 11 632,37 | 11 632,37 | 53 283,33 | 56 480,33 |
| 301-1046 | 301-1046 | ЭЦВ 8-40-70 | шт. | 87,00 | II | 5 154,09 | 5 154,09 | 55 950,00 | 59 307,00 |
| 301-9260-078П | 300-9260-078 | ЭЦВ 8-40-90 | шт. | 203,20 | II | 12 284,91 | 12 284,91 | 59 244,44 | 62 799,11 |
| 301-9260-079П | 300-9260-079 | ЭЦВ 8-40-120 | шт. | 208,00 | II | 16 072,64 | 16 072,64 | 75 750,00 | 80 295,00 |
| 301-1047 | 301-1047 | ЭЦВ 8-40-125 | шт. | 135,00 | II | 7 311,47 | 7 311,47 | 77 250,00 | 81 885,00 |
| 301-9260-080П | 300-9260-080 | ЭЦВ 8-40-150 | шт. | - | II | 17 003,63 | 17 003,63 | 81 516,67 | 86 407,67 |
| 301-1048 | 300-9260-081 | ЭЦВ 8-40-180 | шт. | 159,00 | II | 9 338,81 | 9 338,81 | 98 927,78 | 104 863,45 |
| 301-9260-082П | 300-9260-082 | ЭЦВ 8-65-40 | шт. | - | II | 14 764,32 | 14 764,32 | 71 300,00 | 75 578,00 |
| 301-9260-083П | 300-9260-083 | ЭЦВ 8-65-70 | шт. | - | II | 16 592,82 | 16 592,82 | 81 050,00 | 85 913,00 |
| 301-9260-084П | 300-9260-084 | ЭЦВ 8-65-90 | шт. | - | II | 21 329,70 | 21 329,70 | 102 172,22 | 105 237,39 |
| 301-9260-085П | 300-9260-085 | ЭЦВ 8-65-110 | шт. | 281,60 | II | 22 452,38 | 22 452,38 | 109 394,44 | 112 676,27 |
| 301-9260-086П | 300-9260-086 | ЭЦВ 8-65-145 | шт. | 305,60 | II | 28 053,27 | 28 053,27 | 131 016,67 | 134 947,17 |
| 301-9260-087П | 300-9260-087 | ЭЦВ 8-65-180 | шт. | - | II | 35 280,06 | 35 280,06 | 164 600,00 | 169 538,00 |
| 301-1049 | 300-9260-089 | ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 220,00 | II | 7 884,80 | 17 468,93 | 83 644,44 | 86 153,77 |
| 301-1050 | 300-9260-090 | ЭЦВ 10-65-150 | шт. | 257,00 | II | 10 541,64 | 22 533,09 | 111 033,33 | 114 364,33 |
| 301-9260-095П | 300-9260-095 | ЭЦВ 10-100-120 НРО | шт. | - | II | 35 540,36 | 35 540,36 | 157 783,33 | 162 516,83 |
| 301-9260-096П | 300-9260-096 | ЭЦВ 10-120-40 НРО | шт. | - | II | 20 559,72 | 20 559,72 | 99 375,00 | 102 356,25 |
| 301-9260-097П | 300-9260-097 | ЭЦВ 10-120-100 НРО | шт. | - | II | 36 587,98 | 36 587,98 | 142 666,67 | 146 946,67 |
| 301-9260-098П | 300-9260-098 | ЭЦВ 10-120-140 НРО | шт. | - | II | 42 716,71 | 42 716,71 | 174 275,00 | 179 503,25 |
| 301-9260-099П | 300-9260-099 | ЭЦВ 10-160-25 НРО | шт. | - | II | 21 626,31 | 21 626,31 | 106 625,00 | 109 823,75 |
| 301-9260-100П | 300-9260-100 | ЭЦВ 10-160-35 НРО | шт. | - | II | 22 808,32 | 22 808,32 | 111 411,11 | 114 753,44 |
| 301-9260-101П | 300-9260-101 | ЭЦВ 10-160-50 НРО | шт. | - | II | 23 466,51 | 23 466,51 | 114 133,33 | 117 557,33 |
| 301-9260-088П | 300-9260-088 | ЭЦВ 10-65-65 НРК | шт. | - | II | 15 014,94 | 15 014,94 | 70 916,67 | 73 044,17 |
| 301-9260-091П | 300-9260-091 | ЭЦВ 10-65-175 НРК | шт. | - | II | 32 613,00 | 32 613,00 | 156 922,22 | 161 629,89 |
| 301-9260-092П | 300-9260-092 | ЭЦВ 10-65-200 НРК | шт. | - | II | 38 211,87 | 38 211,87 | 185 394,44 | 190 956,27 |
| 301-9260-093П | 300-9260-093 | ЭЦВ 10-65-250 НРК | шт. | - | II | 49 447,54 | 49 447,54 | 239 738,89 | 246 931,06 |
| 301-9260-094П | 300-9260-094 | ЭЦВ 10-65-275 НРК | шт. | - | II | 66 418,89 | 66 418,89 | 273 716,67 | 281 928,17 |
| 301-9260-102П | 300-9260-102 | ЭЦВ 12-160-65 НРО | шт. | 456,00 | II | 25 173,13 | 25 173,13 | 123 622,22 | 127 330,89 |
| 301-9260-103П | 300-9260-103 | ЭЦВ 12-160-100 НРО | шт. | 832,00 | II | 33 837,77 | 33 837,77 | 165 866,67 | 170 842,67 |
| 301-9260-104П | 300-9260-104 | ЭЦВ 12-160-140 НРО | шт. | 928,00 | II | 45 754,65 | 45 754,65 | 221 761,11 | 228 413,94 |
| 301-9260-105П | 300-9260-105 | ЭЦВ 12-160-200 НРО | шт. | - | II | 93 238,10 | 93 238,10 | 385 600,00 | 397 168,00 |
| 301-9260-106П | 300-9260-106 | ЭЦВ 12-200-35 НРО | шт. | - | II | 24 879,74 | 24 879,74 | 125 050,00 | 128 801,50 |
| 301-9260-107П | 300-9260-107 | ЭЦВ 12-200-70 НРО | шт. | - | II | 47 299,84 | 47 299,84 | 197 825,00 | 203 759,75 |
| 301-9260-108П | 300-9260-108 | ЭЦВ 12-200-140 НРО | шт. | - | II | 79 038,74 | 79 038,74 | 336 975,00 | 347 084,25 |
| 301-9260-109П | 300-9260-109 | ЭЦВ 12-210-25 НРО | шт. | - | II | 20 809,52 | 20 809,52 | 118 800,00 | 122 364,00 |
| 301-9260-110П | 300-9260-110 | ЭЦВ 12-210-55 НРО | шт. | - | II | 30 459,24 | 30 459,24 | 152 388,89 | 156 960,56 |
| 301-9260-111П | 300-9260-111 | ЭЦВ 12-250-35 НРО | шт. | - | II | 30 537,94 | 30 537,94 | 150 325,00 | 154 834,75 |
| 301-9260-112П | 300-9260-112 | ЭЦВ 12-250-70 НРО | шт. | - | II | 55 052,46 | 55 052,46 | 267 950,00 | 275 988,50 |
| 301-9260-113П | 300-9260-113 | ЭЦВ 12-250-140 НРО | шт. | - | II | 91 594,03 | 91 594,03 | 405 025,00 | 417 175,75 |
| Насос грязевый, тип: | | | | | | | | | |
| 301-1499 | 300-9260-056 | ГНОМ 10-10Т | шт. | 22,70 | II | 1 974,81 | 1 974,81 | 8 899,17 | 9 433,12 |
| 301-9260-057П | 300-9260-057 | ГНОМ 16-16 | шт. | - | II | 2 917,77 | 2 917,77 | 9 308,75 | 9 867,28 |
| 301-1584 | 300-9260-058 | ГНОМ 25-20 | шт. | 128,00 | II | 3 306,67 | 3 306,67 | 13 112,71 | 13 899,47 |
| 301-9260-059П | 300-9260-059 | ГНОМ 40-25 | шт. | - | II | 5 687,18 | 5 687,18 | 20 769,17 | 22 015,32 |
| 301-1585 | 301-1585 | ГНОМ 50-25 | шт. | 144,00 | II | 5 107,40 | 5 107,40 | 29 241,67 | 30 996,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1586 | 301-1586 | ГНОМ 50-50 | шт. | 160,00 | II | 15 749,77 | 15 749,77 | 45 545,00 | 48 277,70 |
| 301-9260-060П | 300-9260-060 | ГНОМ 53-10 | шт. | - | II | 7 665,33 | 7 665,33 | 18 104,44 | 19 190,71 |
| 301-1587 | 300-9260-061 | ГНОМ 100-25 | шт. | 160,00 | II | 5 218,41 | 5 218,41 | 38 619,17 | 40 936,32 |
| 301-1588 | 301-1588 | ГНОМ 140-10 | шт. | 160,00 | II | 8 615,16 | 8 615,16 | 43 462,92 | 46 070,70 |
| 301-1589 | 301-1589 | ГНОМ 150-30 | шт. | 320,00 | II | 19 124,71 | 19 124,71 | 142 067,92 | 146 329,96 |
| 301-1590 | 301-1590 | ГНОМ 200-25 | шт. | 336,00 | II | 21 266,22 | 21 266,22 | 163 621,25 | 168 529,89 |
| 301-1591 | 301-1591 | ГНОМ 350-25 | шт. | 720,00 | II | 54 228,87 | 54 228,87 | 382 276,67 | 393 744,97 |
| 301-1592 | 301-1592 | ГНОМ 400-20 | шт. | 720,00 | II | 57 418,80 | 57 418,80 | 408 479,58 | 420 733,97 |
| 301-7393 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D | шт. | 152,00 | II | 18 323,14 | | 166 637,18 | 168 728,85 |
| 301-7394 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D | шт. | 164,80 | II | 18 879,24 | | 161 990,90 | 164 034,57 |
| 301-7395 | | Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D | шт. | 228,80 | II | 21 731,84 | | 211 852,02 | 214 532,77 |
| 301-7386 | | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35 | шт. | 7,52 | II | 5 562,06 | | 39 496,82 | 39 975,33 |
| 301-7397 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1 | шт. | 17,60 | II | 4 211,31 | | 31 840,67 | 32 233,41 |
| 301-7398 | | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V | шт. | 16,96 | II | 5 275,95 | | 42 343,52 | 42 861,91 |
| 301-8748 | | Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощность 0,25 кВт | компл. | 9,70 | II | 3 705,26 | | 18 831,88 | 19 063,74 |
| 301-8840 | | Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В | компл. | 90,70 | II | 40 339,29 | | 197 492,50 | 199 917,32 |
| Насосы центробежные: | | | | | | | | | |
| 301-1494 | 301-1494 | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | компл. | 102,00 | II | 2 637,84 | 2 637,84 | 11 846,67 | 12 050,58 |
| 301-1495 | 301-1495 | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т | компл. | 182,00 | II | 4 488,55 | 4 488,55 | 22 279,58 | 22 657,12 |
| 301-1496 | 301-1496 | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл. | 300,00 | II | 9 898,38 | 9 898,38 | 25 730,05 | 26 220,44 |
| 301-1497 | 301-1497 | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл. | 500,00 | II | 11 515,39 | 11 515,39 | 29 933,33 | 30 595,25 |
| 301-1498 | 301-1498 | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл. | 750,00 | II | 11 517,54 | 11 517,54 | 49 570,53 | 50 619,46 |
| Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки: | | | | | | | | | |
| 301-2675 | 301-2675 | UPS-25x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 048,17 | 1 048,17 | 5 241,07 | 5 305,66 |
| 301-2676 | 301-2676 | UPS-25x50 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 251,90 | 1 251,90 | 7 909,93 | 8 006,54 |
| 301-2677 | 301-2677 | UPS-25x60 (220 В) | шт. | 3,70 | II | 1 426,77 | 1 426,77 | 6 290,73 | 6 368,46 |
| 301-2678 | 301-2678 | UPS-25x80 (220 В) | шт. | 5,20 | II | 2 513,54 | 2 513,54 | 11 904,39 | 12 050,39 |
| 301-2679 | 301-2679 | UPS-32x40 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 135,47 | 1 135,47 | 5 604,04 | 5 672,98 |
| 301-2680 | 301-2680 | UPS-32x60 (220 В) | шт. | 2,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 6 692,96 | 6 774,97 |
| 301-2681 | 301-2681 | UPS-32x80 (220 В) | шт. | 5,10 | II | 3 086,18 | 3 086,18 | 15 080,60 | 15 264,65 |
| 301-2682 | 301-2682 | UPS-40x50F (220 В) | шт. | 8,50 | II | 4 302,80 | 4 302,80 | 22 398,56 | 22 672,49 |
| Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки: | | | | | | | | | |
| 301-2685 | 301-2685 | UPS-32x30F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 4 742,52 | 4 742,52 | 25 094,98 | 25 407,38 |
| 301-2686 | 301-2686 | UPS-32x30F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 512,17 | 4 512,17 | 22 173,29 | 22 450,63 |
| 301-2687 | 301-2687 | UPS-32x60F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 5 087,99 | 5 087,99 | 26 923,03 | 27 257,37 |
| 301-2688 | 301-2688 | UPS-32x60F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 4 847,20 | 4 847,20 | 23 819,66 | 24 116,76 |
| 301-2683 | 301-2683 | UPS-32x120F (220 В) | шт. | 18,60 | II | 6 396,62 | 6 396,62 | 30 666,96 | 31 046,22 |
| 301-2684 | 301-2684 | UPS-32x120F (380 В) | шт. | 18,60 | II | 6 093,02 | 6 093,02 | 28 474,55 | 28 827,51 |
| 301-2693 | 301-2693 | UPS-40x30F (220 В) | шт. | 20,10 | II | 5 716,14 | 5 716,14 | 26 713,27 | 27 046,00 |
| 301-2694 | 301-2694 | UPS-40x30F (380 В) | шт. | 20,10 | II | 5 443,93 | 5 443,93 | 28 313,52 | 28 665,45 |
| 301-2689 | 301-2689 | UPS-40x120F (230 В) | шт. | 20,40 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 35 634,70 | 36 074,67 |
| 301-2690 | 300-9260-029 | UPS-40x120F (380 В) | шт. | 20,40 | II | 6 961,95 | 12 596,47 | 32 848,32 | 33 254,85 |
| 301-2691 | 301-2691 | UPS-40x180F (230 В) | шт. | 23,90 | II | 8 626,55 | 8 626,55 | 40 971,96 | 41 478,09 |
| 301-2692 | 301-2692 | UPS-40x180F (380 В) | шт. | 23,90 | II | 8 218,25 | 8 218,25 | 38 304,47 | 38 778,59 |
| 301-2695 | 301-2695 | UPS-40x60/2F (220 В) | шт. | 19,60 | II | 5 799,90 | 5 799,90 | 30 292,51 | 30 667,89 |
| 301-2696 | 301-2696 | UPS-40x60/2F (380 В) | шт. | 19,60 | II | 5 517,23 | 5 517,23 | 28 694,75 | 29 050,95 |
| 301-2697 | 301-2697 | UPS-40x60/4F (220 В) | шт. | 31,30 | II | 7 014,32 | 7 014,32 | 34 037,86 | 34 465,26 |
| 301-2698 | 301-2698 | UPS-40x60/4F (380 В) | шт. | 31,30 | II | 6 689,76 | 6 689,76 | 31 564,06 | 31 961,78 |
| 301-2699 | 301-2699 | UPS-50x60/2F (230 В) | шт. | 23,60 | II | 7 296,98 | 7 296,98 | 38 178,92 | 38 651,36 |
| 301-2705 | 301-2705 | UPS-50x180F (230 В) | шт. | 31,30 | II | 10 113,16 | 10 113,16 | 51 655,99 | 52 294,81 |
| 301-2700 | 301-2700 | UPS-65x30F (230 В) | шт. | 32,70 | II | 8 972,03 | 8 972,03 | 42 667,30 | 43 199,11 |
| 301-2701 | 301-2701 | UPS-65x60/4F (230 В) | шт. | 37,30 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 50 738,04 | 51 369,48 |
| 301-2702 | 301-2702 | UPS-65x120F (230 В) | шт. | 34,80 | II | 10 741,31 | 10 741,31 | 51 081,27 | 51 715,31 |
| 301-2704 | 301-2704 | UPS-80x60F PN 06 (380 В) | шт. | 40,50 | II | 12 981,70 | 12 981,70 | 60 898,42 | 61 653,72 |
| 301-2703 | 301-2703 | UPS-80x120F PN 06 (380 В) | шт. | 41,00 | II | 13 379,53 | 13 379,53 | 64 284,25 | 65 080,48 |
| Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: | | | | | | | | | |
| 301-2708 | 301-2708 | STAR-RS 25/2 (220В) производи- тельностью 2 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 272,44 | 1 272,44 | 6 621,64 | 6 702,55 |
| 301-2709 | 301-2709 | STAR-RS 25/4 (220В) производи- тельностью 3 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 306,27 | 1 306,27 | 6 876,71 | 6 960,68 |
| 301-2710 | 301-2710 | STAR-RS 25/6 (220В) производи- тельностью 3,5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 535,49 | 1 535,49 | 8 198,63 | 8 298,47 |
| 301-2711 | 301-2711 | STAR-RS 25/7 (220В) производи- тельностью 5 м3/час | шт. | 2,40 | II | 1 685,67 | 1 685,67 | 10 283,75 | 10 408,61 |
| 301-2712 | 301-2712 | STAR-RS 30/4 (220В) производи- тельностью 3 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 352,28 | 1 352,28 | 7 191,51 | 7 279,38 |
| 301-2713 | 301-2713 | STAR-RS 30/6 (220В) производи- тельностью 3,5 м3/час | шт. | 2,60 | II | 1 631,28 | 1 631,28 | 8 590,58 | 8 695,24 |
| 301-2714 | 301-2714 | STAR-RS 30/7 (220В) производи- тельностью 5 м3/час | шт. | 3,60 | II | 1 805,83 | 1 805,83 | 10 729,11 | 10 860,04 |
| 301-2715 | 301-2715 | TOP-S 25/7 EM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 664,42 | 3 664,42 | 21 320,09 | 21 578,96 |
| 301-2716 | 301-2716 | TOP-S 25/7 DM производи- тельностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 3 611,66 | 3 611,66 | 20 165,42 | 20 410,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-2717 | 301-2717 | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 352,06 | 4 352,06 | 22 653,13 | 22 927,99 |
| 301-2718 | 301-2718 | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час | шт. | 5,00 | II | 4 304,97 | 4 304,97 | 23 111,36 | 23 391,72 |
| 301-2719 | 301-2719 | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час | шт. | 7,16 | II | 5 077,87 | 5 077,87 | 27 523,69 | 27 858,31 |
| 301-2720 | 301-2720 | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час | шт. | 7,00 | II | 4 653,53 | 4 653,53 | 28 075,05 | 28 416,19 |
| 301-2721 | 301-2721 | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час | шт. | 10,40 | II | 7 201,12 | 7 201,12 | 33 541,72 | 33 950,52 |
| 301-2722 | 301-2722 | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час | шт. | 11,90 | II | 6 996,53 | 6 996,53 | 31 750,45 | 32 138,66 |
| 301-2723 | 301-2723 | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час | шт. | 12,45 | II | 7 322,37 | 7 322,37 | 42 449,98 | 42 966,92 |
| 301-2724 | 301-2724 | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час | шт. | 11,00 | II | 7 117,76 | 7 117,76 | 36 591,81 | 37 037,57 |
| 301-2725 | 301-2725 | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час | шт. | 15,50 | II | 8 786,92 | 8 786,92 | 45 153,51 | 45 704,74 |
| 301-2726 | 301-2726 | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час | шт. | 13,00 | II | 8 655,74 | 8 655,74 | 42 636,85 | 43 156,36 |
| 301-2727 | 301-2727 | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 558,27 | 8 558,27 | 45 775,57 | 46 331,54 |
| 301-2728 | 301-2728 | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час | шт. | 11,00 | II | 8 359,36 | 8 359,36 | 44 821,78 | 45 366,30 |
| 301-2729 | 301-2729 | TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час | шт. | 17,00 | II | 8 843,77 | 8 843,77 | 50 553,92 | 51 170,86 |
| 301-2730 | 301-2730 | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час | шт. | 14,00 | II | 8 704,71 | 8 704,71 | 44 222,99 | 44 762,14 |
| 301-2731 | 301-2731 | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 697,48 | 10 697,48 | 59 522,28 | 60 245,63 |
| 301-2732 | 301-2732 | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час | шт. | 15,00 | II | 10 165,33 | 10 165,33 | 53 296,31 | 53 944,95 |
| 301-2733 | 301-2733 | TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час | шт. | 20,50 | II | 10 767,85 | 10 767,85 | 59 101,51 | 59 823,14 |
| 301-2734 | 301-2734 | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час | шт. | 16,50 | II | 10 232,19 | 10 232,19 | 55 864,46 | 56 544,82 |
| 301-2735 | 301-2735 | TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час | шт. | 23,60 | II | 11 498,52 | 11 498,52 | 71 340,65 | 72 211,03 |
| 301-2736 | 301-2736 | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час | шт. | 21,50 | II | 10 926,52 | 10 926,52 | 67 482,70 | 68 305,51 |
| 301-2737 | 301-2737 | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час | шт. | 23,50 | II | 12 001,33 | 12 001,33 | 72 964,34 | 73 854,14 |
| 301-2738 | 301-2738 | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час | шт. | 29,00 | II | 15 898,49 | 15 898,49 | 81 717,16 | 82 715,32 |
| 301-2739 | 301-2739 | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час | шт. | 23,50 | II | 15 828,12 | 15 828,12 | 69 385,35 | 70 232,20 |
| 301-2740 | 301-2740 | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час | шт. | 28,00 | II | 16 864,05 | 16 864,05 | 88 450,55 | 89 528,91 |
| 301-9260-700П | 300-9260-700 | Насосная установка марки "WILO-ECONOMY" CO-3 | шт. | - | II | 54 377,35 | 54 377,35 | 478 882,19 | 493 248,66 |
| Станция управления и защиты: | | | | | | | | | |
| 301-1051 | 500-9016-777 | ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 793,98 | 2 793,98 | 13 403,06 | 14 207,24 |
| 301-1054 | 500-9016-778 | ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны) | шт. | 8,00 | II | 2 913,15 | 2 913,15 | 14 080,00 | 14 924,80 |
| 509-9016-779П | 500-9016-779 | СУЗ-100 (ток 30-100А) | шт. | - | II | 6 183,38 | 6 183,38 | 28 373,33 | 30 075,73 |
| 509-9016-780П | 500-9016-780 | СУЗ-200 (ток 80-200А) | шт. | - | II | 12 778,23 | 12 778,23 | 58 856,39 | 62 387,77 |
| 301-1470 | 301-1470 | Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм | компл. | 100,00 | II | 1 378,25 | 1 378,25 | 7 958,63 | 8 436,15 |
| 301-9470 | | Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Отсосы | | | | | | | | | |
| 301-9280 | | Отсосы | кг | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Плиты газовые | | | | | | | | | |
| 301-9017 | 301-9017 | Плиты газовые бытовые | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| Плиты газовые бытовые: | | | | | | | | | |
| 301-0537 | 301-0537 | настольные двухгорелочные | шт. | 11,80 | IV | 385,09 | 385,09 | 980,56 | 1 059,00 |
| 301-0538 | 301-0538 | настольные трехгорелочные | шт. | 13,20 | IV | 612,68 | 612,68 | 1 229,17 | 1 327,50 |
| 301-0533 | 300-0533 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт. | 55,90 | IV | 1 800,00 | 1 800,00 | 6 902,50 | 7 454,70 |
| 301-0535 | 300-0535 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 69,10 | IV | 2 300,00 | 2 300,00 | 8 055,42 | 8 699,85 |
| 301-0536 | 300-0536 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт. | 102,00 | IV | 2 280,00 | 2 280,00 | 12 376,67 | 13 366,80 |
| 301-9041 | | Плиты газовые ресторанные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| 514-9001П | 514-9001 | Плиты электрические | шт. | - | - | - | 3 180,00 | - | - |
| Плиты электрические бытовые: | | | | | | | | | |
| 514-9001-003П | 514-9001-003 | напольная 4-х конфорочная, 50х60 с жарочным шкафом (Льсьва ЭП 401СТ) | шт. | - | IV | 2 804,17 | - | 7 527,50 | 8 129,70 |
| 514-9001-002П | 514-9001-002 | напольная 4-х конфорочная, 54х57 см, "DeLuxe", модель 5404.04 | шт. | - | IV | 5 600,00 | 5 600,00 | 10 491,67 | 11 331,00 |
| Плита электрическая, марка: | | | | | | | | | |
| 301-8714 | | ЗВИ 317 | шт. | 38,00 | IV | 1 076,08 | | 7 916,67 | 8 550,00 |
| 301-8718 | | ЗВИ 403 | шт. | 71,00 | IV | 1 735,23 | | 13 250,00 | 14 310,00 |
| 301-0471 | 301-0471 | ЗВИ 412-20 | шт. | 53,00 | IV | 1 524,29 | 1 524,29 | 10 174,81 | 10 988,79 |
| 301-0472 | 301-0472 | ЗВИ 413-21 | шт. | 53,00 | IV | 1 672,88 | 1 672,88 | 11 166,67 | 12 060,00 |
| 301-8717 | | ЗВИ 415 | шт. | 71,00 | IV | 1 516,43 | | 10 416,67 | 11 250,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8715 | | ЗВИ 417 | шт. | 71,00 | IV | 1 339,41 | | 11 166,67 | 12 060,00 |
| 301-8716 | | ЗВИ 428 | шт. | 71,00 | IV | 1 443,41 | | 11 583,33 | 12 510,00 |
| 301-8719 | | ЗВИ 450 | шт. | 71,00 | IV | 2 006,17 | | 13 250,00 | 14 310,00 |
| 301-8721 | | ЗВИ 5010 | шт. | 71,00 | IV | 2 204,07 | | 19 083,33 | 20 610,00 |
| 301-8722 | | ЗВИ 510 | шт. | 71,00 | IV | 2 672,67 | | 20 750,00 | 22 410,00 |
| 301-8720 | | ЗВИ 5110 | шт. | 71,00 | IV | 2 078,93 | | 16 583,33 | 17 910,00 |
| 301-9617 | 300-9617 | Шкафы металлические | кг | - | IV | - | 16,50 | - | - |
| Группа: Счетчики газовые | | | | | | | | | |
| 301-9700П | 312-9002 | Счетчик газа | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Счетчик газа, марка: | | | | | | | |
| 301-1698 | 312-9002-034 | BK-G 1,6 | шт. | 1,94 | II | 254,18 | 239,40 | 2 550,00 | 2 652,00 |
| 301-1699 | 312-9002-035 | BK-G 2,5 | шт. | 1,94 | II | 291,26 | 242,53 | 2 550,00 | 2 652,00 |
| 301-1700 | 312-9002-036 | BK-G 4 | шт. | 2,14 | II | 450,13 | 243,78 | 2 550,00 | 2 652,00 |
| 301-1702 | 312-9002-037 | BK-G 6 | шт. | 3,88 | II | 663,28 | 540,07 | 5 166,67 | 5 373,34 |
| 301-1701 | 301-1701 | BK-G 4T | шт. | 2,14 | II | 569,28 | 569,28 | 3 178,75 | 3 305,90 |
| 301-1703 | 301-1703 | BK-G 6T | шт. | 4,59 | II | 876,40 | 876,40 | 5 890,56 | 6 126,18 |
| 301-1704 | 301-1704 | BK-G 10 | шт. | 4,59 | II | 2 330,05 | 2 330,05 | 17 081,39 | 17 764,65 |
| 301-1705 | 301-1705 | BK-G 10T | шт. | 5,81 | II | 3 579,01 | 3 579,01 | 22 033,33 | 22 914,66 |
| 301-1706 | 301-1706 | BK-G 16 | шт. | 5,81 | II | 2 772,77 | 2 772,77 | 18 501,67 | 19 241,74 |
| 301-1707 | 301-1707 | BK-G 25 | шт. | 10,20 | II | 3 340,17 | 3 340,17 | 22 360,00 | 23 254,40 |
| 301-1708 | 301-1708 | BK-G 40 | шт. | 28,56 | II | 9 538,64 | 9 538,64 | 73 568,89 | 76 511,65 |
| 301-1718 | 301-1718 | CG-16MT-100 | шт. | 8,16 | II | 7 830,82 | 7 830,82 | 57 322,77 | 59 615,68 |
| 301-1719 | 301-1719 | CG-16MT-250-2 | шт. | 13,26 | II | 9 897,68 | 9 897,68 | 70 248,97 | 73 058,93 |
| 301-1720 | 301-1720 | CG-16MT-400-2 | шт. | 17,34 | II | 11 966,13 | 11 966,13 | 84 933,47 | 88 330,81 |
| 301-1721 | 301-1721 | CG-16MT-650-2 | шт. | 17,34 | II | 12 706,98 | 12 706,98 | 90 189,50 | 93 797,08 |
| 301-1722 | 301-1722 | CG-16MT-800-2 | шт. | 32,64 | II | 13 443,33 | 13 443,33 | 95 411,80 | 99 228,27 |
| 301-1723 | 301-1723 | CG-16MT-1000-2 | шт. | 32,64 | II | 14 556,45 | 14 556,45 | 114 418,87 | 118 995,62 |
| 301-1724 | 301-1724 | CG-16MT-1600-2 | шт. | 46,92 | II | 25 067,90 | 25 067,90 | 161 692,87 | 168 160,58 |
| 301-1725 | 301-1725 | CG-16MT-2500-2 | шт. | 76,50 | II | 26 548,26 | 26 548,26 | 177 335,00 | 184 428,40 |
| 301-1726 | 301-1726 | CG-16MT-4000-2 | шт. | 76,50 | II | 49 296,70 | 49 296,70 | 207 933,60 | 216 250,94 |
| 301-1709 | 301-1709 | NPM-G 1,6 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 1 950,00 | 2 028,00 |
| 301-1710 | 301-1710 | NPM-G 2,5 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 1 950,00 | 2 028,00 |
| 301-1711 | 301-1711 | NPM-G 4 | шт. | 1,63 | II | 304,50 | 304,50 | 1 950,00 | 2 028,00 |
| | | Счетчики газа бытовые, марка: | | | | | | | |
| 301-9700-001П | 312-9002-001 | CGK G 1,6 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 808,33 | 1 880,66 |
| 301-9700-002П | 312-9002-002 | CGK G 2,5 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 808,33 | 1 880,66 |
| 301-9700-003П | 312-9002-003 | CGK G 4 | шт. | - | II | 195,68 | 195,68 | 1 808,33 | 1 880,66 |
| 301-9700-004П | 312-9002-004 | CGBM G 1,6 | шт. | - | II | 280,84 | 280,84 | 2 216,17 | 2 304,82 |
| 301-9700-041П | 312-9002-041 | Гранд 1,6 | шт. | - | II | 374,42 | 374,42 | 1 791,67 | 1 863,34 |
| Группа: Полотенцесушители | | | | | | | | | |
| 301-0549 | 300-0549 | Полотенцесушители латунные | компл. | 5,20 | I | 614,89 | 614,89 | 2 455,51 | 2 578,29 |
| 301-0550 | 301-0550 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | 6,45 | I | 50,32 | 50,32 | 1 028,20 | 1 079,61 |
| 301-9320 | 300-9320 | Полотенцесушители с креплениями | компл. | - | I | - | - | - | - |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные: | | | | | | | |
| 301-8486 | | , размер 500x600 мм | шт. | 2,60 | I | 143,89 | | 785,63 | 824,91 |
| 301-8504 | | с полочками, размер 500x600 мм | шт. | 2,90 | I | 216,35 | | 1 201,04 | 1 261,09 |
| | | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб: | | | | | | | |
| 301-9320-012П | 300-9320-012 | 600x400 мм | шт. | - | I | 109,79 | 109,79 | 505,08 | 530,33 |
| 301-9320-007П | 300-9320-007 | 600x600 мм | шт. | - | I | 153,45 | 153,45 | 676,21 | 710,02 |
| | | Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-033П | 300-9320-033 | 20 мм, размер 500x500 мм | шт. | - | I | 153,72 | 153,72 | 876,04 | 919,84 |
| 301-9320-034П | 300-9320-034 | 20 мм, размер 500x600 мм | шт. | - | I | 155,57 | 155,57 | 886,58 | 930,91 |
| 301-9320-036П | 300-9320-036 | 20 мм, размер 600x500 мм | шт. | - | I | 153,72 | 153,72 | 808,55 | 848,98 |
| 301-9320-037П | 300-9320-037 | 20 мм, размер 600x600 мм | шт. | - | I | 155,57 | 155,57 | 886,58 | 930,91 |
| 301-5750 | 301-5750 | 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 4,88 | I | 142,20 | 142,20 | 1 222,65 | 1 283,78 |
| 301-5749 | 301-5749 | 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | 4,31 | I | 143,54 | 143,54 | 1 234,18 | 1 295,89 |
| 301-5748 | 301-5748 | 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 4,21 | I | 142,20 | 142,20 | 1 222,65 | 1 283,78 |
| 301-5747 | 301-5747 | 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 4,88 | I | 143,54 | 143,54 | 1 234,18 | 1 295,89 |
| | | Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-5754 | 301-5754 | 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 4,88 | I | 129,99 | 129,99 | 626,67 | 658,00 |
| 301-5752 | 300-9320-051 | 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 4,35 | I | 128,15 | 143,18 | 1 101,85 | 1 156,94 |
| 301-5751 | 300-9320-052 | 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 3,07 | I | 129,21 | 146,05 | 1 110,96 | 1 166,51 |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-016П | 300-9320-016 | 20 мм, размер 500x500 мм | шт. | - | I | 283,55 | 283,55 | 994,39 | 1 044,11 |
| 301-9320-017П | 300-9320-017 | 20 мм, размер 500x600 мм | шт. | - | I | 306,16 | 306,16 | 1 225,92 | 1 287,22 |
| 301-9320-019П | 300-9320-019 | 20 мм, размер 600x500 мм | шт. | - | I | 297,03 | 297,03 | 1 141,17 | 1 198,23 |
| 301-9320-022П | 300-9320-022 | 20 мм, размер 600x600 мм | шт. | - | I | 322,05 | 322,05 | 1 094,17 | 1 148,88 |
| 301-5758 | 301-5758 | 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | 4,77 | I | 257,73 | 257,73 | 1 147,48 | 1 204,85 |
| 301-5759 | 301-5759 | 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | 4,98 | I | 277,76 | 277,76 | 1 275,71 | 1 339,50 |
| 301-5755 | 300-9320-021 | 25 мм, размер 600x400 мм | шт. | 4,24 | I | 274,86 | 274,86 | 1 028,20 | 1 079,61 |
| 301-5756 | 301-5756 | 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | 4,88 | I | 299,96 | 299,96 | 1 197,87 | 1 257,76 |
| 301-5757 | 301-5757 | 25 мм, размер 600x600 мм | шт. | 6,36 | I | 286,63 | 286,63 | 1 263,10 | 1 326,26 |
| | | Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-026П | 300-9320-026 | 25 мм, размер 500x500 мм | шт. | - | I | 203,69 | 203,69 | 895,67 | 940,45 |
| 301-9320-027П | 300-9320-027 | 25 мм, размер 500x600 мм | шт. | - | I | 212,43 | 212,43 | 998,33 | 1 048,25 |
| | | Полотенцесушители оцинкованные М-образные диаметр: | | | | | | | |
| 301-9320-061П | 300-9320-061 | 25 мм, размер 600x400 мм | шт. | - | I | 104,83 | 104,83 | 597,42 | 627,29 |
| 301-9320-063П | 300-9320-063 | 25 мм, размер 600x500 мм | шт. | - | I | 117,10 | 117,10 | 538,71 | 565,65 |
| | | Муфта для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-036П | 300-9240-110 | 1" | шт. | - | I | 22,34 | 22,34 | 326,67 | 343,00 |
| 301-9240-037П | 300-9240-111 | 1x1/2" | шт. | - | I | 26,15 | 26,15 | 340,00 | 357,00 |
| 301-9240-038П | 300-9240-112 | 1x3/4" | шт. | - | I | 20,61 | 20,61 | 277,32 | 291,19 |
| | | Контргайка для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | |
| 301-9240-041П | 300-9240-115 | 1" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 52,50 | 55,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9240-042П | 300-9240-116 | 1/2" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 42,22 | 44,33 |
| 301-9240-043П | 300-9240-117 | 3/4" | шт. | - | I | 7,38 | 7,38 | 27,50 | 28,88 |
| Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр: | | | | | | | | | |
| 301-9240-047П | 300-9240-121 | 20 мм | шт. | - | I | 22,89 | 22,89 | 125,83 | 132,12 |
| 301-1281 | 300-9240-120 | 25 мм | 10 шт. | 0,34 | I | 226,10 | 228,90 | 1 167,50 | 1 225,88 |
| Хомут для крепления полотенцесушителя хром, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-9240-044П | 300-9240-118 | 1" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 39,67 | 41,65 |
| 301-9240-045П | 300-9240-119 | 3/4" | шт. | - | I | 6,57 | 6,57 | 34,17 | 35,88 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | | | | | | | | | |
| 301-9622 | | Блочки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-2025 | | Блочки | 10 шт. | 0,80 | I | 975,00 | - | 2 588,40 | 2 717,82 |
| | 300-9622 | Блочки | шт. | 0,80 | I | - | 97,50 | 258,84 | 271,78 |
| Двери стальные для вентиляционных камер: | | | | | | | | | |
| 301-0270 | 300-0270 | размером 500х1250 мм | шт. | 12,60 | I | 815,00 | 815,00 | 2 264,21 | 2 377,42 |
| 301-0271 | 300-0271 | размером 400х900 мм | шт. | 7,50 | I | 650,00 | 650,00 | 1 261,64 | 1 324,72 |
| 301-1169-001П | 300-1170-001 | неутепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 036,64 | 2 036,64 | 5 218,75 | 5 479,69 |
| 301-1170 | 300-1170 | неутепленные размером 900х400 мм | шт. | 17,80 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 4 464,25 | 4 687,46 |
| 301-1169 | 300-1169 | неутепленные размером 1250х500 мм | шт. | 24,50 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 6 945,44 | 7 292,71 |
| 301-1171-001П | 300-1172-001 | утепленные размером 600х500 мм | шт. | - | I | 2 307,70 | 2 307,70 | 5 505,25 | 5 780,51 |
| 301-1172 | 300-1172 | утепленные размером 900х400 мм | шт. | 23,50 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 6 314,39 | 6 630,11 |
| 301-1171 | 300-1171 | утепленные размером 1250х500 мм | шт. | 36,00 | I | 1 899,99 | 1 900,00 | 7 641,72 | 8 023,81 |
| Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: | | | | | | | | | |
| 301-8723 | | 180х80 мм | шт. | 0,28 | I | 414,48 | - | 848,34 | 890,76 |
| 301-8724 | | 300х150 мм | шт. | 0,87 | I | 533,97 | - | 1 028,06 | 1 079,46 |
| 301-8725 | | 400х200 мм | шт. | 1,31 | I | 763,59 | - | 1 445,61 | 1 517,89 |
| Группа: Приборы печные | | | | | | | | | |
| 301-1501 | 301-1501 | Вьюшки | шт. | 4,50 | I | 36,01 | 36,01 | 425,00 | 446,25 |
| 301-1500 | 301-1500 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 2,00 | I | 19,61 | 19,61 | 425,00 | 446,25 |
| 301-1505 | 301-1505 | Душники и розетки | шт. | 0,50 | I | 20,69 | 20,69 | 231,70 | 243,29 |
| 301-1504 | 301-1504 | Коробка водогрейная | шт. | 4,00 | I | 144,04 | 144,04 | 2 695,83 | 2 830,62 |
| 104-1778 | 101-9177 | Плита фронтальная | кг | 1,08 | IV | 9,59 | 0,94 | 222,70 | 240,52 |
| 104-9177 | | Плита фронтальная | кг | - | - | - | - | - | - |
| 301-9340 | 300-9340 | Приборы | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9006 | | Приборы печные | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-1506 | 301-1506 | Топочные дверки | шт. | 6,20 | I | 103,25 | 103,25 | 929,17 | 975,63 |
| 301-1503 | 301-1503 | Шкафы духовые | шт. | 5,00 | I | 108,83 | 108,83 | 2 273,33 | 2 387,00 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | | | | | | | | | |
| 301-9014 | 301-9014 | Аппарат направляющий | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-9044 | | Вантузы чугунные для воздуха и воды | компл. | - | II | - | - | - | - |
| Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1634 | 301-1634 | 50 мм | компл. | 61,00 | II | 595,99 | 595,99 | 9 314,58 | 9 594,02 |
| 301-1635 | 301-1635 | 100 мм | компл. | 61,00 | II | 1 029,41 | 1 029,41 | 12 341,67 | 12 711,92 |
| 301-8826 | | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. | 0,70 | I | 1 913,97 | - | 10 759,72 | 11 082,51 |
| 301-1310 | | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. | 1,00 | II | 149,00 | - | 417,62 | 442,68 |
| | 300-1310 | Втулки полихлорвиниловые | шт. | 0,01 | II | - | 1,49 | 4,18 | 4,43 |
| 301-3335 | 301-3335 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 0,50 | II | 129,00 | 129,00 | 977,27 | 1 035,91 |
| 301-8744 | | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. | 1,90 | II | 1 552,68 | - | 7 391,67 | 7 613,42 |
| 301-1193 | 300-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1,03 | II | 7,80 | 7,80 | 70,44 | 74,67 |
| 301-3242 | | Наконечники 1/2" | 100 шт. | 0,55 | II | 930,00 | - | 699,79 | 741,78 |
| | 300-9261 | Наконечники 1/2" | 10 шт. | 0,01 | II | - | 9,30 | 69,98 | 74,18 |
| 301-3281 | 300-9414 | Трубка контрольная | компл. | 0,50 | II | 95,00 | 95,00 | 343,73 | 364,35 |
| 301-9414 | | Трубка контрольная | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1380 | 300-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 0,15 | I | 27,90 | 27,90 | 51,85 | 54,44 |
| 301-9920 | 300-9920 | Трубки защитные гофрированные | м | - | I | - | 27,90 | - | - |
| 301-9344 | | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 301-9344-001П | 300-9344-001 | Электроды сравнения ЭСПУ (медно-сульфатные) длительного действия | шт. | - | I | 1 130,00 | 1 130,00 | 8 051,93 | 8 454,53 |
| 301-9344-002П | 300-9344-002 | Электроды сравнения ЭСП (медно-сульфатные) переносные | шт. | - | I | 1 380,00 | 1 380,00 | 9 833,33 | 10 325,00 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | | | | | | | | | |
| 301-3361 | 300-9802 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 1 000,00 | I | 67,87 | 33,20 | 390,72 | 410,26 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | | | |
| 302-0123 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 3,34 | I | 235,86 | - | 1 135,00 | 1 169,05 |
| 302-0124 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 3,34 | I | 230,44 | - | 1 135,00 | 1 169,05 |
| 302-0125 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 1,84 | I | 235,86 | - | 1 023,00 | 1 053,69 |
| 302-0126 | | E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,05 | I | 230,44 | - | 1 023,00 | 1 053,69 |
| Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: | | | | | | | | | |
| 302-0127 | | D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 459,60 | - | 1 385,00 | 1 426,55 |
| 302-0128 | | D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 438,84 | - | 1 385,00 | 1 426,55 |
| 302-0129 | | E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 473,64 | - | 1 385,00 | 1 426,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0130 | | Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. | 2,23 | I | 451,94 | | 1 385,00 | 1 426,55 |
| 301-1307 | 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. | 0,29 | I | 2,51 | 2,51 | 29,38 | 30,85 |
| 301-1194 | 300-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. | 96,00 | I | 1 257,58 | 1 257,58 | 13 460,58 | 14 133,61 |
| | | Кронштейны для крепления радиаторов: | | | | | | | |
| 301-1195 | 300-1195 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 21,00 | I | 194,25 | 800,00 | 2 079,17 | 2 183,13 |
| 301-1196 | 300-1196 | к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 35,00 | I | 201,53 | 830,00 | 2 157,09 | 2 264,94 |
| 301-1225 | 300-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 0,90 | I | 35,00 | 35,00 | 200,67 | 210,70 |
| 301-1686 | 300-9240-011 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. | 0,47 | I | 8,36 | 8,36 | 47,93 | 50,33 |
| 301-9354 | 300-9354 | Ниппель радиаторный | шт. | - | I | - | 9,30 | - | - |
| 301-1309 | 301-1309 | Ниппель радиаторный | 10 шт. | 1,30 | I | 93,00 | 93,00 | 289,33 | 303,80 |
| 301-9353 | 300-9353 | Пробки радиаторные | шт. | - | I | - | 6,88 | - | - |
| 301-1308 | 301-1308 | Пробки радиаторные | шт. | 0,24 | I | 6,89 | 6,89 | 33,35 | 35,02 |
| 301-9353-004П | 300-9353-004 | Пробки чугунные, диаметром 32 мм | шт. | - | I | 7,07 | 7,07 | 33,36 | 35,03 |
| 301-9355П | 300-9355 | Переходники радиаторные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 301-9351 | 300-9351 | Радиаторы | кВт | - | I | - | - | - | - |
| | | Радиаторы алюминиевые секционные, межосевое расстояние 500 мм.: | | | | | | | |
| 301-9351-220П | 300-9351-220 | 183 Вт, количество секций 1 | шт. | - | I | 159,50 | 159,50 | 493,75 | 518,44 |
| 301-9351-221П | 300-9351-221 | 732 Вт, количество секций 4 | шт. | - | I | 638,01 | 638,01 | 1 975,00 | 2 073,75 |
| 301-9351-222П | 300-9351-222 | 1098 Вт, количество секций 6 | шт. | - | I | 957,02 | 957,02 | 2 962,50 | 3 110,63 |
| 301-9351-223П | 300-9351-223 | 1464 Вт, количество секций 8 | шт. | - | I | 1 276,02 | 1 276,02 | 3 950,00 | 4 147,50 |
| 301-9351-224П | 300-9351-224 | 1830 Вт, количество секций 10 | шт. | - | I | 1 595,03 | 1 595,03 | 4 937,50 | 5 184,38 |
| 301-9351-225П | 300-9351-225 | 2196 Вт, количество секций 12 | шт. | - | I | 1 914,03 | 1 914,03 | 5 925,00 | 6 221,25 |
| 301-9351-226П | 300-9351-226 | 2562 Вт, количество секций 14 | шт. | - | I | 2 192,25 | 2 192,25 | 6 912,50 | 7 258,13 |
| | | Радиаторы алюминиевые, марка: | | | | | | | |
| 301-1227 | 301-1227 | «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт | шт. | 0,85 | I | 153,03 | 153,03 | 517,44 | 524,09 |
| 301-1228 | 301-1228 | «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт | шт. | 3,39 | I | 612,16 | 612,16 | 2 038,37 | 2 064,57 |
| 301-1229 | 301-1229 | «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт | шт. | 5,08 | I | 918,24 | 918,24 | 3 035,23 | 3 074,27 |
| 301-1230 | 301-1230 | «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт | шт. | 6,77 | I | 1 224,33 | 1 224,33 | 4 046,91 | 4 098,96 |
| 301-1231 | 301-1231 | «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт | шт. | 8,47 | I | 1 530,41 | 1 530,41 | 5 058,70 | 5 123,76 |
| 301-1232 | 301-1232 | «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт | шт. | 10,16 | I | 1 836,48 | 1 836,48 | 6 070,40 | 6 148,47 |
| 301-1233 | 301-1233 | «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт | шт. | 1,09 | I | 155,27 | 155,27 | 513,24 | 519,96 |
| 301-1234 | 301-1234 | «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт | шт. | 4,37 | I | 621,30 | 621,30 | 2 053,67 | 2 080,56 |
| 301-1235 | 301-1235 | «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт | шт. | 6,55 | I | 931,94 | 931,94 | 3 151,15 | 3 192,33 |
| 301-1236 | 301-1236 | «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт | шт. | 8,73 | I | 1 242,59 | 1 242,59 | 4 137,57 | 4 191,71 |
| 301-1237 | 301-1237 | «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт | шт. | 10,91 | I | 1 553,25 | 1 553,25 | 5 134,25 | 5 201,48 |
| 301-1238 | 301-1238 | «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт | шт. | 13,10 | I | 1 863,90 | 1 863,90 | 6 161,05 | 6 241,72 |
| 301-1239 | 301-1239 | «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт | шт. | 1,34 | I | 163,32 | 163,32 | 539,85 | 547,02 |
| 301-1240 | 301-1240 | «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт | шт. | 5,34 | I | 653,29 | 653,29 | 2 175,32 | 2 204,17 |
| 301-1241 | 301-1241 | «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт | шт. | 8,02 | I | 979,92 | 979,92 | 3 239,11 | 3 282,11 |
| 301-1242 | 301-1242 | «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт | шт. | 10,69 | I | 1 306,55 | 1 306,55 | 4 318,68 | 4 376,01 |
| 301-1243 | 301-1243 | «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт | шт. | 13,36 | I | 1 633,20 | 1 633,20 | 5 398,46 | 5 470,12 |
| 301-1244 | 301-1244 | «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт | шт. | 16,03 | I | 1 959,84 | 1 959,84 | 6 478,17 | 6 564,16 |
| 301-0559 | 301-0559 | Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт | 15,60 | I | 179,53 | 179,53 | 1 098,13 | 1 119,34 |
| | | Радиаторы стальные панельные: | | | | | | | |
| 301-6769 | 301-6769 | РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 6,16 | I | 281,46 | 281,46 | 3 861,32 | 3 910,83 |
| 301-6770 | 301-6770 | РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 7,98 | I | 340,85 | 340,85 | 3 477,42 | 3 523,26 |
| 301-6771 | 301-6771 | РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 9,80 | I | 466,72 | 466,72 | 3 231,62 | 3 275,44 |
| 301-6772 | 301-6772 | РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 11,62 | I | 499,19 | 499,19 | 3 176,41 | 3 220,51 |
| 301-6773 | 301-6773 | РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт | 15,60 | I | 609,83 | 609,83 | 3 064,08 | 3 108,88 |
| 301-6774 | 301-6774 | РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 12,22 | I | 597,21 | 597,21 | 3 420,17 | 3 467,50 |
| 301-6775 | 301-6775 | РСВ-4-20-2-К(П) (0,934 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 17,60 | I | 749,96 | 749,96 | 3 116,05 | 3 162,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6776 | 301-6776 | РСВ-4-20-3-К(П) (1,167 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 20,50 | I | 843,34 | - | 2 939,39 | 2 985,21 |
| 301-6777 | 301-6777 | РСВ-4-20-4-К(П) (1,400 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 24,44 | I | 927,91 | - | 2 848,81 | 2 895,57 |
| 301-6778 | 301-6778 | РСВ-4-20-5-К(П) (1,634 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт | 28,28 | I | 1 118,94 | - | 2 794,66 | 2 842,75 |
| 301-6779 | 301-6779 | 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые | кВт | 18,20 | I | 456,91 | 456,91 | 3 561,28 | 3 613,38 |
| 301-6780 | 301-6780 | 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 19,10 | I | 496,35 | 496,35 | 3 561,28 | 3 613,84 |
| 301-6781 | 301-6781 | 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двух- рядные концевые | кВт | 21,01 | I | 456,90 | 456,90 | 2 907,46 | 2 953,16 |
| 301-6782 | 301-6782 | 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 21,82 | I | 514,64 | 514,64 | 2 907,46 | 2 953,58 |
| 301-6783 | 301-6783 | 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 26,06 | I | 456,89 | 456,89 | 2 794,66 | 2 841,61 |
| 301-6784 | 301-6784 | 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 26,87 | I | 506,91 | 506,91 | 2 794,66 | 2 842,02 |
| 301-6785 | 301-6785 | 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 31,11 | I | 456,91 | 456,91 | 2 794,78 | 2 844,33 |
| 301-6786 | 301-6786 | 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 31,92 | I | 502,42 | 502,42 | 2 769,91 | 2 819,57 |
| 301-6787 | 301-6787 | 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые | кВт | 36,26 | I | 456,90 | 456,90 | 2 354,72 | 2 401,64 |
| 301-6788 | 301-6788 | 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные | кВт | 37,07 | I | 499,11 | 499,11 | 2 354,72 | 2 402,05 |
| Радиаторы стальные панельные тип: | | | | | | | | | |
| 301-8349 | 300-9351-116 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х500 мм | кВт | 4,90 | I | 1 063,36 | 986,57 | 3 861,32 | 4 054,39 |
| 301-8350 | 300-9351-117 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х600 мм | кВт | 5,90 | I | 982,52 | 907,37 | 3 702,52 | 3 887,65 |
| 301-9351-118П | 300-9351-118 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х700 мм | кВт | - | I | 864,98 | 864,98 | 3 477,42 | 3 651,29 |
| 301-8351 | 300-9351-119 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х800 мм | кВт | 7,90 | I | 873,25 | 805,73 | 3 339,78 | 3 506,77 |
| 301-9351-120П | 300-9351-120 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х900 мм | кВт | - | I | 788,03 | 788,03 | 3 231,62 | 3 393,20 |
| 301-8352 | 300-9351-121 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х1000 мм | кВт | 10,70 | I | 830,98 | 758,92 | 3 176,41 | 3 335,23 |
| 301-9351-122П | 300-9351-122 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х1100 мм | кВт | - | I | 746,76 | 746,76 | 3 110,27 | 3 265,78 |
| 301-8353 | 300-9351-123 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х1200 мм | кВт | 12,90 | I | 810,83 | 739,26 | 3 064,08 | 3 217,28 |
| 301-9351-124П | 300-9351-124 | 10 с боковым подключением разме- ром 500х1400 мм | кВт | - | I | 725,15 | 725,15 | 2 994,54 | 3 144,27 |
| 301-8354 | 300-9351-125 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х500 мм | кВт | 6,60 | I | 999,62 | 949,99 | 3 210,54 | 3 371,07 |
| 301-8355 | 300-9351-126 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х600 мм | кВт | 7,92 | I | 932,22 | - | 3 040,93 | 3 192,98 |
| 301-9351-127П | 300-9351-127 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х700 мм | кВт | - | I | 870,91 | - | 2 877,26 | 3 021,12 |
| 301-8356 | 300-9351-128 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х800 мм | кВт | 10,56 | I | 840,55 | - | 2 785,43 | 2 924,70 |
| 301-9351-129П | 300-9351-129 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х900 мм | кВт | - | I | 793,21 | - | 2 686,25 | 2 820,56 |
| 301-8357 | 300-9351-130 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х1000 мм | кВт | 13,20 | I | 793,02 | 759,22 | 2 631,27 | 2 762,83 |
| 301-9351-131П | 300-9351-131 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х1100 мм | кВт | - | I | 747,53 | 747,53 | 2 570,44 | 2 698,96 |
| 301-8358 | 300-9351-132 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х1200 мм | кВт | 15,84 | I | 765,37 | 728,00 | 2 518,17 | 2 644,08 |
| 301-9351-133П | 300-9351-133 | 11 с боковым подключением разме- ром 500х1400 мм | кВт | - | I | 715,82 | 715,82 | 2 479,72 | 2 603,71 |
| 301-8359 | 300-9351-134 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х500 мм | кВт | 10,70 | I | 1 002,73 | - | 3 420,17 | 3 591,18 |
| 301-8360 | 300-9351-135 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х600 мм | кВт | 12,80 | I | 877,35 | - | 3 561,28 | 3 739,34 |
| 301-9351-136П | 300-9351-136 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х700 мм | кВт | - | I | 845,75 | - | 3 116,05 | 3 271,85 |
| 301-8361 | 300-9351-137 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х800 мм | кВт | 17,10 | I | 794,04 | - | 3 252,07 | 3 414,67 |
| 301-9351-138П | 300-9351-138 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х900 мм | кВт | - | I | 777,73 | - | 2 939,39 | 3 086,36 |
| 301-8362 | 300-9351-139 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х1000 мм | кВт | 21,40 | I | 770,77 | 747,12 | 2 907,46 | 3 052,83 |
| 301-9351-140П | 300-9351-140 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х1100 мм | кВт | - | I | 738,96 | 738,96 | 2 848,81 | 2 991,25 |
| 301-8363 | 300-9351-141 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х1200 мм | кВт | 25,70 | I | 754,99 | - | 2 794,66 | 2 934,39 |
| 301-9351-142П | 300-9351-142 | 20 с боковым подключением разме- ром 500х1400 мм | кВт | - | I | 722,24 | - | 2 736,13 | 2 872,94 |
| 301-8364 | 300-9351-143 | 21 с боковым подключением разме- ром 500х500 мм | кВт | 11,82 | I | 933,84 | - | 2 954,73 | 3 102,47 |
| 301-8365 | 300-9351-144 | 21 с боковым подключением разме- ром 500х600 мм | кВт | 14,18 | I | 826,71 | - | 2 798,13 | 2 938,04 |
| 301-9351-145П | 300-9351-145 | 21 с боковым подключением разме- ром 500х700 мм | кВт | - | I | 841,51 | - | 2 653,66 | 2 786,34 |
| 301-8366 | 300-9351-146 | 21 с боковым подключением разме- ром 500х800 мм | кВт | 18,90 | I | 770,68 | - | 2 568,95 | 2 697,40 |
| 301-9351-147П | 300-9351-147 | 21 с боковым подключением разме- ром 500х900 мм | кВт | - | I | 768,71 | - | 2 495,54 | 2 620,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-8367 | 300-9351-148 | 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 23,63 | I | 721,81 | - | 2 457,95 | 2 580,85 |
| 301-9351-149П | 300-9351-149 | 21 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 724,54 | - | 2 400,32 | 2 520,34 |
| 301-8368 | 300-9351-150 | 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 28,36 | I | 708,24 | - | 2 354,72 | 2 472,46 |
| 301-9351-151П | 300-9351-151 | 21 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 714,23 | - | 2 312,89 | 2 428,53 |
| 301-8369 | 300-9351-152 | 22 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | 13,50 | I | 912,56 | - | 2 783,52 | 2 922,70 |
| 301-8370 | 300-9351-153 | 22 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | 16,20 | I | 838,46 | - | 2 578,23 | 2 707,14 |
| 301-9351-154П | 300-9351-154 | 22 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 828,75 | - | 2 410,11 | 2 530,62 |
| 301-8371 | 300-9351-155 | 22 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | 21,60 | I | 754,76 | - | 2 308,10 | 2 423,51 |
| 301-9351-156П | 300-9351-156 | 22 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 752,20 | - | 2 203,77 | 2 313,96 |
| 301-8372 | 300-9351-157 | 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | 27,00 | I | 708,05 | - | 2 137,91 | 2 244,81 |
| 301-9351-158П | 300-9351-158 | 22 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 706,49 | - | 2 077,93 | 2 181,83 |
| 301-8373 | 300-9351-159 | 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | 32,40 | I | 681,09 | - | 2 025,11 | 2 126,37 |
| 301-9351-160П | 300-9351-160 | 22 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 675,25 | - | 1 961,57 | 2 059,65 |
| 301-9351-161П | 300-9351-161 | 33 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт | - | I | 977,51 | - | 3 047,20 | 3 199,56 |
| 301-9351-162П | 300-9351-162 | 33 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт | - | I | 902,44 | - | 2 815,31 | 2 956,08 |
| 301-9351-163П | 300-9351-163 | 33 с боковым подключением размером 500х700 мм | кВт | - | I | 846,35 | - | 2 636,93 | 2 768,78 |
| 301-9351-164П | 300-9351-164 | 33 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт | - | I | 802,91 | - | 2 522,78 | 2 648,92 |
| 301-9351-165П | 300-9351-165 | 33 с боковым подключением размером 500х900 мм | кВт | - | I | 771,10 | - | 2 408,09 | 2 528,49 |
| 301-9351-166П | 300-9351-166 | 33 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт | - | I | 742,82 | - | 2 337,85 | 2 454,74 |
| 301-9351-167П | 300-9351-167 | 33 с боковым подключением размером 500х1100 мм | кВт | - | I | 723,61 | - | 2 268,94 | 2 382,39 |
| 301-9351-168П | 300-9351-168 | 33 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт | - | I | 705,80 | - | 2 213,67 | 2 324,35 |
| 301-9351-169П | 300-9351-169 | 33 с боковым подключением размером 500х1400 мм | кВт | - | I | 678,73 | - | 2 142,33 | 2 249,45 |
| 301-0555 | 300-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 45,00 | I | 321,00 | 321,00 | 4 541,84 | 4 768,93 |
| 301-0555-001П | | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция | 7,20 | I | 51,36 | | 726,69 | 763,02 |
| Радиаторы биметаллические, марка: | | | | | | | | | |
| 301-1010 | 301-1010 | «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. | 1,48 | I | 142,44 | 142,44 | 470,83 | 494,37 |
| 301-1011 | 301-1011 | «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. | 5,92 | I | 565,60 | 565,60 | 1 883,33 | 1 977,50 |
| 301-1012 | 301-1012 | «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. | 7,40 | I | 712,20 | 712,20 | 2 354,17 | 2 471,88 |
| 301-1013 | 301-1013 | «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. | 8,87 | I | 854,66 | 854,66 | 2 825,00 | 2 966,25 |
| 301-1014 | 301-1014 | «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. | 10,35 | I | 997,09 | 997,09 | 3 295,83 | 3 460,62 |
| 301-1015 | 301-1015 | «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. | 11,83 | I | 1 139,53 | 1 139,53 | 3 766,67 | 3 955,00 |
| 301-1016 | 301-1016 | «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. | 13,31 | I | 1 281,97 | 1 281,97 | 4 237,50 | 4 449,38 |
| 301-1017 | 301-1017 | «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. | 14,79 | I | 1 424,42 | 1 424,42 | 4 708,33 | 4 943,75 |
| 301-1018 | 301-1018 | «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. | 16,27 | I | 1 566,84 | 1 566,84 | 5 297,92 | 5 562,82 |
| 301-9351-170П | 300-9351-170 | «Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 104 Вт | шт. | - | I | 119,31 | 119,31 | 560,42 | 588,44 |
| 301-9351-171П | 300-9351-171 | «Rifar-B 200», количество секций 4, мощность 416 Вт | шт. | - | I | 477,24 | 477,24 | 2 241,67 | 2 353,75 |
| 301-9351-172П | 300-9351-172 | «Rifar-B 200», количество секций 5, мощность 520 Вт | шт. | - | I | 596,55 | 596,55 | 2 802,08 | 2 942,18 |
| 301-9351-173П | 300-9351-173 | «Rifar-B 200», количество секций 6, мощность 624 Вт | шт. | - | I | 715,86 | 715,86 | 3 362,50 | 3 530,63 |
| 301-9351-174П | 300-9351-174 | «Rifar-B 200», количество секций 7, мощность 728 Вт | шт. | - | I | 835,18 | 835,18 | 3 922,92 | 4 119,07 |
| 301-9351-175П | 300-9351-175 | «Rifar-B 200», количество секций 8, мощность 832 Вт | шт. | - | I | 954,49 | 954,49 | 4 483,33 | 4 707,50 |
| 301-9351-176П | 300-9351-176 | «Rifar-B 200», количество секций 9, мощность 936 Вт | шт. | - | I | 1 073,80 | 1 073,80 | 5 043,75 | 5 295,94 |
| 301-9351-177П | 300-9351-177 | «Rifar-B 200», количество секций 10, мощность 1040 Вт | шт. | - | I | 1 193,11 | 1 193,11 | 5 604,17 | 5 884,38 |
| 301-9351-178П | 300-9351-178 | «Rifar-B 200», количество секций 11, мощность 1144 Вт | шт. | - | I | 1 312,42 | 1 312,42 | 6 164,58 | 6 472,81 |
| 301-9351-179П | 300-9351-179 | «Rifar-B 200», количество секций 12, мощность 1248 Вт | шт. | - | I | 1 431,73 | 1 431,73 | 6 725,00 | 7 061,25 |
| 301-9351-180П | 300-9351-180 | «Rifar-B 200», количество секций 13, мощность 1352 Вт | шт. | - | I | 1 551,04 | 1 551,04 | 7 285,42 | 7 649,69 |
| 301-9351-181П | 300-9351-181 | «Rifar-B 200», количество секций 14, мощность 1456 Вт | шт. | - | I | 1 670,35 | 1 670,35 | 7 845,83 | 8 238,12 |
| 301-1019 | 300-9351-182 | «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 1,40 | I | 142,44 | 123,90 | 568,75 | 597,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1020 | 300-9351-183 | «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. | 5,60 | I | 569,76 | 495,58 | 2 275,00 | 2 388,75 |
| 301-9351-184П | 300-9351-184 | «Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 680 Вт | шт. | - | I | 619,47 | 619,47 | 2 843,75 | 2 985,94 |
| 301-9351-185П | 300-9351-185 | «Rifar-B 350», количество секций 6, мощность 816 Вт | шт. | - | I | 743,37 | 743,37 | 3 412,50 | 3 583,13 |
| 301-9351-186П | 300-9351-186 | «Rifar-B 350», количество секций 7, мощность 952 Вт | шт. | - | I | 867,26 | 867,26 | 3 981,25 | 4 180,31 |
| 301-9351-187П | 300-9351-187 | «Rifar-B 350», количество секций 8, мощность 1088 Вт | шт. | - | I | 991,16 | 991,16 | 4 550,00 | 4 777,50 |
| 301-9351-188П | 300-9351-188 | «Rifar-B 350», количество секций 9, мощность 1224 Вт | шт. | - | I | 1 115,05 | 1 115,05 | 5 118,75 | 5 374,69 |
| 301-9351-189П | 300-9351-189 | «Rifar-B 350», количество секций 10, мощность 1360 Вт | шт. | - | I | 1 238,95 | 1 238,95 | 5 687,50 | 5 971,88 |
| 301-9351-190П | 300-9351-190 | «Rifar-B 350», количество секций 11, мощность 1496 Вт | шт. | - | I | 1 362,84 | 1 362,84 | 6 256,25 | 6 569,06 |
| 301-9351-191П | 300-9351-191 | «Rifar-B 350», количество секций 12, мощность 1632 Вт | шт. | - | I | 1 486,73 | 1 486,73 | 6 825,00 | 7 166,25 |
| 301-9351-192П | 300-9351-192 | «Rifar-B 350», количество секций 13, мощность 1768 Вт | шт. | - | I | 1 610,63 | 1 610,63 | 7 393,75 | 7 763,44 |
| 301-9351-193П | 300-9351-193 | «Rifar-B 350», количество секций 14, мощность 1904 Вт | шт. | - | I | 1 734,53 | 1 734,53 | 7 962,50 | 8 360,63 |
| 301-1021 | 300-9351-194 | «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. | 2,04 | I | 148,87 | 126,66 | 577,08 | 605,93 |
| 301-1022 | 300-9351-195 | «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. | 8,16 | I | 595,43 | 506,63 | 2 308,33 | 2 423,75 |
| 301-9351-196П | 300-9351-196 | «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 1020 Вт | шт. | - | I | 633,29 | 633,29 | 2 885,42 | 3 029,69 |
| 301-9351-197П | 300-9351-197 | «Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1224 Вт | шт. | - | I | 759,95 | 759,95 | 3 462,50 | 3 635,63 |
| 301-9351-198П | 300-9351-198 | «Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1428 Вт | шт. | - | I | 886,60 | 886,60 | 4 039,58 | 4 241,56 |
| 301-9351-199П | 300-9351-199 | «Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1632 Вт | шт. | - | I | 1 013,27 | 1 013,27 | 4 616,67 | 4 847,50 |
| 301-9351-200П | 300-9351-200 | «Rifar-B 500», количество секций 9, мощность 1836 Вт | шт. | - | I | 1 139,92 | 1 139,92 | 5 193,75 | 5 453,44 |
| 301-9351-201П | 300-9351-201 | «Rifar-B 500», количество секций 10, мощность 2040 Вт | шт. | - | I | 1 266,58 | 1 266,58 | 5 770,83 | 6 059,37 |
| 301-9351-202П | 300-9351-202 | «Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2244 Вт | шт. | - | I | 1 393,24 | 1 393,24 | 6 347,92 | 6 665,32 |
| 301-9351-203П | 300-9351-203 | «Rifar-B 500», количество секций 12, мощность 2448 Вт | шт. | - | I | 1 519,90 | 1 519,90 | 6 925,00 | 7 271,25 |
| 301-9351-204П | 300-9351-204 | «Rifar-B 500», количество секций 13, мощность 2652 Вт | шт. | - | I | 1 646,56 | 1 646,56 | 7 502,08 | 7 877,18 |
| 301-9351-205П | 300-9351-205 | «Rifar-B 500», количество секций 14, мощность 2856 Вт | шт. | - | I | 1 773,22 | 1 773,22 | 8 079,17 | 8 483,13 |
| Радиаторы биметаллические монолитные, макра: | | | | | | | | | |
| 301-9351-206П | 300-9351-206 | «Rifar Monolit 350», количество секций 1, мощность 134 Вт | шт. | - | I | 157,91 | 157,91 | 716,67 | 752,50 |
| 301-9351-207П | 300-9351-207 | «Rifar Monolit 350», количество секций 4, мощность 536 Вт | шт. | - | I | 631,65 | 631,65 | 2 866,67 | 3 010,00 |
| 301-9351-208П | 300-9351-208 | «Rifar Monolit 350», количество секций 6, мощность 804 Вт | шт. | - | I | 947,47 | 947,47 | 4 300,00 | 4 515,00 |
| 301-9351-209П | 300-9351-209 | «Rifar Monolit 350», количество секций 8, мощность 1072 Вт | шт. | - | I | 1 263,29 | 1 263,29 | 5 733,33 | 6 020,00 |
| 301-9351-210П | 300-9351-210 | «Rifar Monolit 350», количество секций 10, мощность 1340 Вт | шт. | - | I | 1 579,12 | 1 579,12 | 7 166,67 | 7 525,00 |
| 301-9351-211П | 300-9351-211 | «Rifar Monolit 350», количество секций 12, мощность 1608 Вт | шт. | - | I | 1 894,93 | 1 894,93 | 8 600,00 | 9 030,00 |
| 301-9351-212П | 300-9351-212 | «Rifar Monolit 350», количество секций 14, мощность 1876 Вт | шт. | - | I | 2 210,76 | 2 210,76 | 10 033,33 | 10 535,00 |
| 301-9351-213П | 300-9351-213 | «Rifar Monolit 500», количество секций 1, мощность 196 Вт | шт. | - | I | 164,49 | 164,49 | 726,00 | 762,30 |
| 301-9351-214П | 300-9351-214 | «Rifar Monolit 500», количество секций 4, мощность 784 Вт | шт. | - | I | 657,96 | 657,96 | 2 904,01 | 3 049,21 |
| 301-9351-215П | 300-9351-215 | «Rifar Monolit 500», количество секций 6, мощность 1176 Вт | шт. | - | I | 986,95 | 986,95 | 4 356,02 | 4 573,82 |
| 301-9351-216П | 300-9351-216 | «Rifar Monolit 500», количество секций 8, мощность 1568 Вт | шт. | - | I | 1 315,93 | 1 315,93 | 5 808,03 | 6 098,43 |
| 301-9351-217П | 300-9351-217 | «Rifar Monolit 500», количество секций 10, мощность 1960 Вт | шт. | - | I | 1 644,91 | 1 644,91 | 7 260,03 | 7 623,03 |
| 301-9351-218П | 300-9351-218 | «Rifar Monolit 500», количество секций 12, мощность 2352 Вт | шт. | - | I | 1 973,89 | 1 973,89 | 8 712,03 | 9 147,63 |
| 301-9351-219П | 300-9351-219 | «Rifar Monolit 500», количество секций 14, мощность 2744 Вт | шт. | - | I | 2 302,87 | 2 302,87 | 9 870,72 | 10 364,26 |
| 301-9351-227П | | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт. | 1,90 | I | 183,92 | | 772,43 | 811,05 |
| 301-9352 | | Секции радиаторные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Ограничитель температуры воды: | | | | | | | | | |
| 301-7846 | 300-9342-054 | МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм | шт. | 0,58 | II | 3 022,09 | 2 217,26 | 14 113,34 | 14 536,74 |
| 301-7847 | 300-9342-055 | МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм | шт. | 0,65 | II | 3 233,21 | 2 371,89 | 15 099,33 | 15 552,31 |
| 301-9361П | | Терморегуляторы радиаторные | компл. | - | - | - | - | - | - |
| Термостаты с однополюсным переключателем SPDT для воды, воздуха, масла, фреонов, типа: | | | | | | | | | |
| 301-9342-009П | 300-9342-009 | KP61 | шт. | - | II | 1 084,91 | 1 084,91 | 4 753,51 | 4 896,12 |
| 301-9342-010П | 300-9342-010 | KP75 | шт. | - | II | 1 138,85 | 1 138,85 | 4 939,99 | 5 088,19 |
| 301-9342-011П | 300-9342-011 | KP78 | шт. | - | II | 1 395,36 | 1 395,36 | 6 482,58 | 6 677,06 |
| | | Термостатический элемент для установки на клапаны: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9342-083П | 300-9342-083 | РА 2994 со встроенным температурным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 314,88 | 314,88 | 1 505,43 | 1 550,59 |
| 301-9342-084П | 300-9342-084 | РА 2992 с выносным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки | шт. | - | II | 485,74 | - | 2 323,52 | 2 393,23 |
| 301-9342-085П | 300-9342-085 | RAW-K со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки. | шт. | - | II | 298,40 | 298,40 | 1 426,12 | 1 468,90 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),: | | | | | | | | | |
| 301-6868 | | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 0,15 | II | 184,93 | | 561,00 | 577,83 |
| 301-6869 | | исполнение SRD, с клеммным присоединением | шт. | 0,15 | II | 205,26 | | 622,67 | 641,35 |
| 301-6870 | | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 0,32 | II | 378,31 | | 1 319,19 | 1 358,77 |
| 301-6872 | | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 0,28 | II | 1 421,25 | | 4 956,00 | 5 104,68 |
| Группа: Регистры отопительные | | | | | | | | | |
| Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0582 | 301-0582 | 20 мм | м | 2,00 | II | 17,21 | 17,21 | 161,54 | 164,69 |
| 301-0583 | 301-0583 | 25 мм | м | 3,00 | II | 22,58 | 22,58 | 211,95 | 216,31 |
| 301-0584 | 301-0584 | 32 мм | м | 3,00 | II | 24,72 | 24,72 | 232,04 | 236,64 |
| 301-0585 | 301-0585 | 40 мм | м | 3,50 | II | 31,17 | 31,17 | 306,91 | 312,71 |
| Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: | | | | | | | | | |
| 301-0586 | 301-0586 | 57 мм | м | 4,40 | II | 54,83 | 54,83 | 680,42 | 691,25 |
| 301-0587 | 301-0587 | 76 мм | м | 6,00 | II | 66,65 | 66,65 | 829,58 | 843,17 |
| 301-0588 | 301-0588 | 89 мм | м | 7,30 | II | 73,10 | 73,10 | 938,75 | 954,43 |
| 301-0589 | 300-0589 | 108 мм | м | 11,00 | II | 165,79 | 165,79 | 1 099,63 | 1 119,49 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | | | | | | |
| 301-9619 | | Головка нагнетателя | кг | - | I | - | - | - | - |
| 301-3326 | 301-3326 | Головка нагнетателя | кг | 1,18 | I | 77,84 | 77,84 | 342,77 | 359,91 |
| Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3332 | 300-9631 | 25 мм | шт. | 0,20 | I | 4,12 | 22,00 | 91,67 | 96,25 |
| 301-3333 | 300-9632 | 32 мм | шт. | 0,24 | I | 4,81 | 29,00 | 140,83 | 147,87 |
| 301-3334 | 300-9633 | 40 мм | шт. | 0,41 | I | 5,51 | 35,00 | 187,70 | 197,09 |
| Рукав: | | | | | | | | | |
| 301-3367 | 301-3367 | брезентовый | м | 0,37 | II | 21,99 | 21,99 | 91,89 | 97,40 |
| 301-1109 | 300-1109 | всасывающий диаметром 100 мм, тип КИЗ | м | 4,70 | II | 193,00 | 193,00 | 745,14 | 789,85 |
| 301-1367 | 301-1367 | герметичный гибкий | шт. | 10,50 | II | 237,04 | 237,04 | 1 008,80 | 1 069,33 |
| 301-1110 | 300-1110 | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м | 1,41 | II | 121,52 | 101,00 | 315,21 | 334,12 |
| 301-3336 | 301-3336 | присоединительный | шт. | 3,25 | II | 43,00 | 43,00 | 183,00 | 193,98 |
| Рукав резиноканевый: | | | | | | | | | |
| 301-3366 | 301-3366 | диаметром 16 мм | м | 1,20 | II | 17,74 | 17,74 | 113,68 | 120,50 |
| 301-3365 | 300-9823 | для ацетилена, диаметром 6 мм | м | 1,00 | II | 8,28 | 8,28 | 25,49 | 27,02 |
| 301-3368 | 300-9823-001 | для ацетилена, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 17,88 | - | 38,69 | 41,01 |
| 301-3369 | 300-9823-002 | для ацетилена, диаметром 12 мм | м | 1,60 | II | 21,91 | 21,91 | 51,66 | 54,76 |
| 301-3364-001П | 300-9822-001 | для кислорода, диаметром 6 мм | м | - | II | 9,20 | 9,20 | 31,63 | 33,53 |
| 301-3364 | 300-9822 | для кислорода, диаметром 9 мм | м | 1,50 | II | 11,60 | 11,60 | 39,78 | 42,17 |
| 301-3364-002П | 300-9822-002 | для кислорода, диаметром 12 мм | м | - | II | 13,50 | 13,50 | 59,01 | 62,55 |
| Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-0606 | 300-0606 | 16 мм | м | 1,50 | II | 35,90 | 35,90 | 149,83 | 158,82 |
| 301-0608 | 301-0608 | 25 мм | м | 1,70 | II | 52,74 | 52,74 | 218,58 | 231,69 |
| 301-0609 | 300-0609 | 32 мм | м | 1,80 | II | 72,13 | 51,60 | 268,08 | 284,16 |
| Рукав резиновый: | | | | | | | | | |
| 301-0044 | 500-9413 | ОПР 30/25 | м | 1,80 | II | 8,97 | 8,97 | 57,48 | 60,93 |
| 301-9630 | | Рукава поливочные | м | - | II | - | - | - | - |
| 301-9630-001П | 300-9630 | Рукава поливочные | м | - | II | 9,40 | 45,50 | 117,05 | 124,07 |
| Рукава поливочные диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3329 | 301-3329 | 25 мм | м | 0,45 | II | 9,20 | 40,84 | 107,68 | 114,14 |
| 301-3330 | 301-3330 | 32 мм | м | 0,55 | II | 10,80 | 49,02 | 126,41 | 133,99 |
| 301-3331 | 301-3331 | 40 мм | м | 0,67 | II | 14,60 | 58,82 | 170,89 | 181,14 |
| Группа: Трапы | | | | | | | | | |
| 301-8726 | | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. | 0,59 | I | 324,33 | | 2 743,47 | 2 880,64 |
| 301-8727 | | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт. | 0,75 | I | 542,65 | | 3 641,63 | 3 823,71 |
| Трапы чугунные эмалированные: | | | | | | | | | |
| 301-1643 | 300-9400-001 | с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 5,05 | I | 137,00 | 137,00 | 879,49 | 923,46 |
| 301-1644 | 300-9400-002 | с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 13,97 | I | 210,60 | 210,60 | 1 971,66 | 2 070,24 |
| 301-1645 | 300-9400-003 | с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. | 8,91 | I | 107,60 | 107,60 | 1 013,10 | 1 063,76 |
| 301-1646 | 300-9400-005 | с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. | 15,56 | I | 122,00 | 122,00 | 1 471,43 | 1 545,00 |
| 301-0635 | 300-0635 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм | компл. | 5,98 | I | 154,00 | 154,00 | 1 449,98 | 1 522,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0637 | 300-0637 | с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 12,90 | I | 212,00 | 212,00 | 2 556,92 | 2 684,77 |
| | | Трапы пластиковые с вертикальным выпуском, размером: | | | | | | | |
| 301-0635-003П | 300-0635-003 | 105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 736,67 | 773,50 |
| 301-0635-004П | 300-0635-004 | 150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 41,60 | 41,60 | 395,00 | 414,75 |
| 301-0637-003П | 300-0637-003 | 150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 113,19 | 113,19 | 1 100,00 | 1 155,00 |
| 301-0637-004П | 300-0637-004 | 150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 37,35 | 37,35 | 418,33 | 439,25 |
| | | Трапы пластиковые с горизонтальным выпуском, размером: | | | | | | | |
| 301-0635-005П | 300-0635-005 | 105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 68,34 | 68,34 | 736,67 | 773,50 |
| 301-0635-006П | 300-0635-006 | 150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор | шт. | - | I | 36,79 | 36,79 | 350,00 | 367,50 |
| 301-0637-005П | 300-0637-005 | 150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 186,77 | 186,77 | 1 759,17 | 1 847,13 |
| 301-0637-006П | 300-0637-006 | 150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция | шт. | - | I | 109,94 | 109,94 | 1 100,00 | 1 155,00 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 304 фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-007П | | 200х200 мм, DN 100 | шт. | 2,90 | I | 1 044,82 | | 11 475,24 | 12 049,00 |
| 301-0637-008П | | 200х200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 321,60 | | 14 477,48 | 15 201,35 |
| 301-0637-009П | | 250х250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 266,24 | | 13 810,32 | 14 500,84 |
| | | Трап из нержавеющей стали AISI 316L фиксированной высоты с горизонтальным выпуском, с встроенным сифоном, с верхней рамой: | | | | | | | |
| 301-0637-010П | | 200х200 мм, DN 100 | шт. | 2,80 | I | 1 335,43 | | 14 610,91 | 15 341,46 |
| 301-0637-011П | | 200х200 мм с фланцем, DN 100 | шт. | 3,60 | I | 1 632,97 | | 17 880,02 | 18 774,02 |
| 301-0637-012П | | 250х250 мм, DN 110 | шт. | 3,40 | I | 1 453,06 | | 15 878,53 | 16 672,46 |
| | | Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | | | | | | | |
| 301-9500 | | Фильтры | м2 | - | II | - | | - | - |
| 301-9614 | | Фильтры воздушные | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-2031 | | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 600,00 | II | 5 725,59 | | 18 106,16 | 19 192,53 |
| | | Фильтры для прямоугольных воздуховодов: | | | | | | | |
| 301-7467 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500х250 мм, длиной 525 мм | шт. | 7,50 | II | 770,92 | | 3 323,50 | 3 522,91 |
| 301-7468 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600х300 мм, длиной 525 мм | шт. | 9,00 | II | 876,04 | | 3 810,55 | 4 039,18 |
| 301-7469 | | ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. | 25,00 | II | 1 787,09 | | 7 872,70 | 8 345,06 |
| 301-9012 | 301-9012 | Фильтры ячейковые | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером: | | | | | | | |
| 301-5085 | 301-5085 | 287х287х300 мм | шт. | 3,62 | II | 123,81 | 123,81 | 299,17 | 317,12 |
| 301-5086 | 301-5086 | 287х592х300 мм | шт. | 3,69 | II | 192,08 | 192,08 | 480,42 | 509,25 |
| 301-5087 | 301-5087 | 287х892х300 мм | шт. | 3,75 | II | 259,24 | 259,24 | 635,42 | 673,55 |
| 301-5088 | 301-5088 | 305х610х300 мм | шт. | 3,75 | II | 199,82 | 199,82 | 509,17 | 539,72 |
| 301-5089 | 301-5089 | 500х500х300 мм | шт. | 3,87 | II | 215,84 | 215,84 | 672,50 | 712,85 |
| 301-5090 | 301-5090 | 490х287х300 мм | шт. | 3,74 | II | 175,22 | 175,22 | 449,58 | 476,55 |
| 301-5091 | 301-5091 | 490х592х300 мм | шт. | 3,92 | II | 282,17 | 282,17 | 710,42 | 753,05 |
| 301-5092 | 300-9501-013 | 490х892х300 мм | шт. | 4,22 | II | 869,47 | 869,47 | 983,33 | 1 042,33 |
| 301-5093 | 301-5093 | 592х592х300 мм | шт. | 4,09 | II | 315,90 | 315,90 | 806,25 | 854,63 |
| 301-5094 | 300-9501-011 | 592х892х300 мм | шт. | 4,23 | II | 442,00 | - | 1 047,50 | 1 110,35 |
| 301-5095 | 301-5095 | 610х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 325,56 | 325,56 | 830,83 | 880,68 |
| 301-5096 | 301-5096 | 287х287х360 мм | шт. | 3,79 | II | 133,03 | 45,60 | 339,58 | 359,95 |
| 301-5097 | 300-9501-008 | 287х592х360 мм | шт. | 3,71 | II | 430,39 | 430,39 | 524,58 | 556,05 |
| 301-5100 | 300-9501-007 | 500х500х360 мм | шт. | 3,97 | II | 641,21 | 641,21 | 742,92 | 787,50 |
| 301-5102 | 300-9501-010 | 490х592х360 мм | шт. | 3,99 | II | 615,08 | 615,08 | 767,08 | 813,10 |
| 301-5103 | 301-5103 | 490х892х360 мм | шт. | 4,22 | II | 270,28 | 270,28 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 301-5104 | 300-9501-009 | 592х592х360 мм | шт. | 4,20 | II | 710,91 | 710,91 | 841,25 | 891,73 |
| 301-5105 | 301-5105 | 592х892х360 мм | шт. | 4,04 | II | 428,66 | 428,66 | 1 222,08 | 1 295,40 |
| 301-5107 | 301-5107 | 287х287х600 мм | шт. | 3,72 | II | 146,21 | 146,21 | 395,00 | 418,70 |
| 301-5108 | 301-5108 | 287х592х600 мм | шт. | 4,24 | II | 255,10 | 255,10 | 620,00 | 657,20 |
| 301-5109 | 301-5109 | 287х892х600 мм | шт. | 3,95 | II | 345,19 | 345,19 | 870,00 | 922,20 |
| 301-5110 | 301-5110 | 305х610х600 мм | шт. | 3,84 | II | 265,32 | 265,32 | 686,67 | 727,87 |
| 301-5111 | 301-5111 | 500х500х600 мм | шт. | 3,94 | II | 339,94 | 339,94 | 925,00 | 980,50 |
| 301-5112 | 301-5112 | 490х287х600 мм | шт. | 3,77 | II | 328,89 | 328,89 | 591,67 | 627,17 |
| 301-5113 | 301-5113 | 490х592х600 мм | шт. | 4,00 | II | 349,90 | 349,90 | 950,83 | 1 007,88 |
| 301-5114 | 301-5114 | 490х892х600 мм | шт. | 4,89 | II | 460,99 | 460,99 | 1 215,83 | 1 288,78 |
| 301-5115 | 301-5115 | 592х592х600 мм | шт. | 4,62 | II | 397,71 | 397,71 | 1 052,08 | 1 115,20 |
| 301-5116 | 301-5116 | 592х892х600 мм | шт. | 5,16 | II | 519,03 | 519,03 | 1 368,75 | 1 450,88 |
| 301-5117 | 301-5117 | 610х610х600 мм | шт. | 4,69 | II | 409,32 | 409,32 | 1 176,67 | 1 247,27 |
| | | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером: | | | | | | | |
| 301-5118 | 301-5118 | 287х287х300 мм | шт. | 3,68 | II | 130,73 | 130,73 | 312,50 | 331,25 |
| 301-5119 | 301-5119 | 287х592х300 мм | шт. | 3,82 | II | 203,68 | 203,68 | 501,67 | 531,77 |
| 301-5120 | 301-5120 | 287х892х300 мм | шт. | 3,95 | II | 275,53 | 275,53 | 665,42 | 705,35 |
| 301-5121 | 301-5121 | 305х610х300 мм | шт. | 4,12 | II | 211,98 | 211,98 | 534,58 | 566,65 |
| 301-5122 | 301-5122 | 500х500х300 мм | шт. | 4,03 | II | 228,29 | 228,29 | 760,00 | 805,60 |
| 301-5123 | 301-5123 | 490х287х300 мм | шт. | 3,82 | II | 186,82 | 186,82 | 474,17 | 502,62 |
| 301-5124 | 301-5124 | 490х592х300 мм | шт. | 4,56 | II | 303,74 | 303,74 | 780,83 | 827,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5125 | 301-5125 | 490x892x300 мм | шт. | 4,11 | II | 397,15 | 397,15 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 301-5126 | 301-5126 | 592x592x300 мм | шт. | 4,36 | II | 341,88 | 341,88 | 895,00 | 948,70 |
| 301-5127 | 301-5127 | 592x892x300 мм | шт. | 4,56 | II | 442,20 | 442,20 | 1 213,33 | 1 286,13 |
| 301-5128 | 301-5128 | 610x610x300 мм | шт. | 4,17 | II | 352,09 | 352,09 | 943,33 | 999,93 |
| 301-5140 | 301-5140 | 287x287x600 мм | шт. | 4,22 | II | 160,30 | 160,30 | 431,25 | 457,13 |
| 301-5141 | 301-5141 | 287x592x600 мм | шт. | 4,07 | II | 280,80 | 280,80 | 679,58 | 720,35 |
| 301-5142 | 301-5142 | 287x892x600 мм | шт. | 4,24 | II | 381,12 | 381,12 | 931,67 | 987,57 |
| 301-5143 | 301-5143 | 305x610x600 мм | шт. | 4,12 | II | 291,85 | 291,85 | 762,50 | 808,25 |
| 301-5144 | 301-5144 | 500x500x600 мм | шт. | 4,32 | II | 311,48 | 311,48 | 985,00 | 1 044,10 |
| 301-5145 | 301-5145 | 490x287x600 мм | шт. | 3,98 | II | 263,66 | 263,66 | 646,67 | 685,47 |
| 301-5146 | 301-5146 | 490x592x600 мм | шт. | 5,15 | II | 393,28 | 393,28 | 1 027,50 | 1 089,15 |
| 301-5147 | 301-5147 | 490x892x600 мм | шт. | 5,32 | II | 520,97 | 520,97 | 1 420,42 | 1 505,65 |
| 301-5149 | 301-5149 | 592x892x600 мм | шт. | 6,23 | II | 591,16 | 591,16 | 1 587,92 | 1 683,20 |
| 301-5150 | 301-5150 | 610x610x600 мм | шт. | 4,38 | II | 463,47 | 463,47 | 1 286,25 | 1 363,43 |
| Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером: | | | | | | | | | |
| 301-5151 | 301-5151 | 287x287x300 мм | шт. | 3,76 | II | 139,85 | 139,85 | 388,12 | 411,41 |
| 301-5152 | 301-5152 | 287x592x300 мм | шт. | 3,98 | II | 218,33 | 218,33 | 586,46 | 621,65 |
| 301-5155 | 301-5155 | 500x500x300 мм | шт. | 4,35 | II | 243,77 | 243,77 | 947,01 | 1 003,83 |
| 301-5159 | 301-5159 | 592x592x300 мм | шт. | 6,40 | II | 374,49 | 374,49 | 1 039,31 | 1 101,67 |
| 301-5173 | 301-5173 | 287x287x600 мм | шт. | 4,40 | II | 178,26 | 178,26 | 563,72 | 597,54 |
| 301-5174 | 301-5174 | 287x592x600 мм | шт. | 4,05 | II | 313,41 | 313,41 | 869,79 | 921,98 |
| 301-5175 | 301-5175 | 287x892x600 мм | шт. | 5,20 | II | 425,89 | 425,89 | 1 181,96 | 1 252,88 |
| 301-5176 | 301-5176 | 305x610x600 мм | шт. | 4,70 | II | 325,56 | 325,56 | 903,51 | 957,72 |
| 301-5177 | 301-5177 | 500x500x600 мм | шт. | 5,70 | II | 346,02 | 346,02 | 1 344,24 | 1 424,89 |
| 301-5178 | 301-5178 | 490x287x600 мм | шт. | 4,50 | II | 296,82 | 296,82 | 823,75 | 873,18 |
| 301-5179 | 301-5179 | 490x592x600 мм | шт. | 4,90 | II | 447,73 | 447,73 | 1 220,73 | 1 293,97 |
| 301-5180 | 301-5180 | 490x892x600 мм | шт. | 5,02 | II | 596,14 | 596,14 | 1 715,83 | 1 818,78 |
| 301-5181 | 301-5181 | 592x592x600 мм | шт. | 4,89 | II | 515,15 | 515,15 | 1 480,89 | 1 569,74 |
| 301-5182 | 301-5182 | 592x892x600 мм | шт. | 5,70 | II | 681,27 | 681,27 | 2 154,39 | 2 283,65 |
| 301-5183 | 301-5183 | 610x610x600 мм | шт. | 4,59 | II | 530,92 | 530,92 | 1 678,94 | 1 779,68 |
| 301-9614-028П | 300-9501-003 | Фильтры ячейковые воздушные плоские ФЯР (EU3) 514x514x32 мм | шт. | - | II | 440,31 | 440,31 | 2 366,67 | 2 508,67 |
| Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-5184 | 301-5184 | ФВ-100 | шт. | 3,20 | II | 199,54 | 199,54 | 813,33 | 862,13 |
| 301-5185 | 301-5185 | ФВ-125 | шт. | 4,20 | II | 217,78 | 217,78 | 862,50 | 914,25 |
| 301-5186 | 301-5186 | ФВ-160 | шт. | 4,10 | II | 242,11 | 242,11 | 900,00 | 954,00 |
| 301-5187 | 301-5187 | ФВ-200 | шт. | 5,17 | II | 255,92 | 255,92 | 1 003,33 | 1 063,53 |
| 301-5188 | 301-5188 | ФВ-250 | шт. | 5,50 | II | 286,33 | 286,33 | 1 215,83 | 1 288,78 |
| 301-5189 | 301-5189 | ФВ-315 | шт. | 6,15 | II | 362,61 | 362,61 | 1 370,00 | 1 452,20 |
| 301-5190 | 301-5190 | ФВ-400 | шт. | 8,50 | II | 429,76 | 429,76 | 1 804,17 | 1 912,42 |
| 301-5191 | 301-5191 | ФВК-100 | шт. | 4,20 | II | 347,41 | 347,41 | 1 375,89 | 1 458,44 |
| 301-5192 | 301-5192 | ФВК-125 | шт. | 4,50 | II | 353,49 | 353,49 | 1 399,97 | 1 483,97 |
| 301-5193 | 301-5193 | ФВК-160 | шт. | 5,80 | II | 360,94 | 360,94 | 1 429,47 | 1 515,24 |
| 301-5194 | 301-5194 | ФВК-200 | шт. | 7,20 | II | 409,87 | 409,87 | 1 623,26 | 1 720,66 |
| 301-5195 | 301-5195 | ФВК-150 | шт. | 6,50 | II | 426,73 | 426,73 | 1 812,01 | 1 920,73 |
| 301-5196 | 301-5196 | ФВК-315 | шт. | 11,44 | II | 472,32 | 472,32 | 2 052,50 | 2 175,65 |
| 301-5197 | 301-5197 | ФВК-400 | шт. | 12,00 | II | 563,82 | 563,82 | 2 623,33 | 2 780,73 |
| Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: | | | | | | | | | |
| 301-5198 | 301-5198 | ФВП-30-15 | шт. | 3,60 | II | 323,07 | 323,07 | 1 335,83 | 1 415,98 |
| 301-5199 | 301-5199 | ФВП-40-20 | шт. | 3,95 | II | 380,85 | 380,85 | 1 632,50 | 1 730,45 |
| 301-5200 | 301-5200 | ФВП-50-25 | шт. | 4,90 | II | 431,14 | 431,14 | 2 035,00 | 2 157,10 |
| 301-5201 | 301-5201 | ФВП-50-30 | шт. | 5,10 | II | 493,62 | 493,62 | 2 164,17 | 2 294,02 |
| 301-5202 | 301-5202 | ФВП-60-30 | шт. | 5,80 | II | 530,08 | 530,08 | 2 678,33 | 2 839,03 |
| 301-5203 | 301-5203 | ФВП-60-35 | шт. | 6,00 | II | 536,16 | 536,16 | 2 966,67 | 3 144,67 |
| 301-5204 | 301-5204 | ФВП-70-40 | шт. | 10,80 | II | 569,87 | 569,87 | 4 109,17 | 4 355,72 |
| 301-5205 | 301-5205 | ФВП-80-50 | шт. | 18,00 | II | 719,13 | 719,13 | 4 677,50 | 4 958,15 |
| 301-5206 | 301-5206 | ФВП-90-50 | шт. | 20,00 | II | 770,81 | 770,81 | 4 980,00 | 5 278,80 |
| 301-5207 | 301-5207 | ФВП-100-50 | шт. | 21,00 | II | 946,02 | 946,02 | 5 450,83 | 5 777,88 |
| 301-5208 | 301-5208 | ФЯГ-30-15 | шт. | 1,02 | II | 239,06 | 239,06 | 1 145,00 | 1 213,70 |
| 301-5209 | 301-5209 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,14 | II | 272,77 | 272,77 | 1 305,00 | 1 383,30 |
| 301-5210 | 301-5210 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,33 | II | 318,38 | 318,38 | 1 465,83 | 1 553,78 |
| 301-5211 | 301-5211 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,40 | II | 357,91 | 357,91 | 1 574,17 | 1 668,62 |
| 301-5212 | 301-5212 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,52 | II | 374,76 | 374,76 | 1 626,67 | 1 724,27 |
| 301-5213 | 301-5213 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 393,01 | 393,01 | 1 787,50 | 1 894,75 |
| 301-5214 | 301-5214 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,29 | II | 527,03 | 527,03 | 1 984,17 | 2 103,22 |
| 301-5215 | 301-5215 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 658,04 | 658,04 | 2 205,83 | 2 338,18 |
| 301-5216 | 301-5216 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,67 | II | 959,84 | 959,84 | 3 172,43 | 3 362,78 |
| 301-5217 | 301-5217 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,56 | II | 1 060,46 | 1 060,46 | 3 102,50 | 3 288,65 |
| Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра: | | | | | | | | | |
| 301-5218 | 301-5218 | ФВ-100 | шт. | 0,80 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5219 | 301-5219 | ФВ-125 | шт. | 0,90 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5220 | 301-5220 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 89,17 | 94,52 |
| 301-5221 | 301-5221 | ФВ-200 | шт. | 1,32 | II | 17,70 | 17,70 | 105,00 | 111,30 |
| 301-5222 | 301-5222 | ФВ-250 | шт. | 1,70 | II | 25,70 | 25,70 | 116,67 | 123,67 |
| 301-5223 | 301-5223 | ФВ-315 | шт. | 1,90 | II | 34,56 | 34,56 | 155,83 | 165,18 |
| 301-5224 | 301-5224 | ФВ-400 | шт. | 2,10 | II | 56,37 | 56,37 | 200,37 | 212,39 |
| 301-5225 | 301-5225 | ФВК-100 | шт. | 2,50 | II | 107,24 | 107,24 | 511,16 | 541,83 |
| 301-5226 | 301-5226 | ФВК-125 | шт. | 2,75 | II | 107,24 | 107,24 | 509,41 | 539,97 |
| 301-5227 | 301-5227 | ФВК-160 | шт. | 2,80 | II | 107,24 | 107,24 | 509,41 | 539,97 |
| 301-5228 | 301-5228 | ФВК-200 | шт. | 3,00 | II | 113,87 | 113,87 | 540,90 | 573,35 |
| 301-5229 | 301-5229 | ФВК-150 | шт. | 3,20 | II | 121,04 | 121,04 | 704,17 | 746,42 |
| 301-5230 | 301-5230 | ФВК-315 | шт. | 3,40 | II | 131,27 | 131,27 | 863,33 | 915,13 |
| 301-5231 | 301-5231 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 200,38 | 200,38 | 1 150,83 | 1 219,88 |
| 301-5260 | 301-5260 | ФВП-30-15 | шт. | 3,78 | II | 95,07 | 95,07 | 326,01 | 345,57 |
| 301-5261 | 301-5261 | ФВП-40-20 | шт. | 3,80 | II | 120,22 | 120,22 | 690,83 | 732,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5262 | 301-5262 | ФВП-50-25 | шт. | 4,50 | II | 193,19 | 193,19 | 789,17 | 836,52 |
| 301-5263 | 301-5263 | ФВП-50-30 | шт. | 4,90 | II | 211,98 | 211,98 | 824,17 | 873,62 |
| 301-5264 | 301-5264 | ФВП-60-30 | шт. | 5,60 | II | 221,93 | 221,93 | 933,33 | 989,33 |
| 301-5265 | 301-5265 | ФВП-60-35 | шт. | 5,90 | II | 228,01 | 228,01 | 1 104,17 | 1 170,42 |
| 301-5266 | 301-5266 | ФВП-70-40 | шт. | 6,50 | II | 285,22 | 285,22 | 1 213,33 | 1 286,13 |
| 301-5267 | 301-5267 | ФВП-80-50 | шт. | 12,00 | II | 380,01 | 380,01 | 1 355,83 | 1 437,18 |
| 301-5268 | 301-5268 | ФВП-90-50 | шт. | 13,02 | II | 427,55 | 427,55 | 1 475,83 | 1 564,38 |
| 301-5269 | 301-5269 | ФВП-100-50 | шт. | 13,29 | II | 462,66 | 462,66 | 1 529,17 | 1 620,92 |
| 301-5270 | 301-5270 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,76 | II | 67,17 | 67,17 | 350,83 | 371,88 |
| 301-5271 | 301-5271 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,02 | II | 85,39 | 85,39 | 427,50 | 453,15 |
| 301-5272 | 301-5272 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,27 | II | 118,85 | 118,85 | 498,33 | 528,23 |
| 301-5273 | 301-5273 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,65 | II | 137,09 | 137,09 | 611,67 | 648,37 |
| 301-5274 | 301-5274 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,78 | II | 160,03 | 160,03 | 733,33 | 777,33 |
| 301-5275 | 301-5275 | ФЯГ-60-35 | шт. | 1,91 | II | 179,63 | 179,63 | 869,17 | 921,32 |
| 301-5276 | 301-5276 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,03 | II | 228,56 | 228,56 | 1 092,50 | 1 158,05 |
| 301-5277 | 301-5277 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,41 | II | 304,84 | 304,84 | 1 464,17 | 1 552,02 |
| 301-5278 | 301-5278 | ФЯГ-90-50 | шт. | 2,79 | II | 339,66 | 339,66 | 1 625,00 | 1 722,50 |
| 301-5279 | 301-5279 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,18 | II | 373,39 | 373,39 | 1 793,33 | 1 900,93 |
| Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра: | | | | | | | | | |
| 301-5232 | 301-5232 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5233 | 301-5233 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5234 | 301-5234 | ФВ-160 | шт. | 1,28 | II | 12,72 | 12,72 | 94,17 | 99,82 |
| 301-5235 | 301-5235 | ФВ-200 | шт. | 1,40 | II | 17,70 | 17,70 | 110,00 | 116,60 |
| 301-5236 | 301-5236 | ФВ-250 | шт. | 1,90 | II | 25,70 | 25,70 | 122,50 | 129,85 |
| 301-5237 | 301-5237 | ФВ-315 | шт. | 2,00 | II | 34,56 | 34,56 | 164,17 | 174,02 |
| 301-5238 | 301-5238 | ФВ-400 | шт. | 2,20 | II | 56,37 | 56,37 | 246,67 | 261,47 |
| 301-5239 | 301-5239 | ФВК-100 | шт. | 2,60 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5240 | 301-5240 | ФВК-125 | шт. | 2,80 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5241 | 301-5241 | ФВК-160 | шт. | 2,90 | II | 169,97 | 169,97 | 604,17 | 640,42 |
| 301-5242 | 301-5242 | ФВК-200 | шт. | 3,10 | II | 197,05 | 197,05 | 672,50 | 712,85 |
| 301-5243 | 301-5243 | ФВК-150 | шт. | 3,30 | II | 208,66 | 208,66 | 739,17 | 783,52 |
| 301-5244 | 301-5244 | ФВК-315 | шт. | 3,50 | II | 247,06 | 247,06 | 906,67 | 961,07 |
| 301-5245 | 301-5245 | ФВК-400 | шт. | 3,60 | II | 322,52 | 322,52 | 1 208,33 | 1 280,83 |
| 301-5280 | 301-5280 | ФВП-30-15 | шт. | 3,74 | II | 127,41 | 127,41 | 363,01 | 384,79 |
| 301-5281 | 301-5281 | ФВП-40-20 | шт. | 4,18 | II | 169,97 | 169,97 | 484,27 | 513,33 |
| 301-5282 | 301-5282 | ФВП-50-25 | шт. | 4,95 | II | 218,06 | 218,06 | 621,29 | 658,57 |
| 301-5283 | 301-5283 | ФВП-50-30 | шт. | 5,39 | II | 227,74 | 227,74 | 648,87 | 687,80 |
| 301-5284 | 301-5284 | ФВП-60-30 | шт. | 6,16 | II | 276,09 | 276,09 | 977,50 | 1 036,15 |
| 301-5285 | 301-5285 | ФВП-60-35 | шт. | 6,49 | II | 312,85 | 312,85 | 891,36 | 944,84 |
| 301-5286 | 301-5286 | ФВП-70-40 | шт. | 7,15 | II | 372,54 | 372,54 | 1 277,50 | 1 354,15 |
| 301-5287 | 301-5287 | ФВП-80-50 | шт. | 13,20 | II | 501,90 | 501,90 | 1 430,00 | 1 515,80 |
| 301-5288 | 301-5288 | ФВП-90-50 | шт. | 14,32 | II | 558,00 | 558,00 | 1 553,33 | 1 646,53 |
| 301-5289 | 301-5289 | ФВП-100-50 | шт. | 14,62 | II | 612,17 | 612,17 | 1 607,50 | 1 703,95 |
| 301-5290 | 301-5290 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,84 | II | 96,45 | 96,45 | 369,17 | 391,32 |
| 301-5291 | 301-5291 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,12 | II | 119,68 | 119,68 | 449,17 | 476,12 |
| 301-5292 | 301-5292 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 162,23 | 162,23 | 522,50 | 553,85 |
| 301-5293 | 301-5293 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,68 | II | 185,45 | 185,45 | 642,50 | 681,05 |
| 301-5294 | 301-5294 | ФЯГ-60-30 | шт. | 1,96 | II | 212,26 | 212,26 | 770,00 | 816,20 |
| 301-5295 | 301-5295 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,10 | II | 247,06 | 247,06 | 912,50 | 967,25 |
| 301-5296 | 301-5296 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,24 | II | 293,51 | 293,51 | 1 147,50 | 1 216,35 |
| 301-5297 | 301-5297 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,65 | II | 401,57 | 401,57 | 1 537,50 | 1 629,75 |
| 301-5298 | 301-5298 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,07 | II | 440,26 | 440,26 | 1 705,83 | 1 808,18 |
| 301-5299 | 301-5299 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,49 | II | 482,83 | 482,83 | 1 883,33 | 1 996,33 |
| Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра: | | | | | | | | | |
| 301-5246 | 301-5246 | ФВ-100 | шт. | 1,10 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5247 | 301-5247 | ФВ-125 | шт. | 1,24 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5248 | 301-5248 | ФВ-160 | шт. | 1,30 | II | 21,28 | 21,28 | 115,83 | 122,78 |
| 301-5249 | 301-5249 | ФВ-200 | шт. | 1,50 | II | 33,72 | 33,72 | 136,67 | 144,87 |
| 301-5250 | 301-5250 | ФВ-250 | шт. | 2,10 | II | 47,81 | 47,81 | 151,67 | 160,77 |
| 301-5251 | 301-5251 | ФВ-315 | шт. | 2,20 | II | 64,40 | 64,40 | 202,50 | 214,65 |
| 301-5252 | 301-5252 | ФВ-400 | шт. | 2,50 | II | 106,12 | 106,12 | 305,00 | 323,30 |
| 301-5253 | 301-5253 | ФВК-100 | шт. | 2,31 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5254 | 301-5254 | ФВК-125 | шт. | 2,73 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5255 | 301-5255 | ФВК-160 | шт. | 2,94 | II | 175,78 | 175,78 | 747,50 | 792,35 |
| 301-5256 | 301-5256 | ФВК-200 | шт. | 3,05 | II | 200,93 | 200,93 | 832,50 | 882,45 |
| 301-5257 | 301-5257 | ФВК-150 | шт. | 3,26 | II | 216,13 | 216,13 | 1 176,46 | 1 247,05 |
| 301-5258 | 301-5258 | ФВК-315 | шт. | 3,47 | II | 256,75 | 256,75 | 1 211,87 | 1 284,58 |
| 301-5259 | 301-5259 | ФВК-400 | шт. | 3,68 | II | 341,88 | 341,88 | 1 495,83 | 1 585,58 |
| 301-5300 | 301-5300 | ФВП-30-15 | шт. | 3,91 | II | 131,27 | 131,27 | 574,17 | 608,62 |
| 301-5301 | 301-5301 | ФВП-40-20 | шт. | 4,37 | II | 179,63 | 179,63 | 775,83 | 822,38 |
| 301-5302 | 301-5302 | ФВП-50-25 | шт. | 5,18 | II | 233,54 | 233,54 | 895,83 | 949,58 |
| 301-5303 | 301-5303 | ФВП-50-30 | шт. | 5,64 | II | 247,06 | 247,06 | 944,17 | 1 000,82 |
| 301-5304 | 301-5304 | ФВП-60-30 | шт. | 6,44 | II | 297,38 | 297,38 | 1 096,67 | 1 162,47 |
| 301-5305 | 301-5305 | ФВП-60-35 | шт. | 6,79 | II | 343,81 | 343,81 | 1 320,00 | 1 399,20 |
| 301-5306 | 301-5306 | ФВП-70-40 | шт. | 7,48 | II | 413,18 | 413,18 | 1 470,00 | 1 558,20 |
| 301-5307 | 301-5307 | ФВП-80-50 | шт. | 13,80 | II | 567,67 | 567,67 | 1 662,50 | 1 762,25 |
| 301-5308 | 301-5308 | ФВП-90-50 | шт. | 14,97 | II | 631,51 | 631,51 | 1 796,67 | 1 904,47 |
| 301-5309 | 301-5309 | ФВП-100-50 | шт. | 15,28 | II | 695,09 | 695,09 | 2 035,67 | 2 157,81 |
| 301-5310 | 301-5310 | ФЯГ-30-15 | шт. | 0,88 | II | 111,92 | 111,92 | 456,67 | 484,07 |
| 301-5311 | 301-5311 | ФЯГ-40-20 | шт. | 1,17 | II | 137,09 | 137,09 | 555,83 | 589,18 |
| 301-5312 | 301-5312 | ФЯГ-50-25 | шт. | 1,65 | II | 177,70 | 177,70 | 647,50 | 686,35 |
| 301-5313 | 301-5313 | ФЯГ-50-30 | шт. | 1,76 | II | 200,93 | 200,93 | 795,83 | 843,58 |
| 301-5314 | 301-5314 | ФЯГ-60-30 | шт. | 2,05 | II | 227,74 | 227,74 | 953,33 | 1 010,53 |
| 301-5315 | 301-5315 | ФЯГ-60-35 | шт. | 2,20 | II | 252,88 | 252,88 | 1 130,00 | 1 197,80 |
| 301-5316 | 301-5316 | ФЯГ-70-40 | шт. | 2,35 | II | 312,85 | 312,85 | 1 420,83 | 1 506,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5317 | 301-5317 | ФЯГ-80-50 | шт. | 2,79 | II | 417,06 | 417,06 | 1 903,33 | 2 017,53 |
| 301-5318 | 301-5318 | ФЯГ-90-50 | шт. | 3,23 | II | 455,74 | 455,74 | 2 112,50 | 2 239,29 |
| 301-5319 | 301-5319 | ФЯГ-100-50 | шт. | 3,67 | II | 494,16 | 494,16 | 2 331,67 | 2 471,57 |
| Группа: Фильтры для очистки воды | | | | | | | | | |
| 301-9618 | | Иглофильтры | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1750 | 301-1750 | Ткань фильтрующая | м2 | 1,02 | II | 54,17 | 54,17 | 209,78 | 222,37 |
| 301-8843 | | Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час | шт. | 15,00 | II | 17 532,37 | | 88 432,92 | 91 085,91 |
| 301-9503 | | Фильтры для очистки воды | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1213 | 301-1213 | 25 мм | шт. | 5,50 | II | 517,12 | 517,12 | 964,50 | 1 022,37 |
| 301-1214 | 301-1214 | 32 мм | шт. | 23,60 | II | 603,25 | 603,25 | 1 345,74 | 1 426,48 |
| 301-1215 | 301-1215 | 40 мм | шт. | 29,20 | II | 741,73 | 741,73 | 1 654,67 | 1 753,95 |
| 301-1216 | 301-1216 | 50 мм | шт. | 41,30 | II | 885,37 | 885,37 | 1 975,10 | 2 093,61 |
| 301-1217 | 301-1217 | 65 мм | шт. | 62,90 | II | 1 007,99 | 1 007,99 | 2 248,64 | 2 383,56 |
| 301-1218 | 301-1218 | 80 мм | шт. | 82,20 | II | 1 104,78 | 1 104,78 | 2 464,57 | 2 612,44 |
| 301-1219 | 301-1219 | 100 мм | шт. | 101,00 | II | 1 293,76 | 1 293,76 | 2 886,15 | 3 059,32 |
| 301-1220 | 301-1220 | 125 мм | шт. | 176,00 | II | 1 684,53 | 1 684,53 | 3 757,88 | 3 983,35 |
| 301-1221 | 301-1221 | 150 мм | шт. | 302,00 | II | 2 238,26 | 2 238,26 | 4 993,16 | 5 292,75 |
| Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-3350 | 300-9503-001 | 15 мм | шт. | 1,80 | I | 21,21 | 21,21 | 117,64 | 123,52 |
| 301-3351 | 300-9503-002 | 20 мм | шт. | 2,50 | I | 49,27 | 49,27 | 190,24 | 199,75 |
| 301-3352 | 300-1213 | 25 мм | шт. | 3,20 | I | 83,22 | 83,22 | 319,21 | 335,17 |
| 301-3353 | 300-1214 | 32 мм | шт. | 4,90 | I | 110,98 | 110,98 | 586,20 | 615,51 |
| 301-3354 | 300-1215 | 40 мм | шт. | 6,30 | I | 154,97 | 154,97 | 906,51 | 951,84 |
| 301-3355 | 300-1216 | 50 мм | шт. | 11,70 | I | 262,22 | 262,22 | 1 782,61 | 1 871,74 |
| Фильтр магнитный муфтовый: | | | | | | | | | |
| 301-2992 | 300-9503-003 | ФММ-25 | шт. | 1,33 | I | 373,31 | 373,31 | 832,79 | 874,43 |
| 301-1312 | 300-9503-004 | ФММ-32 | шт. | 3,05 | I | 485,58 | - | 1 064,96 | 1 118,21 |
| 301-2993 | 300-9503-005 | ФММ-40 | шт. | 4,45 | I | 481,59 | 481,59 | 1 335,00 | 1 401,75 |
| Фильтр магнитный фланцевый: | | | | | | | | | |
| 301-1870 | 300-9503-006 | ФМФ-50 | шт. | 13,44 | II | 578,04 | 578,04 | 1 440,02 | 1 526,42 |
| 301-7202 | 300-9503-007 | ФМФ-65 | шт. | 20,96 | II | 605,35 | 1 012,30 | 1 895,87 | 2 009,62 |
| 301-1263 | 300-9503-008 | ФМФ-80 | шт. | 26,04 | II | 840,98 | 840,98 | 2 453,57 | 2 600,78 |
| 301-7203 | 300-9503-009 | ФМФ-100 | шт. | 33,02 | II | 966,78 | 1 364,07 | 3 203,28 | 3 395,48 |
| 301-7204 | 300-9503-010 | ФМФ-150 | шт. | 95,25 | II | 2 240,88 | 4 464,84 | 9 025,34 | 9 566,86 |
| 301-7205 | 300-9503-011 | ФМФ-200 | шт. | 184,15 | II | 3 991,28 | 6 720,81 | 16 791,01 | 17 798,47 |
| Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-8414 | 301-8414 | 20 мм | шт. | 0,28 | II | 1 841,23 | 1 841,23 | 10 831,68 | 10 961,83 |
| 301-8415 | 301-8415 | 25 мм | шт. | 0,46 | II | 2 077,83 | 2 077,83 | 12 222,79 | 12 369,74 |
| 301-8416 | 301-8416 | 32 мм | шт. | 0,68 | II | 2 717,81 | 2 717,81 | 15 986,73 | 16 178,98 |
| 301-8417 | 301-8417 | 40 мм | шт. | 0,92 | II | 3 680,42 | 3 680,42 | 21 648,36 | 21 908,70 |
| 301-8418 | 301-8418 | 50 мм | шт. | 1,45 | II | 5 042,30 | 5 042,30 | 29 659,94 | 30 016,74 |
| Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: | | | | | | | | | |
| 301-7685 | 301-7685 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 711,51 | 711,51 | 3 323,81 | 3 365,03 |
| 301-7686 | 301-7686 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3,00 | II | 760,46 | 760,46 | 3 553,16 | 3 597,61 |
| 301-7687 | 301-7687 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 3,80 | II | 819,81 | 819,81 | 3 829,67 | 3 877,93 |
| 301-7688 | 301-7688 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм | шт. | 5,32 | II | 951,58 | 951,58 | 4 445,56 | 4 502,13 |
| 301-7689 | 301-7689 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 025,68 | 1 025,68 | 4 792,09 | 4 853,53 |
| 301-7690 | 301-7690 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 233,99 | 1 233,99 | 5 765,23 | 5 839,56 |
| 301-7691 | 301-7691 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 620,36 | 1 620,36 | 7 570,03 | 7 668,14 |
| 301-7692 | 301-7692 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 16,60 | II | 1 934,72 | 1 934,72 | 9 038,31 | 9 156,82 |
| 301-7693 | 301-7693 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 879,68 | 2 879,68 | 13 453,15 | 13 629,72 |
| 301-8412 | 301-8412 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 108,99 | 4 108,99 | 21 302,54 | 21 581,78 |
| 301-7694 | 301-7694 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 967,27 | 967,27 | 4 519,15 | 4 574,71 |
| 301-7695 | 301-7695 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3,30 | II | 1 033,61 | 1 033,61 | 4 828,53 | 4 888,47 |
| 301-7696 | 301-7696 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 113,95 | 1 113,95 | 5 204,35 | 5 269,10 |
| 301-7697 | 301-7697 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 294,10 | 1 294,10 | 6 045,31 | 6 120,88 |
| 301-7698 | 301-7698 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 337,57 | 1 337,57 | 6 248,94 | 6 327,86 |
| 301-7699 | 301-7699 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 549,67 | 1 549,67 | 7 239,94 | 7 331,97 |
| 301-7700 | 301-7700 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65 мм | шт. | 12,00 | II | 2 032,26 | 2 032,26 | 9 494,87 | 9 616,07 |
| 301-7701 | 301-7701 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 631,10 | 2 631,10 | 12 292,10 | 12 449,66 |
| 301-7702 | 301-7702 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм | шт. | 25,00 | II | 4 175,47 | 4 175,47 | 19 507,03 | 19 756,25 |
| 301-8413 | 301-8413 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 125 мм | шт. | 39,00 | II | 5 155,23 | 5 155,23 | 26 726,24 | 27 070,57 |
| Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением: | | | | | | | | | |
| 301-7703 | 301-7703 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 2,20 | II | 931,91 | 931,91 | 4 354,11 | 4 407,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7704 | 301-7704 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | 3,30 | II | 976,71 | 976,71 | 4 562,74 | 4 619,49 |
| 301-7705 | 301-7705 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 3,80 | II | 1 035,88 | 1 035,88 | 4 839,25 | 4 899,62 |
| 301-7706 | 301-7706 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 5,00 | II | 1 165,55 | 1 165,55 | 5 445,13 | 5 513,50 |
| 301-7707 | 301-7707 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 251,56 | 1 251,56 | 5 847,39 | 5 921,49 |
| 301-7708 | 301-7708 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 8,50 | II | 1 450,42 | 1 450,42 | 6 776,23 | 6 862,69 |
| 301-7709 | 301-7709 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. | 12,00 | II | 1 900,30 | 1 900,30 | 8 878,26 | 8 992,06 |
| 301-7710 | 301-7710 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 16,60 | II | 2 232,99 | 2 232,99 | 10 431,57 | 10 566,80 |
| 301-7711 | 301-7711 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 25,00 | II | 2 992,15 | 2 992,15 | 13 979,01 | 14 161,89 |
| 301-8411 | 301-8411 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. | 39,00 | II | 4 516,61 | 4 516,61 | 23 415,29 | 23 719,89 |
| Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6914 | 301-6914 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,21 | I | 54,38 | 54,38 | 395,94 | 400,80 |
| 301-6915 | 301-6915 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,28 | I | 72,38 | 72,38 | 527,00 | 533,47 |
| 301-6916 | 301-6916 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,46 | I | 138,17 | 138,17 | 925,00 | 936,34 |
| 301-6917 | 301-6917 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,69 | I | 202,93 | 202,93 | 1 549,00 | 1 567,94 |
| 301-6918 | 301-6918 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,93 | I | 263,88 | 263,88 | 2 154,00 | 2 180,33 |
| 301-6919 | 301-6919 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,15 | I | 410,38 | 410,38 | 3 386,00 | 3 427,22 |
| Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6920 | 301-6920 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 0,51 | I | 315,17 | 315,17 | 2 600,43 | 2 631,90 |
| 301-6921 | 301-6921 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 0,81 | I | 382,71 | 382,71 | 3 157,70 | 3 196,01 |
| 301-6922 | 301-6922 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,11 | I | 447,81 | 447,81 | 3 694,83 | 3 739,74 |
| 301-6923 | 301-6923 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 1,92 | I | 547,91 | 547,91 | 4 520,74 | 4 575,98 |
| 301-6924 | 301-6924 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 2,53 | I | 646,97 | 646,97 | 5 338,08 | 5 403,44 |
| 301-6925 | 301-6925 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 6,16 | I | 680,56 | 680,56 | 5 615,23 | 5 685,78 |
| 301-6926 | 301-6926 | 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. | 8,50 | I | 903,61 | 903,61 | 7 455,59 | 7 549,43 |
| 301-6927 | 301-6927 | 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. | 12,00 | I | 1 196,96 | 1 196,96 | 8 715,09 | 8 825,85 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6932 | 301-6932 | 40 мм | шт. | 8,89 | I | 519,70 | 519,70 | 2 442,63 | 2 476,52 |
| 301-6928 | 301-6928 | 15 мм | шт. | 2,63 | I | 291,98 | 291,98 | 1 552,03 | 1 572,01 |
| 301-6929 | 301-6929 | 20 мм | шт. | 3,03 | I | 326,60 | 326,60 | 1 535,05 | 1 555,03 |
| 301-6930 | 301-6930 | 25 мм | шт. | 4,34 | I | 362,97 | 362,97 | 1 705,99 | 1 728,70 |
| 301-6931 | 301-6931 | 32 мм | шт. | 6,87 | I | 430,50 | 430,50 | 2 023,38 | 2 051,20 |
| 301-6933 | 301-6933 | 50 мм | шт. | 11,11 | I | 646,27 | 646,27 | 3 435,28 | 3 482,22 |
| 301-6934 | 301-6934 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 972,18 | 972,18 | 5 167,67 | 5 238,43 |
| 301-6935 | 301-6935 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 1 153,74 | 1 153,74 | 6 132,76 | 6 216,64 |
| 301-6936 | | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 1 671,11 | | 8 882,86 | 9 006,95 |
| 301-6937 | 301-6937 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 2 454,15 | 2 454,15 | 14 774,75 | 14 974,17 |
| 301-6938 | 301-6938 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 3 372,21 | 3 372,21 | 20 301,75 | 20 574,19 |
| 301-6939 | 301-6939 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 6 152,44 | 6 152,44 | 37 039,60 | 37 540,68 |
| 301-6940 | 301-6940 | 250 мм | шт. | 165,00 | I | 13 442,25 | 13 442,25 | 61 785,61 | 62 611,94 |
| 301-6941 | 301-6941 | 300 мм | шт. | 285,00 | I | 25 129,93 | 25 129,93 | 102 646,00 | 104 024,41 |
| 301-6942 | 301-6942 | 350 мм | шт. | 373,00 | I | 40 055,23 | 40 055,23 | 179 124,72 | 181 466,16 |
| 301-6943 | 301-6943 | 400 мм | шт. | 461,00 | I | 53 610,04 | 53 610,04 | 246 411,80 | 249 605,97 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6944 | 301-6944 | 15 мм | шт. | 3,80 | I | 523,33 | 523,33 | 3 159,08 | 3 198,94 |
| 301-6945 | 301-6945 | 20 мм | шт. | 4,80 | I | 593,28 | 593,28 | 3 406,74 | 3 450,09 |
| 301-6946 | 301-6946 | 25 мм | шт. | 6,20 | I | 610,60 | 610,60 | 4 265,08 | 4 319,45 |
| 301-6947 | 301-6947 | 32 мм | шт. | 8,10 | I | 750,18 | 750,18 | 4 307,69 | 4 363,55 |
| 301-6948 | 301-6948 | 40 мм | шт. | 9,60 | I | 802,47 | 802,47 | 4 607,95 | 4 668,19 |
| 301-6949 | 301-6949 | 50 мм | шт. | 13,10 | I | 977,37 | 977,37 | 5 899,89 | 5 977,43 |
| 301-6950 | 301-6950 | 65 мм | шт. | 18,80 | I | 1 466,08 | 1 466,08 | 8 849,99 | 8 965,86 |
| 301-6951 | 301-6951 | 80 мм | шт. | 22,30 | I | 1 867,14 | 1 867,14 | 11 270,98 | 11 417,71 |
| 301-6952 | 301-6952 | 100 мм | шт. | 44,00 | I | 2 617,67 | 2 617,67 | 15 801,55 | 16 013,81 |
| 301-6953 | 301-6953 | 125 мм | шт. | 54,00 | I | 3 979,13 | 3 979,13 | 23 108,10 | 23 413,19 |
| 301-6954 | 301-6954 | 150 мм | шт. | 65,00 | I | 5 358,26 | 5 358,26 | 31 117,16 | 31 524,01 |
| 301-6955 | 301-6955 | 200 мм | шт. | 129,00 | I | 9 493,60 | 9 493,60 | 57 308,07 | 58 062,15 |
| 301-6956 | 301-6956 | 250 мм | шт. | 183,00 | I | 19 353,97 | 19 353,97 | 79 053,45 | 80 096,26 |
| 301-6957 | 301-6957 | 300 мм | шт. | 294,00 | I | 27 154,66 | 27 154,66 | 155 927,76 | 157 950,18 |
| 301-6958 | 301-6958 | 350 мм | шт. | 398,00 | I | 43 139,76 | 43 139,76 | 245 860,85 | 249 015,99 |
| 301-6959 | 301-6959 | 400 мм | шт. | 483,00 | I | 60 801,15 | 60 801,15 | 346 516,13 | 350 922,87 |
| Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-6960 | 301-6960 | 15 мм | шт. | 2,65 | I | 1 034,52 | 1 034,52 | 5 564,00 | 5 632,13 |
| 301-6961 | 301-6961 | 20 мм | шт. | 3,06 | I | 1 246,83 | 1 246,83 | 6 836,00 | 6 919,61 |
| 301-6962 | 301-6962 | 25 мм | шт. | 4,39 | I | 1 314,03 | 1 314,03 | 7 631,00 | 7 724,83 |
| 301-6963 | 301-6963 | 32 мм | шт. | 6,94 | I | 1 639,24 | 1 639,24 | 9 618,00 | 9 736,99 |
| 301-6964 | 301-6964 | 40 мм | шт. | 8,98 | I | 2 021,26 | 2 021,26 | 11 844,00 | 11 990,75 |
| 301-6965 | 301-6965 | 50 мм | шт. | 11,22 | I | 2 436,17 | 2 436,17 | 13 989,00 | 14 162,64 |
| 301-6966 | 301-6966 | 65 мм | шт. | 17,00 | I | 2 729,18 | 2 729,18 | 14 705,00 | 14 890,21 |
| 301-6967 | 301-6967 | 80 мм | шт. | 20,00 | I | 3 958,69 | 3 958,69 | 21 779,00 | 22 050,64 |
| 301-6968 | 301-6968 | 100 мм | шт. | 34,00 | I | 6 190,52 | 6 190,52 | 32 906,00 | 33 318,37 |
| 301-6969 | 301-6969 | 125 мм | шт. | 43,00 | I | 8 447,30 | 8 447,30 | 44 430,00 | 44 985,29 |
| 301-6970 | 301-6970 | 150 мм | шт. | 56,00 | I | 11 315,36 | 11 315,36 | 60 168,00 | 60 918,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-6971 | 301-6971 | 200 мм | шт. | 110,00 | I | 18 925,21 | 18 925,21 | 107 858,00 | 109 208,90 |
| 301-9502 | | Фильтры фланцевые волосяные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фильтры для очистки газа | | | | | | | | | |
| Фильтры для очистки газа: | | | | | | | | | |
| 301-9500-003П | 300-9501-037 | ФГКР-50 | шт. | - | II | 3 648,35 | 3 648,35 | 11 952,50 | 12 669,65 |
| 301-9500-004П | 300-9501-038 | ФГКР-80 | шт. | - | II | 4 087,20 | 4 087,20 | 13 250,00 | 14 045,00 |
| 301-9500-005П | 300-9501-039 | ФГКР-100 | шт. | - | II | 6 859,08 | 6 859,08 | 18 875,00 | 20 007,50 |
| 301-9500-007П | 300-9501-021 | ФН 1/2-2 диаметром 15 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 512,00 | 1 602,72 |
| 301-9500-008П | 300-9501-023 | ФН 1-2 диаметром 25 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 656,00 | 1 755,36 |
| 301-9500-009П | 300-9501-022 | ФН 3/4 диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 1 583,61 | 1 678,63 |
| 301-9500-010П | 300-9501-024 | ФН 1/2-2 диаметром 40 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 3 095,00 | 3 280,70 |
| 301-9500-011П | 300-9501-026 | ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм | шт. | - | II | 1 992,74 | 1 992,74 | 8 061,89 | 8 545,60 |
| 301-9500-012П | 300-9501-025 | ФН 2-2 диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 447,36 | 1 447,36 | 3 383,11 | 3 586,10 |
| 301-9500-013П | 300-9501-027 | ФН 3-1 диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 978,62 | 2 978,62 | 9 645,00 | 10 223,70 |
| 301-9500-014П | 300-9501-028 | ФН 4-1 диаметром 100 мм | шт. | - | II | 4 069,39 | 4 069,39 | 11 198,26 | 11 870,16 |
| Фильтры фланцевые волосяные: | | | | | | | | | |
| 301-1737 | 301-1737 | ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. | 37,00 | II | 1 100,57 | 1 100,57 | 2 432,42 | 2 578,37 |
| 301-1738 | 300-9501-033 | ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. | 68,00 | II | 8 475,00 | 8 475,00 | 18 730,98 | 19 854,84 |
| 301-1739 | 300-9501-034 | ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. | 145,00 | II | 9 887,50 | 9 887,50 | 21 852,81 | 23 163,98 |
| Группа: Очистительные сооружения | | | | | | | | | |
| Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3398 | 300-9503-045 | 3,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 97 253,58 | 97 253,58 | 241 083,33 | 248 315,83 |
| 301-3399 | 300-9503-046 | 6,0 л/сек | шт. | 2 000,00 | II | 120 650,90 | 120 650,90 | 299 083,33 | 308 055,83 |
| Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3390 | 300-9503-021 | 3,0 л/сек | шт. | 75,00 | II | 137 812,34 | 137 812,34 | 384 666,67 | 396 206,67 |
| 301-3391 | 300-9503-022 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 173 446,21 | 173 446,21 | 484 133,33 | 498 657,33 |
| 301-3393 | 300-9503-024 | 10,0 л/сек | шт. | 250,00 | II | 292 459,98 | 292 459,98 | 816 333,33 | 840 823,33 |
| 301-3395 | 300-9503-026 | 15,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 376 831,57 | 376 831,57 | 1 051 833,33 | 1 083 388,33 |
| 301-3396 | 300-9503-027 | 20,0 л/сек | шт. | 350,00 | II | 484 284,72 | 484 284,72 | 1 351 750,00 | 1 392 302,50 |
| 301-3397 | 300-9503-028 | 30,0 л/сек | шт. | 470,00 | II | 612 008,61 | 612 008,61 | 1 517 116,67 | 1 562 630,17 |
| Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью: | | | | | | | | | |
| 301-3392 | 300-9503-023 | 6,0 л/сек | шт. | 200,00 | II | 524 423,08 | 524 423,08 | 1 300 000,00 | 1 339 000,00 |
| 301-3394 | 300-9503-025 | 10,0 л/сек | шт. | 320,00 | II | 642 082,03 | 642 082,03 | 1 591 666,67 | 1 639 416,67 |
| 301-9503-030П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-0,9 | шт. | 80,00 | II | 4 078,46 | | 23 333,33 | 23 848,81 |
| 301-9503-031П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,2 | шт. | 100,00 | II | 4 567,87 | | 26 666,67 | 27 261,03 |
| 301-9503-032П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-0,58-1,8 | шт. | 140,00 | II | 5 546,71 | | 31 666,67 | 32 385,43 |
| 301-9503-033П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-0,9 | шт. | 170,00 | II | 6 770,24 | | 38 833,33 | 39 713,73 |
| 301-9503-034П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,2 | шт. | 200,00 | II | 7 993,78 | | 45 833,33 | 46 872,04 |
| 301-9503-035П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,0-1,8 | шт. | 270,00 | II | 9 951,44 | | 56 666,67 | 57 964,76 |
| 301-9503-036П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-0,9 | шт. | 330,00 | II | 12 398,52 | | 70 833,33 | 72 451,37 |
| 301-9503-037П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,2 | шт. | 410,00 | II | 14 193,04 | | 80 833,33 | 82 700,19 |
| 301-9503-038П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-1,5-1,8 | шт. | 530,00 | II | 17 945,22 | | 102 500,00 | 104 873,42 |
| 301-9503-039П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-0,9 | шт. | 650,00 | II | 21 534,27 | | 123 333,33 | 126 196,64 |
| 301-9503-040П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,2 | шт. | 850,00 | II | 24 797,04 | | 141 666,67 | 145 018,69 |
| 301-9503-041П | | Фильтр-патрон ФОПС-МУ-2,0-1,8 | шт. | 1 000,00 | II | 31 811,99 | | 181 666,67 | 185 910,23 |
| 301-9503-042П | | Фильтр-патрон ФОПС-М-0,58-0,9 | шт. | 25,00 | II | 3 262,77 | | 16 666,67 | 17 015,26 |
| 301-9503-043П | | Фильтр-патрон ФОПС-С-0,58-0,9 | шт. | 30,00 | II | 5 383,57 | | 27 500,00 | 28 068,31 |
| 301-9503-044П | | Фильтр-патрон ФОПС-У-0,58-0,9 | шт. | 110,00 | II | 5 383,57 | | 27 500,00 | 28 117,12 |
| 301-9503-045П | | Фильтр-патрон ФОПС-Ц-0,58-0,9 | шт. | 160,00 | II | 5 383,57 | | 27 500,00 | 28 147,64 |
| 301-9503-046П | | Фильтр-патрон ФОПС-К-0,58 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | | 12 500,00 | 12 760,37 |
| 301-9503-047П | | Кольцо ОК-0,7-0,58 | шт. | 40,00 | I | 652,55 | | 4 166,67 | 4 270,75 |
| 301-9503-048П | | Кольцо ОК-0,7-0,58-Р | шт. | 20,00 | I | 1 141,97 | | 7 500,00 | 7 660,37 |
| 301-9503-049П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-А | шт. | 90,00 | I | 1 305,11 | | 7 916,67 | 8 121,68 |
| 301-9503-050П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-А-ПТ | шт. | 90,00 | I | 1 957,66 | | 12 500,00 | 12 796,68 |
| 301-9503-051П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА | шт. | 60,00 | I | 1 468,25 | | 9 166,67 | 9 381,12 |
| 301-9503-052П | | Кольцо ОК-1,0-0,58-РА-ПТ | шт. | 60,00 | I | 1 957,66 | | 12 500,00 | 12 781,12 |
| 301-9503-053П | | Кольцо ОК-1,0-1,0 | шт. | 80,00 | I | 1 305,11 | | 7 916,67 | 8 116,50 |
| 301-9503-054П | | Кольцо ОК-1,5-1,5 | шт. | 160,00 | I | 2 283,94 | | 14 166,67 | 14 532,99 |
| 301-9503-055П | | Кольцо ОК-2,0-2,0 | шт. | 260,00 | I | 4 567,87 | | 27 500,00 | 28 184,85 |
| 301-9503-056П | | Крышка КЛ-1-1,0 | шт. | 20,00 | I | 2 447,07 | | 12 500,00 | 12 760,37 |
| 301-9503-057П | | Крышка КЛ-1-1,5 | шт. | 40,00 | I | 4 078,46 | | 20 833,33 | 21 270,74 |
| 301-9503-058П | | Крышка КЛ-1-2,0 | шт. | 100,00 | I | 7 341,23 | | 37 500,00 | 38 301,87 |
| 301-9503-059П | | Крышка КЛ-2-1,0 | шт. | 200,00 | I | 9 788,30 | | 50 000,00 | 51 103,73 |
| 301-9503-060П | | Крышка КЛ-2-1,5 | шт. | 400,00 | I | 18 760,92 | | 95 833,33 | 97 957,46 |
| 301-9503-061П | | Крышка КЛ-2-2,0 | шт. | 700,00 | I | 31 811,99 | | 162 500,00 | 166 113,06 |
| Группа: Циклоны | | | | | | | | | |
| 301-9510 | 300-9510 | Циклоны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Циклоны: | | | | | | | | | |
| 301-9510-047П | 300-9510-047 | ОЭКДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 76,00 | II | 6 048,15 | 6 048,15 | 34 948,33 | 35 413,72 |
| 301-9510-048П | 300-9510-048 | ОЭКДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 170,00 | II | 9 582,46 | 9 582,46 | 55 506,67 | 56 275,67 |
| 301-9510-049П | 300-9510-049 | ОЭКДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 263,00 | II | 14 908,82 | 14 908,82 | 86 341,67 | 87 537,00 |
| 301-9510-050П | 300-9510-050 | ОЭКДМ К-14 д.1400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 363,00 | II | 15 954,18 | 15 954,18 | 92 510,00 | 93 839,89 |
| 301-9510-051П | 300-9510-051 | ОЭКДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2) | шт. | 473,00 | II | 17 746,22 | 17 746,22 | 102 788,33 | 104 308,16 |
| 301-9510-052П | 300-9510-052 | ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2) | шт. | 629,00 | II | 19 662,72 | 19 662,72 | 113 858,33 | 115 605,45 |
| 301-9510-053П | 300-9510-053 | ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 060,00 | II | 22 724,13 | 22 724,13 | 132 835,00 | 135 070,79 |
| 301-9510-054П | 300-9510-054 | ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 280,00 | II | 32 431,04 | 32 431,04 | 187 866,67 | 190 896,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9510-055П | 300-9510-055 | ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 350,00 | II | 34 397,31 | 34 397,31 | 199 252,50 | 202 460,87 |
| 301-9510-056П | 300-9510-056 | ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2) | шт. | 1 650,00 | II | 63 866,50 | 63 866,50 | 392 470,83 | 398 179,45 |
| 301-9510-057П | 300-9510-057 | СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1) | шт. | 51,00 | II | 8 638,44 | 8 638,44 | 41 693,92 | 42 225,12 |
| 301-9510-058П | 300-9510-058 | СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1) | шт. | 102,00 | II | 10 372,30 | 10 372,30 | 55 147,67 | 55 871,20 |
| 301-9510-059П | 300-9510-059 | СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1) | шт. | 148,00 | II | 13 801,15 | 13 801,15 | 68 654,92 | 69 568,38 |
| 301-9510-060П | 300-9510-060 | СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1) | шт. | 195,00 | II | 14 864,10 | 14 864,10 | 77 276,92 | 78 322,30 |
| 301-9510-061П | 300-9510-061 | СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1) | шт. | 244,00 | II | 16 529,95 | 16 529,95 | 86 200,58 | 87 382,71 |
| 301-9510-062П | 300-9510-062 | СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1) | шт. | 275,00 | II | 17 615,76 | 17 615,76 | 92 662,58 | 93 941,03 |
| 301-9510-063П | 300-9510-063 | СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1) | шт. | 323,00 | II | 20 496,00 | 20 496,00 | 104 197,25 | 105 643,17 |
| 301-9510-064П | 300-9510-064 | УЦ-500 д.500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 52,00 | II | 5 047,17 | 5 047,17 | 25 717,50 | 26 057,59 |
| 301-9510-065П | 300-9510-065 | УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1) | шт. | 63,00 | II | 6 614,44 | 6 614,44 | 33 706,67 | 34 149,29 |
| 301-9510-066П | 300-9510-066 | УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1) | шт. | 71,00 | II | 7 517,62 | 7 517,62 | 44 531,67 | 45 109,04 |
| 301-9510-067П | 300-9510-067 | УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1) | шт. | 82,00 | II | 8 739,57 | 8 739,57 | 49 269,17 | 49 910,05 |
| 301-9510-068П | 300-9510-068 | УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 120,00 | II | 10 041,21 | 10 041,21 | 54 720,83 | 55 450,13 |
| 301-9510-069П | 300-9510-069 | УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1) | шт. | 169,00 | II | 10 120,90 | 10 120,90 | 61 772,50 | 62 616,09 |
| 301-9510-070П | 300-9510-070 | УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 220,00 | II | 12 564,79 | 12 564,79 | 67 947,50 | 68 896,07 |
| 301-9510-071П | 300-9510-071 | УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1) | шт. | 260,00 | II | 13 175,76 | 13 175,76 | 71 247,50 | 72 259,88 |
| 301-9510-072П | 300-9510-072 | УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1) | шт. | 291,00 | II | 13 839,86 | 13 839,86 | 77 436,67 | 78 542,09 |
| 301-9510-073П | 300-9510-073 | УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1) | шт. | 352,00 | II | 15 008,68 | 15 008,68 | 86 284,17 | 87 532,69 |
| 301-9510-074П | 300-9510-074 | УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1) | шт. | 402,00 | II | 15 672,78 | 15 672,78 | 89 667,50 | 90 986,90 |
| 301-9510-075П | 300-9510-075 | УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1) | шт. | 448,00 | II | 16 310,32 | 16 310,32 | 97 823,33 | 99 268,45 |
| 301-9510-076П | 300-9510-076 | УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1) | шт. | 493,00 | II | 17 532,27 | 17 532,27 | 108 950,83 | 110 556,72 |
| 301-9510-077П | 300-9510-077 | УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1) | шт. | 643,00 | II | 18 568,26 | 18 568,26 | 133 846,67 | 135 842,13 |
| 301-9510-078П | 300-9510-078 | УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1) | шт. | 747,00 | II | 18 754,21 | 18 754,21 | 154 410,83 | 156 716,02 |
| 301-9510-079П | 300-9510-079 | ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 66,00 | II | 4 066,50 | 4 066,50 | 20 708,33 | 20 996,79 |
| 301-9510-080П | 300-9510-080 | ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 88,00 | II | 5 053,06 | 5 053,06 | 25 708,33 | 26 070,11 |
| 301-9510-081П | 300-9510-081 | ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26) | шт. | 247,00 | II | 7 146,46 | 7 146,46 | 36 287,50 | 36 872,49 |
| 301-9510-082П | 300-9510-082 | ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 391,00 | II | 10 154,23 | 10 154,23 | 51 625,00 | 52 481,23 |
| 301-9510-083П | 300-9510-083 | ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26) | шт. | 40,00 | II | 2 248,85 | 2 248,85 | 9 820,83 | 9 962,90 |
| 301-9510-084П | 300-9510-084 | ЦН-15 д.400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 72,00 | II | 3 566,51 | 3 566,51 | 15 572,50 | 15 802,96 |
| 301-9510-085П | 300-9510-085 | ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26) | шт. | 91,00 | II | 4 001,84 | 4 001,84 | 17 475,00 | 17 739,79 |
| 301-9510-086П | 300-9510-086 | ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26) | шт. | 112,00 | II | 4 896,32 | 4 896,32 | 21 379,17 | 21 703,53 |
| 301-9510-087П | 300-9510-087 | ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26) | шт. | 136,00 | II | 5 986,81 | 5 986,81 | 26 141,67 | 26 537,71 |
| 301-9510-088П | 300-9510-088 | ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26) | шт. | 162,00 | II | 6 598,91 | 6 598,91 | 28 814,17 | 29 258,02 |
| 301-9510-089П | 300-9510-089 | ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26) | шт. | 190,00 | II | 7 187,21 | 7 187,21 | 31 383,33 | 31 874,96 |
| 301-9510-090П | 300-9510-090 | ЦН-15 д.700 мм (серия 5.904-26) | шт. | 220,00 | II | 7 952,02 | 7 952,02 | 36 517,50 | 37 088,91 |
| 301-9510-091П | 300-9510-091 | ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26) | шт. | 253,00 | II | 8 787,74 | 8 787,74 | 40 400,00 | 41 037,98 |
| 301-9510-092П | 300-9510-092 | ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26) | шт. | 288,00 | II | 9 762,75 | 9 762,75 | 44 866,67 | 45 579,44 |
| 301-9510-093П | 300-9510-093 | ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26) | шт. | 364,00 | II | 11 573,48 | 11 573,48 | 53 133,33 | 53 991,31 |
| 301-9510-094П | 300-9510-094 | ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26) | шт. | 450,00 | II | 14 764,42 | 14 764,42 | 65 685,00 | 66 745,67 |
| 301-9510-095П | 300-9510-095 | ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26) | шт. | 647,00 | II | 20 551,16 | 20 551,16 | 94 440,00 | 95 965,00 |
| 301-9510-096П | 300-9510-096 | ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26) | шт. | 881,00 | II | 26 717,77 | 26 717,77 | 122 750,00 | 124 756,39 |
| 301-3108 | 301-3108 | ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. | 425,00 | II | 6 504,17 | 6 504,17 | 29 830,00 | 30 445,27 |
| 301-3109 | 301-3109 | ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. | 531,00 | II | 7 131,44 | 7 131,44 | 47 558,33 | 48 450,52 |
| 301-3110 | 301-3110 | ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. | 925,00 | II | 7 809,78 | 7 809,78 | 80 105,00 | 81 626,29 |
| 301-3111 | 301-3111 | ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. | 1 210,00 | II | 10 295,99 | 10 295,99 | 103 738,75 | 105 716,20 |
| 301-3112 | 301-3112 | ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. | 2 310,00 | II | 21 671,52 | 21 671,52 | 204 992,92 | 208 851,40 |
| 301-3113 | 301-3113 | ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. | 3 920,00 | II | 46 708,70 | 46 708,70 | 311 192,92 | 317 300,56 |
| 301-9510-097П | 300-9510-097 | ЦОК 1 д.100 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 6,20 | II | 2 312,96 | 2 312,96 | 13 799,08 | 13 968,42 |
| 301-9510-098П | 300-9510-098 | ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 12,82 | II | 2 698,45 | 2 698,45 | 15 839,33 | 16 037,16 |
| 301-9510-099П | 300-9510-099 | ЦОК 3 д.200 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 20,38 | II | 3 006,84 | 3 006,84 | 17 774,92 | 18 000,56 |
| 301-9510-100П | 300-9510-100 | ЦОК 4 д.250 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 30,52 | II | 3 315,24 | 3 315,24 | 19 326,67 | 19 577,07 |
| 301-9510-101П | 300-9510-101 | ЦОК 5 д.300 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 42,75 | II | 3 585,08 | 3 585,08 | 21 081,08 | 21 359,94 |
| 301-9510-102П | 300-9510-102 | ЦОК 6 д.370 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 63,47 | II | 4 240,42 | 4 240,42 | 25 317,42 | 25 659,66 |
| 301-9510-103П | 300-9510-103 | ЦОК 7 д.465 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 93,48 | II | 5 525,40 | 5 525,40 | 31 313,58 | 31 745,94 |
| 301-9510-104П | 300-9510-104 | ЦОК 8 д.525 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 123,50 | II | 6 990,27 | 6 990,27 | 38 075,17 | 38 606,84 |
| 301-9510-105П | 300-9510-105 | ЦОК 9 д.585 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 151,90 | II | 9 071,93 | 9 071,93 | 45 688,17 | 46 328,39 |
| 301-9510-106П | 300-9510-106 | ЦОК 10 д.645 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 184,28 | II | 9 894,32 | 9 894,32 | 50 260,58 | 50 975,28 |
| 301-9510-107П | 300-9510-107 | ЦОК 11 д.695 мм с обратным конусом (серия 5.904-30) | шт. | 212,21 | II | 11 539,09 | 11 539,09 | 56 383,50 | 57 188,58 |
| 301-9440 | | Скрубберы | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Скрубберы центробежные циклонные: | | | | | | | | | |
| 301-3104 | | ЦВП-4 | шт. | 171,20 | II | 7 282,53 | | 41 930,00 | 42 536,81 |
| 301-3105 | | ЦВП-6 | шт. | 379,20 | II | 10 422,08 | | 92 759,17 | 94 101,86 |
| 301-3106 | | ЦВП-8 | шт. | 592,00 | II | 14 891,21 | | 145 605,83 | 147 711,52 |
| Группа: Шиберы | | | | | | | | | |
| 301-9520 | 300-9520 | Шиберы | шт. | - | I | - | 68,00 | - | - |
| 301-1119 | 301-1119 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 1,40 | I | 88,79 | 88,79 | 259,40 | 272,37 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-5818 | 300-9520-001 | 100 мм | шт. | 5,07 | I | 110,25 | 110,25 | 350,00 | 367,50 |
| 301-5819 | 300-9520-002 | 125 мм | шт. | 5,77 | I | 127,66 | 127,66 | 390,00 | 409,50 |
| 301-1222 | 300-1222 | 160 мм | шт. | 2,33 | I | 201,00 | 201,00 | 488,33 | 512,75 |
| 301-5820 | 300-9520-004 | 200 мм | шт. | 8,35 | I | 174,08 | 174,08 | 566,25 | 594,56 |
| 301-5821 | 300-9520-005 | 250 мм | шт. | 9,82 | I | 208,89 | 208,89 | 685,00 | 719,25 |
| 301-3090 | 300-9520-006 | 315 мм | шт. | 7,95 | I | 261,12 | 261,12 | 811,67 | 852,25 |
| 301-9520-001П | 300-9520-007 | 355 мм | шт. | - | I | 287,23 | 287,23 | 927,92 | 974,32 |
| 301-5822 | 300-9520-008 | 400 мм | шт. | 14,27 | I | 319,15 | 319,15 | 1 022,92 | 1 074,07 |
| 301-5823 | 300-9520-009 | 450 мм | шт. | 15,73 | I | 356,87 | 356,87 | 1 225,00 | 1 286,25 |
| 301-3091 | 300-9520-010 | 500 мм | шт. | 12,61 | I | 441,01 | 441,01 | 1 442,50 | 1 514,63 |
| 301-5824 | | 560 мм | шт. | 21,12 | I | 467,13 | | 2 030,00 | 2 131,50 |
| 301-3092 | | 630 мм | шт. | 15,89 | I | 200,37 | | 2 247,50 | 2 359,88 |
| Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные сечением: | | | | | | | | | |
| 301-9520-002П | 300-9520-011 | 100x150 мм | шт. | - | I | 150,89 | 150,89 | 436,67 | 458,50 |
| 301-9520-003П | 300-9520-012 | 150x150 мм | шт. | - | I | 247,68 | 247,68 | 551,67 | 579,25 |
| 301-9520-004П | 300-9520-013 | 150x250 мм | шт. | - | I | 333,09 | - | 754,17 | 791,88 |
| 301-9520-005П | 300-9520-014 | 150x300 мм | шт. | - | I | 341,63 | 341,63 | 790,42 | 829,94 |
| 301-9520-006П | 300-9520-015 | 250x250 мм | шт. | - | I | 366,68 | 366,68 | 872,92 | 916,57 |
| 301-9520-007П | 300-9520-016 | 250x300 мм | шт. | - | I | 383,77 | 383,77 | 990,83 | 1 040,37 |
| 301-9520-008П | 300-9520-017 | 250x400 мм | шт. | - | I | 400,85 | 400,85 | 1 098,33 | 1 153,25 |
| 301-9520-009П | 300-9520-018 | 250x500 мм | шт. | - | I | 409,39 | 409,39 | 1 188,75 | 1 248,19 |
| 301-9520-010П | 300-9520-019 | 400x400 мм | шт. | - | I | 477,72 | 477,72 | 1 251,67 | 1 314,25 |
| 301-9520-011П | 300-9520-020 | 400x500 мм | шт. | - | I | 546,04 | 546,04 | 1 421,25 | 1 492,31 |
| 301-9520-012П | 300-9520-021 | 400x600 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 1 577,92 | 1 656,82 |
| 301-9520-013П | 300-9520-022 | 500x500 мм | шт. | - | I | 606,39 | 606,39 | 1 577,92 | 1 656,82 |
| 301-9520-014П | 300-9520-023 | 500x600 мм | шт. | - | I | 695,79 | 695,79 | 1 719,58 | 1 805,56 |
| 301-9520-015П | 300-9520-024 | 600x600 мм | шт. | - | I | 840,98 | 840,98 | 1 904,11 | 1 999,32 |
| 301-9520-016П | 300-9520-025 | 600x800 мм | шт. | - | I | 1 127,39 | 1 127,39 | 2 905,83 | 3 051,12 |
| Группа: Электроприводы | | | | | | | | | |
| 301-9874 | 300-9874 | Электропривод | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 301-6867 | | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dypamic | шт. | 2,00 | II | 1 126,67 | | 5 929,00 | 6 106,87 |
| Электропривод редукторный к клапану, тип: | | | | | | | | | |
| 509-9016-465П | 300-9342-019 | AMV10 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 8 404,47 | 8 404,47 | 41 546,93 | 42 793,34 |
| 301-7586 | | AMV13 с возвратной пружиной | шт. | 0,80 | II | 5 775,66 | | 46 338,30 | 47 728,45 |
| 509-9016-466П | 300-9342-020 | AMV20 для клапанов VS2, VM2, VB2 | шт. | - | II | 9 784,23 | 9 784,23 | 48 357,45 | 49 808,17 |
| 301-7587 | | AMV23 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 6 586,34 | | 52 858,03 | 54 443,77 |
| 301-6824 | | AMV25 | шт. | 1,55 | II | 6 245,69 | | 50 591,67 | 52 109,42 |
| 301-8322 | 300-9342-021 | AMV30 | шт. | 1,42 | II | 7 432,37 | 12 483,52 | 61 704,14 | 63 555,26 |
| 301-7588 | | AMV33 с возвратной пружиной | шт. | 1,86 | II | 8 095,53 | | 66 314,75 | 68 304,19 |
| 301-8764 | | AMV55 | шт. | 3,80 | II | 11 774,17 | | 113 569,75 | 116 976,84 |
| 509-9016-474П | 500-9800-068 | 7 НМ NF230 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 767,49 | 3 767,49 | 19 383,19 | 19 964,69 |
| 509-9016-475П | 500-9800-069 | 7 НМ NF24 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В | шт. | - | II | 3 173,89 | 3 173,89 | 16 342,69 | 16 832,97 |
| 509-9016-476П | 500-9800-070 | 7 НМ NF24-SR с плавным регулированием с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 4 384,00 | 4 384,00 | 19 636,56 | 20 225,66 |
| 509-9016-477П | 500-9800-053 | 8 НМ NM230 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 1 986,39 | 1 986,39 | 10 451,72 | 10 765,27 |
| 509-9016-480П | 500-9800-057 | 15 НМ SM220 с двухпозиционным приводом, 220 В | шт. | - | II | 2 466,04 | 2 466,04 | 11 845,28 | 12 200,64 |
| 509-9016-484П | 500-9800-073 | 15 НМ AF24-SR плавное регулирование с возвратной пружиной, 24 В | шт. | - | II | 5 320,06 | 5 320,06 | 23 247,16 | 23 944,57 |
| 509-9016-487П | 500-9800-064 | 30 НМ GM24-SR с плавным регулированием, 24 В | шт. | - | II | 5 091,85 | 5 091,85 | 24 704,06 | 25 445,18 |
| Электроприводы для задвижек многооборотные: | | | | | | | | | |
| 301-9874-001П | 300-9874-001 | ГЗ-А.70/24 | шт. | - | II | 6 601,65 | 6 601,65 | 38 704,65 | 40 252,84 |
| 301-9874-002П | 300-9874-002 | ГЗ-А.100/24 | шт. | - | II | 7 344,95 | 7 344,95 | 48 013,97 | 49 934,53 |
| 301-9874-003П | 300-9874-003 | ГЗ-А.150/24 | шт. | - | II | 8 032,98 | 8 032,98 | 61 865,56 | 64 340,18 |
| 301-9874-004П | 300-9874-004 | ГЗ-Б.200/24 | шт. | - | II | 13 027,96 | 13 027,96 | 77 567,67 | 80 670,38 |
| 301-9874-005П | 300-9874-005 | ГЗ-Б.200/36 | шт. | - | II | 13 143,16 | 13 143,16 | 75 012,29 | 78 012,78 |
| 301-9874-006П | 300-9874-006 | ГЗ-Б.300/24 | шт. | - | II | 13 398,01 | 13 398,01 | 82 798,83 | 86 110,78 |
| 301-9874-007П | 300-9874-007 | ГЗ-Б.300/36 | шт. | - | II | 13 905,90 | 13 905,90 | 76 886,04 | 79 961,48 |
| 301-9874-008П | 300-9874-008 | ГЗ-Б.600/24 | шт. | - | II | 20 912,74 | 20 912,74 | 128 163,42 | 133 289,96 |
| 301-9874-009П | 300-9874-009 | ГЗ-Б.600/36 | шт. | - | II | 23 077,58 | 23 077,58 | 121 502,96 | 126 363,08 |
| 301-9874-010П | 300-9874-010 | ГЗ-Б.900/24 | шт. | - | II | 23 582,44 | 23 582,44 | 134 998,22 | 140 398,15 |
| 301-9874-011П | 300-9874-011 | ГЗ-Г.2500/24 | шт. | - | II | 32 888,23 | 32 888,23 | 207 761,75 | 216 072,22 |
| 301-9874-012П | 300-9874-012 | ГЗ-Д.5000/12 | шт. | - | II | 53 217,28 | 53 217,28 | 362 286,33 | 376 777,78 |
| Электроприводы общепромышленного исполнения для запорной арматуры : | | | | | | | | | |
| 301-9874-013П | 300-9874-013 | HA-01 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 27 975,00 | 29 653,50 |
| 301-9874-014П | 300-9874-014 | HA-04 | шт. | - | II | 6 203,57 | 6 203,57 | 27 975,00 | 29 094,00 |
| 301-9874-015П | 300-9874-015 | HA-07 | шт. | - | II | 6 358,23 | 6 358,23 | 29 227,78 | 30 396,89 |
| 301-9874-018П | 300-9874-018 | HB-03 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 53 763,89 | 55 914,45 |
| 301-9874-020П | 300-9874-020 | HB-06 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 54 286,11 | 56 457,55 |
| 301-9874-021П | 300-9874-021 | HB-12 | шт. | - | II | 12 819,56 | 12 819,56 | 54 286,11 | 56 457,55 |
| 301-9874-022П | 300-9874-022 | HB-06 | шт. | - | II | 19 607,40 | 19 607,40 | 83 802,78 | 87 154,89 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | | | |
| Группа: Бачки смывные | | | | | | | | | |
| Бачки смывные: | | | | | | | | | |
| 301-9018-001П | 300-9018-001 | полиэтиленовые высокорасположенные с арматурой | шт. | - | II | 80,75 | 80,75 | 245,19 | 259,90 |
| 301-0045 | 301-0045 | полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. | 17,10 | II | 213,17 | 213,17 | 1 411,24 | 1 495,91 |
| 301-9018-006П | 300-9018-006 | фаянсовые простые без арматуры | шт. | - | II | 129,34 | 129,34 | 918,42 | 973,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9018-007П | 300-9018-007 | фаянсовые простые с полочкой, со штоковой арматурой | шт. | - | II | 266,85 | 266,85 | 1 007,47 | 1 067,92 |
| 301-9018-003П | 300-9018-003 | фаянсовые простые со штоковой арматурой | шт. | - | II | 144,00 | 144,00 | 953,31 | 1 010,51 |
| 301-0047 | 301-0047 | чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крыш- кой, поплачковым клапаном, сифо- ном, раструбом, рычагом и другими детальями без гибкой подводки лату- ным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой | компл. | 13,20 | II | 235,85 | 235,85 | 1 317,41 | 1 396,45 |
| 301-9018 | | Бачок с арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1529 | 300-9176-001 | Клапаны поплачковые пластмассо- вые ППП | шт. | 0,28 | II | 10,75 | - | 20,00 | 21,20 |
| 301-1529-001П | 300-9176-002 | Клапаны поплачковые латунные | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 180,83 | 191,68 |
| Манжеты для соединения бачка к унитазу резиновые: | | | | | | | | | |
| 101-9204-003П | 101-9204-003 | конусные | шт. | - | I | 1,52 | 1,52 | 10,79 | 11,33 |
| 101-9204-004П | 101-9204-004 | ступенчатые | шт. | - | I | 1,67 | 1,67 | 12,80 | 13,44 |
| 301-1530 | 301-1530 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. | 0,50 | I | 86,00 | 86,00 | 429,70 | 451,19 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары | | | | | | | | | |
| Биде: | | | | | | | | | |
| 301-9400-129П | 300-0035-001 | "Самарское" без сифона | шт. | - | III | 332,09 | 332,09 | 2 069,75 | 2 214,63 |
| 301-0051 | 301-0051 | полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм | компл. | 23,90 | III | 646,08 | 646,08 | 4 026,69 | 4 308,56 |
| 301-9400-004П | 300-9400-004 | Писсуары | шт. | - | III | 175,49 | 175,49 | 1 498,61 | 1 603,51 |
| Писсуары: | | | | | | | | | |
| 301-0532 | 301-0532 | напольные керамические шамоти- рованные (урины) без арматуры | компл. | 113,00 | III | 182,42 | 182,42 | 1 557,79 | 1 666,84 |
| 301-0529 | 301-0529 | полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | компл. | 9,72 | III | 141,69 | 141,69 | 1 819,38 | 1 946,74 |
| 301-8319 | | Унитаз-компакт для инвалидов раз- мером 655х350х835 мм | компл. | 25,00 | II | 2 604,66 | | 6 915,00 | 7 329,90 |
| 301-1521 | 301-1521 | Унитаз-компакт "Комфорт" | компл. | 45,00 | II | 341,84 | 341,84 | 2 632,55 | 2 790,50 |
| Унитазы: | | | | | | | | | |
| 301-9400-130П | 300-9400-130 | компакт детские с ЦОП 725х550х325 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 344,66 | 344,66 | 3 114,92 | 3 301,82 |
| 301-9400-131П | 300-9400-131 | компакт детские с ЦОП 690х530х290 мм, арматура, сидение | компл. | - | II | 385,78 | 385,78 | 2 781,53 | 2 948,42 |
| 301-9400-045П | 300-9400-045 | компакт с ЦОП, белые, армиро- ванные | компл. | - | II | 448,87 | 448,87 | 2 845,69 | 3 016,43 |
| 301-9400-022П | 300-9400-022 | компакт тарельчатые, белые, неар- мированные | компл. | 24,00 | II | 328,76 | 328,76 | 1 920,44 | 2 035,67 |
| 301-9400-043П | 300-9400-043 | компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой | компл. | - | II | 395,50 | 395,50 | 3 118,50 | 3 305,61 |
| 301-0906 | 301-0906 | полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотли- той полочки | компл. | 25,70 | II | 213,06 | 213,06 | 1 795,50 | 1 903,23 |
| 301-9400-134П | | полуфарфоровые и фарфоровые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. | - | II | 209,37 | | 1 525,25 | 1 616,77 |
| 301-9400-009П | 300-9400-009 | с прямым выпуском тарельчатые, без полочки, белые (без бачка) | шт. | - | II | 271,10 | 271,10 | 1 556,81 | 1 650,22 |
| 301-9400-008П | 300-9400-008 | с ЦОП, с косым выпуском | шт. | - | II | 238,46 | 238,46 | 1 172,70 | 1 243,06 |
| 301-9240-015П | 300-9240-010 | Комплекты крепежа унитаза к полу | шт. | - | II | 8,00 | 9,44 | 18,75 | 19,88 |
| 101-2450 | 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 0,50 | I | 3,76 | 3,76 | 15,14 | 15,90 |
| 101-5072 | 101-5072 | Манжета резиновая канализацион- ная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 0,20 | I | 7,32 | 7,32 | 90,25 | 94,76 |
| 301-9400-058П | 300-9400-058 | Полочки приставные для унитаза | шт. | - | I | 40,51 | 40,51 | 140,30 | 147,32 |
| Сидения к унитазам: | | | | | | | | | |
| 301-9400-051П | 300-9400-051 | белые | шт. | - | I | 32,77 | 32,77 | 219,94 | 230,94 |
| 301-1516 | 301-1516 | деревянные | компл. | 3,20 | I | 42,14 | 42,14 | 282,83 | 296,97 |
| 301-9400-128П | 300-9400-128 | детские, пластмассовые | шт. | - | I | 22,31 | 22,31 | 110,04 | 115,54 |
| 301-1522 | 301-1522 | Чаша напольная чугунная эмалиро- ванная | компл. | 96,20 | II | 443,98 | 443,98 | 2 570,58 | 2 724,81 |
| 301-9703-001П | 300-9703-001 | Удлинитель гибкий для унитаза (гоф- рированный), диаметр 110 мм, длина 231-500 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 140,21 | 148,62 |
| 301-9703-002П | 300-9703-002 | Удлинитель гибкий для унитаза (гоф- рированный) с выпуском, диаметр 110 мм, длина 212-320 мм | шт. | - | II | 27,73 | 27,73 | 160,83 | 170,48 |
| Группа: Ванны | | | | | | | | | |
| 301-1547 | 301-1547 | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | компл. | 24,13 | II | 7 999,08 | 7 999,08 | 24 965,56 | 26 463,49 |
| Ванны купальные: | | | | | | | | | |
| 301-0052 | 301-0052 | прямообортные стальные эмалиро- ванные с 2-мя стальными подстав- ками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. | 51,60 | II | 1 032,55 | 1 032,55 | 4 978,21 | 5 276,90 |
| 301-1542 | 301-1542 | прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. | 14,80 | II | 6 665,00 | 6 665,00 | 7 922,81 | 8 398,18 |
| 301-1541 | 301-1541 | прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. | 14,80 | II | 5 504,00 | 5 504,00 | 6 542,71 | 6 935,27 |
| 301-1546 | 301-1546 | угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 5 568,50 | 5 568,50 | 12 565,83 | 13 319,78 |
| 301-1545 | 301-1545 | угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. | 20,70 | II | 4 590,26 | 4 590,26 | 10 358,34 | 10 979,84 |
| 301-1544 | 301-1544 | угловые стальные 1650х750 мм | компл. | 46,98 | II | 1 806,00 | 1 806,00 | 7 614,17 | 8 071,02 |
| 301-1543 | 301-1543 | угловые чугунные 1650х750 мм | компл. | 235,00 | II | 2 311,26 | 2 311,26 | 14 306,73 | 15 165,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-0058 | 301-0058 | чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпускном, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. | 167,00 | II | 1 433,40 | 1 433,40 | 15 660,56 | 16 600,19 |
| 301-1549 | 301-1549 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. | 16,53 | II | 1 004,06 | 1 004,06 | 1 193,55 | 1 265,16 |
| | | Ванны стальные эмалированные, размер: | | | | | | | |
| 301-0043-003П | 300-0043-003 | 1500х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 093,22 | 1 093,22 | 4 609,06 | 4 885,60 |
| 301-0043-004П | 300-0043-004 | 1700х750 мм без сифона | компл. | - | II | 1 005,06 | 1 005,06 | 4 759,19 | 5 044,74 |
| 301-0043-001П | 300-0043-001 | 1700х750 мм с обвязкой и ножками | компл. | - | II | 1 317,12 | 1 317,12 | 5 653,45 | 5 992,66 |
| | | Ванны купальные чугунные эмалированные: | | | | | | | |
| 301-9400-075П | 300-9400-075 | без обвязки, размером 1500х700 мм | шт. | 127,00 | II | 1 512,50 | 1 512,50 | 13 305,82 | 14 104,17 |
| 301-8335 | 300-9400-076 | без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. | 100,00 | II | 2 405,79 | 1 631,30 | 14 891,88 | 15 785,39 |
| 301-9400-095П | 300-9400-095 | с обвязкой и ножками, размером 1700х700 мм | шт. | - | II | 2 274,62 | 2 274,62 | 15 152,52 | 16 061,67 |
| 301-9400-096П | 300-9400-096 | размером 1200х700 мм | компл. | - | II | 1 366,53 | 1 366,53 | 13 231,26 | 14 025,14 |
| | | Группа: Кабины и поддоны душевые | | | | | | | |
| | | Душевые уголки: | | | | | | | |
| 301-9080-003П | 300-9080-003 | 2-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 1 255,03 | 1 255,03 | 5 066,67 | 5 421,34 |
| 301-9080-004П | 300-9080-004 | 2-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 1 329,27 | 1 329,27 | 5 761,84 | 6 165,17 |
| 301-9080-007П | 300-9080-007 | 4-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм | шт. | - | III | 2 322,25 | 2 322,25 | 9 258,94 | 9 907,07 |
| 301-9080-008П | 300-9080-008 | 4-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм | шт. | - | III | 2 434,11 | 2 434,11 | 9 352,61 | 10 007,29 |
| 301-9080 | 300-9080 | Кабина душевая | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Кабина душевая: | | | | | | | |
| 301-1531 | 301-1531 | 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. | 92,80 | II | 6 611,25 | 6 611,25 | 11 606,74 | 12 303,14 |
| 301-1532 | 301-1532 | 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. | 106,00 | II | 6 073,75 | 6 073,75 | 10 663,10 | 11 302,89 |
| 301-1533 | 301-1533 | 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | 90,00 | II | 8 524,76 | 8 524,76 | 14 966,11 | 15 864,08 |
| 301-0539 | 301-0539 | Поддоны душевые | компл. | 23,40 | I | 367,12 | 367,12 | 1 662,80 | 1 745,94 |
| | | Поддоны душевые акриловые: | | | | | | | |
| 301-0539-005П | 300-9300-005 | квадратные 800х800х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 238,26 | 1 238,26 | 4 570,17 | 4 798,68 |
| 301-0539-006П | 300-9300-006 | квадратные 900х900х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,46 | 1 277,46 | 4 701,88 | 4 936,97 |
| 301-0539-007П | 300-9300-007 | угловые 800х800х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 259,62 | 1 259,62 | 4 175,08 | 4 383,83 |
| 301-0539-008П | 300-9300-008 | угловые 900х900х180 мм (без обвязки) | шт. | - | I | 1 277,22 | 1 277,22 | 4 654,58 | 4 887,31 |
| | | Поддоны душевые эмалированные стальные, размером: | | | | | | | |
| 301-1597 | 300-0541-001 | 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. | 18,00 | I | 646,82 | 646,82 | 1 301,67 | 1 366,75 |
| 301-1598 | 300-0541-002 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 25,55 | I | 646,53 | 646,53 | 1 458,66 | 1 531,59 |
| 301-1599 | 300-0541-003 | 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. | 31,31 | I | 881,63 | 881,63 | 1 866,94 | 1 960,29 |
| 301-0544П | 300-0544 | Поддоны душевые чугунные 800х800 мм | компл. | 77,70 | I | 901,76 | 901,76 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| 301-0542 | 301-0542 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | шт. | 77,70 | I | 831,50 | 831,50 | 6 807,52 | 7 147,90 |
| | | Поддоны душевые эмалированные чугунные: | | | | | | | |
| 301-0850 | 300-0544-001 | 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. | 60,32 | I | 904,84 | 904,84 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| 301-0851 | 300-0544-002 | 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. | 63,80 | I | 904,84 | 904,84 | 7 407,96 | 7 778,36 |
| | | Подставка для поддона душевого, размером: | | | | | | | |
| 301-0539-009П | 300-9300-009 | 700х700 мм | шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 731,61 | 768,19 |
| 301-0539-010П | 300-9300-010 | 800х800 мм | шт. | - | I | 146,39 | 146,39 | 799,75 | 839,74 |
| 301-0539-011П | 300-9300-011 | 900х900 мм | шт. | - | I | 151,18 | 151,18 | 827,32 | 868,69 |
| | | Группа: Мойки и умывальники | | | | | | | |
| 301-1551 | 301-1551 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. | 18,00 | I | 323,58 | 323,58 | 1 927,43 | 2 023,80 |
| | | Мойки из нержавеющей стали: | | | | | | | |
| 301-9400-071П | 300-9400-071 | на одно отделение, размером 500х600 мм | шт. | - | I | 412,50 | 412,50 | 626,49 | 657,81 |
| 301-0492 | | на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. | 8,40 | I | 961,97 | | 1 741,17 | 1 828,23 |
| 301-9400-072П | 300-9400-072 | на два отделения, размером 600х800 мм | шт. | - | I | 513,34 | 513,34 | 3 096,13 | 3 250,94 |
| | | Мойки стальные эмалированные: | | | | | | | |
| 301-0494 | 301-0494 | на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. | 6,24 | I | 300,99 | 300,99 | 825,02 | 866,27 |
| 301-9400-099П | 300-9400-099 | на одно отделение со стенкой, размером 500х500 мм | шт. | - | I | 179,55 | 179,55 | 770,28 | 808,79 |
| 301-9400-023П | 300-9400-023 | на одно отделение со стенкой, размером 500х600 мм с кронштейнами | шт. | 6,72 | I | 154,72 | 154,72 | 812,75 | 853,39 |
| 301-9400-132П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем и сифоном | компл. | - | I | 333,53 | | 1 906,83 | 2 002,17 |
| 301-9400-133П | | на одно отделение с креплениями, размер 500х500 мм, со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. | - | I | 506,80 | | 3 827,29 | 4 018,65 |
| | | Мойки чугунные эмалированные: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9400-016П | 300-9400-016 | на одно отделение с одной чашей размером 500х600х160 мм | шт. | - | I | 309,28 | 309,28 | 3 730,20 | 3 916,71 |
| 301-0502 | 301-0502 | на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. | 52,80 | I | 750,14 | 750,14 | 7 062,89 | 7 416,03 |
| 301-1550 | 301-1550 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. | 30,00 | II | 690,14 | 690,14 | 3 829,86 | 4 059,65 |
| | | Умывальники полугфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером: | | | | | | | |
| 301-0825 | 301-0825 | 550х480х150 мм | компл. | 22,00 | II | 139,75 | 139,75 | 1 008,41 | 1 068,91 |
| 301-0827 | | 550х480х185 мм | компл. | 22,00 | II | 206,27 | | 1 028,73 | 1 090,45 |
| 301-8318 | | Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм | шт. | 18,00 | II | 1 812,16 | | 4 385,00 | 4 648,10 |
| | | Умывальник фарфоровый: | | | | | | | |
| 301-9400-035П | 300-9400-035 | прямоугольный № 1 | шт. | - | II | 134,04 | 134,04 | 938,47 | 994,78 |
| 301-9400-100П | 300-9400-100 | прямоугольный № 2 | шт. | - | II | 135,06 | 135,06 | 1 255,84 | 1 331,19 |
| 301-9400-018П | 300-9400-018 | овальный № 2 без отверстия | шт. | - | II | 138,99 | 138,99 | 783,25 | 830,25 |
| 301-9400-017П | 300-9400-017 | овальный № 2 с отверстием | шт. | - | II | 141,25 | 141,25 | 771,72 | 818,02 |
| 301-9400-038П | 300-9400-038 | овальный № 3 без отверстия | шт. | - | II | 157,75 | 157,75 | 854,88 | 906,17 |
| 301-1519 | 301-1519 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВС/ЛУ | компл. | 0,70 | I | 8,02 | 8,02 | 32,37 | 33,99 |
| 301-0554 | 300-0554 | Пьедесталы для умывальников полугфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. | 21,90 | I | 137,36 | 137,36 | 569,54 | 598,02 |
| | | Кронштейны чугунные: | | | | | | | |
| 301-9240-013П | 300-9240-013 | для умывальника фарфорового № 2 | пара | - | I | 18,51 | 18,51 | 140,89 | 147,93 |
| 301-9240-014П | 300-9240-014 | для умывальника фарфорового № 3 | пара | - | I | 19,51 | 19,51 | 207,15 | 217,51 |
| 301-9240-016П | 300-9240-083 | Комплекты крепежа умывальника к стене | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 25,61 | 27,15 |
| | | Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | | | | |
| 301-9095 | | Гарнитура туалетная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 301-1528 | 301-1528 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. | 0,20 | I | 127,83 | 127,83 | 150,83 | 158,37 |
| 301-9703П | 300-9703 | Арматура санитарно-техническая водосливная | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Подводка гибкая армированная резиновая: | | | | | | | |
| 301-1211 | | 300 мм | 10 шт. | 0,73 | I | 100,40 | | 560,63 | 588,66 |
| 301-1212 | | 400 мм | 10 шт. | 0,96 | I | 109,10 | | 570,46 | 598,98 |
| 301-1520 | 301-1520 | 500 мм | 10 шт. | 1,00 | I | 219,80 | 219,80 | 726,25 | 762,56 |
| 301-1264 | 301-1264 | 600 мм | 10 шт. | 1,41 | I | 129,10 | 129,10 | 765,92 | 804,22 |
| 301-1265 | 301-1265 | 800 мм | 10 шт. | 1,92 | I | 147,70 | 147,70 | 889,79 | 934,28 |
| 301-1266 | 301-1266 | 1000 мм | 10 шт. | 2,42 | I | 167,00 | 167,00 | 1 107,71 | 1 163,10 |
| 301-1267 | 301-1267 | 2000 мм | 10 шт. | 4,85 | I | 215,00 | 215,00 | 1 513,35 | 1 589,02 |
| 301-1268 | 301-1268 | 1500 мм | 10 шт. | 3,23 | I | 227,00 | 227,00 | 1 436,88 | 1 508,72 |
| 301-3240 | 300-9245 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 0,18 | I | 2,76 | 6,42 | 12,51 | 13,14 |
| | | Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накидными гайками: | | | | | | | |
| 301-9400-059П | 300-9400-059 | 0,3 м | шт. | - | II | 11,84 | 11,84 | 56,06 | 59,42 |
| 301-9400-060П | 300-9400-060 | 0,4 м | шт. | - | II | 13,16 | 13,16 | 57,05 | 60,47 |
| 301-9400-063П | 300-9400-063 | 0,5 м | шт. | - | II | 14,02 | 14,02 | 72,63 | 76,99 |
| 301-9400-062П | 300-9400-062 | 0,6 м | шт. | - | II | 15,09 | 15,09 | 76,59 | 81,19 |
| 301-9400-067П | 300-9400-067 | 0,8 м | шт. | - | II | 17,45 | 17,45 | 88,98 | 94,32 |
| 301-9400-064П | 300-9400-064 | 0,9 м | шт. | - | II | 18,74 | 18,74 | 105,80 | 112,15 |
| 301-9400-066П | 300-9400-066 | 1,0 м | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 110,77 | 117,42 |
| 301-9400-065П | 300-9400-065 | 1,2 м | шт. | - | II | 23,05 | 23,05 | 120,21 | 127,42 |
| 301-9400-097П | 300-9400-097 | 1,5 м | шт. | - | II | 24,34 | 24,34 | 143,69 | 152,31 |
| 301-9400-098П | 300-9400-098 | 2,0 м | шт. | - | II | 29,95 | 29,95 | 151,34 | 160,42 |
| 301-0553 | 301-0553 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 2,45 | I | 60,08 | 60,08 | 639,27 | 671,23 |
| 301-9400 | 300-9400 | Приборы санитарно-технические | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 301-0611 | 301-0611 | Сливы бытовые (видуары) полугфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. | 56,80 | I | 1 026,62 | 1 026,62 | 3 632,60 | 3 814,23 |
| 301-1096 | 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 34,10 | I | 1 812,45 | 1 812,45 | 6 413,19 | 6 733,85 |
| | | Группа: Раковины | | | | | | | |
| 301-0572 | 301-0572 | Раковины стальные эмалированные | компл. | 8,14 | I | 109,33 | 109,33 | 770,28 | 808,79 |
| 301-0572-001П | 300-9400-025 | Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона, размером 400х500 мм | шт. | - | I | 171,38 | 171,38 | 770,28 | 808,79 |
| 301-9400-077П | 300-9400-077 | Сифон-ревизии для раковин диаметром 50 мм | шт. | - | I | 19,30 | 19,30 | 88,40 | 92,82 |
| 301-7787 | | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой | компл. | 0,20 | I | 25,91 | | 104,59 | 109,82 |
| 301-7788 | | Сифон трубный для душевого поддона "VIR" | шт. | 0,20 | I | 11,93 | | 85,55 | 89,83 |
| | | Группа: Сифоны | | | | | | | |
| 301-1515 | 301-1515 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. | 3,85 | I | 16,76 | 16,76 | 202,14 | 212,25 |
| | | Сифоны: | | | | | | | |
| 301-9400-078П | 300-9400-078 | для ванн полиэтиленовые | шт. | - | II | 20,68 | 20,68 | 115,00 | 121,90 |
| 301-9400-088П | 300-9400-088 | для ванн полиэтиленовые с нержавеющей накладками | шт. | - | II | 40,68 | 40,68 | 200,44 | 212,47 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-9400-094П | 300-9400-094 | для душевого поддона полиэтиленовые | шт. | - | II | 28,81 | 28,81 | 105,90 | 112,25 |
| 301-9400-093П | 300-9400-093 | для мойки двухчашечной | шт. | - | II | 66,00 | 66,00 | 264,85 | 280,74 |
| 301-9400-124П | 300-9400-124 | для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой | шт. | - | II | 47,02 | - | 133,86 | 141,89 |
| 301-9400-092П | 300-9400-092 | для писсуаров полиэтиленовые | шт. | - | II | 15,18 | 15,18 | 168,24 | 178,33 |
| 301-9400-079П | 300-9400-079 | для умывальника, мойки полиэтиленовые | шт. | - | II | 18,40 | 18,40 | 84,28 | 89,34 |
| 301-9400-111П | 300-9400-111 | полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом | шт. | - | II | 27,12 | 27,12 | 97,11 | 102,94 |
| Группа: Смесители | | | | | | | | | |
| 301-9450 | 300-9450 | Смесители | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 301-1527 | 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 0,91 | II | 153,73 | 153,73 | 1 065,83 | 1 129,78 |
| 301-9450-032П | 300-9450-032 | Смесители для биде с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 247,66 | 247,66 | 1 701,67 | 1 803,77 |
| Смесители для ванн: | | | | | | | | | |
| 301-9450-034П | 300-0617 | золотниковые с гибком ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 3,21 | II | 200,01 | 200,01 | 1 082,31 | 1 147,25 |
| 301-9450-005П | 300-9450-005 | золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 301,43 | 301,43 | 1 745,92 | 1 850,68 |
| 301-9450-004П | 300-9450-004 | золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 264,25 | 264,25 | 1 860,83 | 1 972,48 |
| 301-9450-014П | 300-9450-014 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентиляционной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 325,38 | 325,38 | 1 745,92 | 1 850,68 |
| 301-9450-012П | 300-9450-012 | золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентиляционной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 276,85 | 276,85 | 1 860,83 | 1 972,48 |
| 301-9450-002П | 300-9450-002 | клавишные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 217,77 | 217,77 | 1 178,42 | 1 249,13 |
| 301-9450-035П | 300-0618 | кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками | компл. | 2,42 | II | 182,72 | 182,72 | 1 089,17 | 1 154,52 |
| 301-9450-001П | 300-9450-001 | кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 290,13 | 290,13 | 1 121,67 | 1 188,97 |
| 301-0998 | 301-0998 | ОМ-672 | компл. | 1,54 | II | 498,08 | 498,08 | 2 488,66 | 2 637,98 |
| Смесители для душа: | | | | | | | | | |
| 301-9450-030П | 300-9450-030 | с ПВХ шлангом | шт. | - | II | 136,50 | 136,50 | 1 400,00 | 1 484,00 |
| 301-9450-007П | 300-9450-007 | стационарные | шт. | - | II | 228,84 | 228,83 | 1 202,59 | 1 274,75 |
| Смесители для моек: | | | | | | | | | |
| 301-9450-037П | | настенные порционно-нажимные | шт. | 1,80 | II | 787,89 | | 6 957,50 | 7 374,95 |
| 301-9450-022П | 300-9450-022 | настенные с керамической вентиляционной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 205,81 | 205,81 | 1 094,55 | 1 160,22 |
| 301-9450-020П | 300-9450-020 | настенные с керамической вентиляционной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 179,32 | 179,32 | 992,86 | 1 052,43 |
| 301-9450-013П | 300-9450-013 | настенные с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 154,75 | 154,75 | 1 165,18 | 1 235,09 |
| 301-9450-011П | 300-9450-011 | настенные с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 125,66 | 125,66 | 991,96 | 1 051,48 |
| 301-9450-036П | | с кнопочным переключателем | шт. | - | II | 285,51 | | 2 872,50 | 3 044,85 |
| 301-9450-016П | 300-9450-016 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентиляционной головкой и пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 114,89 | 114,89 | 716,33 | 759,31 |
| 301-9450-019П | 300-9450-019 | центральные для гибкого присоединения с керамической вентиляционной головкой и металлизированными маховиками | шт. | - | II | 156,05 | 156,05 | 1 019,72 | 1 080,90 |
| 301-9450-015П | 300-9450-015 | центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками | шт. | - | II | 112,85 | 112,85 | 958,42 | 1 015,93 |
| 301-9450-008П | 300-9450-008 | центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками | шт. | - | II | 98,88 | 98,88 | 716,33 | 759,31 |
| 301-0619 | 301-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. | 2,38 | II | 207,72 | 207,72 | 1 496,67 | 1 586,47 |
| 301-9450-031П | 300-9450-031 | Смеситель хирургический локтевой | шт. | - | II | 327,20 | 327,20 | 1 098,74 | 1 164,66 |
| Прокладки для смесителя: | | | | | | | | | |
| 101-9889-045П | 101-9889-016 | 1/2" резиновые | шт. | - | I | 0,59 | - | 1,25 | 1,31 |
| 101-9889-046П | 101-9889-017 | 3/4" резиновые | шт. | - | I | 0,74 | - | 1,12 | 1,18 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | | | | | | | | | |
| Группа: Вентили | | | | | | | | | |
| 302-3318 | 300-9608 | Вентиль 32 мм | шт. | 0,68 | II | 50,10 | 50,10 | 342,93 | 363,51 |
| Вентиль запорный: | | | | | | | | | |
| 302-9008-194П | 300-9008-411 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 694,74 | 694,74 | 1 575,00 | 1 669,50 |
| 302-9008-195П | 300-9008-412 | 15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 810,53 | 810,53 | 1 662,50 | 1 762,25 |
| 302-9821-003П | 300-9008-465 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 81,48 | 81,48 | 822,29 | 871,63 |
| 302-9821-004П | 300-9008-038 | 15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 118,15 | 118,15 | 1 192,36 | 1 263,90 |
| Вентиль запорный сальниковый: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-093П | 300-9008-122 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 287,20 | 2 287,20 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-094П | 300-9008-482 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 2 316,94 | 2 316,94 | 11 916,67 | 12 631,67 |
| 302-9008-095П | 300-9008-373 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 346,67 | 2 346,67 | 12 833,33 | 13 603,33 |
| 302-9008-096П | 300-9008-374 | 15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 933,33 | 2 933,33 | 18 333,33 | 19 433,33 |
| 302-9008-231П | 300-9008-451 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 988,57 | 988,57 | 4 125,00 | 4 372,50 |
| 302-9008-232П | 300-9008-452 | 15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 1 093,50 | 1 093,50 | 4 115,28 | 4 362,20 |
| 302-9008-036П | 300-9008-102 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 1 633,75 | 1 731,78 |
| 302-9008-037П | 300-9008-103 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 2 833,54 | 3 003,55 |
| 302-9008-038П | 300-9008-104 | 15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 408,80 | 408,80 | 2 260,63 | 2 396,27 |
| Вентиль запорный проходной: | | | | | | | | | |
| 302-9008-174П | 300-9008-110 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 6 мм | шт. | - | II | 59,87 | 59,87 | 379,05 | 401,79 |
| 302-9008-175П | 300-9008-208 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 15 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 683,79 | 724,82 |
| 302-9008-176П | 300-9008-123 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 20 мм | шт. | - | II | 153,30 | 153,30 | 693,38 | 734,98 |
| 302-9008-177П | 300-9008-209 | 15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), Т=200°С, д. 25 мм | шт. | - | II | 157,35 | 157,35 | 719,38 | 762,54 |
| 302-9008-178П | 300-9008-091 | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 6 мм | шт. | - | II | 112,53 | 112,53 | 618,33 | 655,43 |
| 302-9008-179П | 300-9008-092 | 14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 127,88 | 127,88 | 1 148,33 | 1 217,23 |
| Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | | | |
| 302-1585 | 300-9008-471 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 7,43 | II | 729,84 | 729,84 | 4 158,33 | 4 407,83 |
| 302-1586 | 300-9008-023 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 9,20 | II | 885,62 | 885,61 | 6 839,72 | 7 250,10 |
| 302-1587 | 300-9008-024 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 13,57 | II | 1 051,38 | 1 051,38 | 9 806,63 | 10 395,03 |
| 302-1588 | 300-9008-198 | 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 30,09 | II | 1 207,89 | 1 207,89 | 8 176,39 | 8 666,97 |
| Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом: | | | | | | | | | |
| 302-1582 | 300-9008-025 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 20,06 | II | 7 043,21 | 1 073,10 | 3 904,17 | 4 138,42 |
| 302-1583 | 300-9008-026 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 24,78 | II | 7 340,38 | 1 125,14 | 6 651,39 | 7 050,47 |
| 302-1584 | 300-9008-044 | 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 38,94 | II | 8 023,89 | 1 447,08 | 6 979,17 | 7 397,92 |
| Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1527 | 302-1527 | 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. | 1,06 | II | 194,84 | 194,84 | 2 526,10 | 2 601,88 |
| 302-1528 | 302-1528 | 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. | 1,18 | II | 214,02 | 214,02 | 2 774,77 | 2 858,01 |
| 302-1529 | 302-1529 | 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. | 1,77 | II | 243,56 | 243,56 | 2 820,35 | 2 904,96 |
| 302-1530 | 302-1530 | 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. | 2,48 | II | 289,96 | 289,96 | 3 357,65 | 3 458,38 |
| 302-1531 | 302-1531 | 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. | 3,78 | II | 327,75 | 327,75 | 3 795,24 | 3 909,10 |
| 302-1532 | 302-1532 | 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. | 5,07 | II | 392,93 | 392,93 | 4 550,01 | 4 686,51 |
| Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1533 | 302-1533 | 15 мм | шт. | 3,89 | II | 306,45 | 306,45 | 2 958,32 | 3 047,07 |
| 302-1534 | 302-1534 | 20 мм | шт. | 4,60 | II | 335,41 | 335,41 | 3 237,88 | 3 335,02 |
| 302-1535 | 302-1535 | 25 мм | шт. | 5,90 | II | 389,10 | 389,10 | 5 044,69 | 5 196,03 |
| 302-1536 | 302-1536 | 32 мм | шт. | 7,79 | II | 480,00 | 480,00 | 5 558,25 | 5 725,00 |
| 302-1537 | 302-1537 | 40 мм | шт. | 9,91 | II | 521,61 | 521,61 | 6 040,08 | 6 221,28 |
| 302-1538 | 302-1538 | 50 мм | шт. | 14,16 | II | 627,66 | 627,66 | 10 112,86 | 10 416,25 |
| 302-1539 | 302-1539 | 65 мм | шт. | 20,41 | II | 968,05 | 968,05 | 15 597,23 | 16 065,15 |
| 302-1540 | 302-1540 | 80 мм | шт. | 26,79 | II | 1 229,44 | 1 229,44 | 19 808,74 | 20 403,00 |
| 302-1541 | 302-1541 | 100 мм | шт. | 43,68 | II | 1 883,56 | 1 883,56 | 30 347,93 | 31 258,37 |
| 302-1542 | 302-1542 | 125 мм | шт. | 62,30 | II | 2 603,85 | 2 603,85 | 41 953,24 | 43 211,84 |
| 302-1543 | 302-1543 | 150 мм | шт. | 87,56 | II | 3 206,57 | 3 206,57 | 54 527,95 | 56 163,79 |
| 302-1544 | 302-1544 | 200 мм | шт. | 148,68 | II | 7 760,71 | 7 760,71 | 131 971,44 | 135 930,58 |
| 302-1545 | 302-1545 | 250 мм | шт. | 236,00 | II | 11 544,89 | 11 544,89 | 186 011,31 | 191 591,65 |
| 302-1546 | 302-1546 | 300 мм | шт. | 371,70 | II | 20 709,37 | 20 709,37 | 333 669,45 | 343 679,53 |
| Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1559 | 302-1559 | 15 мм | шт. | 4,72 | II | 772,83 | 772,83 | 8 347,00 | 8 597,41 |
| 302-1560 | 302-1560 | 20 мм | шт. | 6,25 | II | 862,57 | 862,57 | 9 221,00 | 9 497,63 |
| 302-1561 | 302-1561 | 25 мм | шт. | 6,73 | II | 885,01 | 885,01 | 10 493,00 | 10 807,79 |
| 302-1562 | 302-1562 | 32 мм | шт. | 11,80 | II | 1 344,12 | 1 344,12 | 14 466,00 | 14 899,98 |
| 302-1563 | 302-1563 | 40 мм | шт. | 15,69 | II | 1 556,20 | 1 556,20 | 16 692,00 | 17 192,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1564 | 302-1564 | 50 мм | шт. | 18,05 | II | 2 162,01 | 2 162,01 | 23 289,00 | 23 987,67 |
| 302-1565 | 302-1565 | 65 мм | шт. | 29,74 | II | 2 866,19 | 2 866,19 | 30 761,00 | 31 683,83 |
| 302-1566 | 302-1566 | 80 мм | шт. | 38,00 | II | 4 111,33 | 4 111,33 | 43 954,00 | 45 272,62 |
| 302-1567 | 302-1567 | 100 мм | шт. | 59,59 | II | 5 344,80 | 5 344,80 | 57 148,00 | 58 862,44 |
| 302-1568 | 302-1568 | 125 мм | шт. | 92,04 | II | 10 422,09 | 10 422,09 | 111 674,00 | 115 024,22 |
| 302-1569 | 302-1569 | 150 мм | шт. | 122,72 | II | 12 661,58 | 12 661,58 | 135 518,00 | 139 583,54 |
| 302-1570 | 302-1570 | 200 мм | шт. | 233,64 | II | 23 740,48 | 23 740,48 | 241 309,00 | 248 548,27 |
| | | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром : | | | | | | | |
| 302-1571 | 302-1571 | 15 мм | шт. | 5,07 | II | 1 366,35 | 1 366,35 | 12 965,00 | 13 353,95 |
| 302-1572 | 302-1572 | 20 мм | шт. | 6,02 | II | 1 433,67 | 1 433,67 | 13 587,00 | 13 994,61 |
| 302-1573 | 302-1573 | 25 мм | шт. | 6,84 | II | 1 545,27 | 1 545,27 | 14 674,00 | 15 114,22 |
| 302-1574 | 302-1574 | 32 мм | шт. | 11,21 | II | 2 073,02 | 2 073,02 | 19 564,00 | 20 150,92 |
| 302-1575 | 302-1575 | 40 мм | шт. | 11,56 | II | 2 597,72 | 2 597,72 | 24 533,00 | 25 268,99 |
| 302-1576 | 302-1576 | 50 мм | шт. | 20,65 | II | 3 271,01 | 3 271,01 | 30 976,00 | 31 905,28 |
| 302-1577 | 302-1577 | 65 мм | шт. | 24,19 | II | 4 526,71 | 4 526,71 | 42 777,00 | 44 060,31 |
| 302-1578 | 302-1578 | 80 мм | шт. | 40,12 | II | 5 994,71 | 5 994,71 | 56 829,00 | 58 533,87 |
| 302-1579 | 302-1579 | 100 мм | шт. | 51,92 | II | 7 607,88 | 7 607,88 | 72 045,00 | 74 206,35 |
| 302-1580 | 302-1580 | 125 мм | шт. | 90,86 | II | 12 033,91 | 12 033,91 | 113 657,00 | 117 066,71 |
| 302-1581 | 302-1581 | 150 мм | шт. | 129,80 | II | 13 714,77 | 13 714,77 | 129 804,00 | 133 698,12 |
| 302-9821 | | Вентили муфтовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Вентили пожарные: | | | | | | | |
| 302-1133 | 300-1133 | 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 1,83 | II | 43,20 | 43,20 | 632,08 | 670,00 |
| 302-9008-235П | 300-9012-029 | ПВ давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 51,60 | - | 795,00 | 842,70 |
| 302-9008-239П | 300-9012-032 | прямые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 188,15 | 188,15 | 830,21 | 880,02 |
| 302-9008-237П | 300-9012-030 | угловые латунные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 186,02 | 186,02 | 1 085,21 | 1 150,32 |
| 302-9008-238П | 300-9012-031 | угловые латунные, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 297,91 | 297,91 | 1 665,42 | 1 765,35 |
| 302-1172 | 300-9008-018 | угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,23 | II | 116,63 | 106,29 | 809,86 | 858,45 |
| 302-1139 | 300-9008-168 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. | 3,30 | II | 157,20 | 157,20 | 1 059,58 | 1 123,15 |
| 302-9008-221П | 300-9008-085 | Вентили проходные бессальниковые 24нж618с, давлением 20 МПа (200 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 1 716,29 | - | 7 655,48 | 8 114,81 |
| | | Вентили проходные муфтовые: | | | | | | | |
| 302-1309 | 300-9008-153 | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,45 | II | 20,54 | 20,54 | 170,75 | 181,00 |
| 302-1310 | 300-9008-154 | 15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,56 | II | 26,92 | 26,92 | 229,46 | 243,23 |
| 302-1273 | 300-9008-155 | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,95 | II | 45,92 | 32,55 | 314,63 | 333,51 |
| 302-1274 | 300-9008-156 | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 1,25 | II | 56,68 | 66,10 | 458,50 | 486,01 |
| 302-1275 | 300-9008-157 | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 2,10 | II | 79,94 | 141,82 | 744,81 | 789,50 |
| 302-1276 | 300-9008-158 | 1561п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 3,07 | II | 91,16 | 162,50 | 1 045,10 | 1 107,81 |
| 302-1277 | 300-9008-169 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,41 | II | 17,16 | 17,16 | 154,50 | 163,77 |
| 302-1278 | 300-9008-170 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 0,40 | II | 20,69 | 20,69 | 206,43 | 218,82 |
| 302-1279 | 300-9008-171 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 0,90 | II | 27,36 | 27,36 | 295,38 | 313,10 |
| 302-1280 | 300-9008-172 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 0,96 | II | 45,33 | 45,33 | 376,17 | 398,74 |
| 302-1281 | 300-9008-173 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 1,43 | II | 73,44 | 73,44 | 667,78 | 707,85 |
| 302-1282 | 300-9008-184 | 1563р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 2,96 | II | 87,13 | 87,13 | 865,75 | 917,70 |
| 302-1134 | 300-1134 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,80 | II | 16,80 | 16,80 | 137,44 | 145,69 |
| 302-1135 | 300-1135 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 20,71 | 20,71 | 156,78 | 166,19 |
| 302-1136 | 300-1136 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 24,20 | 24,20 | 244,22 | 258,87 |
| 302-1137 | 300-1137 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 27,50 | 27,50 | 277,53 | 294,18 |
| 302-1138 | 300-1138 | 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 42,90 | 42,90 | 432,94 | 458,92 |
| 302-1341 | 300-9008-185 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,48 | 21,48 | 133,29 | 141,29 |
| 302-1342 | 300-9008-186 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,10 | II | 25,50 | 25,50 | 154,69 | 163,97 |
| 302-1343 | 300-9008-187 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,70 | II | 35,50 | 35,50 | 222,60 | 235,96 |
| 302-1344 | 300-9008-188 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,50 | II | 45,30 | 45,30 | 342,93 | 363,51 |
| 302-1345 | 300-9008-189 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,40 | II | 57,60 | 57,60 | 430,81 | 456,66 |
| 302-1346 | 300-9008-190 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,50 | 71,50 | 721,57 | 764,86 |
| 302-9821-002П | 300-9008-197 | 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 110,90 | 110,90 | 961,38 | 1 019,06 |
| | | Вентили проходные фланцевые: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1257 | 300-1257 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 152,75 | 152,74 | 2 982,75 | 3 161,72 |
| 302-1326 | 300-9008-475 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,00 | II | 197,31 | 197,31 | 3 355,27 | 3 556,59 |
| 302-1327 | 300-9008-476 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 311,55 | 311,55 | 3 607,65 | 3 824,11 |
| 302-1328 | 300-9008-477 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 351,06 | 351,06 | 3 851,32 | 4 082,40 |
| 302-1270 | 300-1270 | 15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 37,80 | II | 497,74 | 497,74 | 6 538,78 | 6 931,11 |
| 302-0149 | 300-9008-040 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 4,13 | II | 84,17 | 171,70 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 302-0150 | 300-9008-019 | 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 4,72 | II | 104,38 | 219,73 | 1 050,00 | 1 113,00 |
| 302-9008-249П | 300-9008-008 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 70,00 | 70,00 | 706,43 | 748,82 |
| 302-0151 | 300-9008-009 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 9,44 | II | 262,81 | 124,00 | 2 856,96 | 3 028,38 |
| 302-0152 | 300-9008-010 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 12,98 | II | 282,59 | 156,00 | 2 727,99 | 2 891,67 |
| 302-0153 | 300-9008-011 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,52 | II | 354,84 | 217,00 | 3 508,60 | 3 719,12 |
| 302-0154 | 300-9008-012 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 28,96 | II | 308,00 | 308,00 | 3 771,15 | 3 997,42 |
| 302-0155 | 300-9008-013 | 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 38,94 | II | 516,00 | 516,00 | 6 334,60 | 6 714,68 |
| 302-1141 | 300-9008-142 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 6,37 | II | 67,45 | 67,45 | 692,98 | 734,56 |
| 302-1268 | 300-1268 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 6,80 | II | 90,27 | 90,27 | 841,98 | 892,50 |
| 302-1269 | 300-1269 | 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 9,40 | II | 121,62 | 121,62 | 1 553,27 | 1 646,47 |
| 302-0002 | 300-9008-001 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 0,83 | II | 21,46 | 21,46 | 112,28 | 119,02 |
| 302-0003 | 300-9008-002 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 1,06 | II | 23,51 | 23,51 | 134,00 | 142,04 |
| 302-0004 | 300-9008-003 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 30,66 | 30,66 | 192,39 | 203,93 |
| 302-0005 | 300-9008-004 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 2,48 | II | 35,77 | 35,77 | 286,17 | 303,34 |
| 302-0006 | 300-9008-005 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 4,37 | II | 61,32 | 61,32 | 338,50 | 358,81 |
| 302-0007 | 300-9008-006 | 15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 5,90 | II | 71,54 | 71,54 | 648,58 | 687,49 |
| 302-9008-070П | 300-9008-115 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 2 693,54 | 2 855,15 |
| 302-9008-071П | 300-9008-062 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 664,30 | 664,30 | 3 965,56 | 4 203,49 |
| 302-9008-072П | 300-9008-116 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 817,60 | 817,60 | 4 667,29 | 4 947,33 |
| 302-9008-073П | 300-9008-117 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 5 431,04 | 5 756,90 |
| 302-9008-074П | 300-9008-118 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 4 767,71 | 5 053,77 |
| 302-9008-075П | 300-9008-119 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 635,20 | 1 635,20 | 8 015,63 | 8 496,57 |
| 302-9008-076П | 300-9008-120 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 839,60 | 1 839,60 | 11 033,33 | 11 695,33 |
| 302-9008-077П | 300-9008-063 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 248,40 | 2 248,40 | 12 765,28 | 13 531,20 |
| 302-9008-078П | 300-9008-064 | 15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 2 963,80 | 2 963,80 | 17 465,28 | 18 513,20 |
| 302-0138 | 300-9008-439 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 4,25 | II | 115,25 | 241,96 | 2 752,83 | 2 918,00 |
| 302-0139 | 300-9008-440 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 5,78 | II | 133,96 | 754,01 | 2 964,96 | 3 142,86 |
| 302-0140 | 300-9008-441 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 6,96 | II | 163,80 | 815,68 | 4 514,64 | 4 785,52 |
| 302-0141 | 300-9008-375 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 7,32 | II | 379,15 | 1 195,13 | 4 915,69 | 5 210,63 |
| 302-0142 | 300-9008-376 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 13,92 | II | 303,30 | 1 410,26 | 4 886,77 | 5 179,98 |
| 302-0143 | 300-9008-201 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 16,17 | II | 983,17 | 1 904,00 | 7 608,00 | 8 064,48 |
| 302-0144 | 300-9008-077 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 31,74 | II | 1 212,29 | 2 019,50 | 9 771,50 | 10 357,79 |
| 302-0145 | 300-9008-202 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 34,69 | II | 2 135,00 | 2 135,00 | 11 627,06 | 12 324,68 |
| 302-0146 | 300-9008-203 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 55,93 | II | 2 036,62 | 3 174,30 | 16 673,36 | 17 673,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0147 | 300-9008-204 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 79,06 | II | 2 183,03 | 4 905,60 | 28 000,00 | 29 680,00 |
| 302-0148 | 300-9008-205 | 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 116,82 | II | 2 471,18 | 6 643,00 | 34 930,56 | 37 026,39 |
| 302-9008-097П | 300-9008-199 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 357,70 | 357,70 | 2 933,33 | 3 109,33 |
| 302-9008-099П | 300-9008-079 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 562,10 | 562,10 | 3 962,50 | 4 200,25 |
| 302-9008-100П | 300-9008-377 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 220,40 | 1 220,40 | 5 130,00 | 5 437,80 |
| 302-9008-101П | 300-9008-070 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 1 430,80 | 1 430,80 | 4 879,17 | 5 171,92 |
| 302-9008-102П | 300-9008-071 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 533,00 | 1 533,00 | 9 166,67 | 9 716,67 |
| 302-9008-103П | 300-9008-462 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 1 953,37 | 1 953,37 | 11 916,67 | 12 631,67 |
| 302-9008-104П | 300-9008-082 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 350,60 | 2 350,60 | 12 366,67 | 13 108,67 |
| 302-9008-105П | 300-9008-073 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 3 372,60 | 3 372,60 | 16 783,33 | 17 790,33 |
| 302-9008-106П | 300-9008-378 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 4 714,29 | 4 714,29 | 29 333,33 | 31 093,33 |
| 302-9008-107П | 300-9008-200 | 15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 7 214,11 | 7 214,11 | 35 333,33 | 37 453,33 |
| 302-9008-029П | 300-9008-097 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 528,85 | 528,85 | 3 238,54 | 3 432,85 |
| 302-9008-030П | 300-9008-350 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 664,55 | 664,55 | 6 577,92 | 6 972,60 |
| 302-9008-031П | 300-9008-392 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 838,98 | 838,98 | 8 909,72 | 9 444,30 |
| 302-9008-032П | 300-9008-098 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 149,73 | 1 149,73 | 6 993,06 | 7 412,64 |
| 302-9008-033П | 300-9008-351 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 711,20 | 1 711,20 | 7 740,28 | 8 204,70 |
| 302-9008-034П | 300-9008-393 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 844,65 | 1 844,65 | 11 450,00 | 12 137,00 |
| 302-9008-035П | 300-9008-352 | 15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 580,37 | 2 580,37 | 13 855,56 | 14 686,89 |
| 302-9008-039П | 300-9008-207 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 204,40 | 204,40 | 1 564,42 | 1 658,29 |
| 302-9008-040П | 300-9008-206 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 255,50 | 255,50 | 2 050,85 | 2 173,90 |
| 302-9008-041П | 300-9008-466 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 468,85 | 468,85 | 2 259,75 | 2 395,34 |
| 302-1262 | 300-1262 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 17,80 | II | 494,00 | 494,00 | 3 168,21 | 3 358,30 |
| 302-1263 | 300-1263 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | 20,40 | II | 592,00 | 592,00 | 4 553,88 | 4 827,11 |
| 302-1329 | 300-9008-175 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 40,71 | II | 840,00 | 840,00 | 5 942,69 | 6 299,25 |
| 302-1264 | 300-1264 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 42,50 | II | 1 180,00 | 1 180,00 | 7 641,35 | 8 099,83 |
| 302-1330 | 300-9008-176 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 62,19 | II | 1 460,00 | 1 460,00 | 8 520,46 | 9 031,69 |
| 302-1340 | 300-9008-075 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 76,70 | II | 1 623,18 | 1 623,18 | 14 077,33 | 14 921,97 |
| 302-1388 | 300-9008-100 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 123,90 | II | 2 146,20 | 2 146,20 | 15 386,31 | 16 309,49 |
| 302-1389 | 300-9008-101 | 15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 197,06 | II | 2 555,00 | 2 555,00 | 21 314,67 | 22 593,55 |
| 302-0156 | 300-9008-105 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | 7,67 | II | 244,19 | 419,02 | 1 150,83 | 1 219,88 |
| 302-0157 | 300-9008-106 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | 10,30 | II | 346,45 | 521,22 | 2 382,50 | 2 525,45 |
| 302-0158 | 300-9008-107 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 519,86 | 633,64 | 3 429,17 | 3 634,92 |
| 302-0159 | 300-9008-108 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 811,47 | 1 022,00 | 4 114,79 | 4 361,68 |
| 302-0160 | 300-9008-109 | 15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 846,57 | 1 124,20 | 3 297,92 | 3 495,80 |
| 302-0045 | 300-9008-027 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 15 мм | шт. | 8,02 | II | 419,02 | 422,09 | 4 227,50 | 4 481,15 |
| 302-0046 | 300-9008-028 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 20 мм | шт. | 10,27 | II | 521,22 | 542,68 | 5 139,17 | 5 447,52 |
| 302-0047 | 300-9008-029 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 25 мм | шт. | 12,74 | II | 633,64 | 633,64 | 7 531,67 | 7 983,57 |
| 302-0048 | 300-9008-030 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 32 мм | шт. | 18,53 | II | 919,80 | 919,80 | 8 775,00 | 9 301,50 |
| 302-0049 | 300-9008-031 | 15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, д. 40 мм | шт. | 20,65 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 10 263,33 | 10 879,13 |
| 302-9008-256П | 300-9008-256 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 239,61 | 239,61 | 1 354,00 | 1 435,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-257П | 300-9008-257 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 279,84 | 279,84 | 1 679,01 | 1 779,75 |
| 302-9008-258П | 300-9008-258 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 340,91 | 340,91 | 1 999,37 | 2 119,33 |
| 302-9008-259П | 300-9008-259 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 488,50 | 488,50 | 2 394,20 | 2 537,85 |
| 302-9008-260П | 300-9008-260 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 534,89 | 534,89 | 2 881,26 | 3 054,14 |
| 302-9008-261П | 300-9008-261 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 746,26 | 746,26 | 3 795,90 | 4 023,65 |
| 302-9008-262П | 300-9008-262 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | II | 810,57 | 810,57 | 5 267,56 | 5 583,61 |
| 302-9008-263П | 300-9008-263 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 908,48 | 908,48 | 6 205,00 | 6 577,30 |
| 302-9008-110П | 300-9008-131 | 15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 022,00 | 1 022,00 | 7 376,58 | 7 819,17 |
| 302-9008-264П | 300-9008-264 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | - | II | 1 858,77 | 1 858,77 | 10 886,71 | 11 539,91 |
| 302-9008-265П | 300-9008-265 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | II | 2 047,16 | 2 047,16 | 12 638,15 | 13 396,44 |
| 302-9008-266П | 300-9008-266 | 15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | II | 2 109,95 | 2 109,95 | 19 793,89 | 20 981,52 |
| 302-9008-225П | 300-9008-474 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 661,04 | 661,04 | 2 733,33 | 2 897,33 |
| 302-9008-226П | 300-9008-401 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 591,09 | 591,09 | 1 837,50 | 1 947,75 |
| 302-9008-227П | 300-9008-400 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 851,94 | 851,94 | 3 762,50 | 3 988,25 |
| 302-9008-229П | 300-9008-459 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 248,52 | 1 248,52 | 5 162,50 | 5 472,25 |
| 302-9008-230П | 300-9008-461 | 15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 315,96 | 1 315,96 | 5 862,50 | 6 214,25 |
| 302-0161 | 300-9008-355 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | 25,37 | II | 297,67 | 220,00 | 2 777,44 | 2 944,09 |
| 302-0162 | 300-9008-356 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 31,51 | II | 446,52 | 535,40 | 3 689,19 | 3 910,54 |
| 302-1117 | 300-1117 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | 48,40 | II | 544,00 | 544,00 | 4 931,03 | 5 226,89 |
| 302-1336 | 300-9008-357 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 125 мм | шт. | 70,80 | II | 550,13 | 550,13 | 7 080,42 | 7 505,25 |
| 302-1337 | 300-9008-358 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | 103,00 | II | 930,59 | 930,59 | 10 005,53 | 10 605,86 |
| 302-0163 | 300-9008-380 | 15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 496,96 | 1 047,62 | 16 127,11 | 17 094,74 |
| 302-1143 | 300-9008-032 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 65 мм | шт. | 25,96 | II | 334,19 | 334,19 | 2 771,47 | 2 937,76 |
| 302-1144 | 300-9008-033 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 80 мм | шт. | 34,22 | II | 521,22 | 521,22 | 3 838,85 | 4 069,18 |
| 302-1145 | 300-9008-034 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 100 мм | шт. | 46,61 | II | 572,32 | 572,32 | 4 727,85 | 5 011,52 |
| 302-1146 | 300-9008-046 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 125 мм | шт. | 67,97 | II | 686,40 | 686,40 | 7 063,25 | 7 487,05 |
| 302-1147 | 300-9008-047 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 150 мм | шт. | 98,29 | II | 1 073,10 | 1 073,10 | 9 254,82 | 9 810,11 |
| 302-1148 | 300-9008-035 | 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Tmax= 225°С, д. 200 мм | шт. | 159,30 | II | 1 226,40 | 1 226,40 | 15 887,27 | 16 840,51 |
| 302-1267 | 300-1267 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 47,94 | 47,94 | 681,62 | 722,52 |
| | | Вентили прямоточные запорные фланцевые: | | | | | | | |
| 302-9008-120П | 300-9008-488 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 1 629,63 | 1 629,63 | 4 760,00 | 5 045,60 |
| 302-9008-121П | 300-9008-407 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 563,16 | 1 563,16 | 8 500,00 | 9 010,00 |
| 302-9008-122П | 300-9008-408 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 736,84 | 1 736,84 | 11 900,00 | 12 614,00 |
| 302-9008-123П | 300-9008-409 | 15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 852,63 | 1 852,63 | 16 150,00 | 17 119,00 |
| | | Вентили фланцевые регулирующие двухседельные: | | | | | | | |
| 302-9008-187П | 300-9008-367 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 25 мм | шт. | - | II | 1 297,17 | 1 297,17 | 3 722,22 | 3 945,55 |
| 302-9008-188П | 300-9008-059 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | II | 2 712,00 | 2 712,00 | 6 083,33 | 6 448,33 |
| 302-9008-189П | 300-9008-058 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 2 334,91 | 2 334,91 | 6 608,33 | 7 004,83 |
| 302-9008-190П | 300-9008-368 | 25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | II | 3 632,08 | 3 632,08 | 10 161,11 | 10 770,78 |
| | | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: | | | | | | | |
| 302-1150 | | 20 мм | шт. | 0,21 | II | 64,70 | | 239,82 | 254,21 |
| 302-1151 | | 25 мм | шт. | 0,23 | II | 93,27 | | 274,79 | 291,28 |
| 302-1152 | | 32 мм | шт. | 0,37 | II | 138,34 | | 421,85 | 447,16 |
| 302-3319 | 300-9609 | Вентиль цапковый | шт. | 0,55 | II | 121,00 | 121,00 | 1 570,67 | 1 664,91 |
| | | Вентиль цапковый: | | | | | | | |
| 302-9008-219П | 300-9008-096 | 15с136к1 угловой проходной для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 146,00 | 146,00 | 693,33 | 734,93 |
| 302-9008-267П | 300-9008-267 | 15с10п, давлением 2,5 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 54,10 | 54,10 | 738,89 | 783,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9008-268П | 300-9008-268 | 15с11п, давлением 2,5 МПа, д. 10 мм | шт. | - | II | 41,53 | 41,53 | 704,44 | 746,71 |
| 302-3324 | 300-9008-111 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 0,65 | II | 593,67 | 880,00 | 1 862,08 | 1 973,80 |
| 302-3323 | 300-9008-095 | Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм | шт. | 0,40 | II | 57,34 | 66,47 | 1 104,17 | 1 170,42 |
| | | Вентили другие: | | | | | | | |
| 302-9008-197П | 300-9008-524 | 15пб7п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 32 мм | шт. | - | II | 270,12 | 270,12 | 2 311,11 | 2 449,78 |
| 302-9008-198П | 300-9008-525 | 15пб7п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | II | 536,10 | 536,10 | 3 456,39 | 3 663,77 |
| | | Группа: Водомеры в трубной обвязке | | | | | | | |
| 302-9575 | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой | компл. | - | II | - | - | - | - |
| | | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: | | | | | | | |
| 302-3309 | 302-3309 | (без обводной линии) диаметром до 40 мм | компл. | 16,00 | II | 393,78 | 393,78 | 5 076,10 | 5 380,67 |
| 302-3310 | 302-3310 | (без обводной линии) диаметром до 80 мм | компл. | 121,00 | II | 1 089,63 | 1 089,63 | 5 942,26 | 6 298,80 |
| 302-3311 | 302-3311 | (без обводной линии) диаметром до 100 мм | компл. | 223,00 | II | 1 374,92 | 1 374,92 | 7 928,53 | 8 404,24 |
| 302-3312 | 302-3312 | (без обводной линии) диаметром до 150 мм | компл. | 320,00 | II | 1 513,07 | 1 513,07 | 12 320,58 | 13 059,81 |
| 302-3313 | 302-3313 | (с обводной линией) диаметром до 40 мм | компл. | 30,00 | II | 551,80 | 551,80 | 7 113,09 | 7 539,88 |
| 302-3314 | 302-3314 | (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл. | 175,00 | II | 1 486,94 | 1 486,94 | 8 108,98 | 8 595,52 |
| 302-3315 | 302-3315 | (с обводной линией) диаметром до 100 мм | компл. | 250,00 | II | 1 754,83 | 1 754,83 | 10 119,29 | 10 726,45 |
| 302-3316 | 302-3316 | (с обводной линией) диаметром до 150 мм | компл. | 350,00 | II | 1 882,42 | 1 882,42 | 15 328,11 | 16 247,80 |
| | | Группа: Задвижки | | | | | | | |
| 302-9120 | | Задвижки | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-1502 | 302-1502 | Задвижка печная | шт. | 2,00 | I | 45,95 | 45,95 | 674,30 | 708,02 |
| | | Задвижки клиновые литые для газа и нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9120-199П | 300-9124-027 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 080,00 | 3 080,00 | 13 085,00 | 13 739,25 |
| 302-9120-200П | 300-9124-028 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 949,00 | 3 949,00 | 20 861,67 | 21 904,75 |
| 302-9120-201П | 300-9124-029 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 467,00 | 5 467,00 | 26 361,67 | 27 679,75 |
| 302-9120-203П | 300-9124-110 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 11 687,50 | 11 687,50 | 43 846,67 | 46 039,00 |
| 302-9120-204П | 300-9124-131 | 30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 14 116,16 | 14 116,16 | 52 322,92 | 54 939,07 |
| | | Задвижки клиновые литые для воды, пара, газа, нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9120-209П | 300-9124-146 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 990,94 | 990,94 | 5 202,29 | 5 462,40 |
| 302-9120-210П | 300-9124-147 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 406,48 | 1 406,48 | 7 068,06 | 7 421,46 |
| 302-9120-211П | 300-9124-148 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 1 758,11 | 1 758,11 | 10 382,92 | 10 902,07 |
| 302-9120-212П | 300-9124-149 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 931,76 | 3 931,76 | 16 172,92 | 16 981,57 |
| 302-9120-213П | 300-9124-150 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 817,72 | 5 817,72 | 26 000,00 | 27 300,00 |
| 302-9120-214П | 300-9124-161 | 30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 7 301,89 | 7 301,89 | 53 666,67 | 56 350,00 |
| | | Задвижки клиновые литые для воды, воздуха, пара, газа, нефти, нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9120-114П | 300-9124-123 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 535,40 | 535,40 | 3 262,50 | 3 425,63 |
| 302-9120-115П | 300-9124-124 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 681,42 | 681,42 | 4 562,50 | 4 790,63 |
| 302-9120-116П | 300-9124-125 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 876,11 | 876,11 | 8 895,83 | 9 340,62 |
| 302-9120-117П | 300-9124-126 | 31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 1 752,21 | 1 752,21 | 15 723,33 | 16 509,50 |
| | | Задвижки клиновые литые для воды, пара, нефти и нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9120-162П | 300-9124-155 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 968,73 | 5 968,73 | 17 041,67 | 17 893,75 |
| 302-9120-163П | 300-9124-014 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 615,38 | 6 615,38 | 18 783,33 | 19 722,50 |
| 302-9120-164П | 300-9124-113 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 15 840,00 | 15 840,00 | 39 129,17 | 41 085,63 |
| 302-9120-165П | 300-9124-054 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 16 760,00 | 16 760,00 | 57 500,00 | 60 375,00 |
| 302-9120-166П | 300-9124-055 | 30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 19 890,00 | 19 890,00 | 65 458,33 | 68 731,25 |
| | | Задвижки клиновые литые для воды, пара и нефтепродуктов: | | | | | | | |
| 302-9120-154П | 300-9124-156 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 239,17 | 3 239,17 | 13 260,63 | 13 923,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-155П | 300-9124-157 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 4 372,88 | 4 372,88 | 19 729,17 | 20 715,63 |
| 302-9120-156П | 300-9124-158 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 000,47 | 5 000,47 | 23 197,50 | 24 357,38 |
| 302-9120-157П | 300-9124-159 | 30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 288,14 | 7 288,14 | 39 568,75 | 41 547,19 |
| 302-9120-170П | 300-9124-005 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 1 277,50 | 1 277,50 | 5 043,36 | 5 295,53 |
| 302-9120-171П | 300-9124-006 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 1 839,60 | 1 839,60 | 7 053,63 | 7 406,31 |
| 302-9120-172П | 300-9124-001 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 2 452,80 | 2 452,80 | 9 531,06 | 10 007,61 |
| 302-9120-173П | 300-9124-002 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 577,00 | 3 577,00 | 15 015,48 | 15 766,25 |
| 302-9120-174П | 300-9124-003 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 5 621,00 | 5 621,00 | 28 945,94 | 30 393,24 |
| 302-9120-239П | 300-9124-004 | 30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 6 132,00 | 6 132,00 | 31 475,15 | 33 048,91 |
| 302-9120-167П | 300-9124-172 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 487,78 | 3 487,78 | 12 691,67 | 13 326,25 |
| 302-9120-168П | 300-9124-173 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 5 064,44 | 5 064,44 | 20 888,89 | 21 933,33 |
| 302-9120-169П | 300-9124-174 | 30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 11 071,76 | 11 071,76 | 27 388,89 | 28 758,33 |
| 302-9120-216П | 300-9124-163 | 30с999нж под электропривод, д. 50 мм | шт. | - | I | 2 250,00 | 2 250,00 | 5 128,50 | 5 384,93 |
| 302-9120-217П | 300-9124-164 | 30с999нж под электропривод, д. 80 мм | шт. | - | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 7 383,72 | 7 752,91 |
| 302-9120-218П | 300-9124-138 | 30с999нж под электропривод, д. 100 мм | шт. | - | I | 3 117,70 | 3 117,70 | 10 059,06 | 10 562,01 |
| 302-9120-219П | 300-9124-092 | 30с999нж под электропривод, д. 150 мм | шт. | - | I | 3 820,20 | 3 820,20 | 15 716,33 | 16 502,15 |
| 302-9120-220П | 300-9124-093 | 30с999нж под электропривод, д. 200 мм | шт. | - | I | 7 247,64 | 7 247,64 | 29 358,19 | 30 826,10 |
| 302-9120-221П | 300-9124-094 | 30с999нж под электропривод, д. 250 мм | шт. | - | I | 9 887,57 | 9 887,57 | 32 728,44 | 34 364,86 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-1678 | 300-9124-072 | 30с941нж диаметром 50 мм | шт. | 17,00 | I | 1 069,42 | 1 051,11 | 6 657,46 | 6 990,33 |
| 302-1679 | 300-9124-073 | 30с941нж диаметром 80 мм | шт. | 29,00 | I | 1 478,54 | 1 377,46 | 8 776,92 | 9 215,77 |
| 302-1680 | 300-9124-074 | 30с941нж диаметром 100 мм | шт. | 39,00 | I | 1 757,66 | 1 747,13 | 12 760,94 | 13 398,99 |
| 302-1681 | 300-9124-134 | 30с941нж диаметром 150 мм | шт. | 83,00 | I | 3 222,61 | 3 433,52 | 23 240,27 | 24 402,28 |
| 302-1682 | 300-9124-135 | 30с941нж диаметром 200 мм | шт. | 124,00 | I | 4 578,46 | 4 237,24 | 33 513,08 | 35 188,73 |
| 302-1683 | 300-9124-136 | 30с941нж диаметром 250 мм | шт. | 242,00 | I | 8 234,11 | 8 482,58 | 43 033,65 | 45 185,33 |
| 302-1684 | 300-9124-075 | 30с941нж диаметром 300 мм | шт. | 315,00 | I | 13 029,98 | 11 863,47 | 70 650,03 | 74 182,53 |
| 302-9120-150П | 300-9124-160 | 30с941нж диаметром 350 мм | шт. | - | I | 14 614,84 | 14 614,84 | 110 925,00 | 114 252,75 |
| 302-9120-151П | 300-9124-151 | 30с941нж диаметром 400 мм | шт. | - | I | 21 864,40 | 21 864,40 | 89 562,50 | 94 040,63 |
| 302-9120-152П | 300-9124-152 | 30с941нж диаметром 500 мм | шт. | - | I | 26 318,27 | 26 318,27 | 168 680,56 | 177 114,59 |
| 302-9120-153П | 300-9124-170 | 30с941нж диаметром 600 мм | шт. | - | I | 28 487,50 | 28 487,50 | 245 833,33 | 258 125,00 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-0632 | 300-9124-034 | 30с15нж, диаметром 50 мм | шт. | 39,20 | I | 1 176,19 | 1 226,40 | 4 736,60 | 4 973,43 |
| 302-0633 | 300-9124-035 | 30с15нж, диаметром 80 мм | шт. | 89,60 | I | 1 558,11 | 1 308,16 | 7 015,28 | 7 366,04 |
| 302-0634 | 300-9124-036 | 30с15нж, диаметром 100 мм | шт. | 91,84 | I | 2 099,34 | 2 023,56 | 10 890,81 | 11 435,35 |
| 302-0635 | 300-9124-037 | 30с15нж, диаметром 150 мм | шт. | 168,00 | I | 4 076,86 | 4 088,00 | 18 497,22 | 19 422,08 |
| 302-0636 | 300-9124-046 | 30с15нж, диаметром 200 мм | шт. | 364,00 | I | 6 128,51 | 6 234,20 | 32 143,06 | 33 750,21 |
| 302-9124-137П | 300-9124-137 | 30с15нж, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 9 432,93 | 9 432,93 | 42 833,33 | 44 975,00 |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²): | | | | | | | | | |
| 302-1711 | 302-1711 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. | 19,00 | I | 853,97 | 853,97 | 3 411,92 | 3 582,52 |
| 302-1941 | 302-1941 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. | 32,00 | I | 976,26 | 976,26 | 5 057,83 | 5 310,72 |
| 302-1712 | 302-1712 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. | 46,00 | I | 1 220,34 | 1 220,34 | 6 753,82 | 7 091,51 |
| 302-1713 | 302-1713 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. | 80,00 | I | 4 740,76 | 4 740,76 | 13 587,04 | 14 266,39 |
| 302-1714 | 302-1714 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 5 919,17 | 5 919,17 | 18 991,67 | 19 941,25 |
| 302-1715 | 302-1715 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. | 230,00 | I | 6 420,33 | 6 420,33 | 40 293,33 | 42 308,00 |
| 302-1716 | 302-1716 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. | 377,00 | I | 7 612,29 | 7 612,29 | 38 633,83 | 40 565,52 |
| 302-1942 | 302-1942 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 37 248,76 | 37 248,76 | 189 044,61 | 198 496,84 |
| 302-1943 | 302-1943 | 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. | - | I | 44 698,51 | 44 698,51 | 226 853,52 | 238 196,20 |
| 302-1720 | 302-1720 | 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | шт. | - | I | 29 799,00 | 29 799,00 | 118 748,48 | 124 685,90 |
| 302-1717 | 302-1717 | 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. | 545,00 | I | 11 242,35 | 11 242,35 | 57 057,08 | 59 909,93 |
| 302-1718 | 302-1718 | 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. | 1 060,00 | I | 14 899,51 | 14 899,51 | 75 617,87 | 79 398,76 |
| 302-1719 | 302-1719 | 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. | 1 330,00 | I | 18 421,20 | 18 421,20 | 93 491,13 | 98 165,69 |
| 302-9120-001П | 300-9144-114 | 31ч906бр диаметром 100 мм | шт. | - | I | 682,11 | 682,11 | 5 215,50 | 5 476,28 |
| 302-9120-002П | 300-9144-115 | 31ч906бр диаметром 150 мм | шт. | - | I | 780,38 | 780,38 | 7 083,33 | 7 437,50 |
| 302-9120-003П | 300-9144-116 | 31ч906бр диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 156,11 | 1 156,11 | 16 073,00 | 16 876,65 |
| 302-9120-004П | 300-9144-117 | 31ч906бр диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 965,39 | 1 965,39 | 22 100,00 | 23 205,00 |
| 302-9120-005П | 300-9144-118 | 31ч906бр диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 468,34 | 3 468,34 | 27 200,00 | 28 560,00 |
| 302-9120-006П | 300-9144-119 | 31ч906бр диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 624,45 | 4 624,45 | 64 166,67 | 67 375,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-137П | 300-9124-176 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж класс "А" диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 257,55 | 1 257,55 | 5 281,42 | 5 545,49 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1453 | 300-9124-128 | 30с65нж диаметром 50 мм | шт. | 19,04 | I | 593,62 | 613,84 | 2 100,00 | 2 205,00 |
| 302-1454 | 300-9124-129 | 30с65нж диаметром 80 мм | шт. | 25,76 | I | 768,24 | 720,24 | 2 906,94 | 3 052,29 |
| 302-1455 | 300-9124-119 | 30с65нж диаметром 100 мм | шт. | 35,84 | I | 900,28 | 698,41 | 4 214,58 | 4 425,31 |
| 302-1456 | 300-9124-120 | 30с65нж диаметром 150 мм | шт. | 85,12 | I | 1 897,13 | 1 023,25 | 6 947,92 | 7 295,32 |
| 302-1457 | 300-9124-121 | 30с65нж диаметром 200 мм | шт. | 140,00 | I | 2 652,36 | 1 434,79 | 14 736,11 | 15 472,92 |
| 302-1458 | 300-9124-122 | 30с65нж диаметром 250 мм | шт. | 159,04 | I | 3 933,10 | 2 106,38 | 15 673,33 | 16 457,00 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-9120-007П | 300-9124-205 | 30с64нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 994,32 | 994,32 | 5 555,72 | 5 833,51 |
| 302-9120-008П | 300-9124-206 | 30с64нж диаметром 80 мм | шт. | - | I | 1 451,18 | 1 451,18 | 8 098,78 | 8 503,72 |
| 302-9120-009П | 300-9124-207 | 30с64нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 1 612,42 | 1 612,42 | 11 186,29 | 11 745,60 |
| 302-9120-010П | 300-9124-208 | 30с64нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 762,31 | 3 762,31 | 23 143,05 | 24 300,20 |
| 302-9120-011П | 300-9124-209 | 30с64нж диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 643,47 | 5 643,47 | 36 716,27 | 38 552,08 |
| 302-9120-012П | 300-9124-210 | 30с964нж под электропривод, диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 687,37 | 2 687,37 | 9 152,78 | 9 610,42 |
| 302-9120-013П | 300-9124-211 | 30с964нж под электропривод, диаметром 150 мм | шт. | - | I | 3 869,81 | 3 869,81 | 15 195,00 | 15 954,75 |
| 302-9120-014П | 300-9124-212 | 30с964нж под электропривод, диаметром 200 мм | шт. | - | I | 5 777,83 | 5 777,83 | 27 826,04 | 29 217,34 |
| 302-9120-015П | 300-9124-213 | 30с964нж под электропривод, диаметром 300 мм | шт. | - | I | 7 062,60 | 7 062,60 | 43 418,75 | 45 589,69 |
| 302-9120-017П | 300-9124-215 | 30с964нж под электропривод, диаметром 500 мм | шт. | - | I | 31 074,91 | 31 074,91 | 169 458,33 | 177 931,25 |
| 302-9120-018П | 300-9124-216 | 30с964нж под электропривод, диаметром 800 мм | шт. | - | I | 81 221,15 | 81 221,15 | 262 500,00 | 275 625,00 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1169 | 300-9124-232 | 30с76нж, диаметром 200 мм | шт. | 386,40 | I | 5 565,84 | 5 159,74 | 34 125,00 | 35 831,25 |
| 302-1170 | 300-9124-233 | 30с76нж, диаметром 250 мм | шт. | 544,32 | I | 8 405,59 | 8 303,96 | 41 125,00 | 43 181,25 |
| | | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для жидких агрессивных сред: | | | | | | | |
| 302-9120-118П | 300-9124-139 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 3 653,94 | 3 653,94 | 17 319,44 | 18 185,41 |
| 302-9120-119П | 300-9124-140 | 30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 7 360,84 | 7 360,84 | 31 650,00 | 33 232,50 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1723 | 302-1723 | 30ч156р диаметром 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 624,73 | 8 624,73 | 82 500,00 | 84 975,00 |
| 302-1724 | 302-1724 | 30ч156р с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 13 702,37 | 13 702,37 | 144 375,00 | 148 706,25 |
| 302-1725 | 302-1725 | 30ч156р с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 359,63 | 23 359,63 | 281 297,83 | 289 736,76 |
| 302-1727 | 302-1727 | 30ч3306р с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. | 8 500,80 | I | 76 202,03 | 76 202,03 | 911 838,06 | 939 193,20 |
| 302-1703 | 302-1703 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 1 321,60 | I | 11 902,49 | 11 902,49 | 144 375,00 | 148 706,25 |
| 302-1704 | 302-1704 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 2 100,00 | I | 20 750,36 | 20 750,36 | 248 300,05 | 255 749,05 |
| 302-1705 | 302-1705 | 30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 3 550,00 | I | 23 628,11 | 23 628,11 | 306 250,00 | 315 437,50 |
| 302-1706 | 302-1706 | 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 4 300,00 | I | 31 477,82 | 31 477,82 | 376 665,48 | 387 965,44 |
| 302-3182 | 302-3182 | 30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. | 4 691,68 | I | 38 269,99 | 38 269,99 | 457 941,00 | 471 679,23 |
| 302-9120-047П | 300-9144-077 | 30ч9306р под электропривод диаметром 600 мм | шт. | - | I | 15 039,01 | 15 039,01 | 129 095,83 | 132 968,70 |
| 302-9120-048П | 300-9144-086 | 30ч9306р под электропривод диаметром 1000 мм | шт. | - | I | 39 145,27 | 39 145,27 | 205 625,00 | 211 793,75 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа: | | | | | | | |
| 302-9120-235П | 300-9124-143 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 960,53 | 3 960,53 | 14 680,09 | 15 414,09 |
| 302-9120-236П | 300-9124-144 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 5 657,89 | 5 657,89 | 26 247,31 | 27 559,68 |
| 302-9120-238П | 300-9124-145 | 30б36к давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 13 578,95 | 13 578,95 | 62 993,62 | 66 143,30 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для природного газа: | | | | | | | |
| 302-9120-060П | 300-9144-024 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 358,33 | 358,33 | 2 314,18 | 2 429,89 |
| 302-9120-061П | 300-9144-025 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | 33,20 | I | 440,00 | 440,00 | 3 300,93 | 3 465,98 |
| 302-9120-062П | 300-9144-026 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 550,00 | 550,00 | 3 760,07 | 3 948,07 |
| 302-9120-064П | 300-9144-087 | 30ч476к4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 497,32 | 1 497,32 | 14 969,68 | 15 718,16 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для топливного газа: | | | | | | | |
| 302-9120-023П | 300-9144-099 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 405,33 | 405,33 | 2 118,36 | 2 224,28 |
| 302-9120-024П | 300-9144-100 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 422,95 | 422,95 | 2 800,00 | 2 940,00 |
| 302-9120-025П | 300-9144-101 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 3 325,00 | 3 491,25 |
| 302-9120-027П | 300-9144-103 | 30ч476к давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 1 022,13 | 1 022,13 | 8 750,00 | 9 187,50 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1757 | 300-9144-035 | 30ч476р диаметром 50 мм | шт. | 21,06 | I | 319,36 | 306,00 | 2 062,50 | 2 165,63 |
| 302-1758 | 300-9144-036 | 30ч476р диаметром 80 мм | шт. | 261,97 | I | 383,22 | 408,80 | 3 275,00 | 3 438,75 |
| 302-1759 | 300-9144-037 | 30ч476р диаметром 100 мм | шт. | 81,54 | I | 396,76 | 613,20 | 3 966,67 | 4 165,00 |
| 302-1760 | 300-9144-038 | 30ч476р диаметром 150 мм | шт. | 137,76 | I | 547,85 | 919,80 | 8 159,72 | 8 567,71 |
| 302-1761 | 300-9144-039 | 30ч476р диаметром 200 мм | шт. | 148,06 | I | 1 008,61 | 1 533,00 | 13 347,22 | 14 014,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1762 | 300-9144-090 | 30ч476р диаметром 250 мм | шт. | 224,00 | I | 1 015,32 | 2 366,60 | 17 875,00 | 18 768,75 |
| 302-1763 | 300-9144-058 | 30ч476р диаметром 300 мм | шт. | 313,60 | I | 3 571,52 | 2 824,51 | 24 416,67 | 25 637,50 |
| 302-1764 | 300-9144-091 | 30ч476р диаметром 350 мм | шт. | 482,72 | I | 3 659,35 | 3 059,29 | 32 294,44 | 33 909,16 |
| 302-1765 | 300-9144-092 | 30ч476р диаметром 400 мм | шт. | 506,80 | I | 5 599,15 | 4 573,64 | 44 555,56 | 46 783,34 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем: | | | | | | | |
| 302-9120-053П | 300-9144-060 | МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм | шт. | 12,50 | I | 481,25 | 481,25 | 3 890,13 | 4 084,64 |
| 302-1794 | 300-9144-061 | МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. | 21,00 | I | 1 497,12 | 690,91 | 5 701,06 | 5 986,11 |
| 302-9120-055П | 300-9144-062 | МЗВ (30ч39р) диаметром 100 мм | шт. | 27,00 | I | 762,61 | 762,61 | 7 155,13 | 7 512,89 |
| 302-9120-056П | 300-9144-063 | МЗВ (30ч39р) диаметром 150 мм | шт. | 46,00 | I | 1 204,76 | 1 204,76 | 11 397,69 | 11 967,57 |
| 302-9120-057П | 300-9144-064 | МЗВ (30ч39р) диаметром 200 мм | шт. | 74,00 | I | 1 793,00 | 1 793,00 | 18 071,55 | 18 975,13 |
| 302-9120-058П | 300-9144-098 | МЗВ (30ч39р) диаметром 250 мм | шт. | 118,00 | I | 2 702,03 | 2 702,03 | 25 300,73 | 26 565,77 |
| 302-9120-059П | 300-9144-066 | МЗВ (30ч39р) диаметром 300 мм | шт. | 160,00 | I | 4 126,22 | 4 126,22 | 40 299,65 | 42 314,63 |
| 302-9120-335П | 300-9144-238 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 50 мм | шт. | - | I | 594,27 | 594,27 | 5 398,36 | 5 668,28 |
| 302-9120-336П | 300-9144-239 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 80 мм | шт. | - | I | 822,71 | 822,71 | 6 624,86 | 6 956,10 |
| 302-9120-337П | 300-9144-240 | МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), Ду 100 мм | шт. | - | I | 922,54 | 922,54 | 7 622,03 | 8 003,13 |
| | | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные: | | | | | | | |
| 302-1766 | 300-9144-001 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 мм | шт. | 22,40 | I | 157,88 | 479,30 | 1 947,00 | 2 044,35 |
| 302-1767 | 300-9144-002 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 мм | шт. | 31,36 | I | 210,47 | 589,70 | 3 337,33 | 3 504,20 |
| 302-1768 | 300-9144-003 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 100 мм | шт. | 41,44 | I | 292,74 | 693,40 | 3 921,25 | 4 117,31 |
| 302-1769 | 300-9144-094 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 150 мм | шт. | 85,12 | I | 451,07 | 723,56 | 6 894,75 | 7 239,49 |
| 302-1770 | 300-9144-095 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 144,48 | I | 1 197,59 | 1 900,00 | 12 295,97 | 12 910,77 |
| 302-1774 | 300-9144-008 | ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 400 мм | шт. | 602,56 | I | 5 248,80 | 5 248,80 | 49 147,67 | 51 605,05 |
| | | Задвижки клиновые с упругим двухдисковым клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые для воды и пара: | | | | | | | |
| 302-9120-108П | 300-9124-056 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 2 200,00 | 2 200,00 | 9 716,67 | 10 202,50 |
| 302-9120-109П | 300-9124-057 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 2 820,00 | 2 820,00 | 13 250,00 | 13 912,50 |
| 302-9120-110П | 300-9124-058 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 6 270,00 | 6 270,00 | 21 066,67 | 22 120,00 |
| 302-9120-111П | 300-9124-059 | 31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 069,50 | 7 069,50 | 25 666,67 | 26 950,00 |
| | | Задвижки клиновые фланцевые для воды, воздуха, бензина, керосина, : | | | | | | | |
| 302-9120-073П | 300-9144-198 | 30кч706р давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 40 мм | шт. | - | I | 142,36 | 142,36 | 1 218,89 | 1 279,83 |
| 302-9120-074П | 300-9144-199 | 30кч706р давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 219,43 | 219,43 | 1 712,50 | 1 798,13 |
| 302-9120-075П | 300-9144-215 | 30кч706р давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 65 мм | шт. | - | I | 482,69 | 482,69 | 5 373,06 | 5 641,71 |
| 302-9120-076П | 300-9144-216 | 30кч706р давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 317,01 | 317,01 | 5 559,72 | 5 837,71 |
| | | Задвижки клиновые шиберные фланцевые для пульпы: | | | | | | | |
| 302-9120-240П | 300-9124-190 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 50 мм | шт. | - | I | 3 001,77 | 3 001,77 | 11 041,67 | 11 593,75 |
| 302-9120-241П | 300-9124-191 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 80 мм | шт. | - | I | 3 618,24 | 3 618,24 | 15 900,00 | 16 695,00 |
| 302-9120-242П | 300-9124-192 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 100 мм | шт. | - | I | 4 659,80 | 4 659,80 | 24 733,33 | 25 970,00 |
| 302-9120-243П | 300-9124-193 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 150 мм | шт. | - | I | 7 119,88 | 7 119,88 | 35 333,33 | 37 100,00 |
| 302-9120-244П | 300-9124-194 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 200 мм | шт. | - | I | 8 003,08 | 8 003,08 | 44 166,67 | 46 375,00 |
| 302-9120-245П | 300-9124-195 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 250 мм | шт. | - | I | 9 292,37 | 9 292,37 | 58 000,00 | 60 900,00 |
| 302-9120-246П | 300-9124-196 | 31нж806к (31нж 6806к), (31нж 9806к), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), д. 300 мм | шт. | - | I | 12 778,71 | 12 778,71 | 73 333,33 | 77 000,00 |
| | | Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под приварку для воды и пара под электропривод: | | | | | | | |
| 302-9120-175П | 300-9124-218 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 400 мм | шт. | - | I | 11 018,20 | 11 018,20 | 80 958,33 | 85 006,25 |
| 302-9120-176П | 300-9124-219 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 855,45 | 15 855,45 | 95 402,78 | 100 172,92 |
| 302-9120-177П | 300-9124-220 | 30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 19 080,30 | 19 080,30 | 123 229,17 | 129 390,63 |
| 302-9120-251П | 300-9124-225 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 25 571,29 | 25 571,29 | 136 694,44 | 143 529,16 |
| 302-9120-252П | 300-9124-226 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 43 696,57 | 43 696,57 | 217 500,00 | 228 375,00 |
| 302-9120-253П | 300-9124-227 | 30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | I | 60 411,98 | 60 411,98 | 280 000,00 | 294 000,00 |
| 302-9119 | | Задвижки параллельные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-3157 | 302-3157 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч46р д. 250 мм | шт. | 195,00 | I | 2 013,80 | 2 013,80 | 22 405,00 | 23 525,25 |
| | | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²): | | | | | | | |
| 302-1175 | 300-1175 | 30ч66р диаметром 50 | шт. | 21,00 | I | 236,23 | 236,23 | 1 749,18 | 1 836,64 |
| 302-1176 | 300-1176 | 30ч66р диаметром 80 | шт. | 34,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 781,43 | 2 920,50 |
| 302-1177 | 300-1177 | 30ч66р диаметром 100 | шт. | 46,00 | I | 507,00 | 507,00 | 4 126,17 | 4 332,48 |
| 302-1178 | 300-1178 | 30ч66р диаметром 125 | шт. | 68,00 | I | 696,00 | 696,00 | 8 381,27 | 8 800,33 |
| 302-1179 | 300-1179 | 30ч66р диаметром 150 | шт. | 85,00 | I | 901,00 | 901,00 | 10 111,11 | 10 616,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1180 | 300-1180 | 30ч6бр диаметром 200 | шт. | 145,00 | I | 1 320,00 | 1 320,00 | 18 817,08 | 19 757,93 |
| 302-1701 | 300-9144-032 | 30ч6бр диаметром 250 | шт. | 195,00 | I | 2 140,00 | 2 140,00 | 23 809,07 | 24 999,52 |
| 302-1181 | 300-1181 | 30ч6бр диаметром 300 | шт. | 281,00 | I | 2 890,00 | 2 890,00 | 40 270,63 | 42 284,16 |
| 302-1722 | 300-9144-059 | 30ч6бр диаметром 350 | шт. | 416,64 | I | 2 994,44 | 2 994,44 | 47 690,13 | 50 074,64 |
| 302-1182 | 300-1182 | 30ч6бр диаметром 400 | шт. | 504,00 | I | 3 200,00 | 3 200,00 | 65 969,58 | 69 268,06 |
| 302-9120-077П | 300-9144-028 | 30ч12нж диаметром 50 мм | шт. | - | I | 219,45 | 219,45 | 1 732,35 | 1 818,97 |
| 302-9120-079П | 300-9144-030 | 30ч12нж диаметром 100 мм | шт. | - | I | 396,67 | 396,67 | 4 101,40 | 4 306,47 |
| 302-9120-081П | 300-9144-047 | 30ч12нж диаметром 150 мм | шт. | - | I | 832,22 | 832,22 | 9 674,13 | 10 157,84 |
| 302-1702 | 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр д. 500 мм | шт. | 974,40 | I | 8 578,56 | 8 578,56 | 82 500,00 | 84 975,00 |
| Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара: | | | | | | | | | |
| 302-9120-102П | 300-9144-083 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 500 мм | шт. | - | I | 15 302,24 | 15 302,24 | 127 083,33 | 130 895,83 |
| 302-9120-103П | 300-9144-084 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 600 мм | шт. | - | I | 16 369,84 | 16 369,84 | 154 687,50 | 159 328,13 |
| 302-9120-104П | 300-9144-085 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 800 мм | шт. | - | I | 35 586,60 | 35 586,60 | 306 250,00 | 315 437,50 |
| 302-9120-105П | 300-9144-120 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 1000 мм | шт. | - | I | 35 888,55 | 35 888,55 | 253 651,03 | 261 260,56 |
| 302-9120-106П | 300-9144-184 | 30ч915бр под электропривод, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 1200 мм | шт. | - | I | 37 083,75 | 37 083,75 | 262 098,40 | 269 961,35 |
| 302-9124 | | Задвижки стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Задвижки стальные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-3186 | 300-9137 | 50 мм | шт. | 29,00 | I | 696,00 | 696,00 | 4 131,60 | 4 338,18 |
| 302-3185 | 300-9133 | 125 мм | шт. | 86,40 | I | 1 190,00 | 1 190,00 | 7 064,08 | 7 417,28 |
| 302-9121 | | Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9122 | | Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 302-9140 | | Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Задвижки для распределительных сетей природного газа стальные клиновые (со стальными сварными кольцами), покрытие-эпоксидное, полиуретановое, давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9120-257П | 300-9144-227 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 мм | шт. | 13,00 | I | 10 783,49 | 10 783,49 | 93 237,24 | 96 034,36 |
| 302-9120-258П | 300-9144-228 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 мм | шт. | 16,00 | I | 14 474,19 | 14 474,19 | 125 147,48 | 128 901,90 |
| 302-9120-259П | 300-9144-229 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 100 мм | шт. | 22,00 | I | 15 747,49 | 15 747,49 | 136 158,73 | 140 243,49 |
| 302-9120-260П | 300-9144-230 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 150 мм | шт. | 38,00 | I | 24 352,41 | 24 352,41 | 221 086,79 | 227 719,39 |
| 302-9120-261П | 300-9144-231 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 61,00 | I | 37 021,32 | 37 021,32 | 336 104,10 | 346 187,22 |
| 302-9120-262П | 300-9144-232 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 250 мм | шт. | 86,00 | I | 54 122,93 | 54 122,93 | 514 761,49 | 530 204,33 |
| 302-9120-263П | 300-9144-233 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 300 мм | шт. | 126,00 | I | 71 903,84 | 71 903,84 | 683 875,85 | 704 392,13 |
| Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые фланцевые, эпоксидное покрытие, давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9120-264П | 300-9120-030 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 40 мм | шт. | 12,00 | I | 3 071,58 | 3 071,58 | 30 290,61 | 31 199,33 |
| 302-9120-265П | 300-9120-031 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 50 мм | шт. | 12,00 | I | 3 198,46 | 3 198,46 | 30 515,31 | 31 430,77 |
| 302-9120-266П | 300-9120-032 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 65 мм | шт. | 15,00 | I | 3 980,61 | 3 980,61 | 37 978,83 | 39 118,19 |
| 302-9120-267П | 300-9120-033 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 80 мм | шт. | 19,00 | I | 3 980,61 | 3 980,61 | 37 978,83 | 39 118,19 |
| 302-9120-268П | 300-9120-034 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 100 мм | шт. | 25,00 | I | 4 490,23 | 4 490,23 | 42 840,15 | 44 125,35 |
| 302-9120-269П | 300-9120-035 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 125 мм | шт. | 33,00 | I | 6 870,04 | 6 870,04 | 65 546,42 | 67 512,81 |
| 302-9120-270П | 300-9120-036 | 1-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) д. 150 мм | шт. | 49,00 | I | 6 870,04 | 6 870,04 | 65 546,42 | 67 512,81 |
| 302-9120-271П | 300-9120-037 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 70,00 | I | 11 359,46 | 11 359,46 | 108 378,51 | 111 629,87 |
| 302-9120-272П | 300-9120-038 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 250 мм | шт. | 110,00 | I | 18 367,11 | 18 367,11 | 175 236,91 | 180 494,02 |
| 302-9120-273П | 300-9120-039 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 300 мм | шт. | 160,00 | I | 24 709,35 | 24 709,35 | 235 746,44 | 242 818,83 |
| 302-9120-274П | 300-9120-040 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 200 мм | шт. | 70,00 | I | 11 939,98 | 11 939,98 | 113 917,16 | 117 334,67 |
| 302-9120-275П | 300-9120-041 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 250 мм | шт. | 110,00 | I | 19 282,68 | 19 282,68 | 183 972,14 | 189 491,30 |
| 302-9120-276П | 300-9120-042 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 300 мм | шт. | 160,00 | I | 25 934,76 | 25 934,76 | 247 436,63 | 254 859,73 |
| Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые (с ПЭ-патрубками), покрытие-эпоксидное, полиуретановое, давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9120-277П | 300-9120-043 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25/32 мм | шт. | 5,00 | I | 4 226,91 | 4 226,91 | 40 328,14 | 41 537,98 |
| 302-9120-278П | 300-9120-044 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 32/40 мм | шт. | 6,00 | I | 4 226,91 | 4 226,91 | 40 328,14 | 41 537,98 |
| 302-9120-279П | 300-9120-045 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40/50 мм | шт. | 7,00 | I | 5 580,96 | 5 580,96 | 61 602,44 | 63 450,51 |
| 302-9120-280П | 300-9120-046 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50/63 мм | шт. | 7,00 | I | 6 867,83 | 6 867,83 | 66 155,29 | 68 139,95 |
| 302-9120-281П | 300-9120-047 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80/90 мм | шт. | 20,00 | I | 8 594,00 | 8 594,00 | 82 781,70 | 85 265,15 |
| 302-9120-282П | 300-9120-048 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 100/110 мм | шт. | 27,00 | I | 9 725,19 | 9 725,19 | 93 677,78 | 96 488,11 |
| 302-9120-283П | 300-9120-049 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 125/1125 мм | шт. | 39,00 | I | 12 417,41 | 12 417,41 | 119 610,44 | 123 198,75 |
| 302-9120-284П | 300-9120-050 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 150/160 мм | шт. | 52,00 | I | 16 135,64 | 16 135,64 | 161 645,20 | 166 494,56 |
| 302-9120-286П | 300-9120-052 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200/200 мм | шт. | 88,00 | I | 29 596,90 | 29 596,90 | 296 496,78 | 305 391,68 |
| 302-9120-287П | 300-9120-053 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 200/225 мм | шт. | 91,00 | I | 29 705,12 | 29 705,12 | 297 580,83 | 306 508,25 |
| 302-9120-288П | 300-9120-054 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 250/250 мм | шт. | 118,00 | I | 38 910,83 | 38 910,83 | 489 413,55 | 504 095,96 |
| 302-9120-289П | 300-9120-055 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 250/280 мм | шт. | 126,00 | I | 41 443,87 | 41 443,87 | 584 073,10 | 601 595,29 |
| 302-9120-290П | 300-9120-056 | 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 300/315 мм | шт. | 140,00 | I | 66 126,58 | 66 126,58 | 693 990,70 | 714 810,42 |
| Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9120-291П | 300-9120-014 | 40 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 991,57 | 4 991,57 | 12 973,98 | 13 363,20 |
| 302-9120-292П | 300-9120-015 | 50 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 991,57 | 4 991,57 | 12 973,98 | 13 363,20 |
| 302-9120-293П | 300-9120-016 | 65 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 991,57 | 4 991,57 | 17 716,90 | 18 248,41 |
| 302-9120-294П | 300-9120-017 | 80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 6 159,70 | 6 159,70 | 17 716,90 | 18 248,41 |
| 302-9120-295П | 300-9120-018 | 100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 7 389,25 | 7 389,25 | 22 245,59 | 22 912,96 |
| 302-9120-296П | 300-9120-019 | 125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 11 279,76 | 11 279,76 | 35 859,05 | 36 934,82 |
| 302-9120-297П | 300-9120-020 | 150 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 12 817,91 | 12 817,91 | 37 977,22 | 39 116,54 |
| 302-9120-298П | 300-9120-021 | 200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 18 729,24 | 18 729,24 | 61 301,23 | 63 140,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-299П | 300-9120-022 | 250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 39 196,08 | 39 196,08 | 110 456,41 | 113 770,10 |
| 302-9120-300П | 300-9120-023 | 300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 48 698,59 | 48 698,59 | 169 159,06 | 174 233,83 |
| 302-9120-301П | 300-9120-024 | 350 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 88 374,99 | 88 374,99 | 292 140,44 | 300 904,65 |
| 302-9120-302П | 300-9120-025 | 400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 106 429,50 | 106 429,50 | 366 021,81 | 377 002,46 |
| 302-9120-303П | 300-9120-026 | 450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 118 783,20 | 118 783,20 | 483 724,29 | 498 236,02 |
| 302-9120-304П | 300-9120-027 | 500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 134 937,70 | 134 937,70 | 635 729,81 | 654 801,70 |
| 302-9120-305П | 300-9120-028 | 450 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | - | I | 200 465,40 | - | 483 724,29 | 498 236,02 |
| 302-9120-306П | 300-9120-029 | 500 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | - | I | 204 358,00 | 204 358,00 | 635 729,81 | 654 801,70 |
| | | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем,: | | | | | | | |
| 302-9120-097П | 300-9144-041 | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 150 мм | шт. | - | I | 1 030,70 | 1 030,70 | 7 284,72 | 7 648,96 |
| 302-9120-098П | 300-9144-067 | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 743,24 | 1 743,24 | 13 437,71 | 14 109,60 |
| 302-9120-099П | 300-9144-042 | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 250 мм | шт. | - | I | 2 400,00 | 2 400,00 | 20 269,79 | 21 283,28 |
| 302-9120-100П | 300-9144-082 | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 609,07 | 3 609,07 | 27 841,67 | 29 233,75 |
| 302-9120-101П | 300-9144-068 | под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 400 мм | шт. | - | I | 4 673,91 | 4 673,91 | 60 250,00 | 63 262,50 |
| 302-1350 | 302-1350 | с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 100 мм | шт. | 72,80 | I | 953,40 | 953,40 | 31 500,00 | 33 075,00 |
| 302-9123 | | Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные) | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с раструбами для ПЭ и ПВХ труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-316П | 300-9144-130 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 813,84 | 1 813,84 | 21 871,00 | 22 964,55 |
| 302-9120-317П | 300-9144-131 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 210,96 | 2 210,96 | 26 601,00 | 27 931,05 |
| 302-9120-318П | 300-9144-132 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 457,81 | 2 457,81 | 26 983,00 | 28 332,15 |
| 302-9120-319П | 300-9144-133 | 100/125 мм | шт. | - | I | 3 305,70 | 3 305,70 | 35 362,00 | 37 130,10 |
| 302-9120-320П | 300-9144-134 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 833,46 | 2 833,46 | 30 568,00 | 32 096,40 |
| 302-9120-321П | 300-9144-135 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 142,86 | 4 142,86 | 47 941,00 | 50 338,05 |
| 302-9120-322П | 300-9144-136 | 125/125 мм | шт. | - | I | 4 389,72 | 4 389,72 | 47 305,00 | 49 670,25 |
| 302-9120-323П | 300-9144-137 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 861,96 | 4 861,96 | 51 972,00 | 54 570,60 |
| 302-9120-324П | 300-9144-138 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 505,92 | 5 505,92 | 60 669,00 | 63 702,45 |
| 302-9120-325П | 300-9144-139 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 588,09 | 7 588,09 | 90 580,00 | 95 109,00 |
| 302-9120-326П | 300-9144-140 | 200/200 мм | шт. | - | I | 7 373,44 | 7 373,44 | 85 064,00 | 89 317,20 |
| 302-9120-327П | 300-9144-141 | 250/280 мм | шт. | - | I | 16 056,27 | 16 056,27 | 165 886,00 | 170 862,58 |
| 302-9120-328П | 300-9144-142 | 250/250 мм | шт. | - | I | 14 414,15 | 14 414,15 | 159 734,00 | 164 526,02 |
| 302-9120-329П | 300-9144-143 | 300/315 мм | шт. | - | I | 17 805,72 | 17 805,72 | 203 221,00 | 209 317,63 |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с фланцем и раструбами для ПЭ и ПВХ труб, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9144-202П | 300-9144-202 | 50/63 мм | шт. | - | I | 1 738,72 | 1 738,72 | 20 513,00 | 21 538,65 |
| 302-9144-203П | 300-9144-203 | 65/75 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 24 777,00 | 26 015,85 |
| 302-9144-204П | 300-9144-204 | 80/90 мм | шт. | - | I | 2 296,82 | 2 296,82 | 26 601,00 | 27 931,05 |
| 302-9144-205П | 300-9144-205 | 100/125 мм | шт. | - | I | 2 994,45 | 2 994,45 | 33 538,00 | 35 214,90 |
| 302-9144-206П | 300-9144-206 | 100/110 мм | шт. | - | I | 2 769,06 | 2 769,06 | 31 989,00 | 33 588,45 |
| 302-9144-207П | 300-9144-207 | 125/140 мм | шт. | - | I | 4 003,34 | 4 003,34 | 47 729,00 | 50 115,45 |
| 302-9144-208П | 300-9144-208 | 150/160 мм | шт. | - | I | 4 636,57 | 4 636,57 | 52 396,00 | 55 015,80 |
| 302-9144-209П | 300-9144-209 | 150/180 мм | шт. | - | I | 5 044,41 | 5 044,41 | 58 124,00 | 61 030,20 |
| 302-9144-210П | 300-9144-210 | 200/225 мм | шт. | - | I | 7 201,71 | 7 201,71 | 81 670,00 | 85 753,50 |
| 302-9144-211П | 300-9144-211 | 200/200 мм | шт. | - | I | 7 126,58 | 7 126,58 | 84 640,00 | 88 872,00 |
| 302-9144-212П | 300-9144-212 | 250/280 мм | шт. | - | I | 13 491,13 | 13 491,13 | 160 795,00 | 165 618,85 |
| 302-9144-213П | 300-9144-213 | 250/250 мм | шт. | - | I | 13 147,68 | 13 147,68 | 152 310,00 | 156 879,30 |
| 302-9144-214П | 300-9144-214 | 300/315 мм | шт. | - | I | 17 595,08 | 17 595,08 | 203 009,00 | 209 099,27 |
| | | Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-9120-307П | 300-9144-121 | 50 мм | шт. | - | I | 1 609,92 | 1 609,92 | 16 394,00 | 17 213,70 |
| 302-9120-308П | 300-9144-122 | 65 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 21 095,00 | 22 149,75 |
| 302-9120-309П | 300-9144-123 | 80 мм | шт. | - | I | 2 092,89 | 2 092,89 | 22 531,00 | 23 657,55 |
| 302-9120-310П | 300-9144-124 | 100 мм | шт. | - | I | 2 543,68 | 2 543,68 | 28 158,00 | 29 565,90 |
| 302-9120-311П | 300-9144-125 | 125 мм | шт. | - | I | 3 638,42 | 3 638,42 | 39 712,00 | 41 697,60 |
| 302-9120-312П | 300-9144-126 | 150 мм | шт. | - | I | 4 314,58 | 4 314,58 | 45 687,00 | 47 971,35 |
| 302-9120-313П | 300-9144-127 | 200 мм | шт. | - | I | 6 815,33 | 6 815,33 | 69 699,00 | 73 183,95 |
| 302-9120-314П | 300-9144-128 | 250 мм | шт. | - | I | 12 181,73 | 12 181,73 | 120 723,00 | 126 759,15 |
| 302-9120-315П | 300-9144-129 | 300 мм | шт. | - | I | 17 000,76 | 17 000,76 | 154 785,00 | 159 428,55 |
| 302-9120-341П | 300-9144-242 | 350 мм | шт. | - | I | 33 454,89 | 33 454,89 | 247 471,00 | 254 895,13 |
| 302-9120-342П | 300-9144-243 | 400 мм | шт. | - | I | 41 109,04 | 41 109,04 | 323 009,00 | 332 699,27 |
| 302-9120-343П | 300-9144-244 | 500 мм | шт. | - | I | 66 083,49 | 66 083,49 | 670 812,00 | 690 936,36 |
| 302-9120-344П | 300-9144-245 | 600 мм | шт. | - | I | 89 383,68 | 89 383,68 | 943 308,00 | 971 607,24 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыводным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-350П | | 50 мм, L = 150 мм | шт. | 8,20 | I | 1 071,89 | | 11 658,00 | 11 895,41 |
| 302-9120-351П | | 65 мм, L = 170 мм | шт. | 9,40 | I | 1 118,61 | | 12 165,00 | 12 413,18 |
| 302-9120-352П | | 80 мм, L = 180 мм | шт. | 10,50 | I | 1 141,17 | | 12 410,00 | 12 663,65 |
| 302-9120-353П | | 100 мм, L = 190 мм | шт. | 15,00 | I | 1 269,49 | | 13 804,00 | 14 087,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9120-354П | | 125 мм, L = 200 мм | шт. | 19,00 | I | 2 158,77 | | 23 477,00 | 23 956,39 |
| 302-9120-355П | | 150 мм, L = 210 мм | шт. | 26,50 | I | 2 471,62 | | 26 877,00 | 27 428,28 |
| 302-9120-356П | | 200 мм, L = 230 мм | шт. | 41,00 | I | 3 862,18 | | 41 999,00 | 42 860,25 |
| 302-9120-357П | | 250 мм, L = 250 мм | шт. | 88,70 | I | 8 028,20 | | 87 300,00 | 89 092,01 |
| 302-9120-358П | | 300 мм, L = 270 мм | шт. | 118,60 | I | 10 934,50 | | 118 904,00 | 121 343,59 |
| | | Задвижка клиновая упругозапирающаяся из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), номинальный диаметр: | | | | | | | |
| 302-9120-359П | | 50 мм, L = 250 мм | шт. | 12,00 | I | 1 632,86 | | 17 562,00 | 17 919,46 |
| 302-9120-360П | | 65 мм, L = 270 мм | шт. | 18,50 | I | 2 216,77 | | 23 820,33 | 24 306,33 |
| 302-9120-361П | | 80 мм, L = 280 мм | шт. | 20,50 | I | 2 343,74 | | 25 184,00 | 25 698,31 |
| 302-9120-362П | | 100 мм, L = 300 мм | шт. | 27,50 | I | 2 754,23 | | 29 602,00 | 30 208,30 |
| 302-9120-363П | | 200 мм, L = 400 мм | шт. | 67,50 | I | 7 572,67 | | 81 422,00 | 83 085,45 |
| 302-9120-364П | | 250 мм, L = 450 мм | шт. | 121,00 | I | 12 909,98 | | 132 522,00 | 135 235,20 |
| 302-9120-365П | | 300 мм, L = 500 мм | шт. | 170,00 | I | 17 572,12 | | 180 377,00 | 184 072,71 |
| 302-9120-366П | | 400 мм, L = 600 мм | шт. | 300,00 | I | 38 705,80 | | 397 350,00 | 405 452,60 |
| 302-9120-367П | | 500 мм, L = 700 мм | шт. | 542,00 | I | 67 498,73 | | 706 785,00 | 721 201,81 |
| 302-9130 | | Заслонки унифицированные или клапаны | шт. | - | I | - | | - | - |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | | | | | | | | | |
| 301-3193 | 300-9169 | Ковер | шт. | 0,41 | II | 372,84 | 372,84 | 4 019,64 | 4 260,82 |
| 301-9169 | | Ковер | шт. | - | II | - | | - | - |
| 301-9169-001П | 300-9169-001 | Ковер стальной большого типа | шт. | - | II | 446,60 | 446,60 | 5 783,79 | 6 130,82 |
| 301-9169-002П | 300-9169-002 | Ковер стальной малого типа | шт. | - | II | 228,80 | 228,80 | 2 313,97 | 2 452,81 |
| | | Ковер для клиновых задвижек: | | | | | | | |
| 301-9169-003П | 300-9144-168 | регулируемый | шт. | - | II | 474,20 | 474,20 | 4 795,83 | 5 083,58 |
| 301-9169-004П | 300-9144-169 | нерегулируемый | шт. | - | II | 310,38 | 310,38 | 4 019,64 | 4 260,82 |
| 301-9701-006П | 300-9144-175 | Крышки ковера регулируемого для клиновых задвижек | шт. | - | II | 262,33 | 262,33 | 2 653,08 | 2 812,26 |
| 301-9701-007П | 300-9144-160 | Плиты опорные коверов | шт. | - | II | 121,07 | 121,07 | 1 451,73 | 1 538,83 |
| | | Штоки телескопические диаметром: | | | | | | | |
| 302-9012-002П | 300-9144-156 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 625,55 | 625,55 | 5 476,00 | 5 804,56 |
| 302-9012-003П | 300-9144-157 | 50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 632,73 | 632,73 | 7 443,00 | 7 889,58 |
| 302-9012-004П | 300-9144-158 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м | шт. | - | II | 766,80 | 766,80 | 5 280,00 | 5 596,80 |
| 302-9012-005П | 300-9144-151 | 125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 746,62 | 746,62 | 6 033,00 | 6 394,98 |
| 302-9012-006П | 300-9144-159 | 200 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 817,25 | 817,25 | 5 568,00 | 5 902,08 |
| 302-9012-007П | 300-9144-152 | 200 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 968,59 | 968,59 | 7 325,00 | 7 764,50 |
| 302-9012-008П | 300-9144-161 | 250 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 6 710,00 | 7 112,60 |
| 302-9012-009П | 300-9144-162 | 250 мм, глубина заложения трубы 2-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 8 779,00 | 9 305,74 |
| 302-9012-010П | 300-9144-163 | 300 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 6 432,00 | 6 817,92 |
| 302-9012-011П | 300-9144-153 | 300 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 8 812,00 | 9 340,72 |
| 302-9012-012П | 300-9144-164 | 350 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 008,94 | 1 008,94 | 6 265,00 | 6 640,90 |
| 302-9012-013П | 300-9144-165 | 350 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 150,20 | 1 150,20 | 8 746,00 | 9 270,76 |
| 302-9012-014П | 300-9144-166 | 400 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м | шт. | - | II | 1 109,84 | 1 109,84 | 6 258,00 | 6 633,48 |
| 302-9012-015П | 300-9144-154 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м | шт. | - | II | 1 281,36 | 1 281,36 | 8 461,00 | 8 968,66 |
| 302-9012-018П | 300-9144-241 | 400 мм, глубина заложения трубы 2,5-3,5 м | шт. | - | II | 1 422,87 | 1 422,87 | 11 289,00 | 11 966,34 |
| 302-9012-016П | 300-9144-155 | 500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 19 656,00 | 20 835,36 |
| 302-9012-017П | 300-9144-167 | 600 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,3 м | шт. | - | II | 1 594,13 | 1 594,13 | 20 490,00 | 21 719,40 |
| 301-9701П | | Элементы ковера | шт. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Коллекторы | | | | | | | | | |
| | | Коллектор проходной с внутренней резьбой: | | | | | | | |
| 507-4039 | 507-4039 | 3/4"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,32 | I | 94,42 | 94,42 | 402,92 | 423,07 |
| 507-4040 | 507-4040 | 3/4"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,45 | I | 155,03 | 155,03 | 654,17 | 686,88 |
| 507-4041 | 507-4041 | 3/4"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,58 | I | 203,89 | 203,89 | 775,42 | 814,19 |
| 507-4044 | 507-4044 | 1"x1/2" на 2 выхода | шт. | 0,48 | I | 132,24 | 132,24 | 619,17 | 650,13 |
| 507-4045 | 507-4045 | 1"x1/2" на 3 выхода | шт. | 0,67 | I | 181,48 | 181,48 | 776,25 | 815,06 |
| 507-4046 | 507-4046 | 1"x1/2" на 4 выхода | шт. | 0,92 | I | 245,39 | 245,39 | 928,75 | 975,19 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | | | | | | |
| | | Конденсатоотводчики: | | | | | | | |
| 302-0103 | 300-9008-359 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 1,05 | II | 664,71 | 664,71 | 2 001,27 | 2 121,35 |
| 302-0104 | 300-9008-360 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,25 | II | 731,18 | 731,18 | 2 201,39 | 2 333,47 |
| 302-0105 | 300-9008-361 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,13 | II | 930,59 | 930,59 | 4 583,33 | 4 858,33 |
| 302-0106 | 300-9008-332 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,50 | II | 997,06 | 997,06 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| 302-0107 | 300-9008-442 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,00 | II | 1 044,76 | 1 044,76 | 5 548,61 | 5 881,53 |
| 302-0108 | 300-9008-443 | 45нж13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,50 | II | 1 598,25 | 1 598,25 | 8 488,14 | 8 997,43 |
| 302-0110 | 300-9008-339 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм | шт. | 0,94 | II | 146,90 | 146,90 | 851,39 | 902,47 |
| 302-0111 | 300-9008-333 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,18 | II | 254,48 | 254,48 | 1 276,00 | 1 352,56 |
| 302-0112 | 300-9008-340 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм | шт. | 2,00 | II | 374,60 | 374,60 | 2 230,61 | 2 364,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0113 | 300-9008-334 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм | шт. | 3,70 | II | 401,01 | 401,01 | 2 643,79 | 2 802,42 |
| 302-0114 | 300-9008-335 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм | шт. | 5,30 | II | 516,31 | 516,31 | 3 610,83 | 3 827,48 |
| 302-0115 | 300-9008-336 | 45с13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм | шт. | 7,90 | II | 699,15 | 699,15 | 5 123,33 | 5 430,73 |
| 301-9410-325П | 300-9008-325 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | - | II | 57,95 | 57,95 | 1 731,94 | 1 835,86 |
| 301-9410-326П | 300-9008-326 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | - | II | 63,28 | 63,28 | 2 465,56 | 2 613,49 |
| 301-9410-327П | 300-9008-327 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | - | II | 82,49 | 82,49 | 2 508,33 | 2 658,83 |
| 301-9410-328П | 300-9008-328 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | - | II | 92,10 | 92,10 | 2 524,44 | 2 675,91 |
| 301-9410-329П | 300-9008-329 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | - | II | 102,30 | 102,30 | 1 970,00 | 2 088,20 |
| 301-9410-330П | 300-9008-330 | 45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | - | II | 107,42 | 107,42 | 1 919,72 | 2 034,90 |
| 302-0094 | 300-9008-337 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 20 мм | шт. | 9,24 | II | 282,50 | 282,50 | 2 995,83 | 3 175,58 |
| 302-0095 | 300-9008-338 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 11,35 | II | 298,18 | 298,18 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-0096 | 300-9008-362 | 45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 21,80 | II | 339,00 | 339,00 | 4 593,33 | 4 868,93 |
| 302-0097 | 300-9008-364 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 15 мм | шт. | 1,06 | II | 67,80 | 67,80 | 527,71 | 559,37 |
| 302-0099 | 300-9008-342 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм | шт. | 1,65 | II | 90,40 | 90,40 | 775,00 | 821,50 |
| 302-0100 | 300-9008-365 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 32 мм | шт. | 2,11 | II | 107,34 | 107,35 | 1 116,67 | 1 183,67 |
| 302-0101 | 300-9008-366 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм | шт. | 2,64 | II | 135,60 | 135,60 | 1 508,33 | 1 598,83 |
| 302-0102 | 300-9008-331 | 45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 50 мм | шт. | 3,30 | II | 158,20 | 158,20 | 1 830,56 | 1 940,39 |
| 301-9410 | | Сборники конденсата или затворы гидравлические | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Сборники конденсата диаметром: | | | | | | | |
| 301-3257 | 301-3257 | до 50 мм | шт. | 4,79 | II | 316,71 | 316,71 | 2 088,02 | 2 213,30 |
| 301-3261 | 301-3261 | до 65 мм | шт. | 6,89 | II | 334,60 | 334,60 | 2 205,96 | 2 338,32 |
| 301-3262 | 301-3262 | до 80 мм | шт. | 8,31 | II | 344,82 | 344,82 | 2 273,34 | 2 409,74 |
| 301-3263 | 301-3263 | до 100 мм | шт. | 12,24 | II | 413,77 | 413,77 | 2 727,92 | 2 891,60 |
| 301-3264 | 301-3264 | до 125 мм | шт. | 16,40 | II | 441,87 | 441,87 | 2 913,17 | 3 087,96 |
| 301-3265 | 301-3265 | до 150 мм | шт. | 12,69 | II | 475,09 | 475,09 | 3 132,19 | 3 320,12 |
| 301-9412 | | Трубка отвода конденсата | компл. | - | II | - | | - | - |
| | | Трубка отвода конденсата: | | | | | | | |
| 301-3275 | 301-3275 | Ду 50 мм | компл. | 3,03 | II | 202,96 | 202,96 | 1 338,08 | 1 418,36 |
| 301-3276 | 301-3276 | Ду 65 мм | компл. | 4,35 | II | 223,26 | 223,26 | 1 471,92 | 1 560,24 |
| 301-3277 | 301-3277 | Ду 80 мм | компл. | 5,25 | II | 245,59 | 245,59 | 1 619,13 | 1 716,28 |
| 301-3278 | 301-3278 | Ду 100 мм | компл. | 7,73 | II | 270,15 | 270,15 | 1 781,05 | 1 887,91 |
| 301-3279 | 301-3279 | Ду 125 мм | компл. | 10,35 | II | 297,16 | 297,16 | 1 959,13 | 2 076,68 |
| 301-3280 | 301-3280 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 326,86 | 326,86 | 2 154,93 | 2 284,23 |
| 301-9411 | | Узел выкидной трубы конденсатосборника | компл. | - | II | - | | - | - |
| | | Узел выкидной трубы конденсатосборника: | | | | | | | |
| 301-3269 | 301-3269 | Ду 50 мм | компл. | 4,36 | II | 292,41 | 292,41 | 1 927,81 | 2 043,48 |
| 301-3270 | 301-3270 | Ду 65 мм | компл. | 6,26 | II | 336,26 | 336,26 | 2 216,91 | 2 349,92 |
| 301-3271 | 301-3271 | Ду 80 мм | компл. | 7,56 | II | 386,70 | 386,70 | 2 549,45 | 2 702,42 |
| 301-3272 | 301-3272 | Ду 100 мм | компл. | 11,13 | II | 425,37 | 425,37 | 2 804,39 | 2 972,65 |
| 301-3273 | 301-3273 | Ду 125 мм | компл. | 14,91 | II | 467,91 | 467,91 | 3 084,85 | 3 269,94 |
| 301-3274 | 301-3274 | Ду 150 мм | компл. | 11,54 | II | 514,71 | 514,71 | 3 393,40 | 3 597,00 |
| | | Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | | | | | | | |
| | | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: | | | | | | | |
| 302-1187 | 300-1187 | № конденсатоотводчика-0, д. 15 мм | компл. | 4,00 | II | 126,00 | 126,00 | 1 766,67 | 1 872,67 |
| 302-1188 | 300-1188 | № конденсатоотводчика-0, д. 20 мм | компл. | 5,00 | II | 158,00 | 158,00 | 2 435,83 | 2 581,98 |
| 302-1189 | 300-1189 | № конденсатоотводчика-1, д. 25 мм | компл. | 9,00 | II | 188,00 | 188,00 | 2 491,67 | 2 641,17 |
| 302-1190 | 300-1190 | № конденсатоотводчика-2, д. 32 мм | компл. | 15,00 | II | 260,00 | 260,00 | 2 570,00 | 2 724,20 |
| 302-1191 | 300-1191 | № конденсатоотводчика-3, д. 40 мм | компл. | 18,00 | II | 325,00 | 325,00 | 2 000,00 | 2 120,00 |
| 302-1192 | 300-1192 | № конденсатоотводчика-4, д. 50 мм | компл. | 26,00 | II | 424,00 | 424,00 | 2 333,33 | 2 473,33 |
| | | Группа: Краны | | | | | | | |
| 302-9230 | 300-9230 | Краны | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9604 | 300-9604 | Краны бронзовые | шт. | - | II | - | 27,60 | - | - |
| 302-1629 | 302-1629 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 0,32 | II | 30,38 | 30,38 | 151,80 | 160,91 |
| 302-0465 | 300-0465 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15 | шт. | 0,35 | II | 33,90 | 33,90 | 176,25 | 186,83 |
| 302-1301 | 302-1301 | Краны водоразборные и туалетные | шт. | 0,13 | II | 40,64 | 40,64 | 176,25 | 186,83 |
| 302-0474 | 302-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. | 0,15 | II | 269,70 | 269,70 | 575,37 | 609,89 |
| 302-9603 | | Кран лабораторный | шт. | - | II | - | | - | - |
| 302-9603-001П | 300-9603 | Кран лабораторный | шт. | - | II | 25,40 | 25,40 | 406,48 | 430,87 |
| 302-1631 | 302-1631 | Кран лабораторный одноразовый диаметром 10 мм | шт. | 0,30 | II | 27,94 | 27,94 | 406,48 | 430,87 |
| 301-1580 | 300-9230-001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. | 0,20 | II | 137,70 | - | 293,77 | 311,40 |
| | | Краны натяжные газовые муфтовые,: | | | | | | | |
| 302-3238 | 300-9237 | латунные диаметром 20 мм | шт. | 1,30 | II | 24,50 | 24,50 | 190,32 | 201,74 |
| 302-3237 | 300-9236 | чугунные диаметром 32 мм | шт. | 1,62 | II | 51,90 | 51,90 | 438,24 | 464,53 |
| | | Краны стальные газовые шаровые: | | | | | | | |
| 302-1119 | 302-1119 | диаметром 80 мм | шт. | 11,73 | II | 577,96 | 577,96 | 3 415,83 | 3 620,78 |
| 302-1120 | 302-1120 | диаметром 100 мм | шт. | 16,63 | II | 653,27 | 653,27 | 3 998,33 | 4 238,23 |
| 302-1121 | 302-1121 | диаметром 150 мм | шт. | 35,70 | II | 1 543,03 | 1 543,03 | 10 746,67 | 11 391,47 |
| 302-1122 | 302-1122 | диаметром 200 мм | шт. | 46,21 | II | 2 926,83 | 2 926,83 | 21 855,83 | 23 167,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1123 | 302-1123 | диаметром 300 мм | шт. | 60,08 | II | 3 903,64 | 3 903,64 | 26 207,34 | 27 779,78 |
| 302-1124 | 302-1124 | диаметром 400 мм | шт. | 76,91 | II | 5 439,50 | 5 439,50 | 36 518,43 | 38 709,54 |
| 302-1125 | 302-1125 | диаметром 500 мм | шт. | 107,10 | II | 6 719,75 | 6 719,75 | 45 113,47 | 47 820,28 |
| 302-1126 | 302-1126 | диаметром 700 мм | шт. | 149,94 | II | 7 638,69 | 7 638,69 | 51 282,83 | 54 359,80 |
| 302-1127 | 302-1127 | диаметром 1000 мм | шт. | 224,91 | II | 8 298,31 | 8 298,31 | 55 711,23 | 59 053,90 |
| 302-1128 | 302-1128 | диаметром 1200 мм | шт. | 292,33 | II | 8 995,81 | 8 995,81 | 60 393,94 | 64 017,58 |
| 302-1129 | 302-1129 | диаметром 1400 мм | шт. | 380,10 | II | 9 459,95 | 9 459,95 | 63 509,98 | 67 320,58 |
| 302-9232 | | равнопроходные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-3226 | 302-3226 | равнопроходные с Ду 40 мм | шт. | 7,08 | II | 194,13 | 194,13 | 1 518,17 | 1 609,26 |
| 302-3227 | 302-3227 | равнопроходные с Ду 50 мм | шт. | 9,32 | II | 242,68 | 242,68 | 1 845,97 | 1 956,73 |
| 302-3228 | 302-3228 | равнопроходные с Ду 76 мм | шт. | 11,40 | II | 352,60 | 352,60 | 2 352,94 | 2 494,12 |
| 302-3229 | 302-3229 | равнопроходные с Ду 80 мм | шт. | 14,82 | II | 371,18 | 371,18 | 2 865,19 | 3 037,10 |
| 302-3230 | 302-3230 | равнопроходные с Ду 89 мм | шт. | 17,10 | II | 412,93 | 412,93 | 3 187,47 | 3 378,72 |
| 302-3231 | 302-3231 | равнопроходные с Ду 100 мм | шт. | 19,72 | II | 454,21 | 454,21 | 6 382,50 | 6 765,45 |
| 302-3232 | 302-3232 | равнопроходные с Ду 150 мм | шт. | 45,49 | II | 522,35 | 522,35 | 7 665,00 | 8 124,90 |
| 302-3233 | 302-3233 | равнопроходные с Ду 300 мм | шт. | 267,90 | II | 757,40 | 757,40 | 11 114,14 | 11 780,99 |
| 302-9232-001П | 300-9232-001 | ГПШ-15, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 312,09 | 312,09 | 2 000,00 | 2 120,00 |
| 302-9232-002П | 300-9232-002 | ГПШ-20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 325,01 | 325,01 | 2 083,33 | 2 208,33 |
| 302-9232-003П | 300-9232-003 | ГПШ-25, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 379,35 | 379,35 | 2 708,33 | 2 870,83 |
| 302-9232-004П | 300-9232-004 | ГПШ-32, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 415,41 | 415,41 | 2 791,67 | 2 959,17 |
| 302-9232-005П | 300-9232-005 | ГПШ-40, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 590,29 | 590,29 | 3 500,00 | 3 710,00 |
| 302-9232-006П | 300-9232-006 | ГПШ-50, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 804,99 | 804,99 | 4 375,00 | 4 637,50 |
| 302-9232-007П | 300-9232-007 | ГПШ-80, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 2 684,02 | 2 684,02 | 8 948,91 | 9 485,84 |
| 302-9232-008П | 300-9232-008 | ГПШ-100, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) | шт. | - | II | 3 162,93 | 3 162,93 | 10 545,66 | 11 178,40 |
| 302-9232-033П | 300-9230-184 | КШ-15Р резьбовые | шт. | - | II | 458,05 | 458,05 | 2 231,67 | 2 365,57 |
| 302-9232-034П | 300-9230-185 | КШ-20Р резьбовые | шт. | - | II | 483,62 | 483,62 | 2 308,47 | 2 446,98 |
| 302-9232-035П | 300-9230-186 | КШ-25Р резьбовые | шт. | - | II | 588,26 | 588,26 | 2 793,50 | 2 961,11 |
| 302-9232-036П | 300-9230-187 | КШ-32Р резьбовые | шт. | - | II | 702,18 | 702,18 | 3 066,19 | 3 250,16 |
| 302-9232-037П | 300-9230-188 | КШ-40Р резьбовые | шт. | - | II | 806,81 | 806,81 | 3 269,34 | 3 465,50 |
| 302-9232-038П | 300-9230-189 | КШ-50Р резьбовые | шт. | - | II | 1 069,55 | 1 069,55 | 4 799,38 | 5 087,34 |
| 302-9232-039П | 300-9230-094 | КШ-15С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 488,27 | 488,27 | 2 414,17 | 2 559,02 |
| 302-9232-040П | 300-9230-095 | КШ-20С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 544,07 | 544,07 | 2 479,17 | 2 627,92 |
| 302-9232-041П | 300-9230-096 | КШ-25С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 658,00 | 658,00 | 2 884,70 | 3 057,78 |
| 302-9232-042П | 300-9230-097 | КШ-32С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 769,61 | 769,61 | 3 287,93 | 3 485,21 |
| 302-9232-043П | 300-9230-098 | КШ-40С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 885,86 | 885,86 | 3 687,98 | 3 909,26 |
| 302-9232-044П | 300-9230-099 | КШ-50С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 1 130,00 | 1 130,00 | 5 004,44 | 5 304,71 |
| 302-9232-045П | 300-9230-100 | КШ-65С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 067,02 | 2 067,02 | 9 693,73 | 10 275,35 |
| 302-9232-046П | 300-9230-101 | КШ-80С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 2 594,82 | 2 594,82 | 11 703,73 | 12 405,95 |
| 302-9232-047П | 300-9230-102 | КШ-100С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 3 104,01 | 3 104,01 | 15 070,34 | 15 974,56 |
| 302-9232-048П | 300-9230-127 | КШ-125С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 6 547,49 | 6 547,49 | 31 013,24 | 32 874,03 |
| 302-9232-049П | 300-9230-182 | КШ-150С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 8 947,00 | 8 947,00 | 41 490,12 | 43 979,53 |
| 302-9232-050П | 300-9230-183 | КШ-200С с присоединением под сварку | шт. | - | II | 12 206,79 | 12 206,79 | 64 982,17 | 68 881,10 |
| 302-9232-051П | 300-9230-190 | КШ-15Ф фланцевые | шт. | - | II | 541,74 | 541,74 | 2 857,78 | 3 029,25 |
| 302-9232-052П | 300-9230-191 | КШ-20Ф фланцевые | шт. | - | II | 590,57 | 590,57 | 3 095,36 | 3 281,08 |
| 302-9232-053П | 300-9230-192 | КШ-25Ф фланцевые | шт. | - | II | 737,05 | 737,05 | 3 306,77 | 3 505,18 |
| 302-9232-054П | 300-9230-193 | КШ-32Ф фланцевые | шт. | - | II | 855,64 | 855,64 | 3 775,75 | 4 002,30 |
| 302-9232-055П | 300-9230-194 | КШ-40Ф фланцевые | шт. | - | II | 981,19 | 981,19 | 4 088,12 | 4 333,41 |
| 302-9232-056П | 300-9230-195 | КШ-50Ф фланцевые | шт. | - | II | 1 271,83 | 1 271,83 | 5 808,77 | 6 157,30 |
| 302-9232-057П | 300-9230-135 | КШ-65Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 327,43 | 2 327,43 | 9 951,89 | 10 549,00 |
| 302-9232-058П | 300-9230-136 | КШ-80Ф фланцевые | шт. | - | II | 2 797,10 | 2 797,10 | 12 881,10 | 13 653,97 |
| 302-9232-059П | 300-9230-137 | КШ-100Ф фланцевые | шт. | - | II | 3 578,34 | 3 578,34 | 17 072,58 | 18 096,93 |
| 302-9232-060П | 300-9230-196 | КШ-125Ф фланцевые | шт. | - | II | 7 049,71 | 7 049,71 | 33 476,71 | 35 485,31 |
| 302-9232-061П | 300-9230-197 | КШ-150Ф фланцевые | шт. | - | II | 9 342,26 | 9 342,26 | 43 058,97 | 45 642,51 |
| 302-9232-062П | 300-9230-198 | КШ-200Ф фланцевые | шт. | - | II | 12 778,76 | 12 778,76 | 69 295,40 | 73 453,12 |
| 302-9232-009П | 300-9230-142 | КШ-25С изолирующие | шт. | - | II | 1 067,22 | 1 067,22 | 4 296,73 | 4 554,53 |
| 302-9232-010П | 300-9230-143 | КШ-32С изолирующие | шт. | - | II | 1 267,18 | 1 267,18 | 4 501,56 | 4 771,65 |
| 302-9232-011П | 300-9230-144 | КШ-40С изолирующие | шт. | - | II | 1 415,99 | 1 415,99 | 5 010,64 | 5 311,28 |
| 302-9232-012П | 300-9230-145 | КШ-50С изолирующие | шт. | - | II | 1 748,48 | 1 748,48 | 6 834,71 | 7 244,79 |
| 302-9232-013П | 300-9230-146 | КШ-65С изолирующие | шт. | - | II | 2 822,67 | 2 822,67 | 11 122,64 | 11 790,00 |
| 302-9232-014П | 300-9230-147 | КШ-80С изолирующие | шт. | - | II | 3 459,75 | 3 459,75 | 13 146,55 | 13 935,34 |
| 302-9232-015П | 300-9230-148 | КШ-100С изолирующие | шт. | - | II | 4 210,76 | 4 210,76 | 17 238,09 | 18 272,38 |
| 302-9232-016П | 300-9230-149 | КШ-125С изолирующие | шт. | - | II | 8 328,52 | 8 328,52 | 33 335,34 | 35 335,46 |
| 302-9232-017П | 300-9230-150 | КШ-150С изолирующие | шт. | - | II | 10 983,78 | 10 983,78 | 43 606,31 | 46 222,69 |
| 302-9232-018П | 300-9230-151 | КШ-200С изолирующие | шт. | - | II | 14 908,56 | 14 908,56 | 68 834,64 | 72 964,72 |
| 302-9232-019П | 300-9230-138 | КШ-25Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 943,99 | 943,99 | 4 189,20 | 4 440,55 |
| 302-9232-020П | 300-9230-139 | КШ-32Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 092,80 | 1 092,80 | 4 296,73 | 4 554,53 |
| 302-9232-021П | 300-9230-140 | КШ-40Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 229,98 | 1 229,98 | 4 564,54 | 4 838,41 |
| 302-9232-022П | 300-9230-141 | КШ-50Р изолирующие резьбовые | шт. | - | II | 1 613,62 | 1 613,62 | 6 623,36 | 7 020,76 |
| 302-9232-023П | 300-9230-152 | КШ-25Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 269,51 | 1 269,51 | 5 033,55 | 5 335,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9232-024П | 300-9230-153 | КШИ-32Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 474,12 | 1 474,12 | 5 457,68 | 5 785,14 |
| 302-9232-025П | 300-9230-154 | КШИ-40Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 1 639,20 | 1 639,20 | 6 017,62 | 6 378,68 |
| 302-9232-026П | 300-9230-155 | КШИ-50Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 2 101,89 | 2 101,89 | 7 933,85 | 8 409,88 |
| 302-9232-027П | 300-9230-156 | КШИ-65Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 283,05 | 3 283,05 | 11 980,02 | 12 698,82 |
| 302-9232-028П | 300-9230-157 | КШИ-80Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 3 843,39 | 3 843,39 | 14 433,49 | 15 299,50 |
| 302-9232-029П | 300-9230-158 | КШИ-100Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 4 957,12 | 4 957,12 | 19 906,59 | 21 100,99 |
| 302-9232-030П | 300-9230-159 | КШИ-125Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 9 530,60 | 9 530,60 | 35 147,32 | 37 256,16 |
| 302-9232-031П | 300-9230-160 | КШИ-150Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 11 911,50 | 11 911,50 | 45 074,71 | 47 779,19 |
| 302-9232-032П | 300-9230-161 | КШИ-200Ф изолирующие фланцевые | шт. | - | II | 16 257,12 | 16 257,12 | 74 297,67 | 78 755,53 |
| Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | | | |
| 302-1356 | 300-9230-299 | 11с41п, диаметром 50 мм | шт. | 11,90 | II | 816,44 | 816,44 | 2 064,21 | 2 188,06 |
| 302-9230-045П | 300-9230-300 | 11с41п, диаметром 65 мм | шт. | - | II | 953,33 | 953,33 | 2 777,21 | 2 943,84 |
| 302-9230-046П | 300-9230-301 | 11с41п, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 1 075,56 | 1 075,56 | 2 749,13 | 2 914,08 |
| 302-1357 | 300-9230-302 | 11с41п, диаметром 100 мм | шт. | 23,42 | II | 1 256,44 | 1 256,44 | 3 392,72 | 3 596,28 |
| 302-1359 | 300-9230-303 | 11с41п, диаметром 150 мм | шт. | 48,64 | II | 2 943,41 | 2 943,41 | 8 902,44 | 9 436,59 |
| 302-1503 | 300-9230-304 | 11с67п диаметром 50 мм | шт. | 13,05 | II | 599,32 | 786,78 | 1 971,92 | 2 090,24 |
| 302-9230-056П | 300-9230-305 | 11с67п диаметром 65 мм | шт. | - | II | 911,08 | 911,08 | 2 487,02 | 2 636,24 |
| 302-1504 | 300-9230-306 | 11с67п диаметром 80 мм | шт. | 21,23 | II | 791,89 | 1 035,37 | 2 728,56 | 2 892,27 |
| 302-1505 | 300-9230-307 | 11с67п диаметром 100 мм | шт. | 42,70 | II | 1 345,60 | 1 213,52 | 5 134,77 | 5 442,86 |
| 302-1506 | 300-9230-308 | 11с67п диаметром 125 мм | шт. | 48,69 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 8 893,88 | 9 427,51 |
| 302-1507 | 300-9230-309 | 11с67п диаметром 150 мм | шт. | 45,14 | II | 2 717,48 | 2 717,48 | 10 637,65 | 11 275,91 |
| 302-1508 | 302-1508 | 11с67п диаметром 200 мм | шт. | 107,30 | II | 8 626,28 | 8 626,28 | 15 016,67 | 15 917,67 |
| 302-3239 | 302-3239 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давлении 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой д. 80 мм | шт. | 8,30 | II | 3 122,21 | 352,60 | 21 745,11 | 23 049,82 |
| Краны регулирующие: | | | | | | | | | |
| 302-0469 | 300-0469 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 15 мм | шт. | 0,27 | II | 23,53 | 23,53 | 223,47 | 236,88 |
| 302-0470 | 300-0470 | двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 20 мм | шт. | 0,37 | II | 29,30 | 29,30 | 216,67 | 229,67 |
| 302-0473 | 300-0473 | двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные | шт. | 0,55 | II | 35,43 | 35,43 | 200,83 | 212,88 |
| 302-0471 | 300-0471 | трехходовые КРТПП латунные д. 15 мм | шт. | 0,46 | II | 27,80 | 27,80 | 158,33 | 167,83 |
| 302-0472 | 300-0472 | трехходовые КРТПП латунные д. 20 мм | шт. | 0,50 | II | 33,60 | 33,60 | 241,67 | 256,17 |
| 302-1118 | 300-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием д. 25 мм | шт. | 3,20 | II | 521,00 | 521,00 | 3 063,51 | 3 247,32 |
| 302-1118-001П | 300-1118-001 | Краны смывные КРС-20 (хром с пластмассовой трубой) | шт. | - | II | 458,97 | 458,97 | 2 698,77 | 2 860,70 |
| 302-1112 | 302-1112 | Краны стальные шаровые равнопроходные д. 50 мм | шт. | 1,12 | II | 413,59 | 413,59 | 3 011,75 | 3 192,46 |
| Краны стальные шаровые: | | | | | | | | | |
| 302-9230-041П | 300-9230-061 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 511,00 | 511,00 | 2 473,63 | 2 622,05 |
| 302-9230-042П | 300-9230-276 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 518,63 | 1 518,63 | 5 232,64 | 5 546,60 |
| 302-9230-043П | 300-9230-277 | 11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 2 284,49 | 2 284,49 | 9 474,41 | 10 042,87 |
| 302-9230-049П | 300-9230-293 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 25 мм | шт. | - | II | 579,33 | 579,33 | 1 519,75 | 1 610,94 |
| 302-9230-050П | 300-9230-294 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 32 мм | шт. | - | II | 767,56 | 767,56 | 1 949,33 | 2 066,29 |
| 302-9230-051П | 300-9230-295 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 40 мм | шт. | - | II | 862,89 | 862,89 | 2 246,75 | 2 381,56 |
| 302-9230-052П | 300-9230-296 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 50 мм | шт. | - | II | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 544,08 | 2 696,72 |
| 302-9230-053П | 300-9230-297 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм | шт. | - | II | 1 344,44 | 1 344,44 | 3 568,75 | 3 782,88 |
| 302-9230-054П | 300-9230-298 | 11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм | шт. | - | II | 1 645,11 | 1 645,11 | 4 427,42 | 4 693,07 |
| Краны стальные шаровые под приварку, импортные давлением: | | | | | | | | | |
| 302-9230-061П | 300-9230-531 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 15 мм (ЕС) | шт. | - | II | 391,75 | - | 1 564,75 | 1 611,69 |
| 302-9230-062П | 300-9230-532 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 20 мм (ЕС) | шт. | - | II | 418,64 | - | 1 419,63 | 1 462,22 |
| 302-9230-063П | 300-9230-533 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 25 мм (ЕС) | шт. | - | II | 499,29 | - | 1 922,39 | 1 980,06 |
| 302-9230-064П | 300-9230-534 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 32 мм (ЕС) | шт. | - | II | 537,69 | - | 2 303,15 | 2 372,24 |
| 302-9230-065П | 300-9230-535 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 40 мм (ЕС) | шт. | - | II | 649,08 | - | 2 624,04 | 2 702,76 |
| 302-9230-066П | 300-9230-536 | 4 МПа (40 кгс/см2), д. 50 мм (ЕС) | шт. | - | II | 764,29 | - | 3 003,74 | 3 093,85 |
| 302-9230-067П | 300-9230-537 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 65 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 205,98 | - | 4 498,77 | 4 633,73 |
| 302-9230-068П | 300-9230-538 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 80 мм (ЕС) | шт. | - | II | 1 609,24 | - | 6 475,78 | 6 670,05 |
| 302-9230-069П | 300-9230-539 | 2,5 МПа (25 кгс/см2), д. 100 мм (ЕС) | шт. | - | II | 2 208,39 | - | 8 899,94 | 9 166,94 |
| 302-9230-070П | 300-9230-540 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 125 мм (ЕС) | шт. | - | II | 4 051,92 | - | 13 740,28 | 14 152,49 |
| 302-9230-071П | 300-9230-541 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 150 мм (ЕС) | шт. | - | II | 5 887,76 | - | 21 963,62 | 22 622,53 |
| 302-9230-072П | 300-9230-542 | 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 200 мм (ЕС) | шт. | - | II | 13 173,52 | - | 44 672,11 | 46 012,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-073П | 300-9230-543 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), д. 250 мм (ЕС) | шт. | - | II | 20 171,24 | - | 81 291,31 | 83 730,05 |
| 302-1300 | 300-1300 | Краны писсуарные | шт. | 0,30 | II | 37,58 | 37,58 | 320,77 | 340,02 |
| Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки: | | | | | | | | | |
| 302-1130 | 302-1130 | 1166бк д. 20 мм | шт. | 0,68 | II | 23,43 | 23,43 | 190,32 | 201,74 |
| 302-1131 | 302-1131 | 1166бк д. 25 мм | шт. | 0,79 | II | 36,50 | 36,50 | 355,36 | 376,68 |
| Краны пробно-спускные для воды и нефтепродуктов: | | | | | | | | | |
| 302-9230-007П | 300-9230-080 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 10 мм | шт. | - | II | 27,69 | 27,69 | 444,44 | 471,11 |
| 302-9230-008П | 300-9230-089 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 15 мм | шт. | - | II | 39,55 | 39,55 | 889,58 | 942,95 |
| 302-9230-009П | 300-9230-050 | с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), д. 20 мм | шт. | - | II | 45,59 | 45,59 | 1 150,00 | 1 219,00 |
| Краны проходные натяжные муфтовые: | | | | | | | | | |
| 302-9230-027П | 300-9230-119 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 45,20 | 45,20 | 381,67 | 404,57 |
| 302-1299 | 300-9230-208 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 1,67 | II | 51,03 | 51,03 | 469,72 | 497,90 |
| 302-9230-029П | 300-9230-120 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 56,50 | 56,50 | 455,28 | 482,60 |
| 302-1253 | 300-1253 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 4,16 | II | 121,38 | 121,38 | 978,08 | 1 036,76 |
| 302-9230-030П | 300-9230-121 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 135,60 | 135,60 | 880,56 | 933,39 |
| 302-9230-031П | 300-9230-122 | 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 395,50 | 395,50 | 1 291,67 | 1 369,17 |
| 302-1197 | 300-1197 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) д. 15 мм | шт. | 0,32 | II | 21,71 | 22,03 | 150,37 | 159,39 |
| Краны проходные пробковые муфтовые латунные: | | | | | | | | | |
| 302-1292 | 300-9230-062 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,39 | II | 20,64 | 20,64 | 171,95 | 182,27 |
| 302-1293 | 300-9230-063 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,66 | II | 23,43 | 23,43 | 190,32 | 201,74 |
| 302-1294 | 300-9230-064 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 1,11 | II | 36,50 | 36,50 | 355,36 | 376,68 |
| 302-1295 | 300-9230-069 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 1,76 | II | 59,96 | 59,96 | 558,13 | 591,62 |
| 302-1296 | 300-9230-070 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 2,99 | II | 86,55 | 86,55 | 782,97 | 829,95 |
| 302-1297 | 300-9230-025 | 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 5,31 | II | 163,68 | 163,68 | 1 530,58 | 1 622,41 |
| 302-1288 | 300-9230-052 | 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,31 | II | 17,37 | 17,37 | 106,02 | 112,38 |
| 302-1289 | 300-9230-053 | 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 0,45 | II | 21,46 | 21,46 | 148,64 | 157,56 |
| Краны проходные сальниковые муфтовые: | | | | | | | | | |
| 302-0008 | 300-9230-129 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,92 | II | 56,50 | 56,50 | 97,78 | 103,65 |
| 302-0009 | 300-9230-130 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | шт. | 1,46 | II | 62,15 | 62,15 | 335,28 | 355,40 |
| 302-0010 | 300-9230-131 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 2,30 | II | 67,80 | 67,80 | 279,17 | 295,92 |
| 302-0011 | 300-9230-132 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | шт. | 3,48 | II | 90,40 | 90,40 | 337,78 | 358,05 |
| 302-0012 | 300-9230-133 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 4,25 | II | 113,00 | 113,00 | 484,72 | 513,80 |
| 302-1198 | 300-1198 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 8,00 | II | 197,75 | 197,75 | 1 291,67 | 1 369,17 |
| 302-1201 | 300-9230-134 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. | 14,95 | II | 361,60 | 361,60 | 1 225,00 | 1 298,50 |
| 302-1199 | 300-1199 | 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 22,00 | II | 508,50 | 508,50 | 1 379,17 | 1 461,92 |
| Краны проходные сальниковые муфтовые латунные: | | | | | | | | | |
| 302-1193 | 300-9230-116 | 1167бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 4,15 | II | 403,57 | 403,57 | 3 454,17 | 3 661,42 |
| 302-1194 | 300-9230-117 | 1167бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 8,05 | II | 887,05 | 887,05 | 5 300,00 | 5 618,00 |
| Краны проходные сальниковые фланцевые: | | | | | | | | | |
| 302-1202 | 300-9230-032 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 4,35 | II | 47,83 | 47,83 | 558,06 | 591,54 |
| 302-1204 | 300-9230-250 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 9,34 | II | 103,13 | 103,13 | 734,17 | 778,22 |
| 302-1114 | 300-1114 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 13,00 | II | 420,00 | 420,00 | 3 533,33 | 3 745,33 |
| 302-1156 | 300-9230-091 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. | 21,50 | II | 613,20 | 613,20 | 5 577,78 | 5 912,45 |
| 302-1203 | 300-1203 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 30,00 | II | 1 260,00 | 1 260,00 | 8 833,33 | 9 363,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1200 | 300-1200 | 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. | 35,00 | II | 1 400,00 | 1 400,00 | 10 275,00 | 10 891,50 |
| 302-1334 | 300-9230-054 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 0,16 | II | 75,00 | 75,00 | 151,80 | 160,91 |
| 302-1460 | | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 0,20 | II | 157,21 | | 812,42 | 861,17 |
| | | Краны трехходовые сальниковые фланцевые: | | | | | | | |
| 302-1103 | 300-9230-035 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм | шт. | 5,37 | II | 98,44 | 103,25 | 551,39 | 584,47 |
| 302-1115 | 300-9230-251 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 12,00 | II | 171,47 | 171,47 | 1 158,33 | 1 227,83 |
| 302-1104 | 300-9230-036 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 13,79 | II | 347,48 | 347,48 | 3 916,67 | 4 151,67 |
| 302-1105 | 300-9230-037 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм | шт. | 19,52 | II | 511,00 | 511,00 | 6 134,72 | 6 502,80 |
| 302-1106 | 300-9230-087 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 32,94 | II | 919,80 | 919,80 | 10 600,00 | 11 236,00 |
| 302-1107 | 300-9230-038 | 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. | 57,58 | II | 1 132,06 | 1 132,06 | 12 006,94 | 12 727,36 |
| | | Кран сервисный BROEN BALLOMAX: | | | | | | | |
| 302-2315 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм | шт. | 0,61 | II | 1 366,72 | | 6 671,67 | 6 871,82 |
| 302-2316 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм | шт. | 0,92 | II | 1 501,27 | | 7 333,33 | 7 553,33 |
| 302-2317 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм | шт. | 1,34 | II | 1 655,59 | | 8 081,67 | 8 324,12 |
| 302-2318 | | для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм | шт. | 2,20 | II | 1 886,08 | | 9 210,00 | 9 486,30 |
| 302-9605 | 302-9605 | Кран шаровый | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-9010 | 302-9010 | Кран шаровый запорный с электроприводом | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Кран шаровой муфтовый: | | | | | | | |
| 302-9230-095П | 300-9230-005 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 40,93 | 40,92 | 168,99 | 179,13 |
| 302-9230-096П | 300-9230-006 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 48,69 | 48,69 | 187,72 | 198,98 |
| 302-9230-097П | 300-9230-007 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 63,22 | 63,22 | 320,33 | 339,55 |
| 302-9230-098П | 300-9230-010 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 143,22 | 143,22 | 580,93 | 615,79 |
| 302-9230-099П | 300-9230-008 | 11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 206,53 | 206,53 | 874,06 | 926,50 |
| 302-9230-101П | 300-9230-103 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 27,76 | 27,76 | 114,61 | 121,49 |
| 302-9230-102П | 300-9230-104 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 45,88 | 45,88 | 176,89 | 187,50 |
| 302-9230-103П | 300-9230-105 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 62,78 | 62,78 | 318,10 | 337,19 |
| 302-9230-104П | 300-9230-106 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 133,71 | 133,71 | 542,35 | 574,89 |
| 302-9230-105П | 300-9230-107 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 195,98 | 195,98 | 829,41 | 879,17 |
| 302-9230-106П | 300-9230-108 | 11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,53 | 302,53 | 1 179,81 | 1 250,60 |
| 302-1831 | 302-1831 | 11627п1, диаметром 15 мм | шт. | 0,18 | II | 16,88 | 16,88 | 114,73 | 121,61 |
| 302-1832 | 302-1832 | 11627п1, диаметром 20 мм | шт. | 0,35 | II | 26,53 | 26,53 | 173,07 | 183,45 |
| 302-1833 | 302-1833 | 11627п1, диаметром 25 мм | шт. | 0,66 | II | 35,78 | 35,78 | 326,22 | 345,79 |
| 302-1834 | 302-1834 | 11627п1, диаметром 32 мм | шт. | 1,34 | II | 93,74 | 93,74 | 532,65 | 564,61 |
| 302-1835 | 302-1835 | 11627п1, диаметром 40 мм | шт. | 2,44 | II | 136,47 | 136,47 | 772,15 | 818,48 |
| 302-1836 | 302-1836 | 11627п1, диаметром 50 мм | шт. | 3,17 | II | 203,04 | 203,04 | 1 178,44 | 1 249,15 |
| 302-9230-107П | 300-9230-011 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 33,42 | 33,42 | 125,55 | 133,08 |
| 302-9230-108П | 300-9230-012 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 41,93 | 41,92 | 163,48 | 173,29 |
| 302-9230-109П | 300-9230-013 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 58,57 | 58,57 | 298,31 | 316,21 |
| 302-9230-110П | 300-9230-014 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 134,91 | 134,91 | 494,94 | 524,64 |
| 302-9230-111П | 300-9230-015 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 198,92 | 198,92 | 748,00 | 792,88 |
| 302-9230-112П | 300-9230-016 | 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 284,80 | 284,80 | 1 110,29 | 1 176,91 |
| 302-9230-113П | 300-9230-109 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 30,54 | 30,54 | 114,73 | 121,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9230-114П | 300-9230-110 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 44,39 | 44,39 | 173,07 | 183,45 |
| 302-9230-115П | 300-9230-111 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | - | II | 64,05 | 64,05 | 326,22 | 345,79 |
| 302-9230-116П | 300-9230-112 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | - | II | 145,19 | 145,19 | 532,65 | 564,61 |
| 302-9230-117П | 300-9230-113 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 205,34 | 205,34 | 772,15 | 818,48 |
| 302-9230-118П | 300-9230-114 | 11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | - | II | 302,28 | 302,28 | 1 178,44 | 1 249,15 |
| | | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый: | | | | | | | |
| 302-9230-087П | 300-9230-041 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | - | II | 42,13 | 42,13 | 297,50 | 315,35 |
| 302-9230-088П | 300-9230-042 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | - | II | 51,00 | 51,00 | 277,22 | 293,85 |
| 302-1921 | 300-9230-043 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 2,01 | II | 51,05 | 66,30 | 214,72 | 227,60 |
| 302-1922 | 300-9230-252 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 2,95 | II | 68,05 | 71,74 | 282,22 | 299,15 |
| 302-1923 | 300-9230-253 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 4,31 | II | 94,53 | 82,82 | 361,11 | 382,78 |
| 302-1924 | 300-9230-254 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 7,32 | II | 173,29 | 161,18 | 778,33 | 825,03 |
| 302-9230-093П | 300-9230-255 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | - | II | 246,40 | 246,40 | 835,56 | 885,69 |
| 302-9230-094П | 300-9230-047 | 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | - | II | 315,32 | 315,32 | 1 526,39 | 1 617,97 |
| | | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый: | | | | | | | |
| 302-9230-147П | 300-9230-125 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | - | II | 191,30 | 191,30 | 465,17 | 493,08 |
| 302-1925 | 300-9230-040 | 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 10,13 | II | 308,78 | 306,00 | 750,83 | 795,88 |
| | | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1490 | 300-9914-122 | 20 мм | шт. | 0,15 | II | 37,14 | 28,32 | 143,33 | 151,93 |
| 302-1491 | 300-9914-123 | 25 мм | шт. | 0,21 | II | 44,26 | 35,85 | 195,83 | 207,58 |
| 302-1492 | 300-9914-124 | 32 мм | шт. | 0,36 | II | 61,94 | 47,17 | 333,50 | 353,51 |
| 302-1493 | 300-9914-125 | 40 мм | шт. | 0,59 | II | 88,11 | 106,72 | 554,17 | 587,42 |
| 302-1494 | 300-9914-126 | 50 мм | шт. | 0,87 | II | 125,11 | 123,39 | 1 041,67 | 1 104,17 |
| 302-1495 | 300-9914-127 | 63 мм | шт. | 0,83 | II | 177,67 | 230,75 | 1 646,24 | 1 745,01 |
| | | Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ 100 SDR 11, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-126П | 300-9230-550 | 32 мм | шт. | - | II | 910,09 | 910,09 | 5 989,28 | 6 348,64 |
| 302-9230-127П | 300-9230-551 | 63 мм | шт. | - | II | 2 087,99 | 2 087,99 | 12 093,25 | 12 818,85 |
| 302-9230-128П | 300-9230-552 | 90 мм | шт. | - | II | 2 563,43 | 2 563,43 | 16 101,88 | 17 067,99 |
| 302-9230-129П | 300-9230-553 | 110 мм | шт. | - | II | 3 436,75 | 3 436,75 | 21 891,13 | 23 204,60 |
| 302-9230-130П | 300-9230-554 | 160 мм | шт. | - | II | 8 913,68 | 8 913,68 | 46 411,25 | 49 195,93 |
| 302-9230-131П | 300-9230-555 | 225 мм | шт. | - | II | 21 048,12 | 21 048,12 | 162 341,90 | 167 212,16 |
| | | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, внутренней резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-132П | 300-9230-310 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 36,69 | 36,69 | 262,58 | 278,33 |
| 302-9230-133П | 300-9230-311 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 56,93 | 56,93 | 398,11 | 422,00 |
| 302-9230-134П | 300-9230-312 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 90,12 | 90,12 | 684,20 | 725,25 |
| 302-9230-135П | 300-9230-313 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 143,10 | 143,10 | 1 023,02 | 1 084,40 |
| 302-9230-136П | 300-9230-314 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 221,19 | 221,19 | 1 607,10 | 1 703,53 |
| 302-9230-137П | 300-9230-315 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 330,59 | 330,59 | 2 265,19 | 2 401,10 |
| 302-9230-138П | 300-9230-316 | 65 мм (2 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 732,21 | 732,21 | 5 836,66 | 6 186,86 |
| 302-9230-139П | 300-9230-317 | 80 мм (3"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 053,32 | 1 053,32 | 9 142,52 | 9 691,07 |
| 302-9230-140П | 300-9230-318 | 100 мм (4"), 4 МПа | шт. | - | II | 1 350,90 | 1 350,90 | 13 084,33 | 13 869,39 |
| | | Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, наружной резьбой, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-141П | 300-9230-319 | 15 мм (1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 44,60 | 44,60 | 282,87 | 299,84 |
| 302-9230-142П | 300-9230-320 | 20 мм (3/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 64,19 | 64,19 | 417,68 | 442,74 |
| 302-9230-143П | 300-9230-321 | 25 мм (1"), 4 МПа | шт. | - | II | 102,87 | 102,87 | 756,33 | 801,71 |
| 302-9230-144П | 300-9230-322 | 32 мм (1 1/4"), 4 МПа | шт. | - | II | 184,44 | 184,44 | 1 256,54 | 1 331,93 |
| 302-9230-145П | 300-9230-323 | 40 мм (1 1/2"), 4 МПа | шт. | - | II | 272,49 | 272,49 | 1 888,13 | 2 001,42 |
| 302-9230-146П | 300-9230-324 | 50 мм (2"), 4 МПа | шт. | - | II | 390,87 | 390,87 | 2 789,42 | 2 956,79 |
| | | Краны шаровые латунные для водоснабжения и теплоснабжения, тип ручки "бабочка", тип резьбы ВР-ВР, диаметром: | | | | | | | |
| 302-9230-203П | | 1/2" | шт. | 0,16 | II | 45,00 | | 286,67 | 303,87 |
| 302-9230-204П | | 3/4" | шт. | 0,24 | II | 65,96 | | 433,33 | 459,33 |
| 302-9230-205П | | 1" | шт. | 0,12 | II | 102,08 | | 666,67 | 706,67 |
| 302-1526 | 302-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм | шт. | 0,25 | II | 36,66 | 36,66 | 151,36 | 160,44 |
| | | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0174 | 302-0174 | 15 мм | шт. | 1,00 | II | 348,61 | 348,61 | 2 772,94 | 2 806,82 |
| 302-0175 | 302-0175 | 20 мм | шт. | 1,00 | II | 365,62 | 365,62 | 2 772,94 | 2 806,82 |
| 302-0176 | 302-0176 | 25 мм | шт. | 1,20 | II | 384,59 | 384,59 | 3 057,31 | 3 094,72 |
| 302-0177 | 302-0177 | 32 мм | шт. | 1,50 | II | 417,74 | 417,74 | 3 322,38 | 3 363,16 |
| 302-0178 | 302-0178 | 40 мм | шт. | 2,30 | II | 541,57 | 541,57 | 4 522,73 | 4 578,40 |
| 302-0179 | 302-0179 | 50 мм | шт. | 2,80 | II | 639,13 | 639,13 | 5 083,60 | 5 146,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром : | | | | | | | |
| 302-0180 | 302-0180 | 65 мм | шт. | 3,80 | II | 1 034,78 | 1 034,78 | 8 229,51 | 8 330,56 |
| 302-0181 | 302-0181 | 80 мм | шт. | 5,60 | II | 1 396,01 | 1 396,01 | 11 101,76 | 11 238,37 |
| 302-0182 | 302-0182 | 100 мм | шт. | 8,60 | II | 1 763,91 | 1 763,91 | 14 026,17 | 14 199,69 |
| 302-0183 | 302-0183 | 125 мм | шт. | 14,00 | II | 3 381,09 | 3 381,09 | 26 886,29 | 27 217,40 |
| 302-0184 | 302-0184 | 150 мм | шт. | 24,00 | II | 5 225,29 | 5 225,29 | 41 551,93 | 42 065,08 |
| | | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1781 | 302-1781 | 10 мм | шт. | 0,13 | II | 247,55 | 247,55 | 2 359,25 | 2 387,64 |
| 302-1782 | 302-1782 | 15 мм | шт. | 0,18 | II | 307,66 | 307,66 | 2 734,36 | 2 767,28 |
| 302-1783 | 302-1783 | 20 мм | шт. | 0,27 | II | 348,16 | 348,16 | 3 093,75 | 3 131,04 |
| 302-1784 | 302-1784 | 25 мм | шт. | 0,42 | II | 474,16 | 474,16 | 4 211,21 | 4 262,00 |
| 302-1785 | 302-1785 | 32 мм | шт. | 0,70 | II | 668,23 | 668,23 | 5 937,42 | 6 009,09 |
| 302-1786 | 302-1786 | 40 мм | шт. | 0,85 | II | 806,74 | 806,74 | 7 167,06 | 7 253,58 |
| 302-1787 | 302-1787 | 50 мм | шт. | 1,35 | II | 1 112,82 | 1 112,82 | 9 886,41 | 10 005,86 |
| | | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1944 | 302-1944 | 10 мм | шт. | 0,30 | II | 292,11 | 292,11 | 2 594,32 | 2 625,63 |
| 302-1945 | 302-1945 | 15 мм | шт. | 0,34 | II | 334,27 | 334,27 | 2 970,14 | 3 005,99 |
| 302-1946 | 302-1946 | 20 мм | шт. | 0,47 | II | 418,08 | 418,08 | 3 713,21 | 3 758,05 |
| 302-1947 | 302-1947 | 25 мм | шт. | 0,79 | II | 596,96 | 596,96 | 5 304,38 | 5 368,51 |
| 302-1948 | 302-1948 | 32 мм | шт. | 1,25 | II | 750,90 | 750,90 | 6 671,20 | 6 752,01 |
| 302-1949 | 302-1949 | 40 мм | шт. | 1,75 | II | 1 042,89 | 1 042,89 | 9 265,52 | 9 377,77 |
| 302-1950 | 302-1950 | 50 мм | шт. | 2,50 | II | 1 618,54 | 1 618,54 | 13 478,16 | 13 641,41 |
| | | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1951 | 302-1951 | 10 мм | шт. | 0,41 | II | 314,54 | 314,54 | 2 794,37 | 2 828,15 |
| 302-1952 | 302-1952 | 15 мм | шт. | 0,66 | II | 420,79 | 420,79 | 3 738,93 | 3 784,20 |
| 302-1953 | 302-1953 | 20 мм | шт. | 0,89 | II | 528,38 | 528,38 | 4 694,20 | 4 751,07 |
| 302-1954 | 302-1954 | 25 мм | шт. | 1,13 | II | 627,74 | 627,74 | 5 577,32 | 5 644,93 |
| 302-1955 | 302-1955 | 32 мм | шт. | 1,90 | II | 806,63 | 806,63 | 7 166,34 | 7 253,49 |
| 302-1956 | 302-1956 | 40 мм | шт. | 2,73 | II | 1 140,79 | 1 140,79 | 10 135,05 | 10 258,32 |
| | | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1788 | 302-1788 | 15 мм | шт. | 0,25 | II | 118,66 | 118,66 | 1 025,29 | 1 037,74 |
| 302-1789 | 302-1789 | 20 мм | шт. | 0,36 | II | 145,59 | 145,59 | 1 257,50 | 1 272,81 |
| 302-1790 | 302-1790 | 25 мм | шт. | 0,52 | II | 186,43 | 186,43 | 1 610,46 | 1 630,10 |
| 302-1791 | 302-1791 | 32 мм | шт. | 0,83 | II | 279,48 | 279,48 | 2 414,26 | 2 443,73 |
| 302-1792 | 302-1792 | 40 мм | шт. | 1,13 | II | 391,01 | 391,01 | 3 378,11 | 3 419,33 |
| 302-1793 | 302-1793 | 50 мм | шт. | 1,86 | II | 571,35 | 571,35 | 4 936,42 | 4 996,78 |
| | | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0185 | 302-0185 | 15 мм | шт. | 2,20 | II | 578,23 | 578,23 | 4 598,46 | 4 654,97 |
| 302-0186 | 302-0186 | 20 мм | шт. | 2,90 | II | 662,69 | 662,69 | 5 270,08 | 5 335,08 |
| 302-0187 | 302-0187 | 25 мм | шт. | 3,50 | II | 665,12 | 665,12 | 5 421,56 | 5 488,74 |
| 302-0188 | 302-0188 | 32 мм | шт. | 4,80 | II | 742,89 | 742,89 | 5 907,41 | 5 981,21 |
| 302-0189 | 302-0189 | 40 мм | шт. | 6,50 | II | 1 032,07 | 1 032,07 | 8 206,64 | 8 309,06 |
| 302-0190 | 302-0190 | 50 мм | шт. | 8,70 | II | 1 163,58 | 1 163,58 | 9 252,66 | 9 368,96 |
| | | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-0191 | 302-0191 | 65 мм | шт. | 10,00 | II | 1 520,40 | 1 520,40 | 13 000,88 | 13 162,94 |
| 302-0192 | 302-0192 | 80 мм | шт. | 13,00 | II | 1 816,46 | 1 816,46 | 15 980,30 | 16 179,93 |
| 302-0193 | 302-0193 | 100 мм | шт. | 21,00 | II | 2 587,00 | 2 587,00 | 22 758,68 | 23 044,50 |
| 302-0194 | 302-0194 | 125 мм | шт. | 32,00 | II | 4 681,58 | 4 681,58 | 40 030,78 | 40 530,52 |
| | | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: | | | | | | | |
| 302-1823 | 302-1823 | 25 мм | шт. | 1,22 | II | 451,73 | 451,73 | 1 851,20 | 1 874,15 |
| 302-1824 | 302-1824 | 32 мм | шт. | 1,71 | II | 493,98 | 493,98 | 2 036,32 | 2 061,79 |
| 302-1825 | 302-1825 | 40 мм | шт. | 2,56 | II | 656,31 | 656,31 | 2 582,32 | 2 614,86 |
| 302-1826 | 302-1826 | 50 мм | шт. | 3,66 | II | 715,98 | 715,98 | 2 934,88 | 2 972,31 |
| 302-1827 | 302-1827 | 65 мм | шт. | 5,55 | II | 1 162,00 | 1 161,99 | 4 750,72 | 4 811,09 |
| 302-1828 | 302-1828 | 80 мм | шт. | 7,32 | II | 1 536,50 | 1 536,51 | 6 231,68 | 6 310,89 |
| 302-1829 | 302-1829 | 100 мм | шт. | 11,83 | II | 1 983,43 | 1 983,43 | 8 363,68 | 8 471,21 |
| 302-1830 | 302-1830 | 150 мм | шт. | 32,82 | II | 5 828,84 | 5 828,84 | 25 541,68 | 25 868,05 |
| 302-1815 | 302-1815 | 200 мм | шт. | 53,07 | II | 10 084,67 | 10 084,67 | 44 913,44 | 45 484,53 |
| 302-1816 | 302-1816 | 250 мм | шт. | 140,30 | II | 19 093,71 | 19 093,71 | 102 298,56 | 103 611,09 |
| 302-1817 | 302-1817 | 300 мм | шт. | 237,90 | II | 41 830,85 | 41 830,85 | 223 591,68 | 226 418,81 |
| 302-1818 | 302-1818 | 350 мм | шт. | 286,70 | II | 65 499,54 | 65 499,54 | 361 276,24 | 365 785,13 |
| 302-1819 | 302-1819 | 400 мм | шт. | 475,80 | II | 115 349,66 | 115 349,66 | 539 151,60 | 545 909,49 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1878 | 302-1878 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 46,77 | 46,77 | 328,00 | 332,06 |
| 302-1879 | 302-1879 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 66,74 | 66,74 | 470,00 | 475,80 |
| 302-1880 | 302-1880 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,43 | II | 105,36 | 105,36 | 741,00 | 750,15 |
| 302-1881 | 302-1881 | 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4" | шт. | 0,67 | II | 160,26 | 160,26 | 1 132,00 | 1 145,99 |
| 302-1882 | 302-1882 | 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2" | шт. | 0,92 | II | 228,32 | 228,32 | 1 594,00 | 1 613,69 |
| 302-1883 | 302-1883 | 50 мм, присоединение 2"x2" | шт. | 1,60 | II | 358,90 | 358,90 | 2 530,00 | 2 561,33 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1884 | 302-1884 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 41,25 | 41,25 | 292,01 | 295,62 |
| 302-1885 | 302-1885 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,24 | II | 48,07 | 48,07 | 340,29 | 344,52 |
| 302-1886 | 302-1886 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,33 | II | 69,36 | 69,36 | 491,00 | 497,09 |
| 302-1887 | 302-1887 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,49 | II | 105,09 | 105,09 | 741,00 | 750,19 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1888 | 302-1888 | 10 мм, присоединение 3/8"x3/8" | шт. | 0,17 | II | 55,70 | 55,70 | 391,45 | 396,25 |
| 302-1889 | 302-1889 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,18 | II | 55,70 | 55,70 | 391,45 | 396,26 |
| 302-1890 | 302-1890 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,24 | II | 83,81 | 83,81 | 589,00 | 596,21 |
| 302-1891 | 302-1891 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,39 | II | 122,44 | 122,44 | 860,00 | 870,56 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1895 | 302-1895 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,37 | II | 94,05 | 94,05 | 459,26 | 465,00 |
| 302-1896 | 302-1896 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,49 | II | 171,83 | 171,83 | 736,68 | 745,82 |
| 302-1897 | 302-1897 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,73 | II | 202,56 | 202,56 | 1 213,00 | 1 228,00 |
| | | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1892 | 302-1892 | 15 мм, присоединение 1/2"x1/2" | шт. | 0,20 | II | 106,66 | 106,66 | 438,00 | 443,38 |
| 302-1893 | 302-1893 | 20 мм, присоединение 3/4"x3/4" | шт. | 0,27 | II | 139,25 | 139,25 | 597,00 | 604,33 |
| 302-1894 | 302-1894 | 25 мм, присоединение 1"x1" | шт. | 0,40 | II | 221,22 | 221,22 | 913,00 | 924,20 |
| | | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1898 | 302-1898 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 485,53 | 485,53 | 3 627,00 | 3 672,10 |
| 302-1899 | 302-1899 | 20 мм | шт. | 3,07 | II | 535,44 | 535,44 | 3 981,00 | 4 030,63 |
| 302-1900 | 302-1900 | 25 мм | шт. | 3,89 | II | 619,25 | 619,25 | 4 706,00 | 4 764,83 |
| 302-1901 | 302-1901 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 787,14 | 787,14 | 5 912,00 | 5 986,44 |
| 302-1902 | 302-1902 | 40 мм | шт. | 7,67 | II | 937,69 | 937,69 | 6 973,00 | 7 061,32 |
| 302-1903 | 302-1903 | 50 мм | шт. | 7,67 | II | 1 121,07 | 1 121,07 | 8 279,00 | 8 382,99 |
| 302-1904 | 302-1904 | 65 мм | шт. | 9,68 | II | 1 723,76 | 1 723,76 | 12 822,00 | 12 981,72 |
| 302-1905 | 302-1905 | 80 мм | шт. | 14,04 | II | 2 309,65 | 2 309,65 | 19 314,00 | 19 554,27 |
| 302-1906 | 302-1906 | 100 мм | шт. | 30,68 | II | 4 687,10 | 4 687,10 | 34 077,00 | 34 504,50 |
| 302-1907 | 302-1907 | 125 мм | шт. | 47,20 | II | 5 774,54 | 5 774,54 | 46 536,00 | 47 123,01 |
| 302-1908 | 302-1908 | 150 мм | шт. | 57,82 | II | 6 728,78 | 6 728,78 | 55 839,00 | 56 544,07 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2123 | 302-2123 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 498,64 | 1 517,19 |
| 302-2124 | 302-2124 | 15 мм | шт. | 0,94 | II | 307,41 | 307,41 | 1 498,64 | 1 517,19 |
| 302-2125 | 302-2125 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 328,73 | 328,73 | 1 603,68 | 1 623,49 |
| 302-2126 | 302-2126 | 25 мм | шт. | 1,18 | II | 379,51 | 379,51 | 1 851,20 | 1 874,13 |
| 302-2127 | 302-2127 | 32 мм | шт. | 1,65 | II | 417,32 | 417,32 | 2 036,32 | 2 061,75 |
| 302-2128 | 302-2128 | 40 мм | шт. | 2,48 | II | 529,01 | 529,01 | 2 582,32 | 2 614,81 |
| 302-2129 | 302-2129 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 600,60 | 600,60 | 2 934,88 | 2 972,24 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2130 | 302-2130 | 65 мм | шт. | 5,31 | II | 973,76 | 973,76 | 4 750,72 | 4 810,94 |
| 302-2131 | 302-2131 | 80 мм | шт. | 7,08 | II | 1 275,58 | 1 275,58 | 6 231,68 | 6 310,75 |
| 302-2132 | 302-2132 | 100 мм | шт. | 11,45 | II | 1 712,72 | 1 712,72 | 8 363,68 | 8 470,98 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2135 | 302-2135 | 125 мм | шт. | 17,30 | II | 3 180,98 | 3 180,98 | 15 529,28 | 15 726,11 |
| 302-2136 | 302-2136 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,32 | 5 232,32 | 25 541,36 | 25 865,00 |
| 302-2137 | 302-2137 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 9 200,74 | 9 200,74 | 44 913,44 | 45 476,33 |
| 302-2138 | 302-2138 | 250 мм | шт. | 93,81 | II | 20 361,95 | 20 361,95 | 102 298,56 | 103 582,94 |
| 302-2139 | 302-2139 | 300 мм | шт. | 182,90 | II | 44 504,20 | 44 504,20 | 223 591,68 | 226 385,51 |
| 302-2140 | 302-2140 | 350 мм | шт. | 235,00 | II | 75 506,98 | 75 506,98 | 361 276,24 | 365 753,83 |
| 302-2141 | 302-2141 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 119 076,78 | 119 076,78 | 539 151,60 | 545 852,18 |
| 302-2142 | 302-2142 | 500 мм | шт. | 611,24 | II | 230 983,87 | 230 983,87 | 1 045 843,76 | 1 058 763,95 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2143 | 302-2143 | 125 мм | шт. | 16,87 | II | 4 163,87 | 4 163,87 | 20 323,68 | 20 577,78 |
| 302-2144 | 302-2144 | 150 мм | шт. | 28,32 | II | 6 559,95 | 6 559,95 | 32 028,88 | 32 430,37 |
| 302-2145 | 302-2145 | 200 мм | шт. | 39,53 | II | 10 528,37 | 10 528,37 | 51 400,96 | 52 041,70 |
| 302-2146 | 302-2146 | 250 мм | шт. | 115,00 | II | 22 383,86 | 22 383,86 | 112 452,08 | 113 871,13 |
| 302-2147 | 302-2147 | 300 мм | шт. | 200,00 | II | 48 128,41 | 48 128,41 | 241 791,68 | 244 814,27 |
| 302-2148 | 302-2148 | 350 мм | шт. | 264,00 | II | 82 080,91 | 82 080,91 | 392 732,08 | 397 604,70 |
| 302-2149 | 302-2149 | 400 мм | шт. | 381,14 | II | 128 757,55 | 128 757,55 | 591 328,40 | 598 655,10 |
| 302-2150 | 302-2150 | 500 мм | шт. | 681,00 | II | 255 733,59 | 255 733,59 | 1 165 814,00 | 1 180 216,07 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2151 | 302-2151 | 20 мм | шт. | 2,12 | II | 493,73 | 493,73 | 2 414,88 | 2 445,14 |
| 302-2152 | 302-2152 | 25 мм | шт. | 3,78 | II | 537,40 | 537,40 | 2 626,00 | 2 659,80 |
| 302-2153 | 302-2153 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 583,35 | 583,35 | 2 846,48 | 2 882,93 |
| 302-2154 | 302-2154 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 804,94 | 804,94 | 3 931,20 | 3 981,30 |
| 302-2155 | 302-2155 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 850,14 | 850,14 | 4 151,68 | 4 205,57 |
| 302-2156 | 302-2156 | 65 мм | шт. | 8,73 | II | 1 323,06 | 1 323,06 | 6 460,48 | 6 543,29 |
| 302-2157 | 302-2157 | 80 мм | шт. | 11,21 | II | 1 676,92 | 1 676,92 | 8 187,92 | 8 292,96 |
| 302-2158 | 302-2158 | 100 мм | шт. | 15,93 | II | 2 322,20 | 2 322,20 | 11 333,92 | 11 479,57 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2163 | 300-9230-626 | 15 мм | шт. | 2,60 | II | 604,41 | - | 2 973,30 | 3 010,55 |
| 302-2164 | 300-9230-627 | 20 мм | шт. | 3,19 | II | 664,33 | - | 3 262,60 | 3 303,68 |
| 302-2165 | 300-9230-628 | 25 мм | шт. | 4,01 | II | 697,82 | - | 3 430,90 | 3 474,50 |
| 302-2166 | 300-9230-629 | 32 мм | шт. | 5,78 | II | 759,77 | - | 3 737,80 | 3 786,15 |
| 302-2167 | 300-9230-630 | 40 мм | шт. | 7,20 | II | 1 063,88 | - | 5 229,40 | 5 296,51 |
| 302-2168 | 300-9230-631 | 50 мм | шт. | 9,91 | II | 1 119,74 | - | 5 508,80 | 5 580,91 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2169 | 300-9230-632 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 580,19 | - | 7 774,80 | 7 875,24 |
| 302-2170 | 300-9230-633 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 902,60 | - | 9 358,80 | 9 480,39 |
| 302-2171 | 300-9230-634 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 861,13 | - | 14 066,80 | 14 247,96 |
| 302-2172 | 300-9230-635 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 281,41 | - | 22 102,30 | 22 384,67 |
| 302-2173 | | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 7 188,48 | - | 37 120,60 | 37 591,77 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2174 | 300-9230-636 | 65 мм | шт. | 11,80 | II | 1 463,69 | - | 7 196,20 | 7 289,70 |
| 302-2175 | 300-9230-637 | 80 мм | шт. | 15,34 | II | 1 762,97 | - | 8 669,10 | 8 782,42 |
| 302-2176 | 300-9230-638 | 100 мм | шт. | 20,41 | II | 2 649,92 | - | 13 031,70 | 13 200,44 |
| 302-2177 | 300-9230-639 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 4 046,85 | - | 20 881,30 | 21 149,02 |
| 302-2178 | 300-9230-640 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 6 818,63 | - | 35 208,80 | 35 657,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2196 | 302-2196 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 478,31 | 5 478,31 | 26 941,20 | 27 281,64 |
| 302-2197 | 302-2197 | 150 мм | шт. | 61,95 | II | 8 875,31 | 8 875,31 | 43 645,80 | 44 207,06 |
| 302-2198 | 302-2198 | 200 мм | шт. | 128,03 | II | 13 496,87 | 13 496,87 | 66 372,90 | 67 246,89 |
| 302-2199 | 302-2199 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 29 888,62 | 29 888,62 | 158 819,10 | 160 819,98 |
| 302-2200 | 302-2200 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 55 762,90 | 55 762,90 | 296 310,30 | 300 027,68 |
| 302-2201 | 302-2201 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 89 644,31 | 89 644,31 | 476 346,20 | 482 266,99 |
| 302-2202 | 302-2202 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 153 996,18 | 153 996,18 | 780 869,10 | 790 513,15 |
| 302-2203 | 302-2203 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 288 431,32 | 288 431,32 | 1 452 801,90 | 1 470 705,34 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2204 | 302-2204 | 125 мм | шт. | 28,32 | II | 5 232,07 | 5 232,07 | 25 729,00 | 26 054,89 |
| 302-2205 | 302-2205 | 150 мм | шт. | 42,48 | II | 8 487,18 | 8 487,18 | 41 735,10 | 42 261,64 |
| 302-2206 | 302-2206 | 200 мм | шт. | 61,95 | II | 13 015,83 | 13 015,83 | 64 004,60 | 64 810,16 |
| 302-2207 | 302-2207 | 250 мм | шт. | 157,00 | II | 27 815,96 | 27 815,96 | 147 810,30 | 149 679,08 |
| 302-2208 | 302-2208 | 300 мм | шт. | 267,00 | II | 51 883,85 | 51 883,85 | 275 699,60 | 279 169,65 |
| 302-2209 | 302-2209 | 350 мм | шт. | 338,00 | II | 88 561,91 | 88 561,91 | 470 595,40 | 476 447,18 |
| 302-2210 | 302-2210 | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 138 490,87 | 138 490,87 | 702 900,00 | 711 608,42 |
| 302-2211 | 302-2211 | 500 мм | шт. | 776,00 | II | 274 474,97 | 274 474,97 | 1 382 625,20 | 1 399 686,52 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2212 | 302-2212 | 10 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 097,68 | 2 123,28 |
| 302-2213 | 302-2213 | 15 мм | шт. | 0,71 | II | 429,26 | 429,26 | 2 123,68 | 2 149,59 |
| 302-2214 | 302-2214 | 20 мм | шт. | 0,83 | II | 435,36 | 435,36 | 2 335,84 | 2 364,37 |
| 302-2215 | 302-2215 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 504,66 | 504,66 | 2 476,24 | 2 506,60 |
| 302-2216 | 302-2216 | 32 мм | шт. | 1,42 | II | 564,06 | 564,06 | 2 749,76 | 2 783,62 |
| 302-2217 | 302-2217 | 40 мм | шт. | 2,24 | II | 771,19 | 771,19 | 3 763,76 | 3 810,28 |
| 302-2218 | 302-2218 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 921,22 | 921,22 | 4 494,88 | 4 550,89 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2219 | 302-2219 | 10 мм | шт. | 0,83 | II | 418,33 | 418,33 | 2 133,04 | 2 159,14 |
| 302-2220 | 302-2220 | 15 мм | шт. | 0,83 | II | 494,50 | 494,50 | 2 239,12 | 2 266,49 |
| 302-2221 | 302-2221 | 20 мм | шт. | 0,94 | II | 431,29 | 431,29 | 2 335,84 | 2 364,44 |
| 302-2222 | 302-2222 | 25 мм | шт. | 1,06 | II | 522,68 | 522,68 | 2 556,32 | 2 587,64 |
| 302-2223 | 302-2223 | 32 мм | шт. | 1,53 | II | 596,79 | 596,79 | 2 917,20 | 2 953,13 |
| 302-2224 | 302-2224 | 40 мм | шт. | 2,36 | II | 779,82 | 779,82 | 3 807,44 | 3 854,56 |
| 302-2225 | 302-2225 | 50 мм | шт. | 3,42 | II | 1 151,20 | 1 151,20 | 5 623,28 | 5 692,83 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром до 1000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2226 | 302-2226 | 25 мм | шт. | 2,83 | II | 1 550,76 | 1 550,76 | 6 759,00 | 6 841,82 |
| 302-2227 | 302-2227 | 32 мм | шт. | 3,66 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 7 122,00 | 7 209,68 |
| 302-2228 | 302-2228 | 40 мм | шт. | 4,72 | II | 1 748,51 | 1 748,51 | 8 092,00 | 8 191,96 |
| 302-2229 | 302-2229 | 50 мм | шт. | 6,79 | II | 1 852,59 | 1 852,59 | 8 677,00 | 8 785,23 |
| 302-2230 | 302-2230 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 185,64 | 2 185,64 | 10 728,00 | 10 863,31 |
| 302-2231 | 302-2231 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 622,77 | 2 622,77 | 13 748,00 | 13 920,55 |
| 302-2232 | 302-2232 | 100 мм | шт. | 20,06 | II | 3 080,71 | 3 080,71 | 16 545,00 | 16 755,69 |
| 302-2233 | 302-2233 | 125 мм | шт. | 31,86 | II | 4 412,91 | 4 412,91 | 25 707,00 | 26 034,77 |
| 302-2234 | 302-2234 | 150 мм | шт. | 45,43 | II | 6 369,56 | 6 369,56 | 39 465,00 | 39 966,09 |
| 302-2235 | 302-2235 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 822,40 | 12 822,40 | 71 100,00 | 72 007,69 |
| 302-2236 | 302-2236 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 764,39 | 19 764,39 | 115 365,00 | 116 803,87 |
| 302-2237 | 302-2237 | 250 мм | шт. | 159,30 | II | 24 583,19 | 24 583,19 | 137 195,00 | 138 937,79 |
| 302-2238 | 302-2238 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 160,48 | II | 33 991,84 | 33 991,84 | 193 492,00 | 195 911,06 |
| 302-2239 | 302-2239 | 300 мм | шт. | 472,00 | II | 50 613,08 | 50 613,08 | 288 499,00 | 292 246,76 |
| 302-2240 | 302-2240 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 474,36 | II | 60 614,97 | 60 614,97 | 348 488,00 | 352 957,05 |
| 302-2241 | 302-2241 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 89 819,22 | 89 819,22 | 515 911,00 | 522 291,25 |
| 302-2242 | 302-2242 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,35 | II | 150 267,65 | 150 267,65 | 785 637,00 | 795 695,12 |
| 302-2243 | 302-2243 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 947,00 | II | 261 245,91 | 261 245,91 | 1 455 813,00 | 1 474 461,55 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2244 | 302-2244 | 25 мм | шт. | 2,89 | II | 1 613,21 | 1 613,21 | 7 064,00 | 7 150,52 |
| 302-2245 | 302-2245 | 32 мм | шт. | 3,72 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 7 438,00 | 7 529,51 |
| 302-2246 | 302-2246 | 40 мм | шт. | 4,84 | II | 1 810,96 | 1 810,96 | 8 444,00 | 8 548,26 |
| 302-2247 | 302-2247 | 50 мм | шт. | 6,55 | II | 1 915,04 | 1 915,04 | 9 051,00 | 9 163,58 |
| 302-2248 | 302-2248 | 65 мм | шт. | 9,09 | II | 2 248,08 | 2 248,08 | 11 120,00 | 11 258,94 |
| 302-2249 | 302-2249 | 80 мм | шт. | 10,74 | II | 2 685,22 | 2 685,22 | 14 162,00 | 14 338,45 |
| 302-2250 | 302-2250 | 100 мм | шт. | 23,60 | II | 3 195,19 | 3 195,19 | 17 070,00 | 17 289,13 |
| 302-2251 | 302-2251 | 125 мм | шт. | 37,76 | II | 4 527,39 | 4 527,39 | 26 288,00 | 26 626,32 |
| 302-2252 | 302-2252 | 150 мм | шт. | 51,33 | II | 6 452,83 | 6 452,83 | 40 170,00 | 40 683,12 |
| 302-2253 | 302-2253 | 200 мм | шт. | 90,00 | II | 12 978,51 | 12 978,51 | 72 040,00 | 72 958,97 |
| 302-2254 | 302-2254 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 90,00 | II | 19 920,51 | 19 920,51 | 116 305,00 | 117 755,15 |
| 302-2255 | 302-2255 | 250 мм | шт. | 171,10 | II | 24 760,12 | 24 760,12 | 138 253,00 | 140 015,63 |
| 302-2256 | 302-2256 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 172,28 | II | 34 168,77 | 34 168,77 | 194 551,00 | 196 989,92 |
| 302-2257 | 302-2257 | 300 мм | шт. | 477,90 | II | 50 790,00 | 50 790,00 | 289 727,00 | 293 493,06 |
| 302-2258 | 302-2258 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 480,26 | II | 60 791,90 | 60 791,90 | 349 705,00 | 354 192,23 |
| 302-2259 | 302-2259 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 306,80 | II | 91 026,52 | 91 026,52 | 517 244,00 | 523 636,68 |
| 302-2260 | 302-2260 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 041,94 | II | 150 694,37 | 150 694,37 | 790 079,00 | 800 190,78 |
| 302-2261 | 302-2261 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 970,60 | II | 261 818,34 | 261 818,34 | 1 460 255,00 | 1 478 971,14 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2262 | 302-2262 | 25 мм | шт. | 2,95 | II | 1 675,65 | 1 675,65 | 7 368,00 | 7 458,20 |
| 302-2263 | 302-2263 | 32 мм | шт. | 3,78 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 7 765,00 | 7 860,47 |
| 302-2264 | 302-2264 | 40 мм | шт. | 4,90 | II | 1 873,40 | 1 873,40 | 8 782,00 | 8 890,35 |
| 302-2265 | 302-2265 | 50 мм | шт. | 6,61 | II | 1 977,47 | 1 977,47 | 9 414,00 | 9 530,97 |
| 302-2266 | 302-2266 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 310,52 | 2 310,52 | 11 510,00 | 11 654,70 |
| 302-2267 | 302-2267 | 80 мм | шт. | 12,51 | II | 2 747,66 | 2 747,66 | 14 565,00 | 14 747,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-2268 | 302-2268 | 100 мм | шт. | 25,96 | II | 3 309,68 | 3 309,68 | 17 607,00 | 17 834,00 |
| 302-2269 | 302-2269 | 125 мм | шт. | 43,66 | II | 4 641,87 | 4 641,87 | 26 880,00 | 27 228,99 |
| 302-2270 | 302-2270 | 150 мм | шт. | 57,23 | II | 6 536,09 | 6 536,09 | 40 875,00 | 41 400,15 |
| 302-2271 | 302-2271 | 200 мм | шт. | 95,58 | II | 13 134,63 | 13 134,63 | 72 980,00 | 73 913,63 |
| 302-2272 | 302-2272 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 96,76 | II | 20 076,63 | 20 076,63 | 117 245,00 | 118 710,52 |
| 302-2273 | 302-2273 | 250 мм | шт. | 177,00 | II | 24 937,06 | 24 937,06 | 139 301,00 | 141 079,77 |
| 302-2274 | 302-2274 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 178,18 | II | 34 345,71 | 34 345,71 | 195 608,00 | 198 063,17 |
| 302-2275 | 302-2275 | 300 мм | шт. | 486,16 | II | 50 966,94 | 50 966,94 | 290 942,00 | 294 727,64 |
| 302-2276 | 302-2276 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 487,34 | II | 60 968,83 | 60 968,83 | 350 931,00 | 355 437,23 |
| 302-2277 | 302-2277 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 312,70 | II | 92 223,41 | 92 223,41 | 518 575,00 | 524 987,22 |
| 302-2278 | 302-2278 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 042,53 | II | 151 121,09 | 151 121,09 | 794 522,00 | 804 687,45 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППВ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2279 | 302-2279 | 25 мм | шт. | 3,01 | II | 1 738,10 | 1 738,10 | 7 684,00 | 7 778,03 |
| 302-2280 | 302-2280 | 32 мм | шт. | 3,84 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 8 081,00 | 8 180,30 |
| 302-2281 | 302-2281 | 40 мм | шт. | 4,96 | II | 1 935,85 | 1 935,85 | 9 122,00 | 9 234,47 |
| 302-2282 | 302-2282 | 50 мм | шт. | 6,67 | II | 2 039,93 | 2 039,93 | 9 788,00 | 9 909,49 |
| 302-2283 | 302-2283 | 65 мм | шт. | 10,86 | II | 2 372,98 | 2 372,98 | 11 891,00 | 12 040,27 |
| 302-2284 | 302-2284 | 80 мм | шт. | 11,33 | II | 2 810,11 | 2 810,11 | 14 978,00 | 15 164,60 |
| 302-2285 | 302-2285 | 100 мм | шт. | 28,32 | II | 3 424,16 | 3 424,16 | 18 133,00 | 18 367,74 |
| 302-2286 | 302-2286 | 125 мм | шт. | 46,02 | II | 4 756,36 | 4 756,36 | 27 463,00 | 27 820,42 |
| 302-2287 | 302-2287 | 150 мм | шт. | 63,13 | II | 6 619,34 | 6 619,34 | 41 580,00 | 42 117,18 |
| 302-2288 | 302-2288 | 200 мм | шт. | 101,48 | II | 13 290,74 | 13 290,74 | 73 920,00 | 74 868,48 |
| 302-2289 | 302-2289 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 102,66 | II | 20 232,74 | 20 232,74 | 118 185,00 | 119 665,37 |
| 302-2290 | 302-2290 | 250 мм | шт. | 188,80 | II | 25 113,99 | 25 113,99 | 140 358,00 | 142 156,60 |
| 302-2291 | 302-2291 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 191,16 | II | 34 522,63 | 34 522,63 | 196 666,00 | 199 141,73 |
| 302-2292 | 302-2292 | 300 мм | шт. | 495,60 | II | 51 143,88 | 51 143,88 | 292 169,00 | 295 975,08 |
| 302-2293 | 302-2293 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 497,96 | II | 61 145,77 | 61 145,77 | 352 147,00 | 356 674,25 |
| 302-2294 | 302-2294 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 93 430,74 | 93 430,74 | 519 908,00 | 526 339,79 |
| 302-2295 | 302-2295 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,12 | II | 151 547,82 | 151 547,82 | 798 963,00 | 809 182,10 |
| 302-2296 | 302-2296 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 982,40 | II | 262 963,20 | 262 963,20 | 1 469 139,00 | 1 487 968,89 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППВ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2297 | 302-2297 | 25 мм | шт. | 3,07 | II | 1 800,54 | 1 800,54 | 7 987,00 | 8 084,70 |
| 302-2298 | 302-2298 | 32 мм | шт. | 3,89 | II | 1 862,99 | 1 862,99 | 8 397,00 | 8 500,12 |
| 302-2299 | 302-2299 | 40 мм | шт. | 5,07 | II | 1 998,30 | 1 998,30 | 9 472,00 | 9 588,73 |
| 302-2300 | 302-2300 | 50 мм | шт. | 6,73 | II | 2 102,37 | 2 102,37 | 10 151,00 | 10 276,89 |
| 302-2301 | 302-2301 | 65 мм | шт. | 15,34 | II | 2 435,41 | 2 435,41 | 12 283,00 | 12 439,68 |
| 302-2302 | 302-2302 | 80 мм | шт. | 24,78 | II | 2 872,55 | 2 872,55 | 15 393,00 | 15 592,72 |
| 302-2303 | 302-2303 | 100 мм | шт. | 35,40 | II | 3 538,65 | 3 538,65 | 18 660,00 | 18 905,35 |
| 302-2304 | 302-2304 | 125 мм | шт. | 50,74 | II | 4 870,85 | 4 870,85 | 28 055,00 | 28 422,38 |
| 302-2305 | 302-2305 | 150 мм | шт. | 68,44 | II | 6 702,60 | 6 702,60 | 42 285,00 | 42 833,86 |
| 302-2306 | 302-2306 | 200 мм | шт. | 107,38 | II | 13 446,86 | 13 446,86 | 74 860,00 | 75 823,33 |
| 302-2307 | 302-2307 | 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 108,56 | II | 20 388,86 | 20 388,86 | 119 125,00 | 120 620,23 |
| 302-2308 | 302-2308 | 250 мм | шт. | 197,06 | II | 25 290,93 | 25 290,93 | 141 416,00 | 143 232,30 |
| 302-2309 | 302-2309 | 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 199,42 | II | 34 699,56 | 34 699,56 | 197 713,00 | 200 206,29 |
| 302-2310 | 302-2310 | 300 мм | шт. | 501,50 | II | 51 320,80 | 51 320,80 | 293 386,00 | 297 210,26 |
| 302-2311 | 302-2311 | 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 503,86 | II | 61 322,70 | 61 322,70 | 353 375,00 | 357 920,56 |
| 302-2312 | 302-2312 | 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 318,60 | II | 94 627,61 | 94 627,61 | 521 241,00 | 527 688,78 |
| 302-2313 | 302-2313 | 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 1 043,71 | II | 151 974,53 | 151 974,53 | 803 405,00 | 813 677,76 |
| 302-2314 | 302-2314 | 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. | 2 006,00 | II | 263 535,63 | 263 535,63 | 1 473 581,00 | 1 492 478,48 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2182 | | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 12 169,50 | | 59 847,70 | 60 604,38 |
| 302-2183 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 27 866,47 | | 148 080,90 | 149 935,39 |
| 302-2184 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 52 138,96 | | 277 060,30 | 280 517,19 |
| 302-2185 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 83 070,40 | | 441 416,80 | 446 896,69 |
| 302-2186 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 144 315,42 | | 725 683,20 | 734 665,02 |
| 302-2187 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 263 681,59 | | 1 325 910,30 | 1 342 261,98 |
| | | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2190 | 300-9230-641 | 200 мм | шт. | 63,60 | II | 11 688,46 | - | 57 479,40 | 58 207,66 |
| 302-2191 | | 250 мм | шт. | 128,03 | II | 25 794,06 | | 137 062,20 | 138 784,46 |
| 302-2192 | | 300 мм | шт. | 218,30 | II | 48 259,64 | | 256 439,70 | 259 649,14 |
| 302-2193 | | 350 мм | шт. | 302,08 | II | 81 987,99 | | 435 664,90 | 441 075,77 |
| 302-2194 | | 400 мм | шт. | 451,94 | II | 128 810,34 | | 647 714,10 | 655 760,29 |
| 302-2195 | | 500 мм | шт. | 728,00 | II | 249 725,50 | | 1 255 733,60 | 1 271 243,16 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.100, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2042 | 302-2042 | 10 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 2 865,00 | 2 899,82 |
| 302-2043 | 302-2043 | 15 мм | шт. | 0,73 | II | 616,82 | 616,82 | 2 865,00 | 2 899,82 |
| 302-2044 | 302-2044 | 20 мм | шт. | 0,85 | II | 625,12 | 625,12 | 2 905,00 | 2 940,37 |
| 302-2045 | 302-2045 | 25 мм | шт. | 1,10 | II | 728,70 | 728,70 | 3 386,00 | 3 427,30 |
| 302-2046 | 302-2046 | 32 мм | шт. | 1,46 | II | 810,52 | 810,52 | 3 768,00 | 3 814,10 |
| 302-2047 | 302-2047 | 40 мм | шт. | 2,32 | II | 1 108,33 | 1 108,33 | 5 150,00 | 5 213,20 |
| 302-2048 | 302-2048 | 50 мм | шт. | 3,54 | II | 1 323,51 | 1 323,51 | 6 150,00 | 6 225,94 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1972 | 302-1972 | 10 мм | шт. | 0,94 | II | 493,30 | 493,30 | 2 292,00 | 2 320,07 |
| 302-1973 | 302-1973 | 15 мм | шт. | 1,18 | II | 468,71 | 468,71 | 2 266,16 | 2 294,07 |
| 302-1974 | 302-1974 | 20 мм | шт. | 1,77 | II | 468,71 | 468,71 | 2 345,46 | 2 374,68 |
| 302-1975 | 302-1975 | 25 мм | шт. | 2,60 | II | 484,77 | 484,77 | 2 390,00 | 2 420,25 |
| 302-1976 | 302-1976 | 32 мм | шт. | 6,84 | II | 528,00 | 528,00 | 2 412,40 | 2 445,49 |
| 302-1977 | 302-1977 | 40 мм | шт. | 9,32 | II | 703,58 | 703,58 | 3 510,00 | 3 557,76 |
| 302-1978 | 302-1978 | 50 мм | шт. | 12,86 | II | 767,81 | 767,81 | 4 410,00 | 4 470,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1979 | 302-1979 | 65 мм | шт. | 16,87 | II | 1 244,01 | 1 244,01 | 6 278,18 | 6 363,73 |
| 302-1980 | 302-1980 | 80 мм | шт. | 57,82 | II | 1 645,40 | 1 645,40 | 9 558,00 | 9 707,70 |
| 302-1981 | 302-1981 | 100 мм | шт. | 84,96 | II | 2 127,57 | 2 127,57 | 13 170,39 | 13 379,87 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1982 | 302-1982 | 125 мм | шт. | 17,45 | II | 3 872,93 | 3 872,93 | 20 700,00 | 20 958,96 |
| 302-1983 | 302-1983 | 150 мм | шт. | 198,24 | II | 6 433,20 | 6 433,20 | 30 624,30 | 31 111,81 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1984 | 302-1984 | 200 мм | шт. | 40,87 | II | 10 809,29 | 10 809,29 | 56 294,81 | 56 995,09 |
| 302-1985 | 302-1985 | 250 мм | шт. | 744,20 | II | 24 180,67 | 24 180,67 | 125 932,99 | 127 894,75 |
| 302-1986 | 302-1986 | 300 мм | шт. | 976,00 | II | 54 580,49 | 54 580,49 | 284 255,32 | 288 257,29 |
| 302-1987 | 302-1987 | 350 мм | шт. | 233,02 | II | 81 247,80 | 81 247,80 | 423 138,74 | 428 357,48 |
| 302-1988 | 302-1988 | 400 мм | шт. | 256,20 | II | 144 500,58 | 144 500,58 | 752 559,37 | 761 745,20 |
| 302-1989 | 302-1989 | 500 мм | шт. | 631,96 | II | 262 727,89 | 262 727,89 | 1 368 287,48 | 1 385 089,54 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: | | | | | | | |
| 302-1990 | 302-1990 | 125 мм | шт. | 23,06 | II | 5 041,07 | 5 041,07 | 24 282,00 | 24 587,35 |
| 302-1991 | 302-1991 | 150 мм | шт. | 48,00 | II | 8 010,75 | 8 010,75 | 41 296,68 | 41 821,30 |
| 302-1992 | 302-1992 | 200 мм | шт. | 61,50 | II | 12 386,84 | 12 386,84 | 66 968,85 | 67 809,71 |
| 302-1993 | 302-1993 | 250 мм | шт. | 117,49 | II | 26 683,99 | 26 683,99 | 128 532,36 | 130 145,88 |
| 302-1994 | 302-1994 | 300 мм | шт. | 228,14 | II | 59 162,35 | 59 162,35 | 284 975,25 | 288 533,08 |
| 302-1995 | 302-1995 | 350 мм | шт. | 279,38 | II | 89 060,98 | 89 060,98 | 428 992,00 | 434 309,05 |
| 302-1996 | 302-1996 | 400 мм | шт. | 463,84 | II | 156 005,95 | 156 005,95 | 804 235,35 | 814 167,00 |
| 302-1997 | 302-1997 | 500 мм | шт. | 866,81 | II | 292 142,56 | 292 142,56 | 1 506 041,11 | 1 524 638,40 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-1998 | 302-1998 | 15 мм | шт. | 2,68 | II | 772,72 | 772,72 | 3 092,78 | 3 131,52 |
| 302-1999 | 302-1999 | 20 мм | шт. | 3,29 | II | 849,64 | 849,64 | 3 388,00 | 3 430,65 |
| 302-2000 | 302-2000 | 25 мм | шт. | 4,15 | II | 849,64 | 849,64 | 3 612,68 | 3 658,54 |
| 302-2001 | 302-2001 | 32 мм | шт. | 5,98 | II | 933,79 | 933,79 | 4 131,00 | 4 184,19 |
| 302-2002 | 302-2002 | 40 мм | шт. | 7,44 | II | 1 295,29 | 1 295,29 | 5 590,00 | 5 661,58 |
| 302-2003 | 302-2003 | 50 мм | шт. | 10,25 | II | 1 405,61 | 1 405,61 | 6 610,00 | 6 695,53 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2007 | 302-2007 | 65 мм | шт. | 12,20 | II | 1 765,81 | 1 765,81 | 9 485,46 | 9 606,67 |
| 302-2008 | 302-2008 | 80 мм | шт. | 15,86 | II | 2 087,18 | 2 087,18 | 13 310,73 | 13 480,06 |
| 302-2009 | 302-2009 | 100 мм | шт. | 21,11 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 17 249,15 | 17 468,92 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2012 | 302-2012 | 125 мм | шт. | 32,09 | II | 4 883,36 | 4 883,36 | 25 972,73 | 26 303,83 |
| 302-2013 | 302-2013 | 150 мм | шт. | 48,68 | II | 8 228,80 | 8 228,80 | 41 657,90 | 42 187,27 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2020 | 302-2020 | 200 мм | шт. | 64,42 | II | 13 625,42 | 13 625,42 | 65 531,17 | 66 356,55 |
| 302-2021 | 302-2021 | 250 мм | шт. | 225,70 | II | 30 439,85 | 30 439,85 | 146 399,81 | 148 293,26 |
| 302-2022 | 302-2022 | 300 мм | шт. | 225,70 | II | 55 635,63 | 55 635,63 | 267 578,37 | 270 925,96 |
| 302-2023 | 302-2023 | 350 мм | шт. | 312,32 | II | 87 110,28 | 87 110,28 | 418 955,03 | 424 171,58 |
| 302-2024 | 302-2024 | 400 мм | шт. | 467,26 | II | 148 507,13 | 148 507,13 | 714 241,87 | 723 095,67 |
| 302-2025 | 302-2025 | 500 мм | шт. | 747,86 | II | 299 193,11 | 299 193,11 | 1 438 962,88 | 1 456 683,22 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2034 | 302-2034 | 125 мм | шт. | 42,00 | II | 6 051,51 | 6 051,51 | 29 554,73 | 29 934,82 |
| 302-2035 | 302-2035 | 150 мм | шт. | 193,00 | II | 9 806,35 | 9 806,35 | 52 330,28 | 53 075,09 |
| 302-2036 | 302-2036 | 200 мм | шт. | 80,80 | II | 15 203,23 | 15 203,23 | 76 203,55 | 77 166,91 |
| 302-2037 | 302-2037 | 250 мм | шт. | 152,87 | II | 32 943,17 | 32 943,17 | 160 889,82 | 162 913,05 |
| 302-2038 | 302-2038 | 300 мм | шт. | 264,74 | II | 60 217,57 | 60 217,57 | 294 094,16 | 297 783,57 |
| 302-2039 | 302-2039 | 350 мм | шт. | 358,68 | II | 94 923,45 | 94 923,45 | 463 592,80 | 469 373,07 |
| 302-2040 | 302-2040 | 400 мм | шт. | 537,04 | II | 160 012,49 | 160 012,49 | 781 478,53 | 791 181,42 |
| 302-2041 | 302-2041 | 500 мм | шт. | 982,71 | II | 328 607,51 | 328 607,51 | 1 604 872,93 | 1 624 726,38 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2052 | 302-2052 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 479,74 | 2 479,74 | 2 606,06 | 2 637,93 |
| 302-2053 | 302-2053 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 2 658,95 | 2 658,95 | 2 772,00 | 2 806,00 |
| 302-2054 | 302-2054 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 495,37 | 3 495,37 | 3 236,00 | 3 275,87 |
| 302-2055 | 302-2055 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 017,60 | 3 017,60 | 3 900,00 | 3 948,35 |
| 302-2056 | 302-2056 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 345,96 | 3 345,96 | 4 900,00 | 4 961,02 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2064 | 302-2064 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 769,84 | 12 769,84 | 23 000,00 | 23 286,56 |
| 302-2065 | 302-2065 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 20 141,76 | 20 141,76 | 34 027,00 | 34 453,05 |
| 302-2066 | 302-2066 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 26 985,66 | 26 985,66 | 62 549,78 | 63 325,12 |
| 302-2067 | 302-2067 | 200 мм | шт. | 80,04 | II | 47 203,29 | 47 203,29 | 115 138,53 | 116 568,65 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | |
| 302-2072 | 302-2072 | 15 мм | шт. | 0,98 | II | 2 838,15 | 2 838,15 | 3 909,58 | 3 957,09 |
| 302-2073 | 302-2073 | 20 мм | шт. | 1,22 | II | 3 107,19 | 3 107,19 | 4 336,40 | 4 389,18 |
| 302-2074 | 302-2074 | 25 мм | шт. | 1,71 | II | 3 883,80 | 3 883,80 | 4 622,80 | 4 679,31 |
| 302-2075 | 302-2075 | 32 мм | шт. | 2,56 | II | 3 316,17 | 3 316,17 | 6 067,79 | 6 142,15 |
| 302-2076 | 302-2076 | 40 мм | шт. | 3,66 | II | 3 674,56 | 3 674,56 | 7 525,54 | 7 618,06 |
| | | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: | | | | | | | |
| 302-2084 | 302-2084 | 100 мм | шт. | 17,45 | II | 12 171,37 | 12 171,37 | 27 673,58 | 28 016,23 |
| 302-2085 | 302-2085 | 125 мм | шт. | 29,28 | II | 21 129,15 | 21 129,15 | 40 068,67 | 40 567,22 |
| 302-2086 | 302-2086 | 150 мм | шт. | 40,87 | II | 27 134,56 | 27 134,56 | 70 838,28 | 71 713,08 |
| 302-2087 | 302-2087 | 200 мм | шт. | 40,87 | II | 47 741,14 | 47 741,14 | 125 721,86 | 127 255,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | | | | | | | | | |
| Гидранты надземные конструкции Дорошевского диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-1113-032П | 300-9012-027 | 330 мм | шт. | - | I | 2 874,49 | - | 5 210,00 | 5 470,50 |
| 302-1113-033П | 300-9012-028 | 380 мм | шт. | - | I | 3 479,84 | - | 5 331,67 | 5 598,25 |
| Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой: | | | | | | | | | |
| 302-1113-001П | 300-1113-001 | 500 мм | шт. | - | I | 2 165,84 | 2 165,84 | 4 182,08 | 4 391,18 |
| 302-1113 | 302-1113 | 500-2500 мм | шт. | 184,00 | I | 1 234,53 | 1 234,53 | 5 420,00 | 5 691,00 |
| 302-0611 | 300-1113-002 | 750 мм | шт. | 110,70 | I | 2 260,00 | 2 260,00 | 4 405,63 | 4 625,91 |
| 302-0612 | 300-1113-003 | 1000 мм | шт. | 117,00 | I | 2 401,25 | 2 401,25 | 4 671,25 | 4 904,81 |
| 302-0613 | 300-1113-004 | 1250 мм | шт. | 135,30 | I | 2 542,50 | 2 542,50 | 4 799,17 | 5 039,13 |
| 302-0614 | 300-1113-005 | 1500 мм | шт. | 153,75 | I | 2 777,91 | - | 5 028,33 | 5 279,75 |
| 302-0615 | 300-1113-006 | 1750 мм | шт. | 172,20 | I | 2 966,25 | 2 966,25 | 5 266,88 | 5 530,22 |
| 302-0616 | 300-1113-007 | 2000 мм | шт. | 190,65 | I | 3 060,41 | 3 060,41 | 5 478,33 | 5 752,25 |
| 302-0617 | 300-1113-008 | 2250 мм | шт. | 202,95 | I | 3 248,75 | 3 248,75 | 5 718,96 | 6 004,91 |
| 302-1113-012П | 300-1113-012 | 2500 мм | шт. | - | I | 3 316,22 | 3 316,22 | 6 259,58 | 6 572,56 |
| 302-1113-013П | 300-1113-013 | 2750 мм | шт. | - | I | 3 814,80 | 3 814,80 | 6 585,83 | 6 915,12 |
| 302-1113-014П | 300-1113-014 | 750 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 665,42 | 2 665,42 | 8 163,54 | 8 571,72 |
| 302-1113-015П | 300-1113-015 | 1000 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 800,98 | 2 800,98 | 8 630,21 | 9 061,72 |
| 302-1113-016П | 300-1113-016 | 1250 мм, чугунные | шт. | - | I | 2 942,95 | 2 942,95 | 9 132,50 | 9 589,13 |
| 302-1113-017П | 300-1113-017 | 1500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 087,73 | 3 087,73 | 9 648,96 | 10 131,41 |
| 302-1113-018П | 300-1113-018 | 1750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 297,03 | 3 297,03 | 10 129,58 | 10 636,06 |
| 302-1113-019П | 300-1113-019 | 2000 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 526,99 | 3 526,99 | 10 666,46 | 11 199,78 |
| 302-1113-020П | 300-1113-020 | 2250 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 442,70 | 3 442,70 | 11 193,96 | 11 753,66 |
| 302-1113-021П | 300-1113-021 | 2500 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 547,05 | 3 547,05 | 11 677,50 | 12 261,38 |
| 302-1113-022П | 300-1113-022 | 2750 мм, чугунные | шт. | - | I | 3 995,97 | 3 995,97 | 12 197,29 | 12 807,15 |
| Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр 100 мм, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), высота: | | | | | | | | | |
| 302-1113-023П | | 1000 мм | шт. | 45,00 | I | 19 961,56 | | 67 753,00 | 69 131,40 |
| 302-1113-024П | | 1250 мм | шт. | 50,00 | I | 20 413,86 | | 69 671,00 | 71 090,35 |
| 302-1113-025П | | 1500 мм | шт. | 55,00 | I | 20 866,17 | | 71 591,00 | 73 051,35 |
| 302-1113-026П | | 1750 мм | шт. | 60,00 | I | 21 318,46 | | 73 511,00 | 75 012,34 |
| 302-1113-027П | | 2000 мм | шт. | 65,00 | I | 21 770,77 | | 75 430,00 | 76 972,31 |
| 302-1113-028П | | 2250 мм | шт. | 70,00 | I | 22 223,06 | | 84 959,00 | 86 694,49 |
| 302-1113-029П | | 2500 мм | шт. | 75,00 | I | 22 675,37 | | 89 176,00 | 90 998,42 |
| 302-1113-030П | | 2750 мм | шт. | 80,00 | I | 23 579,97 | | 93 392,00 | 95 301,33 |
| 302-1113-031П | | 3000 мм | шт. | 85,00 | I | 24 484,57 | | 97 608,00 | 99 604,25 |
| 301-1173 | 300-1173 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм | шт. | 0,40 | I | 66,00 | 66,00 | 145,59 | 152,87 |
| Головки-заглушки: | | | | | | | | | |
| 301-1629 | 300-1173-016 | ГЗ-50 | шт. | 0,28 | I | 46,11 | 46,11 | 69,29 | 72,75 |
| 301-1630 | 300-1173-017 | ГЗ-70 | шт. | 0,46 | I | 53,49 | 53,49 | 87,73 | 92,12 |
| 301-1631 | 300-1173-018 | ГЗ-80 | шт. | 0,63 | I | 61,62 | 61,62 | 131,42 | 137,99 |
| Головки переходные рукавные: | | | | | | | | | |
| 301-1368 | 300-1173-013 | ГП-50/70 | шт. | 0,83 | I | 87,58 | 87,58 | 237,96 | 249,86 |
| 301-1369 | 300-1173-014 | ГП-50/80 | шт. | 1,18 | I | 100,84 | 100,84 | 275,00 | 288,75 |
| 301-1370 | 300-1173-015 | ГП-70/80 | шт. | 1,13 | I | 107,19 | 107,19 | 323,02 | 339,17 |
| Головка соединительная: | | | | | | | | | |
| 301-3362 | 300-9811-003 | ГЦ-50 | шт. | 0,30 | I | 27,58 | 27,58 | 64,00 | 67,20 |
| 301-6114 | 300-9811-001 | ГЦ-70 | шт. | 0,40 | I | 38,43 | 38,43 | 116,96 | 122,81 |
| 301-6115 | 300-9811-002 | ГЦ-80 | шт. | 0,53 | I | 50,91 | 50,91 | 153,15 | 160,81 |
| 301-6109 | 300-1173-007 | муфтовая ГМ-50 | шт. | 0,20 | I | 27,75 | 27,75 | 58,27 | 61,18 |
| 301-6110 | 300-1173-008 | муфтовая ГМ-70 | шт. | 0,29 | I | 38,02 | 38,02 | 90,94 | 95,49 |
| 301-6111 | 300-1173-009 | муфтовая ГМ-80 | шт. | 0,35 | I | 57,18 | 57,18 | 134,73 | 141,47 |
| 301-6112 | 300-1173-010 | муфтовая ГМВ-100 | шт. | 0,94 | I | 164,06 | 164,06 | 239,44 | 251,41 |
| 301-6113 | 300-1173-011 | муфтовая ГМВ-125 | шт. | 1,30 | I | 182,06 | 182,06 | 328,46 | 344,88 |
| 301-6103 | 300-1173-012 | рукавная ГР-50 | шт. | 0,29 | I | 28,38 | 28,38 | 62,60 | 65,73 |
| 301-6104 | 300-1173-001 | рукавная ГР-70 | шт. | 0,47 | I | 42,01 | 42,01 | 104,06 | 109,26 |
| 301-6105 | 300-1173-002 | рукавная ГР-80 | шт. | 0,79 | I | 55,26 | 55,26 | 156,10 | 163,91 |
| 301-6106 | 300-1173-004 | рукавная ГРВ-125 | шт. | 2,12 | I | 250,57 | 250,57 | 462,44 | 485,56 |
| 301-6107 | 300-1173-005 | рукавная ГРВ-100 | шт. | 1,36 | I | 225,78 | 225,78 | 333,13 | 349,79 |
| 301-6108 | 300-1173-006 | рукавная ГРВ-150 | шт. | 2,77 | I | 357,50 | 357,50 | 585,00 | 614,25 |
| 301-1226-032П | 300-9012-026 | Кассета (турель) для пожарного рукава | шт. | - | II | 122,77 | - | 244,72 | 259,40 |
| 302-1116 | 300-1116 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 89,00 | I | 685,00 | 685,00 | 4 083,33 | 4 287,50 |
| 302-1116-001П | 300-9012-025 | Колонки водоразборные, высотой 2750 мм | шт. | - | I | 2 180,06 | - | 4 979,20 | 5 228,16 |
| 302-1116-002П | 300-1113-024 | Колонка пожарная КПА | шт. | - | I | 2 158,26 | 2 158,26 | 6 351,04 | 6 668,59 |
| Комплекты пожарного рукава, диаметром: | | | | | | | | | |
| 301-1226-028П | 300-1201-002 | 50 мм (рукав, головка ГР-50, ствол РС-50.01, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 053,09 | 1 053,09 | 2 133,09 | 2 261,08 |
| 301-1226-029П | 300-1201-004 | 50 мм (рукав, головка ГР-50 -2 шт, ствол РС-50, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель) | компл. | - | II | 1 103,32 | 1 103,32 | 2 231,74 | 2 365,64 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб: | | | | | | | | | |
| 507-3214 | 300-9012-050 | РТМК-50 | шт. | 0,18 | II | 29,14 | - | 141,67 | 150,17 |
| 507-3212 | 507-3212 | РТМК-25 | шт. | 0,13 | II | 20,36 | 20,36 | 110,00 | 116,60 |
| 507-3213 | 507-3213 | РТМК-32 | шт. | 0,14 | II | 24,11 | 24,11 | 122,50 | 129,85 |
| 507-3215 | 507-3215 | РТМК-80 | шт. | 0,27 | II | 33,07 | 33,07 | 147,50 | 156,35 |
| 507-3216 | 300-9012-051 | РТМК-110 | шт. | 0,37 | II | 37,04 | - | 150,00 | 159,00 |
| 507-3217 | 507-3217 | РТМК-125 | шт. | 0,42 | II | 50,38 | 50,38 | 225,00 | 238,50 |
| 507-3218 | 300-9012-052 | РТМК-160 | шт. | 0,83 | II | 85,75 | - | 308,33 | 326,83 |
| 507-3219 | 507-3219 | РТМК-200 | шт. | 0,97 | II | 94,33 | 94,33 | 462,50 | 490,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4858 | | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 | шт. | 0,25 | I | 47,07 | | 417,89 | 438,78 |
| 301-9750П | | Огнетушитель | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9750-001П | | Огнетушитель углекислотный ОУ-3, с кронштейном настенным пласти- ковым | компл. | 10,50 | - | 297,81 | | 1 341,61 | 1 395,27 |
| 301-9750-002П | | Огнетушитель порошковый ОП-8 | шт. | 11,60 | - | 156,74 | | 767,50 | 798,20 |
| 301-9750-003П | | Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (лето) | шт. | 13,50 | - | 388,58 | | 2 492,78 | 2 592,49 |
| 301-9297-001П | 300-1113-025 | Пожарная подставка сварная ППС- 200 | шт. | - | I | 45,26 | 45,26 | 1 932,71 | 2 029,35 |
| | | Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 103-1259 | 300-9012-020 | ППР диаметром 100 мм | шт. | 64,30 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 16 736,67 | 17 573,50 |
| 103-1260 | 300-9012-021 | ППР диаметром 150 мм | шт. | 78,89 | I | 2 172,24 | 2 172,24 | 21 405,83 | 22 476,12 |
| 103-1261 | 300-9012-022 | ППР диаметром 200 мм | шт. | 89,15 | I | 2 423,98 | 2 423,98 | 22 077,78 | 23 181,67 |
| 103-1262 | 300-9012-023 | ППР диаметром 250 мм | шт. | 106,25 | I | 2 753,41 | 2 753,41 | 25 685,28 | 26 969,54 |
| 103-1263 | 300-9012-024 | ППР диаметром 300 мм | шт. | 125,29 | I | 3 365,04 | 3 365,04 | 31 333,06 | 32 899,71 |
| | | Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 301-9297-002П | 300-9012-001 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 378,79 | 2 378,79 | 10 867,50 | 11 410,88 |
| 301-9297-004П | 300-9012-003 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 855,74 | 2 855,74 | 12 828,33 | 13 469,75 |
| 301-9297-006П | 300-9012-005 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 2 590,66 | 2 590,66 | 13 528,75 | 14 205,19 |
| 301-9297-008П | 300-9012-007 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 108,00 | 3 108,00 | 21 030,83 | 22 082,37 |
| 301-9297-010П | 300-9012-009 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 3 646,04 | 3 646,04 | 26 133,75 | 27 440,44 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием): | | | | | | | |
| 301-9297-012П | 300-9012-011 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 2 262,51 | 2 262,51 | 12 965,00 | 13 613,25 |
| 301-9297-014П | 300-9012-013 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 2 570,95 | 2 570,95 | 16 783,33 | 17 622,50 |
| 301-9297-016П | 300-9012-015 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 3 129,68 | 3 129,68 | 15 750,00 | 16 537,50 |
| 301-9297-018П | 300-9012-017 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 3 211,47 | 3 211,47 | 16 783,33 | 17 622,50 |
| | | Пожарная подставка фланцевая стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-003П | 300-9012-002 | ППФ диаметром 100 мм | шт. | - | I | 935,16 | 935,16 | 4 242,08 | 4 454,18 |
| 301-9297-005П | 300-9012-004 | ППФ диаметром 150 мм | шт. | - | I | 1 121,40 | 1 121,40 | 5 039,83 | 5 291,82 |
| 301-9297-007П | 300-9012-006 | ППФ диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 379,58 | 1 379,58 | 6 192,88 | 6 502,52 |
| 301-9297-009П | 300-9012-008 | ППФ диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 702,80 | 1 702,80 | 8 147,67 | 8 555,05 |
| 301-9297-011П | 300-9012-010 | ППФ диаметром 300 мм | шт. | - | I | 2 031,93 | 2 031,93 | 9 154,96 | 9 612,71 |
| | | Пожарная подставка фланцевая односторонняя стальная: | | | | | | | |
| 301-9297-013П | 300-9012-012 | ППФО диаметром 100 мм | шт. | - | I | 802,13 | 802,13 | 3 080,42 | 3 234,44 |
| 301-9297-015П | 300-9012-014 | ППФО диаметром 150 мм | шт. | - | I | 900,67 | 900,67 | 3 528,96 | 3 705,41 |
| 301-9297-017П | 300-9012-016 | ППФО диаметром 200 мм | шт. | - | I | 1 050,45 | 1 050,45 | 3 994,58 | 4 194,31 |
| 301-9297-019П | 300-9012-018 | ППФО диаметром 250 мм | шт. | - | I | 1 153,92 | 1 153,92 | 5 346,67 | 5 614,00 |
| 301-9297-020П | 300-9012-019 | ППФО диаметром 300 мм | шт. | - | I | 1 284,00 | 1 284,00 | 5 879,44 | 6 173,41 |
| | | Подставка пожарная фланцевая длинная 90 град. из высокопрочного чугуна с эпоксидным слоем 1,6 Мпа: | | | | | | | |
| 301-9297-026П | | д. 80 мм | шт. | 13,40 | I | 543,91 | | 8 090,00 | 8 258,75 |
| 301-9297-027П | | д.100 мм | шт. | 16,80 | I | 936,73 | | 10 167,00 | 10 379,05 |
| 301-9297-028П | | д.150 мм | шт. | 29,50 | I | 1 480,64 | | 17 652,00 | 18 020,34 |
| 302-9012П | 300-9012 | Противопожарное оборудование | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Разветвления трехходовые: | | | | | | | |
| 301-9012-045П | 300-9012-045 | РТ-70 | шт. | - | II | 688,69 | 688,69 | 3 659,17 | 3 878,72 |
| 301-9012-046П | 300-9012-046 | РТ-80 | шт. | - | II | 752,61 | 752,61 | 3 866,25 | 4 098,23 |
| | | Рукава пожарные: | | | | | | | |
| 301-3377 | | "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м | 0,50 | II | 67,91 | | 250,94 | 266,00 |
| 301-6116 | 300-1226-025 | "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м | 0,56 | II | 45,87 | 45,87 | 169,50 | 179,67 |
| 301-6117 | 300-1226-026 | "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м | 0,67 | II | 58,91 | 58,91 | 210,15 | 222,76 |
| 301-6118 | 300-1226-027 | "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м | 0,78 | II | 73,43 | 73,43 | 271,28 | 287,56 |
| 301-6119 | 300-1226-017 | "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м | 0,25 | II | 16,18 | 16,18 | 36,31 | 38,49 |
| 301-6120 | 300-1226-018 | "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 29,31 | 29,32 | 56,96 | 60,38 |
| 301-6122 | 300-1226-009 | "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 25,77 | 25,77 | 63,60 | 67,42 |
| 301-6123 | 300-1226-010 | "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м | 0,56 | II | 36,86 | 36,86 | 82,29 | 87,23 |
| 301-6124 | 300-1226-011 | "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м | 0,66 | II | 42,90 | 42,90 | 108,11 | 114,60 |
| 301-6125 | 300-1226-023 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м | 0,15 | II | 15,85 | 15,85 | 38,15 | 40,44 |
| 301-6126 | 300-1226-012 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м | 0,21 | II | 18,14 | 18,14 | 43,83 | 46,46 |
| 301-6127 | 300-1226-024 | "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м | 0,32 | II | 17,98 | 17,98 | 69,33 | 73,49 |
| 301-6128 | 300-1226-020 | латексированные, диаметром 25 мм | м | 0,17 | II | 27,33 | 27,33 | 53,81 | 57,04 |
| 301-6129 | 300-1226-013 | латексированные, диаметром 51 мм | м | 0,35 | II | 43,23 | 43,23 | 107,82 | 114,29 |
| 301-6130 | 300-1226-014 | латексированные, диаметром 66 мм | м | 0,40 | II | 53,95 | 53,95 | 139,43 | 147,80 |
| 301-6131 | 300-1226-015 | латексированные, диаметром 77 мм | м | 0,44 | II | 64,14 | 64,14 | 176,26 | 186,84 |
| 301-6133 | 300-1226-016 | латексированные, диаметром 150 мм | м | 1,22 | II | 186,81 | 186,81 | 507,89 | 538,36 |
| 301-1226 | 300-1226 | льняные сухого прядения нормаль- ные, диаметром 51 мм | м | 0,20 | II | 43,50 | 43,50 | 132,93 | 140,91 |
| | | Сетки всасывающие: | | | | | | | |
| 301-9012-047П | 300-9012-047 | СВ-80 | шт. | - | II | 285,79 | 285,79 | 993,13 | 1 052,72 |
| 301-9012-048П | 300-9012-048 | СВ-100 | шт. | - | II | 361,25 | 361,25 | 1 380,42 | 1 463,25 |
| 301-9012-049П | 300-9012-049 | СВ-125 | шт. | - | II | 380,43 | 380,43 | 1 621,25 | 1 718,53 |
| 301-9751П | | Стенд пожарный | шт. | - | - | - | | - | - |
| 301-9751-001П | | Стенд пожарный металлический "Комби" (без огнетушителей) | компл. | 50,00 | - | 1 564,08 | | 5 619,44 | 5 844,22 |
| 301-9016 | 301-9016 | Ствол пожарный лафетный | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Стволы пожарные ручные марки: | | | | | | | |
| 301-1201 | 300-1201 | РС, диаметр 50 мм | шт. | 1,20 | I | 36,00 | 36,00 | 111,73 | 117,32 |
| 301-1201-001П | 300-1201-008 | РС, диаметр 50.01 мм | шт. | - | I | 20,95 | 20,95 | 62,15 | 65,26 |
| 301-1201-002П | 300-1201-005 | РС, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 81,00 | 81,00 | 208,71 | 219,15 |
| 301-1201-003П | 300-1201-013 | РС, диаметр 70.01 мм | шт. | - | I | 28,18 | 28,18 | 132,19 | 138,80 |
| 301-1201-004П | 300-1201-009 | РСП, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 362,31 | 362,31 | 928,77 | 975,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-1201-005П | 300-1201-010 | РСП, диаметр 70 мм | шт. | - | I | 384,31 | 384,31 | 1 044,58 | 1 096,81 |
| 301-1201-006П | 300-1201-011 | РСК, диаметр 50 мм | шт. | - | I | 439,70 | 439,70 | 1 011,96 | 1 062,56 |
| | | Устройство внутриквартирного пожаротушения (УВПК): | | | | | | | |
| 301-1696-015П | 300-1696-015 | сумка-чехол, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 146,65 | 146,65 | 317,92 | 337,00 |
| 301-1696-014П | 300-1696-014 | шкаф 300х300х45 мм, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт. | компл. | - | II | 286,19 | 286,19 | 507,92 | 538,40 |
| | | Шкаф пожарный: | | | | | | | |
| 302-0618 | 300-1696-002 | ШПК-310 навесной закрытый | шт. | 15,60 | II | 750,23 | 750,23 | 882,92 | 935,90 |
| 302-0619 | 300-1696-003 | ШПК-310 навесной с окном | шт. | 15,60 | II | 824,29 | 824,29 | 950,21 | 1 007,22 |
| 302-0620 | 300-1696-004 | ШПК-310 встроенный закрытый | шт. | 15,60 | II | 755,53 | 755,53 | 976,46 | 1 035,05 |
| 302-0621 | 300-1696-005 | ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 15,60 | II | 895,32 | 895,32 | 1 022,92 | 1 084,30 |
| 302-0622 | 300-1696-006 | ШПК-315 навесной закрытый | шт. | 25,00 | II | 1 074,43 | 1 074,43 | 1 478,75 | 1 567,48 |
| 302-0623 | 300-1696-007 | ШПК-315 навесной с окном | шт. | 25,00 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 1 550,00 | 1 643,00 |
| 302-0624 | 300-1696-008 | ШПК-315 встроенный закрытый | шт. | 24,20 | II | 1 152,91 | 1 152,91 | 1 621,25 | 1 718,53 |
| 302-0625 | 300-1696-009 | ШПК-315 встроенный с окном | шт. | 24,20 | II | 1 232,82 | 1 232,82 | 1 689,58 | 1 790,95 |
| 302-0626 | 300-1696-010 | ШПК-320 навесной закрытый | шт. | 23,50 | II | 1 395,96 | 1 395,96 | 1 664,79 | 1 764,68 |
| 302-0627 | 300-1696-011 | ШПК-320 навесной с окном | шт. | 23,50 | II | 1 522,87 | 1 522,87 | 1 760,42 | 1 866,05 |
| 302-0628 | 300-1696-012 | ШПК-320 встроенный закрытый | шт. | 26,00 | II | 1 465,76 | 1 465,76 | 1 821,25 | 1 930,53 |
| 302-0629 | 300-1696-013 | ШПК-320 встроенный с окном | шт. | 26,00 | II | 1 555,87 | 1 555,87 | 1 916,88 | 2 031,89 |
| | | Группа: Прочие элементы | | | | | | | |
| 302-1970 | 101-1970 | Вентили автомобильные в сборе | компл. | 0,35 | I | 4,43 | 226,00 | 447,22 | 469,58 |
| 301-1749 | | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. | 4,25 | II | 2 649,80 | | 18 039,00 | 19 121,34 |
| | | Маховик для вентелей и задвижек Ду: | | | | | | | |
| 302-9014-001П | 300-9014-001 | 40 мм | шт. | - | I | 186,45 | 186,45 | 1 146,23 | 1 203,54 |
| 302-9014-002П | 300-9014-002 | 50 мм | шт. | - | I | 217,46 | 217,46 | 1 342,23 | 1 409,34 |
| 302-9014-003П | 300-9014-003 | 65 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 693,40 | 1 778,07 |
| 302-9014-004П | 300-9014-004 | 80 мм | шт. | - | I | 270,59 | 270,59 | 1 693,40 | 1 778,07 |
| 302-9014-005П | 300-9014-005 | 100 мм | шт. | - | I | 334,27 | 334,27 | 2 090,78 | 2 195,32 |
| 302-9014-006П | 300-9014-006 | 125 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 702,29 | 2 837,40 |
| 302-9014-007П | 300-9014-007 | 150 мм | шт. | - | I | 439,93 | 439,93 | 2 702,29 | 2 837,40 |
| 302-9014-008П | 300-9014-008 | 200 мм | шт. | - | I | 651,30 | 651,30 | 3 824,40 | 4 015,62 |
| 302-9014-009П | 300-9014-009 | 250 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 8 014,80 | 8 415,54 |
| 302-9014-010П | 300-9014-010 | 300 мм | шт. | - | I | 1 245,79 | 1 245,79 | 8 014,80 | 8 415,54 |
| 302-9014-011П | 300-9014-011 | 350 мм | шт. | - | I | 2 110,01 | 2 110,01 | 13 429,01 | 14 100,46 |
| 302-9014-012П | 300-9014-012 | 400 мм | шт. | - | I | 3 221,82 | 3 221,82 | 24 731,51 | 25 968,09 |
| 302-9014-013П | 300-9014-013 | 450 мм | шт. | - | I | 3 319,20 | 3 319,20 | 23 416,56 | 24 587,39 |
| 302-9014-014П | 300-9014-014 | 500 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 38 621,14 | 40 552,20 |
| 302-9014-015П | 300-9014-015 | 600 мм | шт. | - | I | 3 981,42 | 3 981,42 | 38 621,14 | 40 552,20 |
| 302-9014-016П | 300-9014-016 | Маховик для затвора Ду 200-400 мм | шт. | - | I | 1 910,69 | 1 910,69 | 11 970,47 | 12 568,99 |
| 300-9014-017П | 300-9014-017 | Маховик для затвора Ду 450-1400 мм | шт. | - | I | 2 916,73 | 2 916,73 | 18 272,62 | 19 186,25 |
| 302-9310 | | Поршень очистительный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9357 | | Поршни калибровочные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9356 | | Поршни разделители для труб | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-2403 | | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм | шт. | 0,63 | II | 820,14 | | 7 930,58 | 8 406,41 |
| | | Соединения изолирующие с резьбовым присоединением: | | | | | | | |
| 507-3519 | 300-9230-222 | СИ-20р | шт. | 1,03 | I | 298,57 | 298,57 | 2 269,81 | 2 383,30 |
| 507-3520 | 300-9230-223 | СИ-25р | шт. | 1,03 | I | 314,29 | 314,29 | 2 307,70 | 2 423,09 |
| 507-3521 | 300-9230-224 | СИ-32р | шт. | 1,37 | I | 345,71 | 345,71 | 2 426,33 | 2 547,65 |
| 507-3522 | 300-9230-225 | СИ-40р | шт. | 1,48 | I | 377,15 | 377,14 | 2 536,16 | 2 662,97 |
| 507-3523 | 300-9230-226 | СИ-50р | шт. | 2,28 | I | 471,43 | 471,43 | 3 074,82 | 3 228,56 |
| | | Соединения изолирующие с присоединением под сварку: | | | | | | | |
| 507-3508 | 300-9230-227 | СИ-20с | шт. | 1,48 | I | 361,43 | 361,43 | 2 307,70 | 2 423,09 |
| 507-3509 | | СИ-25с | шт. | 1,60 | I | 440,05 | | 2 419,14 | 2 540,10 |
| 507-3510 | 300-9230-229 | СИ-32с | шт. | 2,28 | I | 440,00 | 440,00 | 2 526,76 | 2 653,10 |
| 507-3511 | 300-9230-230 | СИ-40с | шт. | 2,85 | I | 455,71 | 455,71 | 2 674,00 | 2 807,70 |
| 507-3512 | 300-9230-231 | СИ-50с | шт. | 3,53 | I | 534,29 | 534,29 | 3 384,48 | 3 553,70 |
| 507-3513 | 300-9230-232 | СИ-65с | шт. | 4,56 | I | 660,00 | 660,00 | 4 144,65 | 4 351,88 |
| 507-3514 | 300-9230-233 | СИ-80с | шт. | 6,38 | I | 770,00 | 770,00 | 4 658,02 | 4 890,92 |
| 507-3515 | 300-9230-234 | СИ-100с | шт. | 7,98 | I | 1 005,71 | 1 005,71 | 5 959,85 | 6 257,84 |
| 507-3516 | 300-9230-235 | СИ-125с | шт. | 10,94 | I | 1 540,00 | 1 540,00 | 8 939,75 | 9 386,74 |
| 507-3517 | 300-9230-236 | СИ-150с | шт. | 14,25 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 10 403,99 | 10 924,19 |
| 507-3518 | 300-9230-237 | СИ-200с | шт. | 18,24 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 14 461,84 | 15 184,93 |
| | | Соединения изолирующие с фланцевым присоединением: | | | | | | | |
| 507-3528 | 300-9230-238 | СИ-25ф | шт. | 3,42 | I | 487,14 | 487,14 | 2 836,35 | 2 978,17 |
| 507-3530 | 300-9230-239 | СИ-32ф | шт. | 4,67 | I | 565,71 | 565,71 | 3 484,90 | 3 659,15 |
| 507-3531 | 300-9230-240 | СИ-40ф | шт. | 5,70 | I | 612,86 | 612,86 | 3 613,33 | 3 794,00 |
| 507-3532 | 300-9230-241 | СИ-50ф | шт. | 5,93 | I | 785,71 | 785,71 | 4 424,23 | 4 645,44 |
| 507-3533 | 300-9230-242 | СИ-65ф | шт. | 6,84 | I | 848,57 | 848,57 | 4 657,58 | 4 890,46 |
| 507-3534 | 300-9230-243 | СИ-80ф | шт. | 9,12 | I | 958,57 | 958,57 | 5 480,15 | 5 754,16 |
| 507-3524 | 300-9230-244 | СИ-100ф | шт. | 10,83 | I | 1 288,57 | 1 288,57 | 6 781,80 | 7 120,89 |
| 507-3525 | 300-9230-245 | СИ-125ф | шт. | 20,52 | I | 2 215,71 | 2 215,71 | 11 508,47 | 12 083,89 |
| 507-3526 | 300-9230-246 | СИ-150ф | шт. | 38,76 | I | 2 357,14 | 2 357,14 | 12 425,00 | 13 046,25 |
| 507-3527 | 300-9230-247 | СИ-200ф | шт. | 59,28 | I | 3 331,43 | 3 331,43 | 16 652,96 | 17 485,61 |
| 507-3529 | 507-3529 | СИ-300ф | шт. | 87,00 | I | 8 359,73 | 8 359,73 | 63 311,33 | 66 476,90 |
| 302-9490 | 300-9490 | Фасонные части | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9911 | 300-9911 | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | | | | | | | |
| 302-9360 | 300-9360 | Регулятор давления | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 302-1734 | | Регулятор давления газа РДГ 6М | шт. | 0,65 | II | 6 829,27 | | 27 849,17 | 28 963,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1731 | | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. | 65,25 | II | 4 945,34 | | 20 166,67 | 20 973,34 |
| | | Регулятор давления: | | | | | | | |
| 302-9360-036П | 300-9360-036 | РР-25 | шт. | - | II | 6 573,78 | 6 573,78 | 41 952,67 | 43 630,78 |
| 302-9360-037П | 300-9360-037 | РР-32 | шт. | - | II | 6 721,12 | 6 721,12 | 43 584,50 | 45 327,88 |
| 302-9360-038П | 300-9360-038 | РР-40 | шт. | - | II | 6 936,47 | 6 936,47 | 44 255,39 | 46 025,61 |
| 302-9360-039П | 300-9360-039 | РР-50 | шт. | - | II | 7 633,51 | 7 633,51 | 47 142,72 | 49 028,43 |
| 302-9360-040П | 300-9360-040 | РР-80 | шт. | - | II | 9 364,80 | 9 364,80 | 62 723,11 | 65 232,03 |
| 302-9360-041П | 300-9360-041 | РР-100 | шт. | - | II | 10 529,37 | 10 529,37 | 75 888,78 | 78 924,33 |
| 302-9360-042П | 300-9360-042 | РД-25 | шт. | - | II | 5 599,04 | 5 599,04 | 41 393,67 | 43 049,42 |
| 302-9360-043П | 300-9360-043 | РД-32 | шт. | - | II | 5 871,06 | 5 871,06 | 43 005,04 | 44 725,24 |
| 302-9360-044П | 300-9360-044 | РД-40 | шт. | - | II | 6 443,43 | 6 443,43 | 43 666,54 | 45 413,20 |
| 302-9360-045П | 300-9360-045 | РД-50 | шт. | - | II | 6 859,96 | 6 859,96 | 46 536,21 | 48 397,66 |
| 302-9360-046П | 300-9360-046 | РД-80 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 61 244,42 | 63 694,20 |
| 302-9360-047П | 300-9360-047 | РД-100 | шт. | - | II | 7 973,54 | 7 973,54 | 72 724,29 | 75 633,26 |
| 302-9360-022П | 300-9360-022 | РДГ-50Н(В) | шт. | - | II | 8 398,48 | 8 398,48 | 14 375,00 | 14 950,00 |
| 302-9360-023П | 300-9360-023 | РДГ-80Н(В) | шт. | - | II | 10 454,55 | 10 454,55 | 22 083,33 | 22 966,66 |
| 302-9360-026П | 300-9360-026 | РДГ-150Н(В) | шт. | - | II | 27 983,33 | 27 983,33 | 50 833,33 | 52 866,66 |
| 302-9360-048П | 300-9360-048 | РДС-НО(НЗ) диаметром 15 мм | шт. | - | II | 5 120,18 | 5 120,18 | 40 423,61 | 42 040,55 |
| 302-9360-049П | 300-9360-049 | РДС-НО(НЗ) диаметром 20 мм | шт. | - | II | 5 406,37 | 5 406,37 | 41 041,61 | 42 683,27 |
| 302-0664 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. | 7,00 | II | 6 061,15 | | 41 421,72 | 43 078,59 |
| 302-9360-051П | 300-9360-051 | РДС-НО(НЗ) диаметром 32 мм | шт. | - | II | 6 111,91 | 6 111,91 | 45 846,63 | 47 680,50 |
| 302-0665 | | РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. | 11,00 | II | 6 818,78 | | 47 560,17 | 49 462,58 |
| 302-9360-053П | 300-9360-053 | РДС-НО(НЗ) диаметром 50 мм | шт. | - | II | 7 154,64 | 7 154,64 | 53 761,75 | 55 912,22 |
| 302-9360-054П | 300-9360-054 | РДС-НО(НЗ) диаметром 65 мм | шт. | - | II | 7 729,85 | 7 729,85 | 64 422,50 | 66 999,40 |
| 302-9360-055П | 300-9360-055 | РДС-НО(НЗ) диаметром 80 мм | шт. | - | II | 8 608,25 | 8 608,25 | 68 374,79 | 71 109,78 |
| 302-9360-056П | 300-9360-056 | РДС-НО(НЗ) диаметром 100 мм | шт. | - | II | 9 886,17 | 9 886,17 | 97 648,83 | 101 554,78 |
| 302-9360-057П | 300-9360-057 | РДС-НО(НЗ) диаметром 125 мм | шт. | - | II | 13 371,40 | 13 371,40 | 134 019,83 | 139 380,62 |
| 302-9360-058П | 300-9360-058 | РДС-НО(НЗ) диаметром 150 мм | шт. | - | II | 14 893,01 | 14 893,01 | 142 836,38 | 148 549,84 |
| 302-0593 | 302-0593 | РДСГ1-1.2 | шт. | 0,31 | II | 118,25 | 118,25 | 191,67 | 199,34 |
| 302-0594 | | РДСГ2-1.2 | шт. | 0,32 | II | 51,06 | | 82,76 | 86,07 |
| | | Регуляторы давления прямого действия фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): | | | | | | | |
| 302-9360-014П | 300-9360-014 | 21Б46к "после себя", нормально открытые, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 788,57 | 788,57 | 2 466,67 | 2 565,34 |
| 302-9360-015П | 300-9360-015 | 21ч56к фланцевые, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 621,00 | 621,00 | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 302-9360-002П | 300-9360-002 | 21ч10нж "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 9 844,44 | 10 238,22 |
| 302-9360-003П | 300-9360-003 | 21ч10нж "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 10 958,33 | 11 396,66 |
| 302-9360-004П | 300-9360-004 | 21ч10нж "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 15 372,22 | 15 987,11 |
| 302-9360-005П | 300-9360-005 | 21ч10нж "после себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 150 мм | шт. | - | II | 4 370,00 | 4 370,00 | 21 666,67 | 22 533,34 |
| 302-9360-006П | 300-9360-006 | 21ч12нж "до себя", нормально открытые) с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 50 мм | шт. | - | II | 1 380,00 | 1 380,00 | 9 844,44 | 10 238,22 |
| 302-9360-007П | 300-9360-007 | 21ч12нж "до себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 80 мм | шт. | - | II | 2 012,50 | 2 012,50 | 10 988,89 | 11 428,45 |
| 302-9360-008П | 300-9360-008 | 21ч12нж "до себя", нормально открытые с мембранным исполнительным механизмом рычажные, диаметром 100 мм | шт. | - | II | 2 530,00 | 2 530,00 | 14 770,83 | 15 361,66 |
| | | Регуляторы перепада давления: | | | | | | | |
| 302-9360-059П | 300-9360-059 | РДПС-15 | шт. | - | II | 5 329,86 | 5 329,86 | 39 151,25 | 40 717,30 |
| 302-9360-060П | 300-9360-060 | РДПС-20 | шт. | - | II | 5 624,55 | 5 624,55 | 39 739,50 | 41 329,08 |
| 302-9360-061П | 300-9360-061 | РДПС-25 | шт. | - | II | 6 069,40 | 6 069,40 | 40 114,25 | 41 718,82 |
| 302-9360-062П | 300-9360-062 | РДПС-32 | шт. | - | II | 6 355,60 | 6 355,60 | 43 120,75 | 44 845,58 |
| 302-9360-063П | 300-9360-063 | РДПС-40 | шт. | - | II | 6 494,44 | 6 494,44 | 45 410,75 | 47 227,18 |
| 302-9360-064П | 300-9360-064 | РДПС-50 | шт. | - | II | 7 389,83 | 7 389,83 | 51 857,25 | 53 931,54 |
| 302-9360-065П | 300-9360-065 | РДПС-65 | шт. | - | II | 8 033,04 | 8 033,04 | 62 996,25 | 65 516,10 |
| 302-9360-066П | 300-9360-066 | РДПС-80 | шт. | - | II | 8 894,44 | 8 894,44 | 65 291,25 | 67 902,90 |
| 302-9360-067П | 300-9360-067 | РДПС-100 | шт. | - | II | 10 189,36 | 10 189,36 | 90 607,25 | 94 231,54 |
| 302-9360-068П | 300-9360-068 | РДПС-125 | шт. | - | II | 13 674,58 | 13 674,58 | 117 271,75 | 121 962,62 |
| 302-9360-069П | 300-9360-069 | РДПС-150 | шт. | - | II | 15 187,69 | 15 187,69 | 125 275,25 | 130 286,26 |
| | | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой: | | | | | | | |
| 301-8624 | 300-9342-070 | АВР фланцевый диаметром 15 мм | шт. | 1,70 | II | 30 508,36 | 22 571,73 | 154 798,01 | 159 441,95 |
| 302-9342-086П | 300-9342-086 | АВР фланцевый диаметром 20 мм | шт. | - | II | 24 128,56 | 24 128,56 | 165 475,36 | 170 439,62 |
| 302-9342-087П | 300-9342-087 | АВР фланцевый диаметром 25 мм | шт. | - | II | 24 374,04 | 24 374,04 | 167 158,70 | 172 173,46 |
| 302-9342-088П | 300-9342-088 | АВР фланцевый диаметром 32 мм | шт. | - | II | 25 218,97 | 25 218,97 | 172 952,51 | 178 141,09 |
| 302-9342-089П | 300-9342-089 | АВР фланцевый диаметром 40 мм | шт. | - | II | 26 910,48 | 26 910,48 | 184 553,70 | 190 090,31 |
| 302-9342-090П | 300-9342-090 | АВР фланцевый диаметром 50 мм | шт. | - | II | 28 202,31 | 28 202,31 | 193 413,38 | 199 215,78 |
| 302-0666 | 300-9342-012 | Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. | 0,20 | II | 1 660,97 | 2 948,41 | 10 983,15 | 11 312,64 |
| | | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2): | | | | | | | |
| 301-7408 | 300-9008-472 | 12кч116к № 2 | шт. | 3,34 | I | 437,30 | 475,06 | 1 875,83 | 1 950,86 |
| 301-7409 | 300-9008-344 | 12кч116к № 4 | шт. | 4,35 | I | 442,17 | 638,72 | 1 812,50 | 1 885,00 |
| 301-7410 | 300-9008-345 | 12кч116к № 5 | шт. | 4,93 | I | 456,75 | 678,00 | 1 835,42 | 1 908,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 301-7411 | 300-9008-346 | 12кч116к № 6 | шт. | 5,51 | I | 478,56 | 768,40 | 2 313,67 | 2 406,22 |
| 301-7412 | 300-9008-347 | 12кч116к № 8 | шт. | 6,60 | I | 495,61 | 791,00 | 2 591,67 | 2 695,34 |
| 302-9480 | | Установка шкафная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 302-1736 | 302-1736 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50М (с утеплением) ШП-2 | шт. | 106,20 | II | 7 835,14 | 7 835,14 | 14 232,98 | 15 086,96 |
| Группа: Регулятор температуры | | | | | | | | | |
| | | Регуляторы температуры: | | | | | | | |
| 302-9340-070П | 300-9340-070 | РТЦГВ, диаметром 20 мм | шт. | - | II | 2 190,31 | 2 190,31 | 12 861,50 | 13 375,96 |
| 302-9340-071П | 300-9340-071 | РТЦГВ, диаметром 25 мм | шт. | - | II | 2 329,15 | 2 329,15 | 13 120,46 | 13 645,28 |
| 302-9340-072П | 300-9340-072 | РТЦГВ, диаметром 32 мм | шт. | - | II | 2 513,33 | 2 513,33 | 13 530,42 | 14 071,64 |
| 302-9340-069П | 300-9340-069 | ТРТС 50-ОС | шт. | - | II | 1 926,80 | 1 926,80 | 5 416,67 | 5 633,34 |
| 302-9342-016П | 300-9342-016 | FJV 15, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 472,47 | 6 472,47 | 42 092,80 | 43 355,58 |
| 302-9342-017П | 300-9342-017 | FJV 20, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 6 854,99 | 6 854,99 | 44 575,65 | 45 912,92 |
| 302-9342-018П | 300-9342-018 | FJV 25, ограничитель температуры обратной воды | шт. | - | II | 8 114,29 | 8 114,29 | 52 754,43 | 54 337,06 |
| | | Регуляторы температуры фланцевое присоединение: | | | | | | | |
| 302-9342-100П | 300-9342-100 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 5 282,27 | 5 282,27 | 36 853,00 | 38 327,12 |
| 302-9342-101П | 300-9342-101 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 5 971,00 | 5 971,00 | 41 695,83 | 43 363,66 |
| 302-9342-102П | 300-9342-102 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 6 649,03 | 6 649,03 | 46 451,25 | 48 309,30 |
| 302-9342-103П | 300-9342-103 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 8 533,94 | 8 533,94 | 58 886,25 | 61 241,70 |
| 302-9342-104П | 300-9342-104 | РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 10 800,54 | 10 800,54 | 75 770,88 | 78 801,72 |
| 302-9342-105П | 300-9342-105 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 15 | шт. | - | II | 6 292,85 | 6 292,85 | 44 170,78 | 45 937,61 |
| 302-9342-106П | 300-9342-106 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 6 600,66 | 6 600,66 | 45 277,94 | 47 089,06 |
| 302-9342-107П | 300-9342-107 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 6 868,83 | 6 868,83 | 47 440,89 | 49 338,53 |
| 302-9342-108П | 300-9342-108 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 7 348,98 | 7 348,98 | 50 526,83 | 52 547,90 |
| 302-9342-109П | 300-9342-109 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 7 574,86 | 7 574,86 | 53 619,78 | 55 764,57 |
| 302-9342-110П | 300-9342-110 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 9 170,87 | 9 170,87 | 62 942,39 | 65 460,09 |
| 302-9342-111П | 300-9342-111 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 65 | шт. | - | II | 11 104,80 | 11 104,80 | 76 247,61 | 79 297,51 |
| 302-9342-112П | 300-9342-112 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 11 474,59 | 11 474,59 | 78 794,00 | 81 945,76 |
| 302-9342-113П | 300-9342-113 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 100 | шт. | - | II | 14 902,38 | 14 902,38 | 107 009,50 | 111 289,88 |
| 302-9342-114П | 300-9342-114 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 125 | шт. | - | II | 18 714,05 | 18 714,05 | 134 394,28 | 139 770,05 |
| 302-9342-115П | 300-9342-115 | РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) д. 150 | шт. | - | II | 20 295,41 | 20 295,41 | 145 735,00 | 151 564,40 |
| 302-9342-096П | 300-9342-096 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 4 449,98 | 4 449,98 | 29 010,89 | 30 171,33 |
| 302-9342-097П | 300-9342-097 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 4 706,30 | 4 706,30 | 31 056,11 | 32 298,35 |
| 302-9342-098П | 300-9342-098 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 6 893,23 | 6 893,23 | 43 658,67 | 45 405,02 |
| 302-9342-099П | 300-9342-099 | РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 80 | шт. | - | II | 9 022,64 | 9 022,64 | 55 697,61 | 57 925,51 |
| | | Регуляторы температуры под приварку: | | | | | | | |
| 302-9342-091П | 300-9342-091 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 20 | шт. | - | II | 1 615,98 | 1 615,98 | 8 073,06 | 8 395,98 |
| 302-9342-092П | 300-9342-092 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 25 | шт. | - | II | 1 656,35 | 1 656,35 | 8 193,33 | 8 521,06 |
| 302-9342-093П | 300-9342-093 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 32 | шт. | - | II | 1 672,33 | 1 672,33 | 8 299,72 | 8 631,71 |
| 302-9342-094П | 300-9342-094 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 40 | шт. | - | II | 1 688,70 | 1 688,70 | 8 420,00 | 8 756,80 |
| 302-9342-095П | 300-9342-095 | ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) д. 50 | шт. | - | II | 1 727,52 | 1 727,52 | 8 544,44 | 8 886,22 |
| | | Комплект присоединительных патрубков с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки): | | | | | | | |
| 302-9342-047П | 300-9342-047 | для FJV 15 | шт. | - | I | 411,26 | 411,26 | 2 503,58 | 2 578,69 |
| 302-9342-048П | 300-9342-048 | для FJV 20 | шт. | - | I | 584,83 | 584,83 | 3 103,03 | 3 196,12 |
| 302-9342-049П | 300-9342-049 | для FJV 25 | шт. | - | I | 1 054,71 | 1 054,71 | 4 374,83 | 4 506,07 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | | | | | | | | | |
| 302-1650 | 302-1650 | Крестовина К90-90х90 | 10 шт. | 91,20 | I | 563,14 | 563,14 | 1 370,00 | 1 438,50 |
| 302-1464 | | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. | 0,51 | II | 394,00 | | 683,33 | 724,33 |
| | 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый | шт. | - | II | | 3,37 | 6,83 | 7,24 |
| Группа: Трубопроводы | | | | | | | | | |
| 302-9912 | | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт. | - | I | - | | - | - |
| 302-9512П | | Арматура запорная к полипропиленовым трубам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 302-9008 | | Арматура трубопроводная муфтовая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 302-9013 | | Арматура трубопроводная фланцевая | компл. | - | I | - | | - | - |
| 302-9009 | | Арматура трубопроводная фланцевая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 302-9913 | 302-9913 | Бетонотвод | м | - | II | - | - | - | - |
| | | Трубопроводы для внутренней канализации: | | | | | | | |
| 302-1324 | 302-1324 | из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м | 0,50 | II | 51,02 | 51,02 | 212,99 | 225,77 |
| 302-1325 | 302-1325 | из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м | 1,64 | II | 111,88 | 111,88 | 413,61 | 438,43 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-1111 | 300-1111 | из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 1,10 | II | 105,00 | 105,00 | 353,80 | 375,03 |
| | | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-3288 | | 50 мм | м | 5,00 | I | 56,71 | | 252,53 | 265,16 |
| 302-3293 | | 65 мм | м | 7,20 | I | 62,37 | | 325,14 | 341,40 |
| 302-3289 | | 80 мм | м | 8,40 | I | 67,75 | | 485,59 | 509,87 |
| 302-3290 | | 100 мм | м | 12,50 | I | 85,38 | | 476,49 | 500,31 |
| 302-3291 | | 125 мм | м | 15,50 | I | 101,85 | | 679,58 | 713,56 |
| 302-3292 | | 150 мм | м | 18,40 | I | 137,87 | | 858,06 | 900,96 |
| | | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-1311 | 300-1311 | 15 мм | м | 1,40 | I | 44,20 | 44,20 | 156,97 | 164,82 |
| 302-1312 | 300-1312 | 20 мм | м | 1,80 | I | 44,50 | 44,50 | 159,08 | 167,03 |
| 302-1313 | 300-1313 | 25 мм | м | 2,45 | I | 47,70 | 47,70 | 177,64 | 186,52 |
| 302-1314 | 300-1314 | 32 мм | м | 3,20 | I | 60,30 | 60,30 | 224,56 | 235,79 |
| 302-1315 | 300-1315 | 40 мм | м | 3,90 | I | 66,40 | 66,40 | 247,28 | 259,64 |
| 302-1316 | 300-1316 | 50 мм | м | 5,00 | I | 75,30 | 75,30 | 293,31 | 307,98 |
| 302-9517 | | Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним | м | - | I | - | | - | - |
| | | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: | | | | | | | |
| 302-1331 | | 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 2,67 | I | 34,14 | | 249,62 | 262,10 |
| 302-1317 | 300-1317 | 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 4,70 | I | 42,20 | 42,20 | 308,55 | 323,98 |
| 302-1318 | 300-1318 | 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 6,30 | I | 58,80 | 58,80 | 351,89 | 369,48 |
| 302-1319 | 300-1319 | 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 7,40 | I | 79,10 | 79,10 | 578,36 | 607,28 |
| 302-1320 | 300-1320 | 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 10,40 | I | 119,00 | 119,00 | 870,09 | 913,59 |
| 302-1321 | 300-1321 | 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 12,80 | I | 150,60 | 150,60 | 1 101,14 | 1 156,20 |
| 302-1322 | 300-1322 | 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 17,20 | I | 195,90 | 195,90 | 1 432,36 | 1 503,98 |
| | | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: | | | | | | | |
| 302-3339 | 300-9660 | 50 мм | м | 0,40 | II | 58,60 | 58,60 | 230,42 | 244,25 |
| 302-9660 | | 50 мм | м | - | II | - | | - | - |
| 302-9661 | | 110 мм | м | - | II | - | | - | - |
| 302-3340 | 302-3340 | 110 мм | м | 1,10 | II | 75,68 | 75,68 | 305,09 | 323,40 |
| 302-9515 | | Трубопроводы с гильзами | м | - | I | - | | - | - |
| | | Группа: Трубопроводы обвязки | | | | | | | |
| 302-9516 | | Трубопроводы обвязки с фланцами | м | - | I | - | | - | - |
| | | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: | | | | | | | |
| 302-3294 | 302-3294 | до 40 мм | м | 3,80 | II | 54,18 | 54,18 | 156,40 | 165,78 |
| 302-3295 | 302-3295 | до 50 мм | м | 5,10 | II | 79,82 | 79,82 | 355,43 | 376,76 |
| 302-3296 | 302-3296 | до 80 мм | м | 8,30 | II | 137,93 | 137,93 | 988,59 | 1 047,91 |
| 302-3297 | 302-3297 | до 100 мм | м | 11,00 | II | 167,19 | 167,19 | 933,05 | 989,03 |
| 302-3298 | 302-3298 | до 150 мм | м | 20,20 | II | 251,82 | 251,82 | 1 567,24 | 1 661,27 |
| 302-3299 | 302-3299 | до 200 мм | м | 39,50 | II | 447,20 | 447,20 | 2 783,22 | 2 950,21 |
| | | Группа: Трубы сливные | | | | | | | |
| 302-0638 | 300-0638 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 5,10 | I | 90,00 | 90,00 | 263,87 | 277,06 |
| 302-1518 | 302-1518 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. | 5,50 | I | 26,88 | 26,88 | 78,81 | 82,75 |
| | | Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | | | | | | | |
| | | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сливными и трехходовыми: | | | | | | | |
| 302-1210 | 302-1210 | № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8 | компл. | 192,00 | I | 3 600,50 | 3 600,50 | 17 069,74 | 17 923,23 |
| 302-1211 | 302-1211 | № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8 | компл. | 306,00 | I | 4 611,22 | 4 611,22 | 21 861,50 | 22 954,58 |
| 302-1212 | 302-1212 | № 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8 | компл. | 450,00 | I | 5 590,31 | 5 590,31 | 26 503,31 | 27 828,48 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром: | | | | | | | |
| 302-0881 | 300-0881 | 15 мм | м | 1,30 | I | 30,40 | 30,40 | 114,25 | 119,96 |
| 302-0882 | 300-0882 | 20 мм | м | 1,80 | I | 32,90 | 32,90 | 145,29 | 152,55 |
| 302-0883 | 300-0883 | 25 мм | м | 2,50 | I | 41,20 | 41,20 | 203,61 | 213,79 |
| 302-0884 | 300-0884 | 32 мм | м | 3,20 | I | 50,30 | 50,30 | 254,80 | 267,54 |
| 302-0885 | 300-0885 | 40 мм | м | 3,90 | I | 61,30 | 61,30 | 319,46 | 335,43 |
| 302-0886 | 300-0886 | 50 мм | м | 5,00 | I | 73,20 | 73,20 | 407,94 | 428,34 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром: | | | | | | | |
| 302-0887 | 300-0887 | 15 мм | м | 1,40 | I | 49,70 | 49,70 | 147,54 | 154,92 |
| 302-0888 | 300-0888 | 20 мм | м | 1,80 | I | 54,40 | 54,40 | 186,29 | 195,60 |
| 302-0889 | 300-0889 | 25 мм | м | 2,50 | I | 70,10 | 70,10 | 266,35 | 279,67 |
| 302-0890 | 300-0890 | 32 мм | м | 3,30 | I | 74,40 | 74,40 | 350,19 | 367,70 |
| 302-0891 | 300-0891 | 40 мм | м | 4,30 | I | 104,00 | 104,00 | 419,08 | 440,03 |
| 302-0892 | 300-0892 | 50 мм | м | 5,20 | I | 128,00 | 128,00 | 539,76 | 566,75 |
| 302-0893 | 300-0893 | 65 мм | м | 7,20 | I | 178,00 | 178,00 | 751,93 | 789,53 |
| 302-0894 | 300-0894 | 80 мм | м | 8,50 | I | 200,00 | 200,00 | 880,17 | 924,18 |
| 302-3338 | | 90 мм | м | 10,20 | I | 216,60 | | 950,12 | 997,63 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром: | | | | | | | |
| 302-0895 | 300-0895 | 100 мм | м | 12,50 | I | 246,00 | 246,00 | 1 154,13 | 1 211,84 |
| 302-0896 | 300-0896 | 125 мм | м | 15,50 | I | 290,00 | 290,00 | 1 410,61 | 1 481,14 |
| 302-0897 | 300-0897 | 150 мм | м | 18,40 | I | 334,00 | 334,00 | 1 649,59 | 1 732,07 |
| | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: | | | | | | | |
| 302-0898 | 300-0898 | 50 мм | м | 8,30 | I | 83,80 | 83,80 | 1 828,90 | 1 920,35 |
| 302-0899 | 300-0899 | 100 мм | м | 19,00 | I | 131,00 | 131,00 | 2 298,99 | 2 413,94 |
| 302-0900 | 300-0900 | 150 мм | м | 26,60 | I | 168,50 | 168,50 | 3 092,12 | 3 246,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой | | | | | | | | | |
| | | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2431 | | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 25 060,30 | | 267 273,66 | 273 148,17 |
| 507-2450 | | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 18 562,94 | | 227 301,46 | 232 376,52 |
| 507-2452 | | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 16 993,47 | | 208 083,45 | 212 774,15 |
| 507-2469 | | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 17 832,71 | | 221 078,83 | 226 029,44 |
| 507-2472 | | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 15 824,93 | | 196 187,63 | 200 640,42 |
| 507-2479 | | 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 1 020,00 | I | 16 223,83 | | 209 167,91 | 213 880,30 |
| 507-2481 | | 200 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 14 863,48 | | 191 629,42 | 195 991,04 |
| 507-2489 | | 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 1 020,00 | I | 14 286,12 | | 149 299,23 | 152 814,25 |
| 507-2498 | | 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 13 532,17 | | 189 697,31 | 194 020,29 |
| 507-2500 | | 300 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 715,25 | | 178 245,53 | 182 339,47 |
| 507-2507 | | 350 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 452,68 | | 174 564,76 | 178 585,09 |
| 507-2514 | | 400 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 1 020,00 | I | 12 371,74 | | 153 377,13 | 156 973,71 |
| Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-стБсп, диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-2523 | | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщ. стенки 9 мм | т | 1 020,00 | I | 14 184,32 | | 127 521,88 | 130 601,35 |
| 507-2527 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 16 391,05 | | 161 369,05 | 165 125,46 |
| 507-2531 | | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 14 612,44 | | 143 858,73 | 147 264,94 |
| 507-2534 | | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщ. стенки 8 мм | т | 1 020,00 | I | 15 654,83 | | 175 232,42 | 179 266,10 |
| 507-2547 | | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 827,07 | | 154 773,38 | 158 397,88 |
| 507-2554 | | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщ. стенки 12 мм | т | 1 020,00 | I | 13 557,05 | | 151 750,91 | 155 314,96 |
| 507-2562 | | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 773,11 | | 142 975,87 | 146 364,42 |
| 507-2568 | | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 1 020,00 | I | 12 583,63 | | 140 854,93 | 144 201,06 |
| 507-2576 | | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм | т | 1 020,00 | I | 12 291,87 | | 137 589,11 | 140 869,93 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | | | | | | | | | |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2633 | 507-2633 | 15, 20 мм | шт. | 0,44 | I | 9,64 | 9,64 | 105,00 | 107,33 |
| 507-2634 | 507-2634 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,52 | I | 9,80 | 9,80 | 114,17 | 116,72 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2635 | 201-9026-031 | 15, 20 мм | шт. | 0,61 | I | 11,79 | 11,79 | 127,22 | 130,08 |
| 507-2636 | 201-9026-031 | 25, 32, 40 мм | шт. | 0,63 | I | 12,05 | 11,79 | 135,56 | 138,60 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2637 | 201-9026-032 | 50 мм | шт. | 1,26 | I | 13,91 | 13,91 | 121,89 | 124,98 |
| 507-2638 | 201-9026-032 | 70 мм | шт. | 1,19 | I | 16,22 | 13,91 | 130,50 | 133,73 |
| 507-2639 | 201-9026-033 | 80 мм | шт. | 1,17 | I | 15,80 | - | 126,04 | 129,17 |
| 507-2640 | 201-9026-033 | 100 мм | шт. | 1,66 | I | 20,91 | - | 167,21 | 171,42 |
| 507-2641 | 201-9026-034 | 125 мм | шт. | 1,65 | I | 20,66 | 20,66 | 167,21 | 171,41 |
| 507-2642 | 201-9026-035 | 150 мм | шт. | 1,91 | I | 22,50 | 22,50 | 221,22 | 226,64 |
| 507-2643 | 201-9026-037 | 175 мм | шт. | 3,35 | I | 35,31 | 35,31 | 290,75 | 298,30 |
| 507-2644 | 201-9026-037 | 200 мм | шт. | 3,19 | I | 37,13 | 35,31 | 305,72 | 313,49 |
| 507-2645 | 201-9026-038 | 270 мм | шт. | 2,96 | I | 52,50 | 52,50 | 257,50 | 264,19 |
| 507-2646 | 201-9026-039 | 300 мм | шт. | 8,11 | I | 81,83 | 81,83 | 730,22 | 749,03 |
| 507-2647 | 201-9026-040 | 350 мм | шт. | 7,33 | I | 75,43 | 75,43 | 693,06 | 710,72 |
| 507-2648 | 201-9026-041 | 400 мм | шт. | 7,17 | I | 75,25 | 75,25 | 678,50 | 695,79 |
| 507-2650 | 507-2650 | 500 мм | шт. | 10,83 | I | 105,62 | 105,62 | 1 008,42 | 1 034,21 |
| 507-2651 | 507-2651 | 600 мм | шт. | 15,17 | I | 141,58 | 141,58 | 1 375,57 | 1 410,95 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2659 | 507-2659 | 50 мм | шт. | 1,74 | I | 21,75 | 21,75 | 193,11 | 197,87 |
| 507-2660 | 507-2660 | 70 мм | шт. | 1,56 | I | 20,56 | 20,56 | 164,61 | 168,71 |
| 507-2661 | 507-2661 | 80 мм | шт. | 1,64 | I | 20,98 | 20,98 | 176,72 | 181,11 |
| 507-2662 | 507-2662 | 100 мм | шт. | 2,14 | I | 25,46 | 25,46 | 216,11 | 221,54 |
| 507-2663 | 507-2663 | 125 мм | шт. | 2,05 | I | 25,08 | 25,08 | 216,11 | 221,50 |
| 507-2664 | 507-2664 | 150 мм | шт. | 3,06 | I | 28,37 | 28,37 | 264,79 | 271,67 |
| 507-2666 | 507-2666 | 200 мм | шт. | 3,99 | I | 44,38 | 44,38 | 377,83 | 387,46 |
| 507-2667 | 507-2667 | 250 мм | шт. | 4,76 | I | 42,34 | 42,34 | 361,06 | 370,75 |
| 507-2668 | 507-2668 | 300 мм | шт. | 8,37 | I | 92,65 | 92,65 | 798,71 | 819,03 |
| 507-2669 | 507-2669 | 350 мм | шт. | 8,97 | I | 90,66 | 90,66 | 742,92 | 762,43 |
| 507-2670 | 507-2670 | 400 мм | шт. | 9,79 | I | 89,24 | 89,24 | 737,50 | 757,33 |
| 507-2672 | 507-2672 | 500 мм | шт. | 12,97 | I | 127,98 | 127,98 | 1 084,54 | 1 112,96 |
| 507-2673 | 507-2673 | 600 мм | шт. | 18,02 | I | 176,00 | 176,00 | 1 496,89 | 1 536,17 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2681 | 201-9026-042 | 50 мм | шт. | 2,53 | I | 30,75 | 30,75 | 286,50 | 293,54 |
| 507-2682 | 201-9026-042 | 70 мм | шт. | 2,38 | I | 29,89 | 30,75 | 266,50 | 273,06 |
| 507-2683 | 201-9026-042 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 29,89 | 30,75 | 265,00 | 271,52 |
| 507-2684 | 201-9026-043 | 100 мм | шт. | 3,06 | I | 37,36 | 37,36 | 291,94 | 299,37 |
| 507-2685 | 201-9026-044 | 125 мм | шт. | 3,29 | I | 37,69 | 37,69 | 341,67 | 350,21 |
| 507-2686 | 201-9026-045 | 150 мм | шт. | 4,44 | I | 47,12 | 47,12 | 421,67 | 432,41 |
| 507-2687 | 201-9026-047 | 175 мм | шт. | 6,69 | I | 67,52 | 67,52 | 633,61 | 649,75 |
| 507-2688 | 201-9026-047 | 200 мм | шт. | 6,36 | I | 80,75 | 67,52 | 604,28 | 619,66 |
| 507-2689 | 201-9026-048 | 250 мм | шт. | 5,93 | I | 68,12 | 68,12 | 562,50 | 576,83 |
| 507-2690 | 201-9026-049 | 300 мм | шт. | 15,60 | I | 160,97 | 160,97 | 1 429,26 | 1 465,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2691 | 201-9026-050 | 350 мм | шт. | 14,68 | I | 152,04 | 152,04 | 1 347,74 | 1 382,31 |
| 507-2692 | 201-9026-051 | 400 мм | шт. | 14,34 | I | 149,78 | 149,78 | 1 317,47 | 1 351,26 |
| 507-2694 | 507-2694 | 500 мм | шт. | 21,68 | I | 209,02 | 209,02 | 1 976,32 | 2 027,09 |
| 507-2695 | 507-2695 | 600 мм | шт. | 30,35 | I | 291,74 | 291,74 | 2 757,01 | 2 827,89 |
| | | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2703 | 507-2703 | 50 мм | шт. | 3,43 | I | 40,18 | 40,18 | 325,61 | 333,90 |
| 507-2704 | 507-2704 | 70 мм | шт. | 3,32 | I | 39,38 | 39,38 | 317,22 | 325,29 |
| 507-2705 | 507-2705 | 80 мм | шт. | 3,28 | I | 39,38 | 39,38 | 314,28 | 322,27 |
| 507-2706 | 507-2706 | 100 мм | шт. | 4,28 | I | 47,66 | 47,66 | 407,22 | 417,58 |
| 507-2707 | 507-2707 | 125 мм | шт. | 4,09 | I | 46,48 | 46,48 | 407,22 | 417,49 |
| 507-2708 | 507-2708 | 150 мм | шт. | 6,13 | I | 61,85 | 61,85 | 578,61 | 593,36 |
| 507-2710 | 507-2710 | 200 мм | шт. | 7,99 | I | 82,97 | 82,97 | 752,11 | 771,30 |
| 507-2711 | 507-2711 | 250 мм | шт. | 7,54 | I | 79,34 | 79,34 | 708,28 | 726,36 |
| 507-2712 | 507-2712 | 300 мм | шт. | 18,76 | I | 182,25 | 182,25 | 1 607,46 | 1 649,34 |
| 507-2713 | 507-2713 | 350 мм | шт. | 17,94 | I | 178,33 | 178,33 | 1 643,85 | 1 686,03 |
| 507-2714 | 507-2714 | 400 мм | шт. | 17,98 | I | 176,98 | 176,98 | 1 611,00 | 1 652,34 |
| 507-2716 | 507-2716 | 500 мм | шт. | 25,96 | I | 250,57 | 250,57 | 2 365,49 | 2 426,26 |
| 507-2717 | 507-2717 | 600 мм | шт. | 36,06 | I | 348,10 | 348,10 | 3 229,31 | 3 312,60 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2725 | | 15 мм | шт. | 0,80 | I | 33,08 | | 166,25 | 169,99 |
| 507-2726 | | 20 мм | шт. | 0,82 | I | 33,08 | | 159,17 | 162,78 |
| 507-2727 | | 25 мм | шт. | 0,92 | I | 35,27 | | 167,92 | 171,76 |
| 507-2728 | | 32 мм | шт. | 0,99 | I | 35,27 | | 181,67 | 185,82 |
| 507-2729 | | 40 мм | шт. | 1,02 | I | 35,88 | | 179,38 | 183,50 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2730 | 201-9026-052 | 15 мм | шт. | 0,92 | I | 36,88 | 36,88 | 180,00 | 184,08 |
| 507-2731 | 201-9026-052 | 20 мм | шт. | 0,96 | I | 36,88 | 36,88 | 170,56 | 174,47 |
| 507-2732 | 201-9026-052 | 25 мм | шт. | 1,07 | I | 39,14 | 36,88 | 182,08 | 186,28 |
| 507-2733 | 201-9026-052 | 32 мм | шт. | 1,12 | I | 39,77 | 36,88 | 181,88 | 186,10 |
| 507-2734 | 201-9026-052 | 40 мм | шт. | 1,13 | I | 39,77 | 36,88 | 186,88 | 191,20 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2735 | 201-9026-053 | 50 мм | шт. | 1,73 | I | 41,79 | 41,79 | 212,08 | 217,22 |
| 507-2736 | 201-9026-053 | 70 мм | шт. | 1,94 | I | 44,13 | 41,79 | 232,71 | 238,37 |
| 507-2737 | 201-9026-053 | 80 мм | шт. | 2,96 | I | 44,18 | 41,79 | 343,54 | 351,95 |
| 507-2738 | 201-9026-054 | 100 мм | шт. | 3,47 | I | 82,86 | 82,86 | 383,75 | 393,22 |
| 507-2739 | 201-9026-055 | 125 мм | шт. | 4,49 | I | 94,64 | 94,64 | 469,17 | 480,88 |
| 507-2740 | 201-9026-056 | 150 мм | шт. | 5,61 | I | 97,17 | 97,17 | 633,61 | 649,19 |
| 507-2741 | 201-9026-058 | 175 мм | шт. | 7,96 | I | 124,01 | 124,01 | 797,50 | 817,58 |
| 507-2742 | 201-9026-058 | 200 мм | шт. | 9,08 | I | 128,43 | 124,01 | 914,58 | 937,58 |
| 507-2743 | 201-9026-059 | 250 мм | шт. | 13,67 | I | 195,60 | 195,60 | 1 286,67 | 1 319,49 |
| 507-2744 | 201-9026-060 | 300 мм | шт. | 20,50 | I | 254,01 | 254,01 | 1 913,85 | 1 962,76 |
| 507-2745 | 201-9026-061 | 350 мм | шт. | 23,26 | I | 274,98 | 274,98 | 2 166,25 | 2 221,64 |
| 507-2746 | 201-9026-062 | 400 мм | шт. | 25,60 | I | 290,91 | 290,91 | 2 387,81 | 2 448,84 |
| 507-2748 | 507-2748 | 500 мм | шт. | 32,54 | I | 329,96 | 329,96 | 2 981,25 | 3 057,75 |
| 507-2749 | 507-2749 | 600 мм | шт. | 51,51 | I | 443,57 | 443,57 | 4 695,63 | 4 816,26 |
| | | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2750 | 507-2750 | 50 мм | шт. | 2,04 | I | 49,94 | 49,94 | 246,67 | 252,66 |
| 507-2751 | 507-2751 | 70 мм | шт. | 2,14 | I | 51,62 | 51,62 | 253,13 | 259,30 |
| 507-2752 | 507-2752 | 80 мм | шт. | 2,35 | I | 52,87 | 52,87 | 281,25 | 288,09 |
| 507-2753 | 507-2753 | 100 мм | шт. | 4,08 | I | 85,21 | 85,21 | 468,75 | 480,24 |
| 507-2754 | 507-2754 | 125 мм | шт. | 5,10 | I | 98,63 | 98,63 | 549,44 | 563,07 |
| 507-2755 | 507-2755 | 150 мм | шт. | 6,43 | I | 110,60 | 110,60 | 642,50 | 658,68 |
| 507-2757 | 507-2757 | 200 мм | шт. | 10,40 | I | 145,17 | 145,17 | 978,75 | 1 003,72 |
| 507-2758 | 507-2758 | 250 мм | шт. | 14,59 | I | 250,85 | 250,85 | 1 371,35 | 1 406,34 |
| 507-2759 | 507-2759 | 300 мм | шт. | 22,24 | I | 242,94 | 242,94 | 2 075,83 | 2 128,88 |
| 507-2760 | 507-2760 | 350 мм | шт. | 24,58 | I | 264,25 | 264,25 | 2 288,02 | 2 346,53 |
| 507-2761 | 507-2761 | 400 мм | шт. | 29,99 | I | 283,66 | 283,66 | 2 790,83 | 2 862,20 |
| 507-2763 | 507-2763 | 500 мм | шт. | 31,72 | I | 332,56 | 332,56 | 3 826,88 | 3 919,87 |
| 507-2764 | 507-2764 | 600 мм | шт. | 56,71 | I | 442,78 | 442,78 | 5 160,83 | 5 293,46 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2765 | 201-9026-063 | 50 мм | шт. | 3,57 | I | 78,38 | 78,38 | 411,67 | 421,76 |
| 507-2766 | 201-9026-063 | 70 мм | шт. | 3,88 | I | 83,04 | 78,38 | 443,75 | 454,64 |
| 507-2767 | 201-9026-063 | 80 мм | шт. | 4,79 | I | 84,79 | 78,38 | 534,17 | 547,34 |
| 507-2768 | 201-9026-064 | 100 мм | шт. | 4,69 | I | 98,05 | 98,05 | 524,17 | 537,09 |
| 507-2769 | 201-9026-065 | 125 мм | шт. | 5,61 | I | 110,47 | 110,47 | 618,06 | 633,33 |
| 507-2770 | 201-9026-066 | 150 мм | шт. | 7,24 | I | 125,86 | 125,86 | 815,83 | 835,90 |
| 507-2771 | 201-9026-068 | 175 мм | шт. | 10,81 | I | 149,92 | 149,92 | 1 023,75 | 1 049,83 |
| 507-2772 | 201-9026-068 | 200 мм | шт. | 12,04 | I | 180,31 | 149,92 | 1 139,58 | 1 168,62 |
| 507-2773 | 201-9026-069 | 250 мм | шт. | 16,63 | I | 225,08 | 225,08 | 1 560,52 | 1 600,36 |
| 507-2774 | 201-9026-070 | 300 мм | шт. | 24,89 | I | 320,77 | 320,77 | 2 317,71 | 2 376,97 |
| 507-2775 | 201-9026-071 | 350 мм | шт. | 30,50 | I | 340,13 | 340,13 | 2 837,81 | 2 910,39 |
| 507-2776 | 201-9026-072 | 400 мм | шт. | 33,15 | I | 367,03 | 367,03 | 3 039,79 | 3 117,78 |
| 507-2778 | 507-2778 | 500 мм | шт. | 43,04 | I | 405,71 | 405,71 | 3 930,42 | 4 031,35 |
| 507-2779 | 507-2779 | 600 мм | шт. | 66,40 | I | 553,25 | 553,25 | 6 027,92 | 6 182,92 |
| | | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2780 | 507-2780 | 50 мм | шт. | 4,49 | I | 84,76 | 84,76 | 506,46 | 518,92 |
| 507-2781 | 507-2781 | 70 мм | шт. | 4,79 | I | 88,29 | 88,29 | 531,88 | 545,00 |
| 507-2782 | 507-2782 | 80 мм | шт. | 4,90 | I | 97,33 | 97,33 | 549,58 | 563,11 |
| 507-2783 | 507-2783 | 100 мм | шт. | 6,02 | I | 107,67 | 107,67 | 608,54 | 623,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-2784 | 507-2784 | 125 мм | шт. | 7,45 | I | 114,74 | 114,74 | 784,17 | 803,72 |
| 507-2785 | 507-2785 | 150 мм | шт. | 8,98 | I | 138,38 | 138,38 | 977,50 | 1 001,71 |
| 507-2787 | 507-2787 | 200 мм | шт. | 13,67 | I | 193,68 | 193,68 | 1 291,04 | 1 323,95 |
| 507-2788 | 507-2788 | 250 мм | шт. | 18,36 | I | 232,33 | 232,33 | 1 723,33 | 1 767,32 |
| 507-2789 | 507-2789 | 300 мм | шт. | 31,42 | I | 339,22 | 339,22 | 2 890,63 | 2 964,74 |
| 507-2790 | 507-2790 | 350 мм | шт. | 33,86 | I | 359,44 | 359,44 | 3 093,96 | 3 173,40 |
| 507-2791 | 507-2791 | 400 мм | шт. | 36,52 | I | 380,59 | 380,59 | 3 335,63 | 3 421,28 |
| 507-2793 | 507-2793 | 500 мм | шт. | 47,43 | I | 427,42 | 427,42 | 4 323,75 | 4 434,83 |
| 507-2794 | 507-2794 | 600 мм | шт. | 72,62 | I | 583,70 | 583,70 | 6 575,83 | 6 745,01 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2795 | 201-9026-009 | 15 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 833,33 | 850,15 |
| 507-2796 | 201-9026-009 | 20 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 833,33 | 850,15 |
| 507-2797 | 201-9026-009 | 25 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 833,33 | 850,15 |
| 507-2798 | 201-9026-009 | 32 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 24,40 | - | 833,33 | 850,15 |
| 507-2799 | 201-9026-009 | 40 мм | 10 шт. | 0,30 | I | 41,60 | - | 813,89 | 830,32 |
| 507-2800 | 201-9026-010 | 50 мм | 10 шт. | 0,50 | I | 41,60 | - | 941,67 | 960,76 |
| 507-2801 | 201-9026-010 | 70 мм | 10 шт. | 0,60 | I | 51,40 | - | 974,17 | 993,96 |
| 507-2802 | 201-9026-010 | 80 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 80,70 | - | 1 080,00 | 1 102,22 |
| 507-2803 | 201-9026-011 | 100 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 88,00 | 88,00 | 1 092,50 | 1 115,02 |
| 507-2804 | 201-9026-012 | 125 мм | 10 шт. | 4,00 | I | 264,00 | 264,00 | 1 309,17 | 1 337,43 |
| 507-2805 | 201-9026-013 | 150 мм | 10 шт. | 3,90 | I | 256,70 | 256,70 | 1 319,17 | 1 347,58 |
| 507-2806 | 201-9026-015 | 175 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 1 172,22 | 1 197,64 |
| 507-2807 | 201-9026-015 | 200 мм | 10 шт. | 3,80 | I | 249,50 | 249,50 | 1 331,67 | 1 360,27 |
| 507-2808 | 201-9026-016 | 250 мм | 10 шт. | 10,40 | I | 513,50 | - | 1 616,67 | 1 654,40 |
| 507-2809 | 201-9026-017 | 300 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 1 630,42 | 1 668,32 |
| 507-2810 | 201-9026-018 | 350 мм | 10 шт. | 10,20 | I | 506,10 | - | 1 684,58 | 1 723,56 |
| 507-2811 | 201-9026-019 | 400 мм | 10 шт. | 16,30 | I | 806,80 | - | 2 140,83 | 2 192,10 |
| 507-2813 | | 500 мм | 10 шт. | 18,40 | I | 881,70 | - | 2 463,33 | 2 522,14 |
| | | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-2814 | 201-9026-020 | 15 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 190,90 | 190,90 | 1 183,33 | 1 207,62 |
| 507-2815 | 201-9026-020 | 20 мм | 10 шт. | 1,20 | I | 192,30 | 190,90 | 1 183,33 | 1 207,62 |
| 507-2816 | 201-9026-020 | 25 мм | 10 шт. | 1,30 | I | 202,90 | 190,90 | 1 054,17 | 1 075,93 |
| 507-2817 | 201-9026-020 | 32 мм | 10 шт. | 1,60 | I | 202,90 | 190,90 | 1 083,33 | 1 105,83 |
| 507-2818 | 201-9026-020 | 40 мм | 10 шт. | 1,90 | I | 204,00 | 190,90 | 1 154,17 | 1 178,24 |
| 507-2819 | 201-9026-021 | 50 мм | 10 шт. | 3,40 | I | 204,00 | 204,00 | 1 650,42 | 1 685,19 |
| 507-2820 | 201-9026-021 | 70 мм | 10 шт. | 4,70 | I | 219,50 | 204,00 | 1 717,08 | 1 753,86 |
| 507-2821 | 201-9026-021 | 80 мм | 10 шт. | 5,30 | I | 222,20 | 204,00 | 1 867,50 | 1 907,60 |
| 507-2822 | 201-9026-022 | 100 мм | 10 шт. | 5,70 | I | 234,50 | 234,50 | 1 959,17 | 2 001,31 |
| 507-2823 | 201-9026-023 | 125 мм | 10 шт. | 12,30 | I | 313,70 | 313,70 | 2 687,92 | 2 748,06 |
| 507-2824 | 201-9026-024 | 150 мм | 10 шт. | 13,50 | I | 327,20 | 327,20 | 3 259,17 | 3 331,36 |
| 507-2825 | 201-9026-026 | 175 мм | 10 шт. | 14,80 | I | 337,60 | 337,60 | 2 830,56 | 2 894,85 |
| 507-2826 | 201-9026-026 | 200 мм | 10 шт. | 23,40 | I | 469,20 | 337,60 | 3 734,17 | 3 820,99 |
| 507-2827 | 201-9026-027 | 250 мм | 10 шт. | 38,90 | I | 554,30 | 554,30 | 5 000,00 | 5 120,18 |
| 507-2828 | 201-9026-028 | 300 мм | 10 шт. | 39,00 | I | 571,10 | 571,10 | 5 700,83 | 5 835,07 |
| 507-2829 | 201-9026-029 | 350 мм | 10 шт. | 44,90 | I | 594,60 | 594,60 | 6 454,58 | 6 606,96 |
| 507-2830 | 201-9026-030 | 400 мм | 10 шт. | 48,70 | I | 823,20 | 823,20 | 9 880,00 | 10 102,86 |
| 507-2832 | | 500 мм | 10 шт. | 65,40 | I | 869,40 | - | 11 864,17 | 12 135,37 |
| 507-9024 | | Стальные опоры | т | - | I | - | - | - | - |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-008П | 201-9027-008 | 57 мм | шт. | 3,80 | I | 144,74 | - | 358,08 | 367,21 |
| 507-9024-009П | 201-9027-009 | 76 мм | шт. | 4,10 | I | 144,74 | 144,74 | 386,50 | 396,36 |
| 507-9024-010П | 201-9027-010 | 108 мм | шт. | 4,30 | I | 204,75 | 204,75 | 545,42 | 558,56 |
| 507-9024-011П | 201-9027-011 | 133 мм | шт. | 6,80 | I | 264,76 | - | 614,17 | 629,98 |
| 507-9024-012П | 201-9027-012 | 159 мм | шт. | 7,50 | I | 264,76 | 264,76 | 675,75 | 693,15 |
| 507-9024-013П | 201-9027-013 | 219 мм | шт. | 22,30 | I | 711,05 | 711,05 | 1 942,15 | 1 992,56 |
| 507-9024-014П | 201-9027-014 | 273 мм | шт. | 25,90 | I | 796,34 | 796,34 | 2 255,15 | 2 313,69 |
| 507-9024-015П | 201-9027-015 | 325 мм | шт. | 30,40 | I | 934,70 | 934,70 | 2 648,42 | 2 717,16 |
| 507-9024-016П | 201-9027-016 | 377 мм | шт. | 33,50 | I | 1 030,02 | 1 030,02 | 2 917,19 | 2 992,91 |
| | | Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 150 мм, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9024-017П | 201-9027-017 | 57 мм | шт. | 4,70 | I | 172,98 | 172,98 | 443,33 | 454,63 |
| 507-9024-018П | 201-9027-018 | 76 мм | шт. | 4,90 | I | 172,98 | 172,98 | 459,92 | 471,66 |
| 507-9024-019П | 201-9027-019 | 108 мм | шт. | 6,90 | I | 243,58 | 243,58 | 622,46 | 638,49 |
| 507-9024-020П | 201-9027-020 | 133 мм | шт. | 7,80 | I | 300,07 | - | 704,42 | 722,55 |
| 507-9024-021П | 201-9027-021 | 159 мм | шт. | 8,50 | I | 300,07 | 300,07 | 766,00 | 785,73 |
| 507-9024-022П | 201-9027-022 | 219 мм | шт. | 24,90 | I | 879,02 | 879,02 | 2 170,73 | 2 227,06 |
| 507-9024-023П | 201-9027-023 | 273 мм | шт. | 28,90 | I | 888,58 | 888,58 | 2 519,52 | 2 584,90 |
| 507-9024-024П | 201-9027-024 | 325 мм | шт. | 33,30 | I | 1 023,87 | 1 023,87 | 2 899,06 | 2 974,31 |
| 507-9024-025П | 201-9027-025 | 377 мм | шт. | 36,20 | I | 1 113,04 | 1 113,04 | 3 129,17 | 3 210,53 |
| | | Опоры скользящие типа: | | | | | | | |
| 507-9024-026П | 201-9026-081 | СПО 57/125 | шт. | 2,70 | I | 69,71 | 69,71 | 436,53 | 446,66 |
| 507-9024-027П | 201-9026-082 | СПО 57/140 | шт. | 2,90 | I | 71,88 | 71,88 | 473,50 | 484,47 |
| 507-9024-028П | 201-9026-083 | СПО 76/140 | шт. | 3,10 | I | 75,69 | 75,69 | 486,94 | 498,29 |
| 507-9024-029П | 201-9026-084 | СПО 76/160 | шт. | 3,30 | I | 79,67 | 79,67 | 527,00 | 539,25 |
| 507-9024-030П | 201-9026-085 | СПО 89/160 | шт. | 3,30 | I | 84,87 | 84,87 | 509,72 | 521,63 |
| 507-9024-031П | 201-9026-086 | СПО 89/180 | шт. | 3,30 | I | 87,08 | 87,08 | 541,17 | 553,70 |
| 507-9024-032П | 201-9026-087 | СПО 108/180 | шт. | 3,40 | I | 88,29 | 88,29 | 528,19 | 540,52 |
| 507-9024-033П | 201-9026-088 | СПО 108/200 | шт. | 3,50 | I | 89,85 | 89,85 | 554,17 | 567,07 |
| 507-9024-034П | 201-9026-089 | СПО 133/200 | шт. | 3,70 | I | 93,44 | 93,44 | 575,93 | 589,37 |
| 507-9024-035П | 201-9026-090 | СПО 133/225 | шт. | 3,80 | I | 94,83 | 94,83 | 575,00 | 588,47 |
| 507-9024-036П | 201-9026-091 | СПО 133/250 | шт. | 3,90 | I | 98,38 | 98,38 | 646,94 | 661,90 |
| 507-9024-037П | 201-9026-092 | СПО 159/250 | шт. | 4,60 | I | 109,16 | 109,16 | 640,14 | 655,33 |
| 507-9024-038П | 201-9026-093 | СПОк 219/315 | шт. | 5,20 | I | 131,37 | 131,37 | 770,00 | 788,10 |
| 507-9024-039П | 201-9026-094 | СПОк 273/400 | шт. | 6,30 | I | 169,48 | 169,48 | 938,19 | 960,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9024-040П | 201-9026-095 | СПОк 325/400 | шт. | 9,50 | I | 193,73 | 193,73 | 1 182,53 | 1 211,11 |
| 507-9024-041П | 201-9026-096 | СПОк 325/450 | шт. | 9,60 | I | 198,10 | 198,10 | 1 166,67 | 1 194,98 |
| 507-9024-042П | 201-9026-097 | СПОк 426/560 | шт. | 13,60 | I | 234,26 | 234,26 | 1 551,67 | 1 589,76 |
| 507-9024-001П | 201-9026-073 | T13 высотой 150 мм диаметром 57 мм | шт. | 0,92 | I | 54,21 | 54,21 | 141,42 | 144,73 |
| 507-9024-002П | 201-9026-074 | T13 высотой 150 мм диаметром 76 мм | шт. | 1,19 | I | 54,21 | 54,21 | 141,42 | 144,87 |
| 507-9024-003П | 201-9026-075 | T13 высотой 150 мм диаметром 108 мм | шт. | 1,46 | I | 66,50 | - | 156,21 | 160,09 |
| 507-9024-004П | 201-9026-076 | T13 высотой 150 мм диаметром 133 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 181,79 | 186,37 |
| 507-9024-005П | 201-9026-077 | T13 высотой 150 мм диаметром 159 мм | шт. | 1,83 | I | 83,36 | - | 181,79 | 186,37 |
| 507-9024-006П | 201-9026-078 | T13 высотой 150 мм диаметром 219 мм | шт. | 4,70 | I | 146,56 | 146,56 | 425,63 | 436,58 |
| 507-9024-007П | 201-9026-079 | T13 высотой 150 мм диаметром 273 мм | шт. | 4,50 | I | 147,45 | 147,45 | 416,00 | 426,65 |
| 507-9024-045П | 201-9026-100 | ФСО1 57/125 | шт. | 4,70 | I | 117,82 | 117,82 | 603,61 | 618,12 |
| 507-9024-046П | 201-9026-101 | ФСО1 57/140 | шт. | 4,70 | I | 121,07 | 121,07 | 603,89 | 618,41 |
| 507-9024-047П | 201-9026-102 | ФСО1 76/140 | шт. | 4,70 | I | 122,37 | 122,37 | 612,22 | 626,90 |
| 507-9024-048П | 201-9026-103 | ФСО1 76/160 | шт. | 5,90 | I | 143,41 | 143,41 | 704,44 | 721,59 |
| 507-9024-049П | 201-9026-104 | ФСО1 89/160 | шт. | 5,90 | I | 144,71 | 144,71 | 730,00 | 747,66 |
| 507-9024-050П | 201-9026-105 | ФСО1 89/180 | шт. | 5,80 | I | 149,13 | 149,13 | 731,94 | 749,59 |
| 507-9024-051П | 201-9026-106 | ФСО1 108/180 | шт. | 5,80 | I | 139,39 | 139,39 | 741,11 | 758,94 |
| 507-9024-052П | 201-9026-107 | ФСО1 108/200 | шт. | 5,20 | I | 124,96 | 124,96 | 745,28 | 762,88 |
| 507-9024-053П | 201-9026-108 | ФСО1 133/200 | шт. | 5,70 | I | 151,60 | 151,60 | 763,89 | 782,12 |
| 507-9024-054П | 201-9026-109 | ФСО1 133/225 | шт. | 5,60 | I | 148,87 | 148,87 | 806,67 | 825,71 |
| 507-9024-055П | 201-9026-110 | ФСО1 133/250 | шт. | 5,90 | I | 151,21 | 151,21 | 824,72 | 844,27 |
| 507-9024-056П | 201-9026-111 | ФСО1 159/250 | шт. | 5,90 | I | 156,40 | 156,40 | 827,78 | 847,40 |
| 507-9024-057П | 201-9026-112 | ФСО1 219/315 | шт. | 6,70 | I | 158,29 | 158,29 | 879,17 | 900,23 |
| 507-9024-058П | 201-9026-113 | ФСО1 273/400 | шт. | 7,60 | I | 197,19 | 197,19 | 960,83 | 983,99 |
| 507-9024-059П | 201-9026-114 | ФСО1 325/400 | шт. | 11,40 | I | 276,30 | 276,30 | 1 292,22 | 1 323,98 |
| 507-9024-060П | 201-9026-115 | ФСО1 325/450 | шт. | 11,30 | I | 262,60 | 262,60 | 1 294,17 | 1 325,91 |
| 507-9024-061П | 201-9026-116 | ФСО1 426/560 | шт. | 18,95 | I | 447,16 | 447,16 | 1 964,17 | 2 013,28 |
| 507-9024-062П | 201-9026-117 | ФСО1 530/630 | шт. | 22,30 | I | 516,56 | 516,56 | 2 295,28 | 2 352,75 |
| 507-9024-063П | 201-9026-118 | ФСО1 630/800 | шт. | 28,90 | I | 680,62 | 680,62 | 2 900,83 | 2 973,84 |
| Группа: Фланцы стальные | | | | | | | | | |
| 507-9031 | | Фланцы | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9506 | | Фланцы стальные | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 507-9507 | | Фланцы стальные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1063 | | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 38,72 | | 321,28 | 337,34 |
| 507-1064 | | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 46,86 | | 397,24 | 417,10 |
| 507-1065 | | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 60,09 | | 509,39 | 534,86 |
| 507-1066 | | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 69,41 | | 602,78 | 632,92 |
| 507-1067 | | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 92,81 | | 908,33 | 953,75 |
| 507-1068 | | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 102,58 | | 1 041,67 | 1 093,75 |
| 507-1069 | | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 174,01 | | 1 065,44 | 1 118,71 |
| 507-1070 | | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 206,31 | | 1 908,33 | 2 003,75 |
| 507-1071 | | 300 мм | шт. | 10,28 | I | 255,07 | | 2 879,17 | 3 023,13 |
| 507-1072 | | 350 мм | шт. | 12,58 | I | 317,69 | | 2 532,38 | 2 659,00 |
| 507-1073 | | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 405,32 | | 3 435,97 | 3 607,77 |
| 507-1074 | | 450 мм | шт. | 17,25 | I | 474,48 | | 2 879,86 | 3 023,85 |
| 507-1075 | | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 499,78 | | 5 304,68 | 5 569,91 |
| 507-1076 | | 600 мм | шт. | 26,24 | I | 727,68 | | 4 416,67 | 4 637,50 |
| 507-1078 | | 700 мм | шт. | 36,68 | I | 1 012,69 | | 5 645,83 | 5 928,12 |
| 507-1079 | | 800 мм | шт. | 46,14 | I | 1 191,05 | | 5 916,67 | 6 212,50 |
| 507-1080 | | 900 мм | шт. | 55,10 | I | 1 436,52 | | 9 166,67 | 9 625,00 |
| 507-1081 | | 1000 мм | шт. | 64,36 | I | 1 555,22 | | 10 223,03 | 10 734,18 |
| Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1087 | 533-0057 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 44,20 | 44,20 | 374,69 | 393,42 |
| 507-1089 | | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 65,03 | | 551,27 | 578,83 |
| 507-1090 | | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 70,68 | | 599,17 | 629,13 |
| 507-1091 | 533-0061 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 766,67 | 805,00 |
| 507-1092 | | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 100,09 | | 1 108,33 | 1 163,75 |
| 507-1093 | 533-0063 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 115,40 | 164,00 | 1 408,33 | 1 478,75 |
| 507-1094 | 533-0064 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 127,55 | 226,00 | 2 203,75 | 2 313,94 |
| 507-1095 | 533-0065 | 250 мм | шт. | 10,65 | I | 139,97 | 490,08 | 2 861,25 | 3 004,31 |
| 507-1096 | 533-0066 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 161,57 | 510,00 | 3 404,17 | 3 574,38 |
| 507-1098 | 533-0068 | 400 мм | шт. | 21,56 | I | 263,05 | 950,00 | 5 998,75 | 6 298,69 |
| 507-1100 | 533-0070 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 385,08 | 1 225,20 | 8 023,33 | 8 424,50 |
| 507-1101 | 533-0071 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 516,25 | 1 633,60 | 10 392,50 | 10 912,13 |
| 507-1102 | 533-0072 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 826,35 | 2 756,70 | 12 491,67 | 13 116,25 |
| 507-1103 | 533-0073 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 020,71 | 3 267,20 | 16 583,33 | 17 412,50 |
| 507-1104 | 533-0074 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 1 203,25 | 3 115,38 | 18 185,00 | 19 094,25 |
| Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | | | |
| 507-1107 | 507-1107 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 25,69 | 25,69 | 157,78 | 165,67 |
| 507-1108 | 507-1108 | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 29,22 | 29,22 | 195,00 | 204,75 |
| 507-1109 | 507-1109 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 32,70 | 32,70 | 225,56 | 236,84 |
| 507-1110 | 507-1110 | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 40,06 | 40,06 | 328,33 | 344,75 |
| 507-1111 | 507-1111 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 43,46 | 43,46 | 362,72 | 380,86 |
| 507-1112 | 507-1112 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 55,58 | 55,58 | 389,17 | 408,63 |
| 507-1113 | 507-1113 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 74,27 | 74,27 | 513,33 | 539,00 |
| 507-1114 | 507-1114 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 82,85 | 82,85 | 660,42 | 693,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-1115 | 507-1115 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 111,37 | 111,37 | 801,88 | 841,97 |
| 507-1116 | 507-1116 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 144,26 | 144,26 | 1 082,92 | 1 137,07 |
| 507-1117 | 507-1117 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 179,24 | 179,24 | 1 293,33 | 1 358,00 |
| 507-1118 | 507-1118 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 275,38 | 275,38 | 1 906,36 | 2 001,68 |
| 507-1119 | 507-1119 | 250 мм | шт. | 14,49 | I | 391,09 | 391,09 | 2 963,33 | 3 111,50 |
| 507-1120 | 507-1120 | 300 мм | шт. | 17,78 | I | 424,31 | 424,31 | 3 835,42 | 4 027,19 |
| 507-1121 | 507-1121 | 350 мм | шт. | 22,88 | I | 457,27 | 457,27 | 5 867,50 | 6 160,88 |
| 507-1122 | 507-1122 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 604,87 | 604,87 | 8 367,50 | 8 785,88 |
| 507-1124 | 507-1124 | 500 мм | шт. | 57,01 | I | 968,80 | 968,80 | 13 864,38 | 14 557,60 |
| 507-1125 | 507-1125 | 600 мм | шт. | 80,03 | I | 1 204,53 | 1 204,53 | 19 853,89 | 20 846,58 |
| | | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1127 | 507-1127 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 27,98 | 27,98 | 182,22 | 191,33 |
| 507-1128 | 507-1128 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 31,44 | 31,44 | 206,67 | 217,00 |
| 507-1129 | 507-1129 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 35,26 | 35,26 | 252,89 | 265,53 |
| 507-1130 | 507-1130 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 44,57 | 44,57 | 415,33 | 436,10 |
| 507-1131 | 507-1131 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 49,75 | 49,75 | 496,08 | 520,88 |
| 507-1132 | 507-1132 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 61,49 | 61,49 | 568,58 | 597,01 |
| 507-1133 | 507-1133 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 89,17 | 89,17 | 650,25 | 682,76 |
| 507-1134 | 507-1134 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 108,86 | 108,86 | 809,44 | 849,91 |
| 507-1136 | 507-1136 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 221,34 | 221,34 | 1 699,85 | 1 784,84 |
| 507-1137 | 507-1137 | 150 мм | шт. | 10,12 | I | 269,25 | 269,25 | 2 095,83 | 2 200,62 |
| 507-1138 | 507-1138 | 200 мм | шт. | 13,34 | I | 437,89 | 437,89 | 3 108,06 | 3 263,46 |
| 507-1139 | 507-1139 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 561,36 | 561,36 | 4 427,50 | 4 648,88 |
| 507-1140 | 507-1140 | 300 мм | шт. | 23,95 | I | 743,81 | 743,81 | 5 747,92 | 6 035,32 |
| 507-1141 | 507-1141 | 350 мм | шт. | 34,35 | I | 804,65 | 804,65 | 9 111,06 | 9 566,61 |
| 507-1142 | 507-1142 | 400 мм | шт. | 44,62 | I | 1 026,87 | 1 026,87 | 12 641,39 | 13 273,46 |
| 507-1144 | 507-1144 | 500 мм | шт. | 67,30 | I | 1 496,84 | 1 496,84 | 17 250,00 | 18 112,50 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1762 | 507-1762 | 15 мм | компл. | 1,96 | I | 109,05 | 109,05 | 367,35 | 385,72 |
| 507-1763 | 507-1763 | 20 мм | компл. | 2,34 | I | 122,52 | 122,52 | 442,10 | 464,21 |
| 507-1764 | 507-1764 | 25 мм | компл. | 2,71 | I | 141,24 | 141,24 | 503,92 | 529,12 |
| 507-1783 | 507-1783 | 900 мм | компл. | 429,19 | I | 13 843,82 | 13 843,82 | 71 946,93 | 75 544,28 |
| 507-1785 | 507-1785 | 1200 мм | компл. | 845,98 | I | 19 697,01 | 19 697,01 | 126 800,22 | 133 140,23 |
| | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода: | | | | | | | |
| 507-1804 | 507-1804 | 500 мм | компл. | 255,61 | I | 7 966,78 | 7 966,78 | 36 361,83 | 38 179,92 |
| 507-1805 | 507-1805 | 600 мм | компл. | 328,65 | I | 10 460,57 | 10 460,57 | 51 058,68 | 53 611,61 |
| 507-1806 | 507-1806 | 700 мм | компл. | 480,98 | I | 14 021,14 | 14 021,14 | 68 697,62 | 72 132,50 |
| 507-1807 | 507-1807 | 800 мм | компл. | 580,71 | I | 16 813,04 | 16 813,04 | 97 415,92 | 102 286,72 |
| 507-1830 | | Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 904,83 | I | 25 569,42 | | 87 615,22 | 91 995,98 |
| | | Фланцы стальные изолирующие, диаметром: | | | | | | | |
| 507-9507-003П | 300-9507-003 | 50 мм | компл. | - | I | 488,58 | 488,58 | 3 052,50 | 3 205,13 |
| 507-9507-005П | 300-9507-005 | 89 мм | компл. | - | I | 759,90 | 759,90 | 5 161,67 | 5 419,75 |
| 507-9507-006П | 300-9507-006 | 108 мм | компл. | - | I | 1 013,88 | 1 013,88 | 5 611,67 | 5 892,25 |
| 507-9507-007П | 300-9507-007 | 159 мм | компл. | - | I | 1 611,60 | 1 611,60 | 7 966,88 | 8 365,22 |
| 507-9507-008П | 300-9507-008 | 219 мм | компл. | - | I | 2 088,96 | 2 088,96 | 18 141,25 | 19 048,31 |
| | | Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнение 1): | | | | | | | |
| 507-9508-341П | 300-9508-022 | 15-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 30,51 | 30,51 | 140,88 | 147,92 |
| 507-9508-342П | 300-9508-136 | 15-6 ст. 20 | шт. | - | I | 22,99 | 22,99 | 60,69 | 63,72 |
| 507-9508-343П | 300-9508-036 | 15-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 39,92 | 39,92 | 140,88 | 147,92 |
| 507-9508-344П | 300-9508-156 | 15-10 ст. 20 | шт. | - | I | 23,96 | 23,96 | 82,61 | 86,74 |
| 507-9508-345П | 300-9508-050 | 15-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 48,09 | 48,09 | 129,56 | 136,04 |
| 507-9508-346П | 300-9508-111 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 106,72 | 106,72 | 375,13 | 393,89 |
| 507-9508-347П | 300-9508-176 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 26,23 | 26,23 | 93,06 | 97,71 |
| 507-9508-348П | 300-9508-064 | 15-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 34,07 | 34,07 | 173,88 | 182,57 |
| 507-9508-349П | 300-9508-124 | 15-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 109,34 | 109,34 | 458,65 | 481,58 |
| 507-9508-350П | 300-9508-196 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 28,67 | 28,67 | 111,14 | 116,70 |
| 507-9508-351П | 300-9508-023 | 20-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 38,11 | 38,11 | 169,04 | 177,49 |
| 507-9508-352П | 300-9508-080 | 20-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 113,62 | 113,62 | 436,69 | 458,52 |
| 507-9508-353П | 300-9508-137 | 20-6 ст. 20 | шт. | - | I | 25,22 | 25,22 | 86,61 | 90,94 |
| 507-9508-354П | 300-9508-037 | 20-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,00 | 43,00 | 205,98 | 216,28 |
| 507-9508-355П | 300-9508-096 | 20-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 111,79 | 111,79 | 515,11 | 540,87 |
| 507-9508-356П | 300-9508-157 | 20-10 ст. 20 | шт. | - | I | 26,50 | 26,50 | 102,03 | 107,13 |
| 507-9508-357П | 300-9508-051 | 20-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 44,74 | 44,74 | 210,43 | 220,95 |
| 507-9508-358П | 300-9508-112 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,99 | 118,99 | 565,79 | 594,08 |
| 507-9508-359П | 300-9508-177 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 28,91 | 28,91 | 117,19 | 123,05 |
| 507-9508-360П | 300-9508-065 | 20-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 37,73 | 37,73 | 231,83 | 243,42 |
| 507-9508-361П | 300-9508-125 | 20-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 121,57 | 121,57 | 657,15 | 690,01 |
| 507-9508-362П | 300-9508-197 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 31,95 | 31,95 | 128,44 | 134,86 |
| 507-9508-363П | 300-9508-024 | 25-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 36,52 | 36,52 | 183,86 | 193,05 |
| 507-9508-364П | 300-9508-081 | 25-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 118,97 | 118,97 | 447,63 | 470,01 |
| 507-9508-365П | 300-9508-138 | 25-6 ст. 20 | шт. | - | I | 26,70 | 26,70 | 101,36 | 106,43 |
| 507-9508-366П | 300-9508-038 | 25-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 55,27 | 55,27 | 226,48 | 237,80 |
| 507-9508-367П | 300-9508-097 | 25-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 117,09 | 117,09 | 563,00 | 591,15 |
| 507-9508-368П | 300-9508-158 | 25-10 ст. 20 | шт. | - | I | 27,68 | 27,68 | 114,83 | 120,57 |
| 507-9508-369П | 300-9508-052 | 25-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 50,43 | 50,43 | 190,66 | 200,19 |
| 507-9508-370П | 300-9508-113 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 141,30 | 141,30 | 760,20 | 798,21 |
| 507-9508-371П | 300-9508-178 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 32,38 | 32,38 | 148,11 | 155,52 |
| 507-9508-372П | 300-9508-066 | 25-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 43,73 | 43,73 | 281,77 | 295,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-373П | 300-9508-126 | 25-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 142,30 | 142,30 | 760,02 | 798,02 |
| 507-9508-374П | 300-9508-198 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 33,87 | 33,87 | 164,92 | 173,17 |
| 507-9508-375П | 300-9508-025 | 32-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 47,80 | 47,80 | 266,61 | 279,94 |
| 507-9508-376П | 300-9508-139 | 32-6 ст. 20 | шт. | - | I | 33,66 | 33,66 | 161,81 | 169,90 |
| 507-9508-377П | 300-9508-082 | 32-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,75 | 163,75 | 647,93 | 680,33 |
| 507-9508-378П | 300-9508-039 | 32-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 63,18 | 63,18 | 255,52 | 268,30 |
| 507-9508-379П | 300-9508-098 | 32-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,65 | 175,65 | 891,04 | 935,59 |
| 507-9508-380П | 300-9508-159 | 32-10 ст. 20 | шт. | - | I | 38,64 | 38,64 | 173,44 | 182,11 |
| 507-9508-381П | 300-9508-053 | 32-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,16 | 67,16 | 325,65 | 341,93 |
| 507-9508-382П | 300-9508-114 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 192,73 | 192,73 | 1 031,16 | 1 082,72 |
| 507-9508-383П | 300-9508-179 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 40,83 | 40,83 | 186,89 | 196,23 |
| 507-9508-384П | 300-9508-067 | 32-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 61,13 | 61,13 | 353,99 | 371,69 |
| 507-9508-385П | 300-9508-127 | 32-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 210,31 | 210,31 | 1 165,27 | 1 223,53 |
| 507-9508-386П | 300-9508-199 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 45,42 | 45,42 | 207,69 | 218,07 |
| 507-9508-387П | 300-9508-026 | 40-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 67,81 | 67,81 | 318,33 | 334,25 |
| 507-9508-388П | 300-9508-083 | 40-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 175,44 | 175,44 | 773,06 | 811,71 |
| 507-9508-389П | 300-9508-140 | 40-6 ст. 20 | шт. | - | I | 39,13 | 39,13 | 185,61 | 194,89 |
| 507-9508-390П | 300-9508-040 | 40-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 80,26 | 80,26 | 292,49 | 307,11 |
| 507-9508-391П | 300-9508-099 | 40-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 205,77 | 205,77 | 1 173,61 | 1 232,29 |
| 507-9508-392П | 300-9508-160 | 40-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,89 | 46,89 | 208,03 | 218,43 |
| 507-9508-393П | 300-9508-054 | 40-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 81,36 | 81,36 | 377,76 | 396,65 |
| 507-9508-394П | 300-9508-180 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 51,52 | 51,52 | 232,67 | 244,30 |
| 507-9508-395П | 300-9508-115 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 228,86 | 228,86 | 1 284,93 | 1 349,18 |
| 507-9508-396П | 300-9508-068 | 40-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 71,07 | 71,07 | 443,16 | 465,32 |
| 507-9508-397П | 300-9508-128 | 40-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,70 | 251,70 | 1 390,23 | 1 459,74 |
| 507-9508-398П | 300-9508-200 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 56,61 | 56,61 | 275,11 | 288,87 |
| 507-9508-399П | 300-9508-027 | 50-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,62 | 87,62 | 353,31 | 370,98 |
| 507-9508-400П | 300-9508-084 | 50-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 207,02 | 207,02 | 992,52 | 1 042,15 |
| 507-9508-401П | 300-9508-141 | 50-6 ст. 20 | шт. | - | I | 40,02 | 40,02 | 198,14 | 208,05 |
| 507-9508-402П | 300-9508-041 | 50-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 96,80 | 96,80 | 385,81 | 405,10 |
| 507-9508-403П | 300-9508-100 | 50-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 251,50 | 251,50 | 1 411,72 | 1 482,31 |
| 507-9508-404П | 300-9508-161 | 50-10 ст. 20 | шт. | - | I | 46,21 | 46,21 | 236,31 | 248,13 |
| 507-9508-405П | 300-9508-055 | 50-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 93,67 | 93,67 | 430,89 | 452,43 |
| 507-9508-406П | 300-9508-116 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 293,55 | 293,55 | 1 653,41 | 1 736,08 |
| 507-9508-407П | 300-9508-181 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 56,88 | 56,88 | 304,38 | 319,60 |
| 507-9508-408П | 300-9508-069 | 50-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 87,26 | 87,26 | 468,43 | 491,85 |
| 507-9508-409П | 300-9508-129 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,93 | 326,93 | 1 714,23 | 1 799,94 |
| 507-9508-410П | 300-9508-201 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 70,60 | 70,60 | 372,67 | 391,30 |
| 507-9508-411П | 300-9508-028 | 65-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 99,18 | 99,18 | 499,33 | 524,30 |
| 507-9508-412П | 300-9508-085 | 65-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 241,00 | 241,00 | 1 022,57 | 1 073,70 |
| 507-9508-413П | 300-9508-142 | 65-6 ст. 20 | шт. | - | I | 49,67 | 49,67 | 246,11 | 258,42 |
| 507-9508-414П | 300-9508-042 | 65-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 110,37 | 110,37 | 449,28 | 471,74 |
| 507-9508-415П | 300-9508-101 | 65-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 326,30 | 326,30 | 1 815,11 | 1 905,87 |
| 507-9508-416П | 300-9508-162 | 65-10 ст. 20 | шт. | - | I | 62,07 | 62,07 | 350,06 | 367,56 |
| 507-9508-417П | 300-9508-056 | 65-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 117,15 | 117,15 | 518,57 | 544,50 |
| 507-9508-418П | 300-9508-117 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 397,34 | 397,34 | 2 175,02 | 2 283,77 |
| 507-9508-419П | 300-9508-182 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 76,89 | 76,89 | 415,21 | 435,97 |
| 507-9508-420П | 300-9508-070 | 65-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 116,81 | 116,81 | 625,89 | 657,18 |
| 507-9508-421П | 300-9508-130 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 333,90 | 333,90 | 2 040,91 | 2 142,96 |
| 507-9508-422П | 300-9508-202 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 77,28 | 77,28 | 461,88 | 484,97 |
| 507-9508-423П | 300-9508-029 | 80-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 147,10 | 147,10 | 503,38 | 528,55 |
| 507-9508-424П | 300-9508-086 | 80-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 312,12 | 312,12 | 1 548,86 | 1 626,30 |
| 507-9508-425П | 300-9508-143 | 80-6 ст. 20 | шт. | - | I | 68,09 | 68,09 | 399,38 | 419,35 |
| 507-9508-426П | 300-9508-043 | 80-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 133,81 | 133,81 | 545,05 | 572,30 |
| 507-9508-427П | 300-9508-102 | 80-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 377,05 | 377,05 | 2 081,72 | 2 185,81 |
| 507-9508-428П | 300-9508-163 | 80-10 ст. 20 | шт. | - | I | 71,39 | 71,39 | 401,25 | 421,31 |
| 507-9508-429П | 300-9508-057 | 80-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 140,01 | 140,01 | 611,28 | 641,84 |
| 507-9508-430П | 300-9508-118 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 464,47 | 464,47 | 2 343,23 | 2 460,39 |
| 507-9508-431П | 300-9508-183 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 87,41 | 87,41 | 415,28 | 436,04 |
| 507-9508-432П | 300-9508-071 | 80-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 141,33 | 141,33 | 726,19 | 762,50 |
| 507-9508-433П | 300-9508-131 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 410,78 | 410,78 | 2 529,22 | 2 655,68 |
| 507-9508-434П | 300-9508-203 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 114,30 | 114,30 | 481,56 | 505,64 |
| 507-9508-435П | 300-9508-030 | 100-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 175,83 | 175,83 | 647,75 | 680,14 |
| 507-9508-436П | 300-9508-087 | 100-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 365,57 | 365,57 | 1 928,33 | 2 024,75 |
| 507-9508-437П | 300-9508-144 | 100-6 ст. 20 | шт. | - | I | 79,90 | 79,90 | 497,46 | 522,33 |
| 507-9508-438П | 300-9508-044 | 100-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 187,62 | 187,62 | 708,16 | 743,57 |
| 507-9508-439П | 300-9508-103 | 100-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 462,44 | 462,44 | 2 568,70 | 2 697,14 |
| 507-9508-440П | 300-9508-164 | 100-10 ст. 20 | шт. | - | I | 88,27 | 88,27 | 508,54 | 533,97 |
| 507-9508-441П | 300-9508-058 | 100-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 184,02 | 184,02 | 816,23 | 857,04 |
| 507-9508-442П | 300-9508-119 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 552,57 | 552,57 | 3 138,44 | 3 295,36 |
| 507-9508-443П | 300-9508-184 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 104,39 | 104,39 | 610,46 | 640,98 |
| 507-9508-444П | 300-9508-072 | 100-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,18 | 218,18 | 1 063,15 | 1 116,31 |
| 507-9508-445П | 300-9508-132 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 610,64 | 610,64 | 3 605,71 | 3 786,00 |
| 507-9508-446П | 300-9508-204 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 149,76 | 149,76 | 754,31 | 792,03 |
| 507-9508-447П | 300-9508-088 | 125-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 506,79 | 506,79 | 2 820,67 | 2 961,70 |
| 507-9508-448П | 300-9508-145 | 125-6 ст. 20 | шт. | - | I | 124,47 | 124,47 | 619,83 | 650,82 |
| 507-9508-449П | 300-9508-045 | 125-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 218,20 | 218,20 | 820,58 | 861,61 |
| 507-9508-450П | 300-9508-104 | 125-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 640,79 | 640,79 | 3 459,10 | 3 632,06 |
| 507-9508-451П | 300-9508-165 | 125-10 ст. 20 | шт. | - | I | 142,96 | 142,96 | 714,17 | 749,88 |
| 507-9508-452П | 300-9508-059 | 125-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 240,41 | 240,41 | 1 023,81 | 1 075,00 |
| 507-9508-453П | 300-9508-120 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 748,47 | 748,47 | 4 071,48 | 4 275,05 |
| 507-9508-454П | 300-9508-185 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 165,52 | 165,52 | 840,35 | 882,37 |
| 507-9508-455П | 300-9508-133 | 125-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 820,61 | 820,61 | 5 806,32 | 6 096,64 |
| 507-9508-456П | 300-9508-205 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 273,60 | 1 337,28 |
| 507-9508-457П | 300-9508-032 | 150-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 275,58 | 275,58 | 886,91 | 931,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-458П | 300-9508-089 | 150-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 606,16 | 606,16 | 3 348,28 | 3 515,69 |
| 507-9508-459П | 300-9508-146 | 150-6 ст. 20 | шт. | - | I | 116,06 | 116,06 | 640,69 | 672,72 |
| 507-9508-460П | 300-9508-046 | 150-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 276,89 | 276,89 | 1 274,48 | 1 338,20 |
| 507-9508-461П | 300-9508-105 | 150-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 802,14 | 802,14 | 4 530,99 | 4 757,54 |
| 507-9508-462П | 300-9508-166 | 150-10 ст. 20 | шт. | - | I | 171,37 | 171,37 | 883,06 | 927,21 |
| 507-9508-463П | 300-9508-060 | 150-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 322,43 | 322,43 | 1 371,07 | 1 439,62 |
| 507-9508-464П | 300-9508-121 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 940,91 | 940,91 | 5 332,15 | 5 598,76 |
| 507-9508-465П | 300-9508-186 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 195,87 | 195,87 | 1 078,58 | 1 132,51 |
| 507-9508-466П | 300-9508-074 | 150-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 326,35 | 326,35 | 1 937,24 | 2 034,10 |
| 507-9508-467П | 300-9508-134 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 038,74 | 1 038,74 | 7 300,81 | 7 665,85 |
| 507-9508-468П | 300-9508-206 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 292,48 | 292,48 | 1 261,28 | 1 324,34 |
| 507-9508-469П | 300-9508-033 | 200-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 373,17 | 373,17 | 1 490,16 | 1 564,67 |
| 507-9508-470П | 300-9508-090 | 200-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 855,93 | 855,93 | 3 837,11 | 4 028,97 |
| 507-9508-471П | 300-9508-147 | 200-6 ст. 20 | шт. | - | I | 184,37 | 184,37 | 878,33 | 922,25 |
| 507-9508-472П | 300-9508-047 | 200-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 392,99 | 392,99 | 1 629,04 | 1 710,49 |
| 507-9508-473П | 300-9508-106 | 200-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 037,62 | 1 037,62 | 5 487,72 | 5 762,11 |
| 507-9508-474П | 300-9508-167 | 200-10 ст. 20 | шт. | - | I | 218,07 | 218,07 | 1 116,94 | 1 172,79 |
| 507-9508-475П | 300-9508-061 | 200-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 395,87 | 395,87 | 1 779,59 | 1 868,57 |
| 507-9508-476П | 300-9508-122 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 263,98 | 1 263,98 | 6 602,00 | 6 932,10 |
| 507-9508-477П | 300-9508-187 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,65 | 267,65 | 1 407,38 | 1 477,75 |
| 507-9508-478П | 300-9508-075 | 200-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 469,65 | 469,65 | 2 558,44 | 2 686,36 |
| 507-9508-479П | 300-9508-207 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 444,94 | 444,94 | 2 098,13 | 2 203,04 |
| 507-9508-480П | 300-9508-034 | 250-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 489,96 | 489,96 | 2 144,70 | 2 251,94 |
| 507-9508-481П | 300-9508-091 | 250-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 990,81 | 990,81 | 4 949,13 | 5 196,59 |
| 507-9508-482П | 300-9508-148 | 250-6 ст. 20 | шт. | - | I | 266,28 | 266,28 | 1 152,50 | 1 210,13 |
| 507-9508-483П | 300-9508-048 | 250-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 576,35 | 576,35 | 2 171,29 | 2 279,85 |
| 507-9508-484П | 300-9508-168 | 250-10 ст. 20 | шт. | - | I | 282,48 | 282,48 | 1 499,72 | 1 574,71 |
| 507-9508-485П | 300-9508-107 | 250-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 184,11 | 1 184,11 | 6 827,92 | 7 169,32 |
| 507-9508-486П | 300-9508-062 | 250-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 633,62 | 633,62 | 3 050,69 | 3 203,22 |
| 507-9508-487П | 300-9508-188 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 412,19 | 412,19 | 1 931,08 | 2 027,63 |
| 507-9508-488П | 300-9508-076 | 250-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 725,76 | 725,76 | 3 393,48 | 3 563,15 |
| 507-9508-489П | 300-9508-208 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 587,64 | 587,64 | 2 946,79 | 3 094,13 |
| 507-9508-490П | 300-9508-035 | 300-6 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 585,23 | 585,23 | 2 583,40 | 2 712,57 |
| 507-9508-491П | 300-9508-092 | 300-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 251,67 | 1 251,67 | 7 206,21 | 7 566,52 |
| 507-9508-492П | 300-9508-149 | 300-6 ст. 20 | шт. | - | I | 342,66 | 342,66 | 1 742,22 | 1 829,33 |
| 507-9508-493П | 300-9508-049 | 300-10 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 662,58 | 662,58 | 2 722,29 | 2 858,40 |
| 507-9508-494П | 300-9508-169 | 300-10 ст. 20 | шт. | - | I | 367,21 | 367,21 | 2 049,17 | 2 151,63 |
| 507-9508-495П | 300-9508-108 | 300-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 419,92 | 1 419,92 | 8 207,37 | 8 617,74 |
| 507-9508-496П | 300-9508-063 | 300-16 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 783,42 | 783,42 | 3 791,25 | 3 980,81 |
| 507-9508-497П | 300-9508-189 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 504,10 | 504,10 | 2 697,08 | 2 831,93 |
| 507-9508-498П | 300-9508-077 | 300-25 ст. 09Г2С | шт. | - | I | 798,75 | 798,75 | 4 415,82 | 4 636,61 |
| 507-9508-499П | 300-9508-209 | 300-25 ст. 20 | шт. | - | I | 754,88 | 754,88 | 3 914,58 | 4 110,31 |
| 507-9508-500П | 300-9508-150 | 350-6 ст. 20 | шт. | - | I | 542,26 | 542,26 | 1 873,13 | 1 966,79 |
| 507-9508-501П | 300-9508-170 | 350-10 ст. 20 | шт. | - | I | 558,36 | 558,36 | 2 738,75 | 2 875,69 |
| 507-9508-502П | 300-9508-190 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 827,05 | 827,05 | 3 442,78 | 3 614,92 |
| 507-9508-503П | 300-9508-210 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 246,63 | 1 246,63 | 5 520,83 | 5 796,87 |
| 507-9508-504П | 300-9508-093 | 400-6 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 083,20 | 2 083,20 | 10 475,78 | 10 999,57 |
| 507-9508-505П | 300-9508-151 | 400-6 ст. 20 | шт. | - | I | 591,00 | 591,00 | 2 327,71 | 2 444,10 |
| 507-9508-506П | 300-9508-109 | 400-10 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 361,21 | 2 361,21 | 13 643,30 | 14 325,47 |
| 507-9508-507П | 300-9508-171 | 400-10 ст. 20 | шт. | - | I | 672,15 | 672,15 | 3 396,67 | 3 566,50 |
| 507-9508-508П | 300-9508-191 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 040,00 | 1 040,00 | 4 798,58 | 5 038,51 |
| 507-9508-509П | 300-9508-211 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 384,20 | 1 384,20 | 6 344,17 | 6 661,38 |
| 507-9508-510П | 300-9508-152 | 500-6 ст. 20 | шт. | - | I | 750,72 | 750,72 | 2 894,17 | 3 038,88 |
| 507-9508-511П | 300-9508-172 | 500-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 027,97 | 1 027,97 | 4 612,22 | 4 842,83 |
| 507-9508-512П | 300-9508-192 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 630,43 | 1 630,43 | 8 827,53 | 9 268,91 |
| 507-9508-513П | 300-9508-212 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 987,66 | 1 987,66 | 9 305,25 | 9 770,51 |
| 507-9508-514П | 300-9508-153 | 600-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 043,12 | 1 043,12 | 4 130,00 | 4 336,50 |
| 507-9508-515П | 300-9508-173 | 600-10 ст. 20 | шт. | - | I | 1 388,37 | 1 388,37 | 6 242,31 | 6 554,43 |
| 507-9508-516П | 300-9508-193 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 245,08 | 2 245,08 | 12 429,72 | 13 051,21 |
| 507-9508-517П | 300-9508-213 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 808,35 | 2 808,35 | 13 716,33 | 14 402,15 |
| 507-9508-518П | 300-9508-154 | 800-6 ст. 20 | шт. | - | I | 1 683,94 | 1 683,94 | 6 575,83 | 6 904,62 |
| 507-9508-519П | 300-9508-174 | 800-10 ст. 20 | шт. | - | I | 2 964,96 | 2 964,96 | 10 733,33 | 11 270,00 |
| 507-9508-520П | 300-9508-194 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 297,00 | 3 297,00 | 14 612,00 | 15 342,60 |
| 507-9508-521П | 300-9508-214 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 829,36 | 5 829,36 | 27 226,79 | 28 588,13 |
| 507-9508-522П | 300-9508-155 | 1000-6 ст. 20 | шт. | - | I | 3 251,91 | 3 251,91 | 9 544,58 | 10 021,81 |
| 507-9508-523П | 300-9508-175 | 1000-10 ст. 20 | шт. | - | I | 3 990,35 | 3 990,35 | 16 780,42 | 17 619,44 |
| 507-9508-524П | 300-9508-195 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 659,24 | 5 659,24 | 25 808,33 | 27 098,75 |
| Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1): | | | | | | | | | |
| 507-9507-037П | 533-0703-001 | 15-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 499,90 | 524,90 |
| 507-9507-038П | 533-0546-001 | 15-16 ст. 20 | шт. | - | I | 36,70 | 36,70 | 157,78 | 165,67 |
| 507-9507-040П | 533-0569-001 | 15-25 ст. 20 | шт. | - | I | 44,93 | 44,93 | 182,22 | 191,33 |
| 507-9507-041П | 533-0723-001 | 15-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 137,99 | 137,99 | 651,73 | 684,32 |
| 507-9507-042П | 533-0590-001 | 15-40 ст. 20 | шт. | - | I | 41,78 | 41,78 | 173,61 | 182,29 |
| 507-9507-043П | 533-0742-001 | 15-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 151,58 | 151,58 | 759,58 | 797,56 |
| 507-9507-044П | 533-0608-001 | 15-63 ст. 20 | шт. | - | I | 89,48 | - | 275,71 | 289,50 |
| 507-9507-046П | 533-0625-001 | 15-100 ст. 20 | шт. | - | I | 75,09 | 75,09 | 374,81 | 393,55 |
| 507-9507-047П | 533-0704-001 | 20-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 148,83 | 148,83 | 694,14 | 728,85 |
| 507-9507-048П | 533-0547-001 | 20-16 ст. 20 | шт. | - | I | 43,27 | 43,27 | 195,00 | 204,75 |
| 507-9507-050П | 533-0570-001 | 20-25 ст. 20 | шт. | - | I | 51,79 | 51,79 | 206,67 | 217,00 |
| 507-9507-051П | 533-0724-001 | 20-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 163,94 | 163,94 | 801,55 | 841,63 |
| 507-9507-052П | 533-0591-001 | 20-40 ст. 20 | шт. | - | I | 46,63 | 46,63 | 218,47 | 229,39 |
| 507-9507-053П | 533-0743-001 | 20-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 225,92 | 225,92 | 1 538,85 | 1 615,79 |
| 507-9507-054П | 533-0609-001 | 20-63 ст. 20 | шт. | - | I | 64,88 | 64,88 | 443,22 | 465,38 |
| 507-9507-056П | 533-0626-001 | 20-100 ст. 20 | шт. | - | I | 85,79 | 85,79 | 555,83 | 583,62 |
| 507-9507-057П | 533-0705-001 | 25-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 156,25 | 156,25 | 844,08 | 886,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-058П | 533-0548-001 | 25-16 ст. 20 | шт. | - | I | 48,35 | 48,35 | 225,56 | 236,84 |
| 507-9507-060П | 533-0571-001 | 25-25 ст. 20 | шт. | - | I | 63,23 | 63,23 | 252,89 | 265,53 |
| 507-9507-061П | 533-0725-001 | 25-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 208,70 | 208,70 | 960,12 | 1 008,13 |
| 507-9507-062П | 533-0592-001 | 25-40 ст. 20 | шт. | - | I | 50,53 | 50,53 | 252,22 | 264,83 |
| 507-9507-063П | 533-0744-001 | 25-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 286,51 | 286,51 | 1 964,44 | 2 062,66 |
| 507-9507-064П | 533-0610-001 | 25-63 ст. 20 | шт. | - | I | 79,74 | 79,74 | 553,67 | 581,35 |
| 507-9507-066П | 533-0627-001 | 25-100 ст. 20 | шт. | - | I | 103,50 | 103,50 | 580,83 | 609,87 |
| 507-9507-067П | 533-0706-001 | 32-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 223,42 | 223,42 | 1 187,94 | 1 247,34 |
| 507-9507-068П | 533-0549-001 | 32-16 ст. 20 | шт. | - | I | 62,46 | 62,46 | 328,33 | 344,75 |
| 507-9507-070П | 533-0572-001 | 32-25 ст. 20 | шт. | - | I | 78,69 | 78,69 | 415,33 | 436,10 |
| 507-9507-071П | 533-0726-001 | 32-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 261,59 | 261,59 | 1 482,36 | 1 556,48 |
| 507-9507-072П | 533-0593-001 | 32-40 ст. 20 | шт. | - | I | 71,90 | 71,90 | 392,78 | 412,42 |
| 507-9507-073П | 533-0745-001 | 32-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 363,21 | 363,21 | 2 513,14 | 2 638,80 |
| 507-9507-074П | 533-0611-001 | 32-63 ст. 20 | шт. | - | I | 105,52 | 105,52 | 757,50 | 795,38 |
| 507-9507-076П | 533-0628-001 | 32-100 ст. 20 | шт. | - | I | 150,14 | 150,14 | 1 031,67 | 1 083,25 |
| 507-9507-077П | 533-0707-001 | 40-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 260,07 | 260,07 | 1 486,86 | 1 561,20 |
| 507-9507-078П | 533-0550-001 | 40-16 ст. 20 | шт. | - | I | 80,65 | 80,65 | 362,72 | 380,86 |
| 507-9507-080П | 533-0573-001 | 40-25 ст. 20 | шт. | - | I | 99,97 | 99,97 | 496,08 | 520,88 |
| 507-9507-081П | 533-0727-001 | 40-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 306,94 | 306,94 | 1 707,35 | 1 792,72 |
| 507-9507-082П | 533-0594-001 | 40-40 ст. 20 | шт. | - | I | 83,94 | 83,94 | 421,11 | 442,17 |
| 507-9507-083П | 533-0746-001 | 40-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 458,20 | 458,20 | 3 340,18 | 3 507,19 |
| 507-9507-084П | 533-0612-001 | 40-63 ст. 20 | шт. | - | I | 137,35 | 137,35 | 783,25 | 822,41 |
| 507-9507-086П | 533-0629-001 | 40-100 ст. 20 | шт. | - | I | 192,81 | 192,81 | 1 150,00 | 1 207,50 |
| 507-9507-087П | 533-0708-001 | 50-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 299,59 | 299,59 | 1 788,86 | 1 878,30 |
| 507-9507-088П | 533-0551-001 | 50-16 ст. 20 | шт. | - | I | 74,88 | 74,88 | 389,17 | 408,63 |
| 507-9507-089П | 300-9507-016 | 50-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 360,49 | 622,01 | 2 113,71 | 2 219,40 |
| 507-9507-090П | 533-0574-001 | 50-25 ст. 20 | шт. | - | I | 109,99 | 109,99 | 549,06 | 576,51 |
| 507-9507-091П | 533-0728-001 | 50-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 387,68 | 387,68 | 2 138,71 | 2 245,65 |
| 507-9507-092П | 533-0595-001 | 50-40 ст. 20 | шт. | - | I | 96,54 | 96,54 | 529,36 | 555,83 |
| 507-9507-093П | 533-0747-001 | 50-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 549,43 | 549,43 | 3 851,19 | 4 043,75 |
| 507-9507-094П | 533-0613-001 | 50-63 ст. 20 | шт. | - | I | 148,32 | 148,32 | 913,67 | 959,35 |
| 507-9507-096П | 533-0630-001 | 50-100 ст. 20 | шт. | - | I | 218,54 | 218,54 | 1 158,33 | 1 216,25 |
| 507-9507-097П | 533-0709-001 | 65-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 499,35 | 499,35 | 2 277,20 | 2 391,06 |
| 507-9507-098П | 533-0552-001 | 65-16 ст. 20 | шт. | - | I | 111,90 | 111,90 | 513,33 | 539,00 |
| 507-9507-099П | 300-9507-017 | 65-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 592,74 | 592,74 | 2 980,08 | 3 129,08 |
| 507-9507-100П | 533-0575-001 | 65-25 ст. 20 | шт. | - | I | 153,75 | 153,75 | 674,89 | 708,63 |
| 507-9507-101П | 533-0729-001 | 65-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 539,44 | 539,44 | 2 703,06 | 2 838,21 |
| 507-9507-102П | 533-0596-001 | 65-40 ст. 20 | шт. | - | I | 131,86 | 131,86 | 684,06 | 718,26 |
| 507-9507-103П | 533-0748-001 | 65-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,63 | 920,63 | 4 767,74 | 5 006,13 |
| 507-9507-104П | 533-0614-001 | 65-63 ст. 20 | шт. | - | I | 197,72 | 197,72 | 1 152,50 | 1 210,13 |
| 507-9507-106П | 533-0631-001 | 65-100 ст. 20 | шт. | - | I | 405,13 | 405,13 | 2 643,74 | 2 775,93 |
| 507-9507-107П | 533-0710-001 | 80-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 523,72 | 523,72 | 2 975,85 | 3 124,64 |
| 507-9507-108П | 533-0553-001 | 80-16 ст. 20 | шт. | - | I | 134,75 | 134,75 | 660,42 | 693,44 |
| 507-9507-109П | 300-9507-018 | 80-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 572,17 | 572,17 | 3 211,67 | 3 372,25 |
| 507-9507-110П | 533-0576-001 | 80-25 ст. 20 | шт. | - | I | 164,57 | 164,57 | 799,17 | 839,13 |
| 507-9507-111П | 533-0730-001 | 80-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 637,59 | 637,59 | 3 422,08 | 3 593,18 |
| 507-9507-112П | 533-0597-001 | 80-40 ст. 20 | шт. | - | I | 150,07 | 150,07 | 834,96 | 876,71 |
| 507-9507-113П | 533-0749-001 | 80-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 898,35 | 898,35 | 5 839,17 | 6 131,13 |
| 507-9507-114П | 533-0615-001 | 80-63 ст. 20 | шт. | - | I | 211,06 | 211,06 | 1 241,67 | 1 303,75 |
| 507-9507-116П | 533-0632-001 | 80-100 ст. 20 | шт. | - | I | 326,65 | 326,65 | 1 975,83 | 2 074,62 |
| 507-9507-117П | 533-0711-001 | 100-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 635,28 | 635,28 | 3 724,15 | 3 910,36 |
| 507-9507-118П | 533-0554-001 | 100-16 ст. 20 | шт. | - | I | 161,95 | 161,95 | 801,88 | 841,97 |
| 507-9507-119П | 300-9507-019 | 100-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 920,35 | 920,35 | 4 957,83 | 5 205,72 |
| 507-9507-120П | 533-0577-001 | 100-25 ст. 20 | шт. | - | I | 243,35 | 243,35 | 1 227,21 | 1 288,57 |
| 507-9507-121П | 533-0731-001 | 100-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 987,30 | 987,30 | 4 803,06 | 5 043,21 |
| 507-9507-122П | 533-0598-001 | 100-40 ст. 20 | шт. | - | I | 223,88 | 223,88 | 1 259,75 | 1 322,74 |
| 507-9507-123П | 533-0750-001 | 100-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 239,33 | 1 239,33 | 7 784,44 | 8 173,66 |
| 507-9507-124П | 533-0616-001 | 100-63 ст. 20 | шт. | - | I | 327,54 | 327,54 | 1 823,06 | 1 914,21 |
| 507-9507-126П | 533-0633-001 | 100-100 ст. 20 | шт. | - | I | 485,12 | 485,12 | 2 741,67 | 2 878,75 |
| 507-9507-127П | 533-0712-001 | 125-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 870,79 | 870,79 | 4 749,54 | 4 987,02 |
| 507-9507-128П | 533-0555-001 | 125-16 ст. 20 | шт. | - | I | 231,29 | 231,29 | 1 082,92 | 1 137,07 |
| 507-9507-129П | 533-0578-001 | 125-25 ст. 20 | шт. | - | I | 325,61 | 325,61 | 1 699,85 | 1 784,84 |
| 507-9507-130П | 533-0732-001 | 125-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 197,39 | 1 197,39 | 7 737,93 | 8 124,83 |
| 507-9507-131П | 533-0599-001 | 125-40 ст. 20 | шт. | - | I | 294,87 | 294,87 | 1 697,29 | 1 782,15 |
| 507-9507-132П | 533-0751-001 | 125-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 073,19 | 2 073,19 | 13 851,25 | 14 543,81 |
| 507-9507-133П | 533-0617-001 | 125-63 ст. 20 | шт. | - | I | 476,58 | 476,58 | 3 110,00 | 3 265,50 |
| 507-9507-135П | 533-0713-001 | 150-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 201,00 | 1 201,00 | 6 393,62 | 6 713,30 |
| 507-9507-136П | 533-0556-001 | 150-16 ст. 20 | шт. | - | I | 267,26 | 267,26 | 1 293,33 | 1 358,00 |
| 507-9507-137П | 300-9507-020 | 150-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 577,58 | 1 577,58 | 9 659,29 | 10 142,25 |
| 507-9507-138П | 533-0579-001 | 150-25 ст. 20 | шт. | - | I | 457,36 | 457,36 | 2 095,83 | 2 200,62 |
| 507-9507-139П | 533-0733-001 | 150-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 772,82 | 1 772,82 | 9 526,71 | 10 003,05 |
| 507-9507-140П | 533-0600-001 | 150-40 ст. 20 | шт. | - | I | 418,65 | 418,65 | 2 184,17 | 2 293,38 |
| 507-9507-141П | 533-0752-001 | 150-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 842,72 | 2 842,72 | 17 856,44 | 18 749,26 |
| 507-9507-142П | 533-0618-001 | 150-63 ст. 20 | шт. | - | I | 750,24 | 750,24 | 4 157,22 | 4 365,08 |
| 507-9507-144П | 533-0635-001 | 150-100 ст. 20 | шт. | - | I | 1 122,27 | 1 122,27 | 5 979,17 | 6 278,13 |
| 507-9507-145П | 533-0714-001 | 200-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 588,59 | 1 588,59 | 9 056,61 | 9 509,44 |
| 507-9507-146П | 533-0557-001 | 200-16 ст. 20 | шт. | - | I | 383,47 | 383,47 | 1 938,52 | 2 035,45 |
| 507-9507-147П | 300-9507-021 | 200-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 896,30 | 1 896,30 | 12 775,43 | 13 414,20 |
| 507-9507-148П | 533-0580-001 | 200-25 ст. 20 | шт. | - | I | 739,51 | 739,51 | 3 108,06 | 3 263,46 |
| 507-9507-149П | 533-0734-001 | 200-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 879,68 | 2 879,68 | 18 747,61 | 19 684,99 |
| 507-9507-150П | 533-0601-001 | 200-40 ст. 20 | шт. | - | I | 804,10 | 804,10 | 4 186,94 | 4 396,29 |
| 507-9507-151П | 533-0753-001 | 200-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 997,81 | 3 997,81 | 31 335,42 | 32 902,19 |
| 507-9507-152П | 533-0619-001 | 200-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 128,52 | 1 128,52 | 6 237,22 | 6 549,08 |
| 507-9507-154П | 533-0636-001 | 200-100 ст. 20 | шт. | - | I | 2 534,26 | 2 534,26 | 12 155,00 | 12 762,75 |
| 507-9507-155П | 533-0715-001 | 250-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 1 899,48 | 1 899,48 | 13 385,33 | 14 054,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9507-156П | 533-0558-001 | 250-16 ст. 20 | шт. | - | I | 568,40 | 568,40 | 2 963,33 | 3 111,50 |
| 507-9507-157П | 300-9507-022 | 250-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 776,89 | 2 776,89 | 20 257,99 | 21 270,89 |
| 507-9507-158П | 533-0581-001 | 250-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 004,12 | 1 004,12 | 4 427,50 | 4 648,88 |
| 507-9507-159П | 533-0735-001 | 250-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 485,75 | 4 485,75 | 29 094,12 | 30 548,83 |
| 507-9507-160П | 533-0602-001 | 250-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 157,75 | 1 157,75 | 6 193,47 | 6 503,14 |
| 507-9507-161П | 533-0754-001 | 250-63 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 063,48 | 6 063,48 | 40 478,97 | 42 502,92 |
| 507-9507-162П | 533-0620-001 | 250-63 ст. 20 | шт. | - | I | 1 633,74 | 1 633,74 | 8 598,89 | 9 028,83 |
| 507-9507-163П | 533-0637-001 | 250-100 ст. 20 | шт. | - | I | 3 437,39 | 3 437,39 | 23 674,17 | 24 857,88 |
| 507-9507-164П | 533-0716-001 | 300-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 2 456,20 | 2 456,20 | 17 221,15 | 18 082,21 |
| 507-9507-165П | 533-0559-001 | 300-16 ст. 20 | шт. | - | I | 789,36 | 789,36 | 3 835,42 | 4 027,19 |
| 507-9507-166П | 300-9507-023 | 300-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 3 567,02 | 3 567,02 | 27 764,32 | 29 152,54 |
| 507-9507-167П | 533-0582-001 | 300-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 360,69 | 1 360,69 | 5 747,92 | 6 035,32 |
| 507-9507-168П | 533-0736-001 | 300-40 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 769,58 | 6 769,58 | 42 824,13 | 44 965,34 |
| 507-9507-169П | 533-0603-001 | 300-40 ст. 20 | шт. | - | I | 1 706,02 | 1 706,02 | 9 808,89 | 10 299,33 |
| 507-9507-171П | 533-0621-001 | 300-63 ст. 20 | шт. | - | I | 2 563,32 | 2 563,32 | 12 387,50 | 13 006,88 |
| 507-9507-172П | 533-0638-001 | 300-100 ст. 20 | шт. | - | I | 5 998,73 | 5 998,73 | 27 850,00 | 29 242,50 |
| 507-9507-173П | 533-0717-001 | 350-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 226,84 | 4 226,84 | 23 880,90 | 25 074,95 |
| 507-9507-174П | 533-0560-001 | 350-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 026,23 | 1 026,23 | 5 867,50 | 6 160,88 |
| 507-9507-176П | 533-0583-001 | 350-25 ст. 20 | шт. | - | I | 1 502,78 | 1 502,78 | 9 111,06 | 9 566,61 |
| 507-9507-177П | 533-0604-001 | 350-40 ст. 20 | шт. | - | I | 2 719,37 | 2 719,37 | 13 713,53 | 14 399,21 |
| 507-9507-178П | 533-0622-001 | 350-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 635,52 | 4 635,52 | 21 410,42 | 22 480,94 |
| 507-9507-179П | 533-0718-001 | 400-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 4 827,52 | 4 827,52 | 31 650,62 | 33 233,15 |
| 507-9507-180П | 533-0561-001 | 400-16 ст. 20 | шт. | - | I | 1 539,55 | 1 539,55 | 8 367,50 | 8 785,88 |
| 507-9507-181П | 300-9507-025 | 400-25 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 6 838,73 | 6 838,73 | 44 429,97 | 46 651,47 |
| 507-9507-182П | 533-0584-001 | 400-25 ст. 20 | шт. | - | I | 2 366,17 | - | 12 641,39 | 13 273,46 |
| 507-9507-183П | 533-0605-001 | 400-40 ст. 20 | шт. | - | I | 3 558,29 | 3 558,29 | 20 854,44 | 21 897,16 |
| 507-9507-184П | 533-0623-001 | 400-63 ст. 20 | шт. | - | I | 4 652,27 | 4 652,27 | 28 426,67 | 29 848,00 |
| 507-9507-185П | 533-0720-001 | 500-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 7 744,80 | 7 744,80 | 52 307,24 | 54 922,60 |
| 507-9507-186П | 533-0562-001 | 500-16 ст. 20 | шт. | - | I | 2 523,01 | 2 523,01 | 13 864,38 | 14 557,60 |
| 507-9507-187П | 533-0585-001 | 500-25 ст. 20 | шт. | - | I | 3 656,24 | 3 656,24 | 17 250,00 | 18 112,50 |
| 507-9507-188П | 533-0606-001 | 500-40 ст. 20 | шт. | - | I | 5 236,35 | 5 236,35 | 25 604,17 | 26 884,38 |
| 507-9507-190П | 533-0721-001 | 600-16 ст. 12(08)X18H10T | шт. | - | I | 10 824,20 | 10 824,20 | 69 086,94 | 72 541,29 |
| 507-9507-191П | 533-0563-001 | 600-16 ст. 20 | шт. | - | I | 3 613,38 | 3 613,38 | 19 853,89 | 20 846,58 |
| 507-9507-192П | 533-0586-001 | 600-25 ст. 20 | шт. | - | I | 5 505,88 | 5 505,88 | 24 295,50 | 25 510,28 |
| 507-9507-193П | 533-0606-002 | 600-40 ст. 20 | шт. | - | I | 9 543,67 | 9 543,67 | 35 066,67 | 36 820,00 |
| 507-9507-195П | 533-0565-001 | 800-16 ст. 20 | шт. | - | I | 5 094,24 | 5 094,24 | 27 158,06 | 28 515,96 |
| 507-9507-196П | 533-0588-001 | 800-25 ст. 20 | шт. | - | I | 12 263,80 | 12 263,80 | 44 835,75 | 47 077,54 |
| 507-9507-197П | 533-0566-001 | 1000-16 ст. 20 | шт. | - | I | 8 411,51 | 8 411,51 | 43 516,89 | 45 692,73 |
| 507-9508 | | Фланцы стальные плоские | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1284 | | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 1 366,16 | | 3 837,11 | 4 028,97 |
| 507-1287 | | 350 мм | шт. | 12,60 | I | 2 420,81 | | 6 522,00 | 6 848,10 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1290 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 122,82 | | 341,58 | 358,66 |
| 507-1301 | | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 1 551,35 | | 5 487,72 | 5 762,11 |
| 507-1304 | | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 2 731,56 | | 10 130,99 | 10 637,54 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1319 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 2 830,05 | | 9 669,23 | 10 152,69 |
| 507-1320 | | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 3 513,66 | | 11 313,18 | 11 878,84 |
| 507-1321 | | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 4 762,54 | | 16 750,70 | 17 588,24 |
| 507-1322 | | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 5 037,43 | | 19 871,60 | 20 865,18 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1336 | | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 3 456,90 | | 7 945,08 | 8 342,33 |
| 507-1337 | | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 4 680,00 | | 14 420,15 | 15 141,16 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0944 | 507-0944 | 15 мм | шт. | 0,29 | I | 14,51 | 14,51 | 60,69 | 63,72 |
| 507-0949 | 300-0932 | 50 мм | шт. | 1,04 | I | 28,17 | 39,70 | 198,14 | 208,05 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0961 | | 15 мм | шт. | 0,33 | I | 21,08 | | 60,69 | 63,72 |
| 507-0962 | | 20 мм | шт. | 0,53 | I | 22,40 | | 86,61 | 90,94 |
| 507-0963 | | 25 мм | шт. | 0,64 | I | 24,51 | | 101,36 | 106,43 |
| 507-0964 | | 32 мм | шт. | 1,01 | I | 34,09 | | 161,81 | 169,90 |
| 507-0965 | | 40 мм | шт. | 1,21 | I | 38,24 | | 185,61 | 194,89 |
| 507-0966 | 300-0949 | 50 мм | шт. | 1,33 | I | 48,53 | 51,05 | 198,14 | 208,05 |
| 507-0967 | | 65 мм | шт. | 1,63 | I | 48,63 | | 246,11 | 258,42 |
| 507-0968 | 300-0951 | 80 мм | шт. | 2,44 | I | 72,81 | 76,58 | 399,38 | 419,35 |
| 507-0969 | 300-0952 | 100 мм | шт. | 2,85 | I | 97,05 | 102,10 | 497,46 | 522,33 |
| 507-0970 | | 125 мм | шт. | 3,88 | I | 104,45 | | 619,83 | 650,82 |
| 507-0971 | 300-0954 | 150 мм | шт. | 4,39 | I | 191,95 | 191,95 | 640,69 | 672,72 |
| 507-0972 | 300-0955 | 200 мм | шт. | 5,89 | I | 306,30 | 306,30 | 878,33 | 922,25 |
| 507-0973 | 300-0956 | 250 мм | шт. | 7,67 | I | 541,13 | 541,13 | 1 152,50 | 1 210,13 |
| 507-0974 | 300-0957 | 300 мм | шт. | 10,30 | I | 643,62 | 643,62 | 1 742,22 | 1 829,33 |
| 507-0976 | 300-0959 | 400 мм | шт. | 15,20 | I | 1 082,26 | 1 082,26 | 2 327,71 | 2 444,10 |
| 507-1747 | 300-1747 | 500 мм | шт. | 19,72 | I | 1 347,72 | 1 347,72 | 2 894,17 | 3 038,88 |
| 507-1748 | 300-1748 | 600 мм | шт. | 27,90 | I | 1 796,96 | 1 796,96 | 4 130,00 | 4 336,50 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0978 | | 15 мм | шт. | 0,51 | I | 22,66 | | 82,61 | 86,74 |
| 507-0979 | | 20 мм | шт. | 0,74 | I | 27,61 | | 102,03 | 107,13 |
| 507-0980 | 507-0980 | 25 мм | шт. | 0,89 | I | 18,06 | 18,06 | 114,83 | 120,57 |
| 507-0981 | | 32 мм | шт. | 1,40 | I | 20,00 | | 173,44 | 182,11 |
| 507-0982 | 300-0965 | 40 мм | шт. | 1,71 | I | 24,72 | 37,30 | 208,03 | 218,43 |
| 507-0983 | 300-0966 | 50 мм | шт. | 2,06 | I | 51,05 | 51,05 | 236,31 | 248,13 |
| 507-0984 | 300-0967 | 65 мм | шт. | 2,80 | I | 71,47 | 71,47 | 350,06 | 367,56 |
| 507-0985 | 300-0968 | 80 мм | шт. | 3,19 | I | 76,58 | 76,58 | 401,25 | 421,31 |
| 507-0986 | 300-0969 | 100 мм | шт. | 3,96 | I | 102,10 | 102,10 | 508,54 | 533,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-0987 | 300-0970 | 125 мм | шт. | 5,40 | I | 138,39 | 138,39 | 714,17 | 749,88 |
| 507-0988 | 300-0971 | 150 мм | шт. | 6,62 | I | 164,00 | 164,00 | 883,06 | 927,21 |
| 507-0989 | 300-0972 | 200 мм | шт. | 8,05 | I | 226,00 | 226,00 | 1 116,94 | 1 172,79 |
| 507-0990 | 300-0973 | 250 мм | шт. | 10,60 | I | 490,08 | 490,08 | 1 499,72 | 1 574,71 |
| 507-0991 | 300-0974 | 300 мм | шт. | 12,90 | I | 510,00 | 510,00 | 2 049,17 | 2 151,63 |
| 507-0992 | 300-0975 | 350 мм | шт. | 15,80 | I | 687,82 | 687,82 | 2 738,75 | 2 875,69 |
| 507-0993 | 300-0976 | 400 мм | шт. | 21,60 | I | 950,00 | 950,00 | 3 396,67 | 3 566,50 |
| 507-1643 | 507-1643 | 500 мм | шт. | 27,70 | I | 1 058,20 | 1 058,20 | 4 612,22 | 4 842,83 |
| 507-1644 | 507-1644 | 600 мм | шт. | 39,40 | I | 1 290,99 | 1 290,99 | 6 242,31 | 6 554,43 |
| 507-1645 | 507-1645 | 700 мм | шт. | 56,90 | I | 1 811,63 | 1 811,63 | 10 458,49 | 10 981,41 |
| 507-1646 | 507-1646 | 800 мм | шт. | 75,20 | I | 1 996,52 | 1 996,52 | 10 733,33 | 11 270,00 |
| 507-1647 | 507-1647 | 900 мм | шт. | 87,10 | I | 2 282,70 | 2 282,70 | 16 394,28 | 17 213,99 |
| 507-1648 | 507-1648 | 1000 мм | шт. | 111,20 | I | 2 536,32 | 2 536,32 | 16 780,42 | 17 619,44 |
| 507-1649 | 507-1649 | 1200 мм | шт. | 130,00 | I | 3 043,60 | 3 043,60 | 35 615,74 | 37 396,53 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0995 | 300-0978 | 15 мм | шт. | 0,61 | I | 17,20 | 31,00 | 93,06 | 97,71 |
| 507-0996 | | 20 мм | шт. | 0,86 | I | 18,95 | | 117,19 | 123,05 |
| 507-0997 | 507-0997 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 20,64 | 20,64 | 148,11 | 155,52 |
| 507-0998 | | 32 мм | шт. | 1,58 | I | 22,37 | | 186,89 | 196,23 |
| 507-0999 | 507-0999 | 40 мм | шт. | 1,96 | I | 25,15 | 25,15 | 232,67 | 244,30 |
| 507-1000 | 300-0983 | 50 мм | шт. | 2,58 | I | 26,87 | 61,26 | 304,38 | 319,60 |
| 507-1001 | 507-1001 | 65 мм | шт. | 3,42 | I | 35,48 | 35,48 | 415,21 | 435,97 |
| 507-1002 | 507-1002 | 80 мм | шт. | 3,71 | I | 39,78 | 39,78 | 415,28 | 436,04 |
| 507-1003 | 300-0986 | 100 мм | шт. | 4,73 | I | 50,53 | 122,52 | 610,46 | 640,98 |
| 507-1004 | 507-1004 | 125 мм | шт. | 6,38 | I | 64,49 | 64,49 | 840,35 | 882,37 |
| 507-1005 | 300-0988 | 150 мм | шт. | 7,81 | I | 78,48 | 224,62 | 1 078,58 | 1 132,51 |
| 507-1006 | 507-1006 | 200 мм | шт. | 10,10 | I | 107,50 | 107,50 | 1 407,38 | 1 477,75 |
| 507-1007 | | 250 мм | шт. | 14,50 | I | 393,74 | | 1 931,08 | 2 027,63 |
| 507-1008 | 507-1008 | 300 мм | шт. | 17,80 | I | 504,35 | 504,35 | 2 697,08 | 2 831,93 |
| 507-1009 | 507-1009 | 350 мм | шт. | 22,90 | I | 648,25 | 648,25 | 3 442,78 | 3 614,92 |
| 507-1010 | 507-1010 | 400 мм | шт. | 31,00 | I | 903,27 | 903,27 | 4 798,58 | 5 038,51 |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-1012 | 507-1012 | 15 мм | шт. | 0,70 | I | 28,09 | 28,09 | 111,14 | 116,70 |
| 507-1013 | 507-1013 | 20 мм | шт. | 0,98 | I | 34,71 | 34,71 | 128,44 | 134,86 |
| 507-1014 | 507-1014 | 25 мм | шт. | 1,17 | I | 41,64 | 41,64 | 164,92 | 173,17 |
| 507-1015 | 507-1015 | 32 мм | шт. | 1,77 | I | 47,94 | 47,94 | 207,69 | 218,07 |
| 507-1016 | 507-1016 | 40 мм | шт. | 2,18 | I | 56,87 | 56,87 | 275,11 | 288,87 |
| 507-1017 | 507-1017 | 50 мм | шт. | 2,71 | I | 65,96 | 65,96 | 372,67 | 391,30 |
| 507-1018 | 507-1018 | 65 мм | шт. | 3,22 | I | 83,15 | 83,15 | 461,88 | 484,97 |
| 507-1019 | 507-1019 | 80 мм | шт. | 4,06 | I | 92,13 | 92,13 | 481,56 | 505,64 |
| 507-1020 | 507-1020 | 100 мм | шт. | 5,92 | I | 106,01 | 106,01 | 754,31 | 792,03 |
| 507-1021 | 507-1021 | 125 мм | шт. | 8,26 | I | 130,11 | 130,11 | 1 273,60 | 1 337,28 |
| 507-1023 | 507-1023 | 150 мм | шт. | 10,10 | I | 151,03 | 151,03 | 1 261,28 | 1 324,34 |
| 507-1024 | 507-1024 | 200 мм | шт. | 13,30 | I | 181,58 | 181,58 | 2 098,13 | 2 203,04 |
| 507-1025 | 507-1025 | 250 мм | шт. | 18,90 | I | 511,37 | 511,37 | 2 946,79 | 3 094,13 |
| 507-1026 | 507-1026 | 300 мм | шт. | 24,00 | I | 692,64 | 692,64 | 3 914,58 | 4 110,31 |
| 507-1027 | 507-1027 | 350 мм | шт. | 34,40 | I | 808,35 | 808,35 | 5 520,83 | 5 796,87 |
| 507-1028 | 507-1028 | 400 мм | шт. | 44,60 | I | 1 279,65 | 1 279,65 | 6 344,17 | 6 661,38 |
| 507-0935 | | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм | компл. | 37,87 | I | 1 287,71 | | 3 787,78 | 3 977,17 |
| Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена: | | | | | | | | | |
| 507-9508-303П | 300-9508-303 | 6,3 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 2 676,63 | - | 9 733,08 | 10 219,73 |
| 507-9508-304П | 300-9508-304 | 6,3 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 592,87 | - | 9 635,87 | 10 117,66 |
| 507-9508-307П | 300-9508-307 | 10 атм 50/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 282,37 | 296,49 |
| 507-9508-308П | 300-9508-308 | 10 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 94,19 | - | 248,38 | 260,80 |
| 507-9508-309П | 300-9508-309 | 10 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 149,14 | - | 376,34 | 395,16 |
| 507-9508-310П | 300-9508-310 | 10 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 141,28 | - | 439,03 | 460,98 |
| 507-9508-311П | 300-9508-311 | 10 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 184,46 | - | 410,53 | 431,06 |
| 507-9508-312П | 300-9508-312 | 10 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 321,83 | - | 814,41 | 855,13 |
| 507-9508-313П | 300-9508-313 | 10 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 847,38 | 889,75 |
| 507-9508-314П | 300-9508-314 | 10 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 549,45 | - | 1 193,47 | 1 253,14 |
| 507-9508-315П | 300-9508-315 | 10 атм 225/190 мм | шт. | - | I | 353,22 | - | 1 155,44 | 1 213,21 |
| 507-9508-316П | 300-9508-316 | 10 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 726,06 | - | 2 050,18 | 2 152,69 |
| 507-9508-317П | 300-9508-317 | 10 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 902,67 | - | 1 468,29 | 1 541,70 |
| 507-9508-318П | 300-9508-318 | 10 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 733,91 | - | 1 762,92 | 1 851,07 |
| 507-9508-319П | 300-9508-319 | 10 атм 355/350 мм | шт. | - | I | 1 530,62 | - | 2 411,77 | 2 532,36 |
| 507-9508-320П | 300-9508-320 | 10 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 1 726,86 | - | 3 727,78 | 3 914,17 |
| 507-9508-321П | 300-9508-321 | 10 атм 500/500 мм | шт. | - | I | 1 985,88 | - | 4 694,98 | 4 929,73 |
| 507-9508-322П | 300-9508-322 | 10 атм 560/500 мм | шт. | - | I | 3 151,52 | - | 4 420,00 | 4 641,00 |
| 507-9508-323П | 300-9508-323 | 10 атм 630/600 мм | шт. | - | I | 2 309,67 | - | 7 611,20 | 7 991,76 |
| 507-9508-324П | 300-9508-324 | 10 атм 710/700 мм | шт. | - | I | 5 556,15 | - | 12 147,47 | 12 754,84 |
| 507-9508-325П | 300-9508-325 | 10 атм 800/800 мм | шт. | - | I | 7 598,15 | - | 10 654,02 | 11 186,72 |
| 507-9508-326П | 300-9508-326 | 10 атм 900/900 мм | шт. | - | I | 8 547,93 | - | 14 224,84 | 14 936,08 |
| 507-9508-327П | 300-9508-327 | 10 атм 1000/1000 мм | шт. | - | I | 10 922,35 | - | 15 785,08 | 16 574,33 |
| 507-9508-328П | 300-9508-328 | 10 атм 1200/1200 мм | шт. | - | I | 13 391,75 | - | 24 059,99 | 25 262,99 |
| 507-9508-329П | 300-9508-329 | 16 атм 63/50 мм | шт. | - | I | 117,74 | - | 308,97 | 324,42 |
| 507-9508-330П | 300-9508-330 | 16 атм 90/80 мм | шт. | - | I | 223,71 | - | 411,63 | 432,21 |
| 507-9508-331П | 300-9508-331 | 16 атм 110/100 мм | шт. | - | I | 219,78 | - | 610,04 | 640,54 |
| 507-9508-332П | 300-9508-332 | 16 атм 125/100 мм | шт. | - | I | 235,48 | - | 545,15 | 572,41 |
| 507-9508-333П | 300-9508-333 | 16 атм 160/150 мм | шт. | - | I | 388,55 | - | 1 179,07 | 1 238,02 |
| 507-9508-334П | 300-9508-334 | 16 атм 180/150 мм | шт. | - | I | 510,21 | - | 984,05 | 1 033,25 |
| 507-9508-335П | 300-9508-335 | 16 атм 200/200 мм | шт. | - | I | 784,93 | - | 1 575,33 | 1 654,10 |
| 507-9508-336П | 300-9508-336 | 16 атм 225/200 мм | шт. | - | I | 588,70 | - | 1 364,98 | 1 433,23 |
| 507-9508-337П | 300-9508-337 | 16 атм 250/250 мм | шт. | - | I | 981,17 | - | 1 958,80 | 2 056,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9508-338П | 300-9508-338 | 16 атм 280/250 мм | шт. | - | I | 1 255,89 | - | 2 332,79 | 2 449,43 |
| 507-9508-339П | 300-9508-339 | 16 атм 315/300 мм | шт. | - | I | 872,06 | - | 2 592,02 | 2 721,62 |
| 507-9508-340П | 300-9508-340 | 16 атм 400/400 мм | шт. | - | I | 2 413,67 | - | 4 262,80 | 4 475,94 |
| Группа: Фланцы чугунные | | | | | | | | | |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для стальных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9031-001П | 300-9509-025 | 50/59-61 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 758,32 | 758,32 | 7 096,00 | 7 308,88 |
| 507-9031-002П | 300-9509-026 | 65/76 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 942,16 | 942,16 | 6 468,00 | 6 662,04 |
| 507-9031-003П | 300-9509-027 | 80/89 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 057,06 | 1 057,06 | 6 450,00 | 6 643,50 |
| 507-9031-004П | 300-9509-028 | 100/108 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 148,98 | 1 148,98 | 8 983,00 | 9 252,49 |
| 507-9031-005П | 300-9509-029 | 100/114 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 114,51 | 1 114,51 | 7 180,00 | 7 395,40 |
| 507-9031-006П | 300-9509-030 | 125/133 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 355,80 | 1 355,80 | 11 960,00 | 12 318,80 |
| 507-9031-007П | 300-9509-031 | 150/159 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 263,49 | 2 263,49 | 14 590,00 | 15 027,70 |
| 507-9031-008П | 300-9509-032 | 150/168 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 206,04 | 2 206,04 | 12 638,00 | 13 017,14 |
| 507-9031-010П | 300-9509-034 | 200/219 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 400,97 | 3 400,97 | 18 815,00 | 19 379,45 |
| Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб (импорт), диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9031-011П | 300-9509-035 | 50/66 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 781,31 | 781,31 | 6 523,00 | 6 718,69 |
| 507-9031-012П | 300-9509-036 | 60/77 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 5 939,00 | 6 117,17 |
| 507-9031-013П | 300-9509-037 | 65/82 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 7 433,00 | 7 655,99 |
| 507-9031-014П | 300-9509-038 | 80/98 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 850,24 | 850,24 | 6 487,00 | 6 681,61 |
| 507-9031-015П | 300-9509-039 | 100/118 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 965,14 | 965,14 | 7 064,00 | 7 275,92 |
| 507-9031-016П | 300-9509-040 | 125/144 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 263,88 | 1 263,88 | 9 475,00 | 9 759,25 |
| 507-9031-017П | 300-9509-041 | 150/170 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 872,83 | 1 872,83 | 13 080,00 | 13 472,40 |
| 507-9031-018П | 300-9509-042 | 200/222 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 849,46 | 2 849,46 | 19 764,00 | 20 356,92 |
| Фланцы из ковкого чугуна фиксирующие для ПЭ и ПВХ труб (импорт):, диаметром | | | | | | | | | |
| 507-9031-019П | 300-9509-001 | 50/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 631,93 | 631,93 | 5 138,00 | 5 292,14 |
| 507-9031-020П | 300-9509-002 | 60/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 723,86 | 723,86 | 5 759,00 | 5 931,77 |
| 507-9031-021П | 300-9509-003 | 60/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 746,83 | 746,83 | 6 079,00 | 6 261,37 |
| 507-9031-022П | 300-9509-004 | 65/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 689,39 | 689,39 | 6 042,00 | 6 223,26 |
| 507-9031-023П | 300-9509-005 | 65/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 769,82 | 769,82 | 5 791,00 | 5 964,73 |
| 507-9031-024П | 300-9509-006 | 80/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 5 784,00 | 5 957,52 |
| 507-9031-025П | 300-9509-007 | 80/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 804,29 | 804,29 | 6 604,00 | 6 802,12 |
| 507-9031-026П | 300-9509-008 | 100/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 011,10 | 1 011,10 | 8 087,00 | 8 329,61 |
| 507-9031-027П | 300-9509-009 | 100/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 7 126,00 | 7 339,78 |
| 507-9031-028П | 300-9509-010 | 100/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 896,20 | 896,20 | 6 557,00 | 6 753,71 |
| 507-9031-029П | 300-9509-011 | 125/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 10 488,00 | 10 802,64 |
| 507-9031-030П | 300-9509-012 | 125/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 103,02 | 1 103,02 | 9 605,00 | 9 893,15 |
| 507-9031-031П | 300-9509-013 | 125/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 160,47 | 1 160,47 | 9 649,00 | 9 938,47 |
| 507-9031-032П | 300-9509-014 | 150/160 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 12 462,00 | 12 835,86 |
| 507-9031-033П | 300-9509-015 | 150/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 413,24 | 1 413,24 | 13 083,00 | 13 475,49 |
| 507-9031-034П | 300-9509-016 | 150/180 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 1 769,43 | 1 769,43 | 18 168,00 | 18 713,04 |
| 507-9031-035П | 300-9509-017 | 200/225 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 26 377,00 | 27 168,31 |
| 507-9031-036П | 300-9509-018 | 200/200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 2 389,87 | 2 389,87 | 23 943,00 | 24 661,29 |
| 507-9031-037П | 300-9509-019 | 250/280 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 883,54 | 3 883,54 | 45 237,00 | 46 594,11 |
| 507-9031-038П | 300-9509-020 | 250/250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 3 492,89 | 3 492,89 | 43 058,00 | 44 349,74 |
| 507-9031-039П | 300-9509-021 | 300/315 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 4 986,56 | 4 986,56 | 58 435,00 | 60 188,05 |
| 507-9031-040П | 300-9509-022 | 300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 14 201,36 | 14 201,36 | 132 964,00 | 136 952,92 |
| 507-9031-041П | 300-9509-023 | 400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 22 439,53 | 22 439,53 | 195 608,00 | 201 476,24 |
| 507-9031-042П | 300-9509-024 | 400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) | шт. | - | I | 23 289,77 | 23 289,77 | 214 178,00 | 220 603,34 |
| Группа: Элеваторы | | | | | | | | | |
| 302-9535 | | Элеваторы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Элеваторы: | | | | | | | | | |
| 302-0118 | 300-9535-015 | 40с106к водоструйные № 1 | шт. | 10,29 | I | 562,05 | 562,05 | 2 350,00 | 2 467,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-0119 | 300-9535-005 | 40с106к водоструйные № 2 | шт. | 10,29 | I | 601,93 | 601,93 | 2 352,50 | 2 470,13 |
| 302-0120 | 300-9535-012 | 40с106к водоструйные № 3 | шт. | 18,29 | I | 725,74 | 725,74 | 3 147,79 | 3 305,18 |
| 302-0121 | 300-9535-006 | 40с106к водоструйные № 4 | шт. | 18,29 | I | 1 295,04 | 1 295,04 | 3 525,67 | 3 701,95 |
| 302-0122 | 300-9535-013 | 40с106к водоструйные № 5 | шт. | 18,29 | I | 1 709,46 | 1 709,46 | 4 653,90 | 4 886,60 |
| Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: | | | | | | | | | |
| 302-1099 | 300-9535-001 | № 1 и 2 | шт. | 12,07 | I | 645,00 | 645,00 | 2 350,00 | 2 467,50 |
| 302-1100 | 300-9535-002 | № 3 и 4 | шт. | 20,30 | I | 1 110,00 | 1 110,00 | 3 525,67 | 3 701,95 |
| 302-1102 | 300-9535-004 | № 6 и 7 | шт. | 34,54 | I | 1 590,00 | 1 590,00 | 4 328,68 | 4 545,11 |

Часть 4. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 4.01 Бетоны | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Бетон гидротехнический | | | | | | | | | |
| 401-9100 | 401-9100 | Бетон гидротехнический | м3 | - | - | - | - | - | - |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0201 | 401-0201 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 592,53 | 592,53 | 2 772,00 | 3 413,11 |
| 401-0202 | 401-0202 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 617,75 | 617,75 | 2 889,99 | 3 533,46 |
| 401-0203 | 401-0203 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 647,07 | 647,07 | 3 027,15 | 3 673,36 |
| 401-0203-005П | 401-0203-005 | B7,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,63 | 678,63 | 3 196,39 | 3 845,98 |
| 401-0203-006П | 401-0203-006 | B7,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 615,51 | 615,51 | 2 857,92 | 3 500,74 |
| 401-0204 | 401-0204 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 652,81 | 652,81 | 3 068,61 | 3 715,65 |
| 401-0204-005П | 401-0204-005 | B10 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,39 | 684,39 | 3 242,22 | 3 892,73 |
| 401-0204-006П | 401-0204-006 | B10 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 621,23 | 621,23 | 2 895,00 | 3 538,57 |
| 401-0205 | 401-0205 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 684,55 | 684,55 | 3 132,22 | 3 780,53 |
| 401-0205-006П | 401-0205-006 | B12,5 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,36 | 715,36 | 3 305,83 | 3 957,61 |
| 401-0205-007П | 401-0205-007 | B12,5 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 650,64 | 650,64 | 2 958,61 | 3 603,45 |
| 401-0206 | 401-0206 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 716,61 | 716,61 | 3 224,72 | 3 874,88 |
| 401-0206-044П | 401-0206-044 | B15 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,18 | 750,18 | 3 398,33 | 4 051,96 |
| 401-0206-045П | 401-0206-045 | B15 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 684,05 | 684,05 | 3 051,11 | 3 697,80 |
| | 401-0206-001 | B15 (M200), W6, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 646,46 | 646,46 | 3 051,11 | 3 697,80 |
| 401-0207 | 401-0207 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 762,17 | 676,56 | 3 351,12 | 4 003,81 |
| 401-0207-002П | 401-0207-002 | B20 (M250), W4, F100, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 726,13 | 726,13 | 3 501,67 | 4 157,37 |
| 401-0207-012П | 401-0207-012 | B20 (M250), W4, F100, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 781,99 | 781,99 | 3 154,44 | 3 803,19 |
| 401-0207-004П | 401-0207-004 | B20 (M250), W4, F150, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 666,43 | 666,43 | 3 501,67 | 4 157,37 |
| 401-0207-014П | 401-0207-014 | B20 (M250), W4, F150, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,64 | 789,64 | 3 154,44 | 3 803,19 |
| 401-0207-005П | 401-0207-005 | B20 (M250), W4, F200, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,11 | 678,11 | 3 501,67 | 4 157,37 |
| 401-0207-015П | 401-0207-015 | B20 (M250), W4, F200, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 739,59 | 739,59 | 3 154,44 | 3 803,19 |
| 401-0207-008П | 401-0207-008 | B20 (M250), W4, F300, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 826,84 | 826,84 | 3 494,17 | 4 149,72 |
| 401-0207-019П | 401-0207-019 | B20 (M250), W4, F300, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,40 | 855,40 | 3 223,33 | 3 873,46 |
| | 401-0207-003 | B20 (M250), W4, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | | 676,56 | 3 154,44 | 3 803,19 |
| 401-0207-009П | 401-0207-009 | B20 (M250), W6, F100, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 648,56 | 648,56 | 3 535,00 | 4 191,37 |
| 401-0207-020П | 401-0207-020 | B20 (M250), W6, F100, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 723,74 | 723,74 | 3 187,78 | 3 837,20 |
| 401-0207-010П | 401-0207-010 | B20 (M250), W6, F150, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 649,27 | 649,27 | 3 535,00 | 4 191,37 |
| 401-0207-001П | 401-0207-001 | B20 (M250), W6, F150, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 732,58 | 732,58 | 3 187,78 | 3 837,20 |
| 401-0207-013П | 401-0207-013 | B20 (M250), W6, F200, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 665,86 | 665,86 | 3 535,00 | 4 191,37 |
| 401-0207-016П | 401-0207-016 | B20 (M250), W6, F200, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 678,80 | 678,80 | 3 187,78 | 3 837,20 |
| 401-0207-028П | 401-0207-028 | B20 (M250), W6, F300, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 688,88 | 688,88 | 3 544,17 | 4 200,72 |
| 401-0207-025П | 401-0207-025 | B20 (M250), W6, F300, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 687,06 | 687,06 | 3 273,33 | 3 924,46 |
| 401-0207-044П | 401-0207-044 | B20 (M250), W8, F150, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 773,15 | 773,15 | 3 581,11 | 4 238,40 |
| 401-0207-045П | 401-0207-045 | B20 (M250), W8, F150, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,00 | 718,00 | 3 233,89 | 3 884,23 |
| 401-0207-029П | 401-0207-029 | B20 (M250), W8, F200, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,19 | 778,19 | 3 581,11 | 4 238,40 |
| 401-0207-022П | 401-0207-022 | B20 (M250), W8, F200, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 722,95 | 722,95 | 3 233,89 | 3 884,23 |
| 401-0207-031П | 401-0207-031 | B20 (M250), W8, F300, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,75 | 784,75 | 3 588,33 | 4 245,76 |
| 401-0207-024П | 401-0207-024 | B20 (M250), W8, F300, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 730,06 | 730,06 | 3 317,50 | 3 969,52 |
| 401-0208 | 401-0208 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 811,48 | 707,76 | 3 405,55 | 4 059,33 |
| 401-0208-001П | 401-0208-001 | B22,5 (M300), W4, F100, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 756,10 | 756,10 | 3 540,17 | 4 196,64 |
| 401-0208-011П | 401-0208-011 | B22,5 (M300), W4, F100, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 725,00 | 725,00 | 3 198,50 | 3 848,14 |
| 401-0208-002П | 401-0208-002 | B22,5 (M300), W4, F150, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,19 | 797,19 | 3 540,17 | 4 196,64 |
| 401-0208-003П | 401-0208-003 | B22,5 (M300), W4, F150, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 729,51 | 729,51 | 3 198,50 | 3 848,14 |
| 401-0208-004П | 401-0208-004 | B22,5 (M300), W4, F200, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 3 558,83 | 4 215,67 |
| 401-0208-016П | 401-0208-016 | B22,5 (M300), W4, F200, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 715,01 | 715,01 | 3 217,17 | 3 867,18 |
| 401-0208-006П | 401-0208-006 | B22,5 (M300), W4, F300, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 708,83 | 708,83 | 3 558,83 | 4 215,67 |
| 401-0208-013П | 401-0208-013 | B22,5 (M300), W4, F300, П3 (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 741,62 | 741,62 | 3 217,17 | 3 867,18 |
| 401-0208-007П | 401-0208-007 | B22,5 (M300), W6, F100, П3 (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 724,13 | 724,13 | 3 540,17 | 4 196,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0208-019П | 401-0208-019 | B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 775,29 | 775,29 | 3 198,50 | 3 848,14 |
| 401-0208-009П | 401-0208-009 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 702,87 | 702,87 | 3 540,17 | 4 196,64 |
| 401-0208-028П | 401-0208-028 | B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 789,61 | 789,61 | 3 198,50 | 3 848,14 |
| 401-0208-035П | 401-0208-035 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 682,34 | 682,34 | 3 558,83 | 4 215,67 |
| 401-0208-022П | 401-0208-022 | B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,73 | 784,73 | 3 217,17 | 3 867,18 |
| 401-0208-037П | 401-0208-037 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 695,36 | 695,36 | 3 558,83 | 4 215,67 |
| 401-0208-017П | 401-0208-017 | B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,02 | 803,02 | 3 217,17 | 3 867,18 |
| 401-0208-038П | 401-0208-038 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,66 | 776,66 | 3 601,67 | 4 259,37 |
| 401-0208-018П | 401-0208-018 | B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,27 | 802,27 | 3 260,00 | 3 910,87 |
| 401-0208-039П | 401-0208-039 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 783,87 | 783,87 | 3 601,67 | 4 259,37 |
| 401-0208-020П | 401-0208-020 | B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 807,20 | 807,20 | 3 260,00 | 3 910,87 |
| 401-0208-040П | 401-0208-040 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 784,18 | 784,18 | 3 626,67 | 4 284,87 |
| 401-0208-025П | 401-0208-025 | B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,55 | 825,55 | 3 285,00 | 3 936,37 |
| 401-0208-041П | 401-0208-041 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,96 | 790,96 | 3 626,67 | 4 284,87 |
| 401-0208-021П | 401-0208-021 | B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,74 | 761,74 | 3 285,00 | 3 936,37 |
| 401-0208-042П | 401-0208-042 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 797,56 | 797,56 | 3 626,67 | 4 284,87 |
| 401-0208-023П | 401-0208-023 | B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,40 | 818,40 | 3 285,00 | 3 936,37 |
| 401-0208-024П | 401-0208-024 | B22,5 (M300), W8, F50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 832,98 | 832,98 | 3 240,50 | 3 890,98 |
| 401-0208-043П | 401-0208-043 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,61 | 796,61 | 3 752,50 | 4 413,22 |
| 401-0208-029П | 401-0208-029 | B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 749,07 | 749,07 | 3 429,58 | 4 083,84 |
| 401-0208-045П | 401-0208-045 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | 810,17 | 3 789,44 | 4 450,89 |
| 401-0208-031П | 401-0208-031 | B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 757,40 | 757,40 | 3 525,56 | 4 181,74 |
| 401-0209 | 401-0209 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 848,43 | 736,07 | 3 553,88 | 4 210,62 |
| 401-0209-001П | 401-0209-001 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 761,29 | 761,29 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-010П | 401-0209-010 | B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 743,44 | 743,44 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-002П | 401-0209-002 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 804,31 | 804,31 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-003П | 401-0209-003 | B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 752,13 | 752,13 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-004П | 401-0209-004 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-011П | 401-0209-011 | B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 762,39 | 762,39 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-006П | 401-0209-006 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 727,99 | 727,99 | 3 704,17 | 4 363,92 |
| 401-0209-013П | 401-0209-013 | B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,58 | 770,58 | 3 433,33 | 4 087,66 |
| 401-0209-023П | 401-0209-023 | B25 (M350), W6, F 50, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 763,88 | 763,88 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-008П | 401-0209-008 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 746,49 | 746,49 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-026П | 401-0209-026 | B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,96 | 805,96 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-041П | 401-0209-041 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 731,68 | 731,68 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-028П | 401-0209-028 | B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,13 | 809,13 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-042П | 401-0209-042 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 738,17 | 738,17 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-030П | 401-0209-030 | B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 828,39 | 828,39 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-044П | 401-0209-044 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,61 | 750,61 | 3 694,44 | 4 353,99 |
| 401-0209-033П | 401-0209-033 | B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,41 | 867,41 | 3 347,22 | 3 999,83 |
| 401-0209-045П | 401-0209-045 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 791,15 | 791,15 | 3 724,17 | 4 384,32 |
| 401-0209-034П | 401-0209-034 | B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 831,58 | 831,58 | 3 376,94 | 4 030,14 |
| 401-0209-046П | 401-0209-046 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,49 | 798,49 | 3 724,17 | 4 384,32 |
| 401-0209-016П | 401-0209-016 | B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 830,55 | 830,55 | 3 376,94 | 4 030,14 |
| 401-0209-047П | 401-0209-047 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,27 | 805,27 | 3 724,17 | 4 384,32 |
| 401-0209-035П | 401-0209-035 | B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,79 | 846,79 | 3 376,94 | 4 030,14 |
| 401-0209-049П | 401-0209-049 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,64 | 818,64 | 3 724,17 | 4 384,32 |
| 401-0209-037П | 401-0209-037 | B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,99 | 852,99 | 3 376,94 | 4 030,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0209-050П | 401-0209-050 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,58 | 803,58 | 3 785,83 | 4 447,21 |
| 401-0209-019П | 401-0209-019 | B25 (M350), W10, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 767,31 | 767,31 | 3 438,61 | 4 093,05 |
| 401-0209-051П | 401-0209-051 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,92 | 810,92 | 3 785,83 | 4 447,21 |
| 401-0209-020П | 401-0209-020 | B25 (M350), W10, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 772,47 | 772,47 | 3 438,61 | 4 093,05 |
| 401-0209-052П | 401-0209-052 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,51 | 817,51 | 3 785,83 | 4 447,21 |
| 401-0209-021П | 401-0209-021 | B25 (M350), W10, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 776,44 | 776,44 | 3 438,61 | 4 093,05 |
| 401-0209-054П | 401-0209-054 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,15 | 824,15 | 3 785,83 | 4 447,21 |
| 401-0209-024П | 401-0209-024 | B25 (M350), W10, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 778,44 | 778,44 | 3 438,61 | 4 093,05 |
| 401-0209-055П | 401-0209-055 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 788,18 | 788,18 | 3 816,39 | 4 478,38 |
| 401-0209-025П | 401-0209-025 | B25 (M350), W12, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 768,29 | 768,29 | 3 469,17 | 4 124,22 |
| 401-0209-057П | 401-0209-057 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,88 | 800,88 | 3 812,08 | 4 473,99 |
| 401-0209-029П | 401-0209-029 | B25 (M350), W12, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 770,20 | 770,20 | 3 541,25 | 4 197,74 |
| 401-0210 | 401-0210 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 937,11 | 937,11 | 3 623,15 | 4 281,28 |
| 401-0211 | 401-0211 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,52 | 788,15 | 3 692,42 | 4 351,93 |
| 401-0211-001П | 401-0211-001 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 790,56 | 790,56 | 3 824,72 | 4 486,88 |
| 401-0211-044П | 401-0211-044 | B30 (M400), W4, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 803,65 | 803,65 | 3 477,50 | 4 132,72 |
| 401-0211-002П | 401-0211-002 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,36 | 858,36 | 3 824,72 | 4 486,88 |
| 401-0211-013П | 401-0211-013 | B30 (M400), W4, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 810,23 | 810,23 | 3 477,50 | 4 132,72 |
| 401-0211-003П | 401-0211-003 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 890,75 | 890,75 | 3 824,72 | 4 486,88 |
| 401-0211-014П | 401-0211-014 | B30 (M400), W4, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,27 | 816,27 | 3 477,50 | 4 132,72 |
| 401-0211-005П | 401-0211-005 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 718,89 | 718,89 | 3 828,75 | 4 490,99 |
| 401-0211-017П | 401-0211-017 | B30 (M400), W4, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,66 | 824,66 | 3 557,92 | 4 214,74 |
| 401-0211-006П | 401-0211-006 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 750,24 | 750,24 | 3 824,72 | 4 486,88 |
| 401-0211-023П | 401-0211-023 | B30 (M400), W6, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,59 | 834,59 | 3 477,50 | 4 132,72 |
| 401-0211-008П | 401-0211-008 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 818,37 | 818,37 | 3 844,17 | 4 506,72 |
| 401-0211-024П | 401-0211-024 | B30 (M400), W6, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 835,37 | 835,37 | 3 496,94 | 4 152,54 |
| 401-0211-010П | 401-0211-010 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 798,70 | 798,70 | 3 844,17 | 4 506,72 |
| 401-0211-025П | 401-0211-025 | B30 (M400), W6, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,84 | 843,84 | 3 496,94 | 4 152,54 |
| 401-0211-012П | 401-0211-012 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 796,00 | 796,00 | 3 857,92 | 4 520,74 |
| 401-0211-027П | 401-0211-027 | B30 (M400), W6, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 864,65 | 864,65 | 3 587,08 | 4 244,49 |
| 401-0211-045П | 401-0211-045 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 840,21 | 840,21 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-029П | 401-0211-029 | B30 (M400), W8, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,79 | 842,79 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-046П | 401-0211-046 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,93 | 846,93 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-020П | 401-0211-020 | B30 (M400), W8, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,55 | 843,55 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-047П | 401-0211-047 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 854,22 | 854,22 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-021П | 401-0211-021 | B30 (M400), W8, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 843,30 | 843,30 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-049П | 401-0211-049 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,00 | 860,00 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-031П | 401-0211-031 | B30 (M400), W8, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,72 | 867,72 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-050П | 401-0211-050 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 852,16 | 852,16 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-032П | 401-0211-032 | B30 (M400), W10, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,33 | 857,33 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-051П | 401-0211-051 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 859,63 | 859,63 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-030П | 401-0211-030 | B30 (M400), W10, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 802,88 | 802,88 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-052П | 401-0211-052 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,70 | 858,70 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-033П | 401-0211-033 | B30 (M400), W10, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 806,29 | 806,29 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-054П | 401-0211-054 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 872,22 | 872,22 | 3 863,61 | 4 526,55 |
| 401-0211-035П | 401-0211-035 | B30 (M400), W10, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,62 | 814,62 | 3 516,39 | 4 172,38 |
| 401-0211-055П | 401-0211-055 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,93 | 820,93 | 3 930,28 | 4 594,55 |
| 401-0211-036П | 401-0211-036 | B30 (M400), W12, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 800,71 | 800,71 | 3 583,06 | 4 240,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0211-056П | 401-0211-056 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 827,84 | 827,84 | 3 930,28 | 4 594,55 |
| 401-0211-037П | 401-0211-037 | B30 (M400), W12, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 805,99 | 805,99 | 3 583,06 | 4 240,39 |
| 401-0211-057П | 401-0211-057 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,05 | 834,05 | 3 930,28 | 4 594,55 |
| 401-0211-038П | 401-0211-038 | B30 (M400), W12, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,38 | 809,38 | 3 583,06 | 4 240,39 |
| 401-0211-059П | 401-0211-059 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 846,80 | 846,80 | 3 930,28 | 4 594,55 |
| 401-0211-040П | 401-0211-040 | B30 (M400), W12, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 817,68 | 817,68 | 3 583,06 | 4 240,39 |
| 401-0212 | 401-0212 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 069,01 | 1 069,01 | 3 796,55 | 4 458,15 |
| 401-0212-001П | 401-0212-001 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 779,39 | 779,39 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-015П | 401-0212-015 | B35 (M450), W4, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 820,80 | 820,80 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-002П | 401-0212-002 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 897,34 | 897,34 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-011П | 401-0212-011 | B35 (M450), W4, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 824,94 | 824,94 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-003П | 401-0212-003 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 923,87 | 923,87 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-016П | 401-0212-016 | B35 (M450), W4, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 834,79 | 834,79 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-006П | 401-0212-006 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 838,22 | 838,22 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-019П | 401-0212-019 | B35 (M450), W4, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 841,01 | 841,01 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-007П | 401-0212-007 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,11 | 881,11 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-021П | 401-0212-021 | B35 (M450), W6, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 888,67 | 888,67 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-009П | 401-0212-009 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,40 | 857,40 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-023П | 401-0212-023 | B35 (M450), W6, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,33 | 895,33 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-010П | 401-0212-010 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 857,22 | 857,22 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-025П | 401-0212-025 | B35 (M450), W6, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 906,94 | 906,94 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-013П | 401-0212-013 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 870,37 | 870,37 | 3 955,56 | 4 620,34 |
| 401-0212-022П | 401-0212-022 | B35 (M450), W6, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 895,52 | 895,52 | 3 608,33 | 4 266,16 |
| 401-0212-046П | 401-0212-046 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,55 | 855,55 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-027П | 401-0212-027 | B35 (M450), W8, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 858,08 | 858,08 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-047П | 401-0212-047 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 862,78 | 862,78 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-028П | 401-0212-028 | B35 (M450), W8, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 865,04 | 865,04 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-048П | 401-0212-048 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 869,26 | 869,26 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-029П | 401-0212-029 | B35 (M450), W8, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,42 | 875,42 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-050П | 401-0212-050 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 882,59 | 882,59 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-031П | 401-0212-031 | B35 (M450), W8, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,68 | 881,68 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-051П | 401-0212-051 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 867,78 | 867,78 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-032П | 401-0212-032 | B35 (M450), W10, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 811,76 | 811,76 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-052П | 401-0212-052 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 875,01 | 875,01 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-033П | 401-0212-033 | B35 (M450), W10, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 809,94 | 809,94 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-053П | 401-0212-053 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 881,67 | 881,67 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-034П | 401-0212-034 | B35 (M450), W10, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 814,03 | 814,03 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-055П | 401-0212-055 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 894,81 | 894,81 | 3 975,00 | 4 640,17 |
| 401-0212-036П | 401-0212-036 | B35 (M450), W10, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,46 | 821,46 | 3 627,78 | 4 286,00 |
| 401-0212-056П | 401-0212-056 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 842,56 | 842,56 | 3 995,83 | 4 661,41 |
| 401-0212-037П | 401-0212-037 | B35 (M450), W12, F100, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 816,59 | 816,59 | 3 648,61 | 4 307,25 |
| 401-0212-057П | 401-0212-057 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 849,47 | 849,47 | 3 995,83 | 4 661,41 |
| 401-0212-038П | 401-0212-038 | B35 (M450), W12, F150, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 821,83 | 821,83 | 3 648,61 | 4 307,25 |
| 401-0212-058П | 401-0212-058 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 855,85 | 855,85 | 3 995,83 | 4 661,41 |
| 401-0212-039П | 401-0212-039 | B35 (M450), W12, F200, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 825,58 | 825,58 | 3 648,61 | 4 307,25 |
| 401-0212-060П | 401-0212-060 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 860,91 | 860,91 | 3 964,58 | 4 629,54 |
| 401-0212-024П | 401-0212-024 | B35 (M450), W12, F300, ПЗ (КЗ 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 925,49 | 925,49 | 3 693,75 | 4 353,29 |
| 401-0213 | 401-0213 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,74 | 1 158,74 | 4 029,86 | 4 696,12 |
| 401-0213-063П | 401-0213-063 | B40 (КЗ 10 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 203,66 | 1 203,66 | 4 203,47 | 4 873,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0213-064П | 401-0213-064 | B40 (К3 20 мм) | м3 | 2 450,00 | I | 1 115,56 | 1 115,56 | 3 856,25 | 4 519,04 |
| 401-0214 | 401-0214 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 279,58 | 1 279,58 | 4 263,17 | 4 934,10 |
| 401-0215 | 401-0215 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 375,95 | 1 375,95 | 4 496,48 | 5 172,08 |
| 401-0216 | 401-0216 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 471,92 | 1 471,92 | 4 729,80 | 5 410,06 |
| 401-0217 | 401-0217 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 603,24 | 1 603,24 | 4 963,11 | 5 648,04 |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: | | | | | | | | | |
| 401-0221 | 401-0221 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 655,12 | 655,12 | 3 064,81 | 3 711,77 |
| 401-0222 | 401-0222 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 673,68 | 673,68 | 3 151,64 | 3 800,34 |
| 401-0223 | 401-0223 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 694,48 | 694,48 | 3 248,95 | 3 899,59 |
| 401-0224 | 401-0224 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 712,31 | 712,31 | 3 348,30 | 4 000,93 |
| 401-0225 | 401-0225 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 742,14 | 742,14 | 3 395,73 | 4 049,31 |
| 401-0226 | 401-0226 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 762,07 | 762,07 | 3 429,29 | 4 083,54 |
| 401-0227 | 401-0227 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 824,01 | 824,01 | 3 623,02 | 4 281,15 |
| 401-0228 | 401-0228 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 893,29 | 893,29 | 3 748,88 | 4 409,52 |
| 401-0229 | 401-0229 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 914,41 | 914,41 | 3 830,26 | 4 492,53 |
| 401-0230 | 401-0230 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 1 031,53 | 1 031,53 | 3 988,21 | 4 653,64 |
| 401-0231 | 401-0231 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 1 101,98 | 980,00 | 4 099,64 | 4 767,30 |
| 401-0232 | 401-0232 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 181,97 | 1 181,97 | 4 197,72 | 4 867,34 |
| 401-0233 | 401-0233 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 277,15 | 1 277,15 | 4 441,67 | 5 116,17 |
| 401-0234 | 401-0234 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,18 | 1 401,18 | 4 668,31 | 5 347,34 |
| 401-0235 | 401-0235 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 492,58 | 1 492,58 | 4 877,62 | 5 560,84 |
| 401-0236 | 401-0236 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 583,92 | 1 583,92 | 5 089,69 | 5 777,15 |
| 401-0237 | 401-0237 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 724,02 | 1 724,02 | 5 337,00 | 6 029,41 |
| Группа: Бетон дорожный | | | | | | | | | |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0101 | 401-0101 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 582,64 | 582,64 | 2 915,50 | 3 559,48 |
| 401-0102 | 401-0102 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 597,81 | 597,81 | 3 019,99 | 3 666,06 |
| 401-0103 | 401-0103 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 617,00 | 617,00 | 3 141,97 | 3 790,48 |
| 401-0104 | 401-0104 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 628,67 | 628,67 | 3 243,36 | 3 893,89 |
| 401-0105 | 401-0105 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 649,10 | 649,10 | 3 290,30 | 3 941,77 |
| 401-0106 | 401-0106 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 679,90 | 679,90 | 3 382,80 | 4 036,12 |
| 401-0107 | 401-0107 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 736,74 | 736,74 | 3 535,03 | 4 191,40 |
| 401-0108 | 401-0108 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 791,72 | 791,72 | 3 640,26 | 4 298,73 |
| 401-0109 | 401-0109 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 801,98 | 801,98 | 3 777,28 | 4 438,49 |
| 401-0110 | 401-0110 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 902,08 | 902,08 | 3 836,91 | 4 499,31 |
| 401-0111 | 401-0111 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 984,86 | 984,86 | 4 039,62 | 4 706,08 |
| 401-0112 | 401-0112 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,61 | 1 066,61 | 4 105,88 | 4 773,66 |
| 401-0113 | 401-0113 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 168,47 | 1 168,47 | 4 297,14 | 4 968,75 |
| 401-0114 | 401-0114 | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 330,72 | 1 330,72 | 4 764,19 | 5 445,14 |
| 401-0115 | 401-0115 | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 426,18 | 1 426,18 | 4 927,03 | 5 611,24 |
| 401-0116 | 401-0116 | B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 512,71 | 1 512,71 | 5 067,76 | 5 754,78 |
| 401-0117 | 401-0117 | B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 610,58 | 1 610,58 | 5 198,63 | 5 888,27 |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0121 | 401-0121 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 545,61 | 545,61 | 2 588,80 | 3 226,24 |
| 401-0122 | 401-0122 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 561,71 | 561,71 | 2 484,32 | 3 119,67 |
| 401-0123 | 401-0123 | более 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 580,54 | 580,54 | 2 672,21 | 3 311,32 |
| 401-0124 | 401-0124 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,67 | 587,67 | 2 725,27 | 3 365,44 |
| 401-0125 | 401-0125 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 609,49 | 609,49 | 2 769,32 | 3 410,37 |
| 401-0126 | 401-0126 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 633,35 | 633,35 | 2 881,99 | 3 525,30 |
| 401-0127 | 401-0127 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 682,94 | 682,94 | 3 226,10 | 3 876,29 |
| 401-0128 | 401-0128 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 729,15 | 729,15 | 3 330,33 | 3 982,60 |
| 401-0129 | 401-0129 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 838,51 | 838,51 | 3 927,25 | 4 591,46 |
| 401-0130 | 401-0130 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 870,75 | 870,75 | 3 717,98 | 4 378,01 |
| 401-0131 | 401-0131 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 943,85 | 943,85 | 3 860,44 | 4 523,31 |
| 401-0132 | 401-0132 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 967,39 | 967,39 | 3 782,26 | 4 443,57 |
| 401-0133 | 401-0133 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 066,18 | 1 066,18 | 3 966,22 | 4 631,21 |
| 401-0134 | 401-0134 | более 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 213,71 | 1 213,71 | 4 440,04 | 5 114,51 |
| 401-0135 | 401-0135 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 318,52 | 1 318,52 | 4 603,54 | 5 281,28 |
| 401-0136 | 401-0136 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 404,84 | 1 404,84 | 4 725,91 | 5 406,09 |
| 401-0137 | 401-0137 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 508,25 | 1 508,25 | 4 857,99 | 5 540,82 |
| 401-0141 | 401-0141 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 562,25 | 562,25 | 2 667,75 | 3 306,77 |
| 401-0142 | 401-0142 | 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 626,74 | 626,74 | 2 771,93 | 3 413,03 |
| 401-0143 | 401-0143 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 627,81 | 627,81 | 2 889,79 | 3 533,25 |
| 401-0144 | 401-0144 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,01 | 645,01 | 2 991,18 | 3 636,67 |
| 401-0145 | 401-0145 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 668,65 | 668,65 | 3 038,13 | 3 684,56 |
| 401-0146 | 401-0146 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 687,99 | 687,99 | 3 130,63 | 3 778,91 |
| 401-0147 | 401-0147 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 708,01 | 708,01 | 3 344,52 | 3 997,08 |
| 401-0148 | 401-0148 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 753,82 | 753,82 | 3 443,01 | 4 097,54 |
| 401-0149 | 401-0149 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 763,81 | 763,81 | 3 577,39 | 4 234,60 |
| 401-0150 | 401-0150 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 851,81 | 851,81 | 3 637,11 | 4 295,52 |
| 401-0151 | 401-0151 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 979,32 | 979,32 | 4 005,51 | 4 671,29 |
| 401-0152 | 401-0152 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 996,76 | 996,76 | 3 897,09 | 4 560,70 |
| 401-0153 | 401-0153 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 097,37 | 1 097,37 | 4 082,25 | 4 749,56 |
| 401-0154 | 401-0154 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 250,39 | 1 250,39 | 4 574,23 | 5 251,38 |
| 401-0155 | 401-0155 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 347,89 | 1 347,89 | 4 706,09 | 5 385,88 |
| 401-0156 | 401-0156 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 445,92 | 1 445,92 | 4 864,10 | 5 547,05 |
| 401-0157 | 401-0157 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 550,03 | 1 550,03 | 4 992,56 | 5 678,08 |
| 401-0161 | 401-0161 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 567,12 | 567,12 | 2 872,40 | 3 515,51 |
| 401-0162 | 401-0162 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 587,69 | 587,69 | 2 976,58 | 3 621,78 |
| 401-0163 | 401-0163 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 610,96 | 610,96 | 3 094,44 | 3 741,99 |
| 401-0164 | 401-0164 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 625,13 | 625,13 | 3 195,83 | 3 845,41 |
| 401-0165 | 401-0165 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 645,81 | 645,81 | 3 242,78 | 3 893,30 |
| 401-0166 | 401-0166 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 673,34 | 673,34 | 3 335,28 | 3 987,65 |
| 401-0167 | 401-0167 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 731,75 | 731,75 | 3 456,67 | 4 111,47 |
| 401-0168 | 401-0168 | 20 мм, класс B22,5 (300) | м3 | 2 450,00 | I | 780,59 | 780,59 | 3 565,28 | 4 222,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0169 | 401-0169 | 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 790,76 | 790,76 | 3 703,61 | 4 363,35 |
| 401-0170 | 401-0170 | 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 881,34 | 881,34 | 3 763,19 | 4 424,12 |
| 401-0171 | 401-0171 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 949,38 | 949,38 | 3 883,06 | 4 546,39 |
| 401-0172 | 401-0172 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 032,46 | 1 032,46 | 4 036,67 | 4 703,07 |
| 401-0173 | 401-0173 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 137,35 | 1 137,35 | 4 230,97 | 4 901,26 |
| 401-0174 | 401-0174 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,11 | 1 294,11 | 4 734,17 | 5 414,52 |
| 401-0175 | 401-0175 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 407,01 | 1 407,01 | 4 912,50 | 5 596,42 |
| 401-0176 | 401-0176 | 20 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 499,57 | 1 499,57 | 5 044,58 | 5 731,14 |
| 401-0177 | 401-0177 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 607,19 | 1 607,19 | 5 176,67 | 5 865,87 |
| 401-0181 | 401-0181 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 594,22 | 594,22 | 3 206,35 | 3 856,14 |
| 401-0182 | 401-0182 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 613,70 | 613,70 | 3 311,46 | 3 963,35 |
| 401-0183 | 401-0183 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 637,83 | 637,83 | 3 441,67 | 4 096,17 |
| 401-0184 | 401-0184 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 646,33 | 646,33 | 3 543,06 | 4 199,59 |
| 401-0185 | 401-0185 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 675,62 | 675,62 | 3 590,00 | 4 247,47 |
| 401-0186 | 401-0186 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 703,91 | 703,91 | 3 682,50 | 4 341,82 |
| 401-0187 | 401-0187 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 764,30 | 764,30 | 3 803,89 | 4 465,63 |
| 401-0188 | 401-0188 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 815,17 | 815,17 | 3 912,50 | 4 576,42 |
| 401-0189 | 401-0189 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 822,29 | 822,29 | 4 050,83 | 4 717,51 |
| 401-0190 | 401-0190 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 920,35 | 920,35 | 4 110,42 | 4 778,29 |
| 401-0191 | 401-0191 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 992,81 | 992,81 | 4 230,28 | 4 900,55 |
| 401-0192 | 401-0192 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 077,03 | 1 077,03 | 4 383,89 | 5 057,23 |
| 401-0193 | 401-0193 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 184,93 | 1 184,93 | 4 578,19 | 5 255,42 |
| 401-0194 | 401-0194 | 10 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 348,96 | 1 348,96 | 4 984,17 | 5 669,52 |
| 401-0195 | 401-0195 | 10 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 453,04 | 1 453,04 | 5 162,50 | 5 851,42 |
| 401-0196 | 401-0196 | 10 мм, класс В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 547,14 | 1 547,14 | 5 294,58 | 5 986,14 |
| 401-0197 | 401-0197 | 10 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 657,61 | 1 657,61 | 5 426,67 | 6 120,87 |
| 401-9010 | 401-9010 | Бетон дорожный | м3 | - | I | - | 588,00 | - | - |
| Бетон дорожный: | | | | | | | | | |
| 401-9013 | 401-9013 | для верхнего слоя и однослойных покрытий | м3 | - | I | - | 640,00 | - | - |
| 401-9014 | | для нижнего слоя | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9014-001П | 401-9014 | для нижнего слоя | м3 | 2 450,00 | I | 514,00 | 514,00 | 3 767,25 | 4 428,26 |
| 401-9012 | | низших марок ("тощий") | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9012-001П | 401-9012 | низших марок ("тощий") | м3 | 2 450,00 | I | 426,00 | 426,00 | 3 135,11 | 3 783,48 |
| 401-9015 | | Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9004 | 401-9004 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог | кг | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | | | | | | | | | |
| 401-9003 | | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-010П | 401-9003 | Бетон легкий на пористых заполнителях | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 2 579,17 | 3 018,01 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях: | | | | | | | | | |
| 401-9026 | | класса В 3,5 (М50) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9026-001П | 401-9026 | класса В 3,5 (М50) | м3 | 1 620,00 | I | 592,00 | 592,00 | 2 579,17 | 3 018,01 |
| 401-0644 | 401-0644 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 820,00 | I | 623,51 | 623,51 | 2 500,00 | 2 746,02 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0601 | 401-0601 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 699,54 | 699,54 | 2 666,17 | 2 963,32 |
| 401-0602 | 401-0602 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 712,52 | 712,52 | 2 715,64 | 3 013,78 |
| 401-0603 | 401-0603 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 734,39 | 734,39 | 2 799,00 | 3 098,81 |
| 401-0604 | 401-0604 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 754,46 | 754,46 | 2 875,49 | 3 176,83 |
| 401-0611 | 401-0611 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 1 020,00 | I | 727,17 | 727,17 | 2 771,48 | 3 070,74 |
| 401-0612 | 401-0612 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 020,00 | I | 740,84 | 740,84 | 2 823,58 | 3 123,88 |
| 401-0613 | 401-0613 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 1 020,00 | I | 762,12 | 762,12 | 2 904,68 | 3 206,60 |
| 401-0614 | 401-0614 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 020,00 | I | 784,32 | 784,32 | 2 989,29 | 3 292,90 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | | | | | | |
| 401-0522 | 401-0522 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 1 320,00 | I | 606,62 | 606,62 | 2 811,11 | 3 182,87 |
| 401-0524 | 401-0524 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1 320,00 | I | 643,38 | 643,38 | 2 981,46 | 3 356,63 |
| 401-0387 | 401-0387 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1 620,00 | I | 774,01 | 774,01 | 2 950,00 | 3 396,26 |
| Керамзитобетон, класса: | | | | | | | | | |
| 401-9059 | | В7,5 (М100) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 401-9003-002П | 401-9059 | В7,5 (М100) | м3 | 1 200,00 | I | 798,93 | 798,93 | 2 696,46 | 3 037,25 |
| 401-9003-004П | 401-9003-004 | В15 (М200) | м3 | 1 200,00 | I | 874,05 | 874,05 | 2 950,00 | 3 295,86 |
| 401-9003-005П | 401-9003-005 | В12,5 (М150) | м3 | 1 200,00 | I | 833,84 | 833,84 | 2 814,29 | 3 157,43 |
| 401-9003-006П | 401-9003-006 | В20 (М250) | м3 | 1 200,00 | I | 904,41 | 904,41 | 3 066,67 | 3 414,86 |
| 401-9003-007П | 401-9003-007 | В22,5 (М300) | м3 | 1 200,00 | I | 953,08 | 953,08 | 3 141,67 | 3 491,36 |
| 401-9003-008П | 401-9003-008 | В25 (М350) | м3 | 1 200,00 | I | 1 001,74 | 1 001,74 | 3 341,67 | 3 695,36 |
| Группа: Бетон песчаный | | | | | | | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс: | | | | | | | | | |
| 401-0241 | 401-0241 | В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 444,96 | 444,96 | 2 544,18 | 3 180,73 |
| 401-0242 | 401-0242 | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 468,08 | 468,08 | 2 704,60 | 3 344,36 |
| 401-0243 | 401-0243 | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 502,00 | 417,66 | 2 900,60 | 3 544,28 |
| 401-0244 | 401-0244 | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 505,64 | 437,31 | 3 062,50 | 3 709,42 |
| 401-0245 | 401-0245 | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 516,00 | 432,30 | 3 062,50 | 3 709,42 |
| 401-0246 | 401-0246 | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 526,75 | 467,00 | 3 166,67 | 3 815,67 |
| 401-0247 | 401-0247 | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 635,00 | 492,43 | 3 325,00 | 3 977,17 |
| 401-0248 | 401-0248 | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 691,69 | 545,30 | 3 450,00 | 4 104,67 |
| 401-0249 | 401-0249 | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 702,31 | 515,20 | 3 512,50 | 4 168,42 |
| 401-0250 | 401-0249-001 | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 636,94 | 636,94 | 3 575,00 | 4 232,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Бетон специальный | | | | | | | | | |
| 401-9021 | 401-9021 | Бетон | м3 | - | I | - | 429,00 | - | - |
| 401-0251 | 401-9020 | Бетон жаростойкий | м3 | 2 550,00 | I | 731,00 | 618,00 | 5 117,05 | 5 828,96 |
| 401-9020 | | Бетон жаростойкий | м3 | - | I | - | | - | - |
| 401-9030 | | Бетон монолитный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 401-9040 | | Бетон омоноличивания | м3 | - | I | - | | - | - |
| 401-9040-001П | 401-9040 | Бетон омоноличивания | м3 | 2 450,00 | I | 477,00 | 477,00 | 3 339,03 | 3 991,48 |
| 401-0254 | 401-9027 | Бетон полимерный | м3 | 2 400,00 | I | 589,03 | 1 264,00 | 4 123,25 | 4 779,43 |
| 401-9027 | | Бетон полимерный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 401-9001 | | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | - | I | - | | - | - |
| 401-9001-010П | 401-9001 | Бетонные смеси готовые к употреблению | м3 | 2 450,00 | I | 429,00 | 429,00 | 3 003,03 | 3 648,76 |
| Группа: Бетон тяжелый | | | | | | | | | |
| 401-9022 | 401-9022 | Бетон тяжелый | м3 | - | I | - | 402,00 | - | - |
| 401-9002П | 401-9002 | Бетон тяжелый (кроме дорожного) | м3 | 2 450,00 | I | 402,00 | 402,00 | 2 814,03 | 3 455,98 |
| | | Бетон тяжелый, класс: | | | | | | | |
| 401-0001 | 401-0001 | B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 2 733,09 | 3 373,42 |
| 401-0002 | 401-0002 | B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 481,92 | 481,92 | 2 784,57 | 3 425,93 |
| 401-0003 | 401-0003 | B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 498,00 | 498,00 | 2 877,49 | 3 520,71 |
| 401-0004 | 401-0004 | B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 415,00 | 415,00 | 2 918,87 | 3 562,91 |
| 401-0005 | 401-0005 | B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 412,00 | 412,00 | 3 009,15 | 3 655,00 |
| 401-0006 | 401-0006 | B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 440,00 | 440,00 | 3 125,33 | 3 773,50 |
| 401-0007 | 401-0007 | B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 632,00 | 632,00 | 3 269,17 | 3 920,22 |
| 401-0008 | 401-0008 | B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 3 383,89 | 4 037,23 |
| 401-0009 | 401-0009 | B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 3 471,00 | 4 126,09 |
| 401-0010 | 401-0010 | B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 647,00 | 647,00 | 3 552,92 | 4 209,64 |
| 401-0011 | 401-0011 | B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 674,00 | 674,00 | 3 615,00 | 4 272,97 |
| 401-0012 | 401-0012 | B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 746,57 | 746,57 | 3 495,95 | 4 151,53 |
| 401-0013 | 401-0013 | B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 717,83 | 717,82 | 3 865,67 | 4 528,65 |
| 401-0014 | | B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 765,55 | | 4 122,65 | 4 790,77 |
| 401-0015 | | B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 033,54 | | 5 565,84 | 6 262,82 |
| | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: | | | | | | | |
| 401-0021 | 401-0021 | более 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 400,40 | 400,40 | 2 313,54 | 2 945,48 |
| 401-0022 | 401-0022 | более 40 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 405,40 | 405,40 | 2 342,43 | 2 974,94 |
| 401-0023 | 401-0023 | более 40 мм, класс B7,5 (M 100) | м3 | 2 450,00 | I | 431,21 | - | 2 621,66 | 3 259,76 |
| 401-0024 | 401-0024 | более 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 435,05 | 435,05 | 2 618,16 | 3 256,19 |
| 401-0025 | 401-0025 | более 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 446,66 | 448,58 | 2 726,35 | 3 366,54 |
| 401-0026 | 401-0026 | более 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 462,00 | 462,00 | 2 651,83 | 3 290,53 |
| 401-0027 | 401-0027 | более 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 489,87 | 489,87 | 2 803,48 | 3 445,22 |
| 401-0028 | 401-0028 | более 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 501,98 | 501,98 | 2 877,72 | 3 520,94 |
| 401-0029 | 401-0029 | более 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 523,60 | 523,60 | 3 050,83 | 3 697,51 |
| 401-0030 | 401-0030 | более 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 567,87 | 567,87 | 3 396,66 | 4 050,26 |
| 401-0031 | 401-0031 | более 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 612,30 | 612,30 | 3 615,16 | 4 273,13 |
| 401-0032 | 401-0032 | более 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 663,43 | 663,43 | 3 298,37 | 3 950,00 |
| 401-0033 | 401-0033 | более 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 734,64 | 462,00 | 4 279,54 | 4 950,80 |
| 401-0035 | 401-0035 | более 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 847,19 | 522,00 | 4 935,18 | 5 619,55 |
| 401-0036 | 401-0036 | более 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 932,41 | 434,00 | 5 431,62 | 6 125,92 |
| 401-0037 | 401-0037 | более 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 952,31 | 449,00 | 5 547,54 | 6 244,16 |
| 401-0041 | 401-0041 | 40 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 651,00 | 651,00 | 2 672,85 | 3 311,97 |
| 401-0043 | 401-0043 | 40 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 439,63 | 439,63 | 2 672,85 | 3 311,97 |
| 401-0044 | 401-0044 | 40 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 450,30 | 450,30 | 2 709,93 | 3 349,79 |
| 401-0045 | 401-0045 | 40 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 462,06 | 462,06 | 2 820,35 | 3 462,42 |
| 401-0046 | 401-0046 | 40 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 488,74 | 488,74 | 2 805,32 | 3 447,09 |
| | 401-0046-001 | 40 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | | 472,37 | 2 711,35 | 3 351,24 |
| 401-0047 | 401-0047 | 40 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 509,30 | 509,30 | 2 914,68 | 3 558,64 |
| 401-0048 | 401-0048 | 40 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 528,15 | 528,15 | 3 027,75 | 3 673,97 |
| 401-0049 | 401-0049 | 40 мм, класс B25 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 551,30 | 551,30 | 3 212,23 | 3 862,14 |
| 401-0050 | 401-0050 | 40 мм, класс B27,5 (M350) | м3 | 2 450,00 | I | 559,78 | 559,78 | 3 348,27 | 4 000,90 |
| 401-0051 | 401-0051 | 40 мм, класс B30 (M400) | м3 | 2 450,00 | I | 578,60 | 578,60 | 3 416,18 | 4 070,17 |
| 401-0052 | 401-0052 | 40 мм, класс B35 (M450) | м3 | 2 450,00 | I | 683,02 | 683,02 | 3 395,77 | 4 049,35 |
| 401-0053 | 401-0053 | 40 мм, класс B40 (M550) | м3 | 2 450,00 | I | 756,53 | 756,53 | 3 652,02 | 4 310,73 |
| 401-0054 | 401-0054 | 40 мм, класс B45 (M600) | м3 | 2 450,00 | I | 861,51 | 861,51 | 5 018,60 | 5 704,64 |
| 401-0055 | 401-0055 | 40 мм, класс B50 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 936,39 | 936,39 | 5 454,80 | 6 149,56 |
| 401-0056 | 401-0056 | 40 мм, класс B55 (M700) | м3 | 2 450,00 | I | 997,93 | 997,93 | 5 813,30 | 6 515,23 |
| 401-0057 | 401-0057 | 40 мм, класс B60 (M800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 070,28 | 1 070,28 | 6 234,76 | 6 945,12 |
| 401-0061 | 401-0061 | 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 | 2 450,00 | I | 478,00 | 478,00 | 2 793,33 | 3 434,86 |
| 401-0062 | 401-0062-003 | 20 мм, класс B5 (M75) | м3 | 2 450,00 | I | 399,17 | 399,17 | 2 765,96 | 3 406,94 |
| 401-0063 | 401-0063 | 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 | 2 450,00 | I | 403,12 | 403,12 | 2 793,33 | 3 434,86 |
| 401-0064 | 401-0064 | 20 мм, класс B10 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 410,25 | 410,25 | 2 834,72 | 3 477,08 |
| 401-0065 | 401-0065 | 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 | 2 450,00 | I | 547,47 | 547,47 | 2 925,00 | 3 569,17 |
| 401-0066 | 401-0066 | 20 мм, класс B15 (M200) | м3 | 2 450,00 | I | 521,99 | 521,99 | 2 996,17 | 3 641,76 |
| 401-0066-002П | 401-0066-002 | 20 мм, класс B15 (M200), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 509,48 | 509,48 | 2 879,50 | 3 522,76 |
| 401-0066-003П | 401-0066-003 | 20 мм, класс B15 (M200), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 517,16 | 517,16 | 2 929,50 | 3 573,76 |
| 401-0066-004П | 401-0066-004 | 20 мм, класс B15 (M200), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 535,24 | 535,24 | 2 996,17 | 3 641,76 |
| 401-0066-005П | 401-0066-005 | 20 мм, класс B15 (M200), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 581,09 | 581,09 | 3 062,83 | 3 709,75 |
| 401-0067 | 401-0067 | 20 мм, класс B20 (M250) | м3 | 2 450,00 | I | 545,76 | 545,76 | 3 123,33 | 3 771,46 |
| 401-0067-002П | 401-0067-002 | 20 мм, класс B20 (M250), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 539,99 | 539,99 | 3 006,67 | 3 652,47 |
| 401-0067-003П | 401-0067-003 | 20 мм, класс B20 (M250), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 541,68 | 541,68 | 3 056,67 | 3 703,47 |
| 401-0067-004П | 401-0067-004 | 20 мм, класс B20 (M250), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 559,42 | 559,42 | 3 123,33 | 3 771,46 |
| 401-0067-005П | 401-0067-005 | 20 мм, класс B20 (M250), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 591,05 | 591,05 | 3 190,00 | 3 839,47 |
| 401-0068 | 401-0068 | 20 мм, класс B22,5 (M300) | м3 | 2 450,00 | I | 559,99 | 559,99 | 3 210,28 | 3 860,15 |
| 401-0068-002П | 401-0068-002 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П1 | м3 | 2 450,00 | I | 550,76 | 550,76 | 3 093,61 | 3 741,15 |
| 401-0068-003П | 401-0068-003 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П2 | м3 | 2 450,00 | I | 566,52 | 566,52 | 3 143,61 | 3 792,15 |
| 401-0068-004П | 401-0068-004 | 20 мм, класс B22,5 (M300), П3 | м3 | 2 450,00 | I | 572,38 | 572,38 | 3 210,28 | 3 860,15 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 401-0068-005П | 401-0068-005 | 20 мм, класс В22,5 (М300), П4 | м3 | 2 450,00 | I | 604,09 | 604,09 | 3 276,94 | 3 928,14 |
| 401-0069 | 401-0069 | 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 586,97 | 586,97 | 3 341,83 | 3 994,33 |
| 401-0071 | 401-0071 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 615,96 | 615,96 | 3 485,83 | 4 141,21 |
| 401-0072 | 401-0072 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 678,12 | 678,12 | 3 564,17 | 4 221,12 |
| 401-0073 | 401-0073 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 652,13 | 652,13 | 3 798,89 | 4 460,53 |
| 401-0074 | 401-0074 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 695,48 | 695,48 | 4 051,42 | 4 718,11 |
| 401-0075 | 401-0075 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 938,94 | 938,94 | 5 469,66 | 6 164,72 |
| 401-0077 | 401-0077 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 974,21 | 974,21 | 5 675,12 | 6 374,29 |
| 401-0081 | 401-0081 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 2 450,00 | I | 368,86 | 368,86 | 3 140,56 | 3 789,04 |
| 401-0083 | 401-0083 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 3 140,56 | 3 789,04 |
| 401-0084 | 401-0084 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 405,28 | 405,28 | 3 181,94 | 3 831,24 |
| 401-0085 | 401-0085 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 591,66 | 591,66 | 3 272,22 | 3 923,33 |
| 401-0086 | 401-0086 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 527,56 | 527,56 | 3 254,50 | 3 905,26 |
| 401-0087 | 401-0087 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 587,85 | 587,85 | 3 415,00 | 4 068,97 |
| 401-0088 | 401-0088 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 3 557,50 | 4 214,32 |
| 401-0089 | 401-0089 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 604,13 | 604,13 | 3 739,79 | 4 400,25 |
| 401-0090 | 401-0090 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 635,44 | 635,44 | 3 900,14 | 4 563,81 |
| 401-0091 | 401-0091 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 686,78 | 686,78 | 3 888,54 | 4 551,98 |
| 401-0093 | 401-0093 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 158,03 | 1 158,03 | 4 146,11 | 4 814,70 |
| 401-0700 | 401-0700 | Бетон тяжелый, фракция заполни- теля 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне | м3 | 2 450,00 | I | 967,88 | 967,88 | 3 888,54 | 4 551,98 |
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: | | | | | | | | | |
| 401-1034 | | В3,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 587,23 | | 2 879,76 | 3 523,02 |
| 401-1035 | | В5 (М75) | м3 | 2 450,00 | I | 602,32 | | 2 931,24 | 3 575,53 |
| 401-1036 | | В7,5 (М100) | м3 | 2 450,00 | I | 622,02 | | 3 024,15 | 3 670,30 |
| 401-1037 | | В10 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 640,74 | | 3 065,54 | 3 712,52 |
| 401-1038 | | В12,5 (М150) | м3 | 2 450,00 | I | 659,56 | | 3 155,82 | 3 804,60 |
| 401-1039 | | В15 (М200) | м3 | 2 450,00 | I | 677,88 | | 3 272,00 | 3 923,11 |
| 401-1040 | | В20 (М250) | м3 | 2 450,00 | I | 737,92 | | 3 415,83 | 4 069,81 |
| 401-1041 | | В22,5 (М300) | м3 | 2 450,00 | I | 785,23 | | 3 530,56 | 4 186,84 |
| 401-1042 | | В25 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 810,17 | | 3 617,67 | 4 275,69 |
| 401-1043 | | В27,5 (М350) | м3 | 2 450,00 | I | 874,64 | | 3 699,58 | 4 359,24 |
| 401-1044 | | В30 (М400) | м3 | 2 450,00 | I | 942,21 | | 3 761,67 | 4 422,57 |
| 401-1045 | | В35 (М450) | м3 | 2 450,00 | I | 1 057,21 | | 3 642,62 | 4 301,14 |
| 401-1046 | | В40 (М550) | м3 | 2 450,00 | I | 1 123,32 | | 4 012,34 | 4 678,25 |
| 401-1047 | | В45 (М600) | м3 | 2 450,00 | I | 1 294,33 | | 4 269,32 | 4 940,37 |
| 401-1048 | | В50 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 401,00 | | 5 712,51 | 6 412,43 |
| 401-1049 | | В55 (М700) | м3 | 2 450,00 | I | 1 503,93 | | 6 132,20 | 6 840,51 |
| 401-1050 | | В60 (М800) | м3 | 2 450,00 | I | 1 631,70 | | 6 653,17 | 7 371,90 |
| Группа: Надбавки | | | | | | | | | |
| Надбавки к стоимости бетона при подвижности: | | | | | | | | | |
| 401-9001-004П | 401-9001-004 | П1 (ОК=1-4 см) | м3 | - | I | -14,75 | 14,75 | -116,67 | -119,00 |
| 401-9001-005П | 401-9001-005 | П2 (ОК=5-9 см) | м3 | - | I | -10,46 | 10,46 | -66,67 | -68,00 |
| 401-9001-006П | 401-9001-006 | П4 (ОК=16-20 см) | м3 | - | I | 12,44 | 12,44 | 66,67 | 68,00 |
| 401-9001-007П | 401-9001-007 | П5 (ОК=более 21 см) | м3 | - | I | 18,41 | 18,41 | 116,67 | 119,00 |
| Надбавки к стоимости бетона при применении противоморозных добавок: | | | | | | | | | |
| 401-9001-001П | 401-9001-001 | до - 5С | м3 | - | I | 19,88 | 19,88 | 66,67 | 68,00 |
| 401-9001-002П | 401-9001-002 | до -10С | м3 | - | I | 54,96 | 54,96 | 125,00 | 127,50 |
| 401-9001-003П | 401-9001-003 | до -20С | м3 | - | I | 78,81 | 78,81 | 166,67 | 170,00 |
| Раздел 4.02 Растворы строительные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Растворы готовые к употреблению | | | | | | | | | |
| Группа: Растворы кладочные | | | | | | | | | |
| 402-9070 | | Раствор готовый кладочный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 402-9070 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2 420,00 | I | | 399,00 | - | - |
| 402-0061 | 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2 420,00 | I | 456,75 | 368,00 | 3 050,42 | 3 689,92 |
| 402-9071 | | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| Раствор готовый кладочный цементный марки: | | | | | | | | | |
| 402-0001 | 402-0001 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 320,00 | 320,00 | 2 566,67 | 3 196,50 |
| 402-0002 | 402-0002 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 318,00 | 318,00 | 2 616,67 | 3 247,50 |
| 402-0003 | 402-0003 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 352,00 | 352,00 | 2 666,67 | 3 298,50 |
| 402-0004 | 402-0004 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 354,00 | 354,00 | 2 908,33 | 3 544,99 |
| 402-0005 | 402-0005 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 414,00 | 414,00 | 3 062,50 | 3 702,24 |
| 402-0006 | 402-0006 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 3 166,67 | 3 808,50 |
| 402-0007 | 402-0007 | 250 | м3 | 2 420,00 | I | 489,91 | 489,91 | 3 325,00 | 3 969,99 |
| 402-0008 | 402-0008 | 300 | м3 | 2 420,00 | I | 534,00 | 534,00 | 3 450,00 | 4 097,49 |
| 402-0009 | 402-0009 | 400 | м3 | 2 420,00 | I | 522,00 | 522,00 | 3 575,00 | 4 224,99 |
| | 402-0010 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | | 407,00 | 3 166,67 | 3 808,50 |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки: | | | | | | | | | |
| 402-0011 | 402-0011 | 10 | м3 | 2 420,00 | I | 346,00 | 346,00 | 2 621,21 | 3 252,13 |
| 402-0012 | 402-0012 | 25 | м3 | 2 420,00 | I | 356,00 | 356,00 | 2 696,97 | 3 329,40 |
| 402-0013 | 402-0013 | 50 | м3 | 2 420,00 | I | 375,00 | 375,00 | 3 085,69 | 3 725,90 |
| 402-0014 | 402-0014 | 75 | м3 | 2 420,00 | I | 407,87 | 407,87 | 3 089,92 | 3 730,21 |
| 402-0015 | 402-0015 | 100 | м3 | 2 420,00 | I | 422,00 | 422,00 | 3 467,00 | 4 114,83 |
| 402-0016 | 402-0016 | 150 | м3 | 2 420,00 | I | 443,70 | 443,70 | 3 645,28 | 4 296,68 |
| 402-0017 | 402-0017 | 200 | м3 | 2 420,00 | I | 647,33 | 647,33 | 3 823,55 | 4 478,52 |
| 402-0027 | 402-0027 | Раствор готовый кладочный цемент- но-глиняный марки 200 | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,45 | 4 295,20 | 4 959,60 |
| 402-9061 | | Раствор цементный М100 | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Растворы отделочные | | | | | | | | | |
| 402-9020 | 402-9020 | Раствор декоративный | м3 | - | I | - | 582,00 | - | - |
| 402-0052 | 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | 660,00 | 660,00 | 5 045,80 | 5 725,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9021 | | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 402-9021 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 2 420,00 | I | | 660,00 | 5 045,80 | 5 725,21 |
| 402-9060 | 402-9060 | Раствор готовый отделочный | м3 | - | I | - | 475,00 | - | - |
| | | Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | | | | |
| 402-0078 | 402-0078 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 475,00 | 475,00 | 3 513,74 | 4 162,51 |
| | 402-0036 | цементный 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | | 475,00 | 3 513,74 | 4 162,51 |
| 402-0079 | 402-0079 | цементный 1:2 | м3 | 2 420,00 | I | 480,00 | 480,00 | 3 462,41 | 4 110,15 |
| 402-0080 | 402-0080 | цементный 1:1 | м3 | 2 420,00 | I | 439,00 | 439,00 | 3 596,15 | 4 246,57 |
| 402-0083 | 402-0083 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | 431,00 | 431,00 | 3 265,15 | 3 908,95 |
| | 402-0041 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2 420,00 | I | | 431,00 | 3 265,15 | 3 908,95 |
| 402-0084 | 402-0084 | цементно-известковый 1:3:12 | м3 | 2 420,00 | I | 405,46 | 405,46 | 3 071,67 | 3 711,60 |
| 402-0085 | 402-0085 | известковый 1:3 | м3 | 2 420,00 | I | 630,00 | 630,00 | 3 895,71 | 4 552,12 |
| 402-0086 | 402-0086 | известковый 1:2,5 | м3 | 2 420,00 | I | 670,00 | 670,00 | 3 826,17 | 4 481,19 |
| 402-0087 | 402-0087 | известковый 1:2,0 | м3 | 2 420,00 | I | 636,00 | 636,00 | 3 756,63 | 4 410,26 |
| 402-0088 | 402-0088 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый | м3 | 1 980,00 | I | 457,00 | 457,00 | 3 462,12 | 4 004,68 |
| 402-0051 | 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | м3 | 2 420,00 | I | 558,99 | 558,99 | 3 456,61 | 4 104,24 |
| 402-9096 | | Минеральный или полимерминеральный декоративный состав | т | - | I | - | | - | - |
| 402-9004 | 402-9004 | Наполнитель | кг | - | I | - | - | - | - |
| | | Наполнитель из: | | | | | | | |
| 402-0066 | 402-0066 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 1 100,00 | I | 33 576,54 | 33 576,54 | 107 688,35 | 110 412,64 |
| 402-0067 | 402-0067 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 1 100,00 | I | 30 435,39 | 30 435,39 | 97 613,90 | 100 136,70 |
| 402-0068 | 402-0068 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 1 100,00 | I | 26 892,20 | 26 892,20 | 86 250,00 | 88 545,53 |
| 402-0069 | 402-0069 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 1 100,00 | I | 24 860,45 | 24 860,45 | 79 733,67 | 81 898,87 |
| Группа: Растворы специальные | | | | | | | | | |
| | | Раствор: | | | | | | | |
| 402-0064 | 402-9086 | асбоцементный | м3 | 2 420,00 | I | 358,00 | 358,00 | 2 712,12 | 3 344,86 |
| 402-9086 | | асбоцементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0055 | 402-9003 | глинистый | м3 | 2 420,00 | I | 120,33 | 55,00 | 919,94 | 1 516,83 |
| 402-9003 | | глинистый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0056 | 402-9010 | грунтовый (шлам) | м3 | 2 420,00 | I | 82,70 | 82,70 | 424,89 | 1 011,88 |
| 402-9010 | | грунтовый (шлам) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0062 | 402-9072 | металлоцементный марки 500 | м3 | 2 420,00 | I | 719,00 | 719,00 | 4 801,86 | 5 476,39 |
| 402-9072 | | металлоцементный марки 500 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9040 | | огнеупорный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0058 | 402-0058 | огнеупорный | м3 | 2 420,00 | I | 700,91 | 700,91 | 4 681,05 | 5 353,17 |
| 402-9001 | | тампонажный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-0053 | 402-9001 | тампонажный | м3 | 2 420,00 | I | 595,45 | 595,44 | 3 976,73 | 4 634,76 |
| 402-9073 | | тяжелый цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050 | | цементный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9050-001П | 402-9050 | цементный | м3 | 2 420,00 | I | 399,00 | 399,00 | 3 050,42 | 3 689,92 |
| 402-9062 | | цементный марки 200 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9075 | | цементно-глиняный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078 | | цементно-известковый М50 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 402-9078-001П | 402-9078 | цементно-известковый М50 | м3 | 2 200,00 | I | 375,00 | 375,00 | 3 085,69 | 3 673,31 |
| 402-9005 | 402-9005 | RSM | кг | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Сухие растворные смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие сухие смеси | | | | | | | | | |
| 402-0569 | | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур") | кг | 1,03 | I | 14,80 | | 112,64 | 115,43 |
| | | Выравнивающая смесь для полов Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0309 | 402-0309 | "400 ДюроБейс" | т | 1 010,00 | I | 12 375,99 | 12 375,99 | 31 543,99 | 32 698,72 |
| 402-0310 | 402-0310 | "410 Дюро Топ" | т | 1 010,00 | I | 18 543,56 | 18 543,56 | 47 263,92 | 48 733,04 |
| 402-0303 | 402-0303 | "Легкий пол" | т | 1 010,00 | I | 11 436,56 | 11 436,56 | 29 149,56 | 30 256,40 |
| 101-5786 | 101-5786 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | кг | 1,01 | I | 1,85 | 1,85 | 7,11 | 7,78 |
| 101-8427 | | Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix" | кг | 1,01 | I | 7,69 | | 21,10 | 22,05 |
| 101-8428 | | Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ" | кг | 1,01 | I | 8,02 | | 22,10 | 23,07 |
| 402-0317 | | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель" | т | 1 010,00 | I | 3 224,76 | | 11 000,00 | 11 743,85 |
| 402-0090 | | Наполнитель мелкодисперсионный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг | 1,01 | I | 37,00 | | - | - |
| 402-0522 | | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД" | т | 1 010,00 | I | 20 304,05 | | 67 649,17 | 69 526,00 |
| 402-3677 | | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг | 1,01 | I | 9,23 | | 18,04 | 18,92 |
| 402-3678 | | Пол наливной самонивелирующий финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг | 1,01 | I | 12,94 | | 26,42 | 27,47 |
| 402-3679 | | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг | 1,01 | I | 23,54 | | 54,77 | 56,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0507 | 402-0507 | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик" | т | 1 010,00 | I | 28 206,00 | 28 206,00 | 86 520,83 | 88 775,09 |
| 402-9600-001П | | Двухкомпонентная полимерцементная масса для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий | кг | 1,01 | I | 35,46 | | 133,79 | 136,99 |
| | | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: | | | | | | | |
| 402-0094 | 402-0094 | Терракоат Микро | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 89,62 | 91,94 |
| 402-0095 | 402-0095 | Терракоат Стандарт | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 89,62 | 91,94 |
| 402-0096 | 402-0096 | Терракоат Мелкозернистый | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 89,62 | 91,94 |
| 402-0097 | 402-0097 | Терракоат Декор | кг | 1,01 | I | 23,76 | 23,76 | 89,62 | 91,94 |
| 402-0099 | 402-0099 | Терракоат XL внутренний | кг | 1,01 | I | 21,28 | 21,28 | 77,83 | 79,91 |
| 402-0514 | | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK" | т | 1 010,00 | I | 31 135,48 | | 111 778,92 | 114 538,34 |
| | | Раствор кладочный Ветонит: | | | | | | | |
| 402-0265 | 402-0265 | "Jeres 140", цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 492,93 | 4 492,93 | 30 254,00 | 31 382,93 |
| 402-0266 | 402-0266 | "Nattas 150", цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 452,09 | 4 452,09 | 27 900,99 | 28 982,86 |
| 402-0267 | 402-0267 | "Olos 141", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 430,97 | 3 430,97 | 23 858,88 | 24 859,90 |
| 402-0268 | 402-0268 | "Mutus 152", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 29 168,88 | 30 276,10 |
| 402-0269 | 402-0269 | "Viipus 156", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 22 904,55 | 23 886,49 |
| 402-0270 | | "Vuontis 155", цвет серый | т | 1 010,00 | I | 4 043,64 | | 24 382,26 | 25 393,75 |
| 402-0271 | 402-0271 | "Menes 157" | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 23 858,88 | 24 859,90 |
| 402-0272 | 402-0272 | "Maares 153" | т | 1 010,00 | I | 3 798,57 | 3 798,57 | 30 879,27 | 32 020,70 |
| 402-0273 | 402-0273 | "Kilpis 154", цвет желтый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 25 569,28 | 26 604,51 |
| 402-0274 | 402-0274 | "Ropis 149", цвет коричневый | т | 1 010,00 | I | 3 553,50 | 3 553,50 | 25 205,98 | 26 233,95 |
| 402-0275 | 402-0275 | "Pallas 159", цвет красный | т | 1 010,00 | I | 3 676,04 | 3 676,04 | 23 858,88 | 24 859,90 |
| 402-0276 | 402-0276 | "Ounas 144", цвет красный | т | 1 010,00 | I | 4 207,01 | 4 207,01 | 23 858,88 | 24 859,90 |
| 402-0054 | | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Capotol, Германия) | кг | 1,10 | I | 16,93 | | 28,30 | 29,44 |
| 402-0308 | 402-0308 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс" | т | 1 010,00 | I | 10 946,41 | 10 946,41 | 27 900,27 | 28 982,12 |
| 402-0306 | 402-0306 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн" | т | 1 010,00 | I | 11 681,62 | 11 681,62 | 29 774,17 | 30 893,50 |
| 402-0304 | 402-0304 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т | 1 010,00 | I | 13 032,16 | 13 032,16 | 33 216,44 | 34 404,62 |
| 402-0305 | 402-0305 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 1 010,00 | I | 10 494,25 | 10 494,25 | 26 747,80 | 27 806,60 |
| 402-2420 | | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидро-Пломба" | кг | 1,01 | I | 86,05 | | 246,88 | 252,34 |
| 402-0313 | | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" | т | 1 010,00 | I | 6 225,57 | | 12 320,23 | 13 090,48 |
| 402-0318 | | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор II" (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,07 | | 8,34 | 9,11 |
| 402-9009 | | Смесь сухая тампонажная | т | - | I | - | | - | - |
| 402-0593 | | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг | 1,01 | I | 41,75 | | 628,50 | 641,59 |
| 402-0314 | | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" | т | 1 010,00 | I | 1 872,16 | | 4 743,33 | 5 362,04 |
| 402-0315 | | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" | т | 1 010,00 | I | 2 351,39 | | 4 653,33 | 5 270,24 |
| 402-0592 | | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг | 1,01 | I | 28,56 | | 592,60 | 604,98 |
| 402-0489 | | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" | т | 1 010,00 | I | 8 405,88 | | 16 635,00 | 17 491,55 |
| 402-0490 | | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" | т | 1 010,00 | I | 10 076,61 | | 20 985,83 | 21 929,39 |
| 402-0491 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" | т | 1 010,00 | I | 19 056,79 | | 40 428,33 | 41 760,74 |
| 402-0492 | | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т | 1 010,00 | I | 21 980,58 | | 42 828,33 | 44 208,74 |
| 402-0590 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг | 1,02 | I | 328,17 | | 1 575,00 | 1 607,03 |
| 402-0591 | | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг | 1,02 | I | 343,85 | | 1 890,12 | 1 928,45 |
| 402-0316 | | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм | т | 1 010,00 | I | 6 969,07 | | 13 323,33 | 14 113,64 |
| 402-0018 | 405-0011 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1 010,00 | I | 907,02 | 907,02 | 8 833,33 | 9 533,84 |
| | | Смеси сухие для наливных полов, марка: | | | | | | | |
| 402-3674 | 402-3674 | "Ветонит" 3000 | т | 1 010,00 | I | 12 562,45 | 12 562,45 | 28 767,85 | 29 867,05 |
| 402-0194 | 101-1930 | "Ветонит" 5000 | т | 1 260,00 | I | 12 100,01 | 12 100,00 | 22 706,19 | 23 813,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-3676 | 402-3676 | "Ветонит" 6000 | т | 1 010,00 | I | 10 099,61 | 10 099,61 | 16 481,89 | 17 335,37 |
| 402-9544 | | Смеси сухие растворные типа "Ветонит" | т | - | I | - | | - | - |
| 402-9600П | | Смеси сухие строительные гидроизоляционные | кг | - | - | - | - | - | - |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая: | | | | | | | |
| 401-1010 | | MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 1,01 | I | 5,98 | | 34,47 | 35,68 |
| 401-1012 | 401-1012 | MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 1,01 | I | 6,21 | 6,21 | 29,10 | 30,21 |
| 401-1013 | 401-1013 | MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 6,22 | 6,22 | 29,94 | 31,06 |
| 401-1015 | 401-1015 | MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг | 1,01 | I | 9,46 | 9,46 | 40,19 | 41,52 |
| 401-1031 | | MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем | кг | 1,01 | I | 7,13 | | 30,29 | 31,42 |
| 401-1014 | 401-1014 | для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 16,28 | 16,28 | 63,96 | 65,76 |
| | | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1016 | | MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 1,01 | I | 10,36 | | 57,00 | 58,66 |
| 401-1016-001П | | Marеfill наливного типа | кг | 1,01 | I | 7,81 | | 39,95 | 41,27 |
| 401-1017 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг | 1,01 | I | 10,79 | | 59,41 | 61,12 |
| 401-1018 | | содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 10,53 | | 57,58 | 59,26 |
| 401-1025 | | усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 72,83 | 74,81 |
| 401-1032 | | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885 | кг | 1,01 | I | 17,91 | | 76,09 | 78,14 |
| | | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая: | | | | | | | |
| 401-1019 | | MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,29 |
| 401-1020 | | MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO (W)) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,83 | | 66,44 | 68,29 |
| 401-1021 | | с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,65 |
| 401-1022 | | с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G (W)) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 11,02 | | 61,89 | 63,65 |
| 401-1023 | | MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,59 |
| 401-1024 | | MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID (W)) наливного типа | кг | 1,01 | I | 11,51 | | 69,67 | 71,59 |
| | | Смесь сухая бетонная однокомпонентная: | | | | | | | |
| 401-1027 | | быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг | 1,01 | I | 12,24 | | 85,06 | 87,29 |
| 401-1028 | | быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг | 1,01 | I | 16,95 | | 117,80 | 120,68 |
| 401-1026 | | сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T 545 (EMACO T545) | кг | 1,01 | I | 18,50 | | 128,57 | 131,67 |
| 402-0034 | 402-0034 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "Плитонит-Аквабарьер гидростоп" | т | 1 010,00 | I | 8 129,91 | 8 129,91 | 93 750,00 | 96 148,85 |
| 402-0503 | | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка M100) | т | 1 010,00 | I | 4 074,82 | | 11 333,33 | 12 083,84 |
| 402-0508 | | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор" | т | 1 010,00 | I | 25 512,81 | | 86 520,83 | 88 775,09 |
| 402-0509 | | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я" | т | 1 010,00 | I | 18 484,49 | | 66 360,83 | 68 211,89 |
| 402-0510 | | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг" | т | 1 010,00 | I | 32 576,28 | | 99 932,50 | 102 455,00 |
| 402-0463 | | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой" | т | 1 010,00 | I | 6 596,34 | | 21 683,80 | 22 641,32 |
| 402-0031 | 402-0031 | Смесь шпатлевочная, марка "Глимс Magnum" | т | 1 020,00 | I | 7 256,25 | 7 256,25 | 24 395,72 | 25 412,67 |
| 402-0030 | 402-0030 | Смесь шпатлевочная, марка "Глимс Styro Прайм" | т | 1 020,00 | I | 7 783,00 | 7 783,00 | 26 166,67 | 27 219,04 |
| 401-9005 | 401-9005 | Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST | кг | - | I | - | - | - | - |
| 402-0588 | | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг | 1,01 | I | 28,07 | | 200,00 | 204,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0589 | | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop" | кг | 1,01 | I | 19,33 | | 315,45 | 322,28 |
| 402-0570 | | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200" | т | 1 010,00 | I | 1 344,59 | | 3 000,00 | 3 583,85 |
| 402-0572 | | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит" | кг | 1,01 | I | 17,31 | | 53,33 | 54,92 |
| | | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: | | | | | | | |
| 402-0573 | 402-0573 | "КТ трон-1" (проникающий) | кг | 1,01 | I | 71,26 | 71,26 | 229,17 | 234,28 |
| 402-0574 | 402-0574 | "КТ трон-2" (шовный) | кг | 1,01 | I | 64,15 | 64,15 | 160,83 | 164,57 |
| 402-0575 | 402-0575 | "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг | 1,01 | I | 28,20 | 28,20 | 70,70 | 72,64 |
| 402-0576 | 402-0576 | "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 14,61 | 14,61 | 36,67 | 37,93 |
| 402-0577 | 402-0577 | "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 15,90 | 15,90 | 38,33 | 39,62 |
| 402-0578 | 402-0578 | "КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав) | кг | 1,01 | I | 18,49 | 18,49 | 38,33 | 39,62 |
| 402-0579 | 402-0579 | "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг | 1,01 | I | 17,52 | 17,52 | 60,00 | 61,72 |
| 402-0580 | 402-0580 | "КТ трон-4 Т600" | кг | 1,01 | I | 23,10 | 23,10 | 61,25 | 63,00 |
| 402-0581 | 402-0581 | "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 21,07 | 21,07 | 73,89 | 75,89 |
| 402-0582 | 402-0582 | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 1,01 | I | 56,68 | 56,68 | 227,75 | 232,83 |
| 402-0583 | 402-0583 | "КТ трон-6" (штукатурный) | кг | 1,01 | I | 12,99 | 12,99 | 42,92 | 44,30 |
| 402-0584 | 402-0584 | "КТ трон-7" (обмазочный) | кг | 1,01 | I | 16,22 | 16,22 | 72,92 | 74,90 |
| 402-0585 | 402-0585 | "КТ трон-8" (водяная пробка) | кг | 1,01 | I | 44,06 | 44,06 | 166,67 | 170,53 |
| 402-0586 | 402-0586 | "КТ трон-10 2К" | кг | 1,01 | I | 38,88 | 38,88 | 144,14 | 147,55 |
| 402-0587 | 402-0587 | "КТ трон-торкрет С" | кг | 1,01 | I | 7,64 | 7,64 | 20,83 | 21,77 |
| | | Смесь сухая: | | | | | | | |
| 402-9111 | | для заделки швов | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9111-001П | 402-9111 | для заделки швов | т | 1 010,00 | I | 4 457,61 | 4 457,61 | 26 729,65 | 27 788,09 |
| 402-2415 | 402-2415 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 1 020,00 | I | 1 974,35 | 348,73 | 11 104,17 | 11 855,29 |
| 402-0071 | 402-0071 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 1 010,00 | I | 9 675,00 | 9 675,00 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0070 | 402-0070 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 1 020,00 | I | 2 687,50 | 2 687,50 | - | - |
| 402-0407 | 402-0407 | АТЛАС бежевая | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0409 | 402-0409 | АТЛАС бледно-пастельная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0410 | 402-0410 | АТЛАС вересковая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 675,43 | 99 132,78 |
| 402-0411 | 402-0411 | АТЛАС голубая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 675,43 | 99 132,78 |
| 402-0412 | 402-0412 | АТЛАС графитовая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0413 | 402-0413 | АТЛАС зеленая | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0414 | 402-0414 | АТЛАС кирпичная | т | 1 010,00 | I | 47 172,99 | 47 172,99 | 89 166,67 | 91 473,85 |
| 402-0415 | 402-0415 | АТЛАС коричнево-желтая | т | 1 010,00 | I | 51 145,45 | 51 145,45 | 96 675,43 | 99 132,78 |
| 402-0416 | 402-0416 | АТЛАС мальва | т | 1 010,00 | I | 25 324,46 | 25 324,46 | - | - |
| 402-0059 | 402-0059 | гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т | 1 010,00 | I | 40 013,29 | 40 013,29 | 100 421,22 | 102 953,49 |
| 402-0060 | 402-0060 | гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | т | 1 010,00 | I | 6 323,53 | 6 323,53 | 15 870,14 | 16 711,39 |
| 402-0134 | 402-0134 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В | кг | 1,01 | I | 18,90 | 18,90 | 61,97 | 63,73 |
| 402-0135 | 402-0135 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У | кг | 1,01 | I | 18,55 | 18,55 | 60,67 | 62,41 |
| 402-0136 | 402-0136 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К | кг | 1,01 | I | 44,46 | 44,46 | 134,17 | 137,38 |
| 402-0137 | 402-0137 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л | кг | 1,01 | I | 101,51 | 101,51 | 279,17 | 285,28 |
| 402-0138 | 402-0138 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б | кг | 1,01 | I | 42,36 | 42,36 | 136,81 | 140,07 |
| 402-0139 | 402-0139 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш | кг | 1,01 | I | 29,41 | 29,41 | 86,67 | 88,93 |
| 402-0140 | 402-0140 | гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р | кг | 1,01 | I | 8,75 | 8,75 | 27,17 | 28,24 |
| 402-9110 | 402-9110 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная | т | - | I | - | - | - | - |
| 402-9110-117П | | для ремонта цементобетонных и асфальтобетонных поверхностей на основе метилметакрилата | кг | 1,01 | I | 42,59 | | 291,67 | 298,03 |
| 402-9110-095П | 402-9110-095 | проникающая гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 20 197,44 | 20 197,44 | 133 333,33 | 136 523,84 |
| 402-9110-082П | 402-9110-082 | шовная гидроизоляция | т | 1 010,00 | I | 11 457,94 | 11 457,94 | 117 133,33 | 119 999,84 |
| 402-9110-002П | 402-9110-002 | затирка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 030,00 | 7 030,00 | 29 990,56 | 31 114,22 |
| 402-9110-054П | 402-9110-054 | затирка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 5 650,00 | 5 650,00 | 23 468,75 | 24 461,97 |
| 402-9110-107П | 402-9110-107 | клей белый для мрамора, стеклянной плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 7 433,03 | 7 433,03 | 22 550,00 | 23 524,85 |
| 402-9110-108П | 402-9110-108 | клей для облицовки всеми видами плитки на "сложные поверхности" на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 6 868,97 | 6 868,97 | 18 411,11 | 19 303,18 |
| 402-9110-051П | 402-9110-051 | клей для плитки и материалов из натурального камня для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 360,00 | 3 360,00 | 10 170,00 | 10 897,25 |
| 402-9110-004П | 402-9110-004 | клей для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 2 970,00 | 2 970,00 | 7 958,33 | 8 641,34 |
| 402-9110-071П | 402-9110-071 | клей для теплоизоляционных плит при внутренних и наружных работах | т | 1 010,00 | I | 4 660,00 | 4 660,00 | 15 666,67 | 16 503,85 |
| 402-9110-070П | 402-9110-070 | клей для укладки блоков и плит из ячеистого бетона | т | 1 010,00 | I | 2 710,00 | 2 710,00 | 7 516,67 | 8 190,85 |
| 402-9110-005П | 402-9110-005 | клей усиленный для плитки из натурального и искусственного камня на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 510,00 | 4 510,00 | 14 788,89 | 15 608,51 |
| 402-9110-006П | 402-9110-006 | клей усиленный для плитки на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 590,00 | 3 590,00 | 10 214,81 | 10 942,95 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0072 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" | кг | 1,01 | I | 48,68 | | 305,08 | 311,71 |
| 402-0073 | | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ" | кг | 1,01 | I | 30,80 | | 193,03 | 197,41 |
| 402-0227 | 402-0227 | ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 1,01 | I | 33,37 | 33,37 | 73,70 | 75,70 |
| 402-9110-096П | 402-9110-096 | ровнитель для пола "финишный" на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 8 450,20 | 8 450,20 | 19 292,40 | 20 202,09 |
| 402-9110-008П | 402-9110-008 | ровнитель для пола предварительный на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 450,00 | 3 450,00 | 10 228,57 | 10 956,99 |
| 402-9110-012П | 402-9110-012 | ровнитель для пола самовыравнивающийся отделочный на цементно-известково-песчаной основе | т | 1 010,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 19 443,17 | 20 355,88 |
| 402-9110-031П | 402-9110-031 | шпаклевка белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 2 777,59 | 2 777,59 | 24 441,67 | 25 454,35 |
| 402-9110-104П | 402-9110-104 | шпаклевка белая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 4 568,46 | 4 568,46 | 22 687,50 | 23 665,10 |
| 402-9110-065П | 402-9110-065 | шпаклевка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 5 740,00 | 5 740,00 | 14 191,67 | 14 999,35 |
| 402-9110-030П | 402-9110-030 | шпаклевка серая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 1 604,47 | 1 604,47 | 16 250,00 | 17 098,85 |
| 402-9110-103П | 402-9110-103 | шпаклевка серая на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 344,27 | 3 344,27 | 21 750,00 | 22 708,85 |
| 402-9110-068П | 402-9110-068 | шпаклевка финишная на гипсовой основе для заделки швов между гипсокартонными листами с использованием серпянки | т | 1 010,00 | I | 6 750,00 | 6 750,00 | 40 808,33 | 42 148,34 |
| 402-9110-069П | 402-9110-069 | шпаклевка финишная на полимерном связующем для сухих помещений | т | 1 010,00 | I | 5 620,00 | 5 620,00 | 19 877,38 | 20 798,77 |
| 402-9110-105П | 402-9110-105 | штукатурка декоративная "короед" белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 863,70 | 5 863,70 | 15 666,67 | 16 503,85 |
| 402-9110-106П | 402-9110-106 | штукатурка декоративная "шуба" белая на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 5 408,65 | 5 408,65 | 19 233,33 | 20 141,84 |
| 402-9110-097П | 402-9110-097 | штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 120,00 | 3 120,00 | 10 638,89 | 11 375,51 |
| 402-9110-098П | 402-9110-098 | штукатурка на гипсовой основе с повышенной адгезией для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 3 400,00 | 3 400,00 | 12 409,72 | 13 181,76 |
| 402-9110-102П | 402-9110-102 | штукатурка на цементно-известковой основе | т | 1 010,00 | I | 3 020,20 | 3 020,20 | 9 741,67 | 10 460,35 |
| 402-9110-101П | 402-9110-101 | штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ | т | 1 010,00 | I | 2 625,06 | 2 625,06 | 6 800,00 | 7 459,85 |
| 402-9110-099П | 402-9110-099 | штукатурка на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 223,67 | 3 223,67 | 9 747,62 | 10 466,42 |
| 402-9110-100П | 402-9110-100 | штукатурка теплоизоляционная на цементной основе | т | 1 010,00 | I | 3 533,18 | 3 533,18 | 11 833,33 | 12 593,84 |
| 402-0075 | | штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 970,50 | | 4 536,67 | 5 151,25 |
| 402-0125 | | штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая | т | 1 010,00 | I | 1 822,63 | | 12 083,33 | 12 848,84 |
| 402-0076 | | штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная | т | 1 010,00 | I | 758,73 | | 3 968,33 | 4 571,54 |
| 402-0442 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 913,69 | | 4 465,83 | 5 078,99 |
| 402-0544 | | штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 873,50 | | 4 568,61 | 5 183,83 |
| 402-0443 | | штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 155,13 | | 5 109,17 | 5 735,20 |
| 402-0571 | | штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 689,33 | | 6 262,81 | 6 911,91 |
| 402-0039 | 402-0039 | цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек | кг | 1,01 | I | 51,63 | 51,63 | 129,17 | 132,28 |
| 402-0035 | 402-9110-038 | цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 1 100,00 | I | 999,38 | 999,38 | 3 829,68 | 4 476,80 |
| 402-0074 | | цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 1,01 | I | 62,90 | | 394,20 | 402,61 |
| 402-0038 | | цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 1,01 | I | 45,77 | | 200,02 | 204,54 |
| 402-0240 | | цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme" | кг | 1,05 | I | 64,87 | | 290,67 | 297,03 |
| 402-0100 | | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550) | т | 1 010,00 | I | 1 437,13 | | 107 639,17 | 110 315,80 |
| 402-0119 | | цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 1,01 | I | 20,86 | | 158,76 | 162,46 |
| 402-9110-016П | 402-9110-016 | песчано-известковая | т | 1 010,00 | I | 325,22 | 325,22 | 1 158,33 | 1 705,34 |
| 402-9110-114П | | Смеси сухие цементные, шпатлевочные, с полимерными добавками для внутренних и наружных работ | кг | 1,01 | I | 6,26 | | 22,76 | 23,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-9110-115П | | Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с модифицирующими добавками для выравнивания бетонных поверхностей | кг | 1,01 | I | 6,46 | | 21,63 | 22,59 |
| 402-0126 | | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 259,28 | | 5 162,50 | 5 789,60 |
| | | Смесь монтажно-кладочная: | | | | | | | |
| 402-0526 | 402-0526 | с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 994,08 | 1 994,08 | 4 421,67 | 5 033,95 |
| 402-0527 | 402-0527 | с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 193,48 | 2 193,48 | 5 162,50 | 5 789,60 |
| 402-0441 | 402-0441 | теплоизоляционная "БИРСС Термо-пор К" (марка М50) | л | 1,17 | I | 4,39 | 4,39 | 9,00 | 9,79 |
| 402-0528 | 402-0528 | цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75) | т | 1 010,00 | I | 2 424,06 | 2 424,06 | 6 812,50 | 7 472,60 |
| 402-0436 | 402-0436 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная | т | 1 010,00 | I | 8 815,90 | 8 815,90 | 19 808,49 | 20 728,51 |
| 402-0437 | 402-0437 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 6 076,68 | 6 076,68 | 13 653,72 | 14 450,64 |
| | | Смесь ремонтная: | | | | | | | |
| 402-0473 | 402-0473 | армированная "БИРСС РБТ" (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 3 788,43 | 3 788,43 | 12 453,51 | 13 226,43 |
| 402-0470 | 402-0470 | "БИРСС РСМ-450-1" | т | 1 010,00 | I | 7 242,60 | 7 242,60 | 23 808,22 | 24 808,23 |
| 402-0471 | 402-0471 | "БИРСС РСМ-450-1М" | т | 1 010,00 | I | 7 524,89 | 7 524,89 | 24 736,18 | 25 754,75 |
| 402-0472 | 402-0472 | "БИРСС РБТ" (марка М500) | т | 1 010,00 | I | 5 682,65 | 5 682,65 | 18 680,28 | 19 577,73 |
| 402-0474 | 402-0474 | "БИРСС РБМ" (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 234,13 | 4 234,13 | 13 918,63 | 14 720,85 |
| 402-0475 | 402-0475 | "БИРСС Бетоншпатель" | т | 1 010,00 | I | 8 661,40 | 8 661,40 | 26 935,83 | 27 998,39 |
| 402-0476 | 402-0476 | "БИРСС 58 С-1" (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 5 236,96 | 5 236,96 | 17 215,19 | 18 083,34 |
| 402-0477 | 402-0477 | "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 1 010,00 | I | 6 237,29 | 6 237,29 | 20 503,52 | 21 437,44 |
| 402-0460 | 402-0460 | бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) | т | 1 010,00 | I | 4 590,69 | 4 590,69 | 15 090,74 | 15 916,40 |
| 402-0462 | 402-0462 | бетонная "БИРСС 59 С-3" | т | 1 010,00 | I | 6 373,48 | 6 373,48 | 20 951,21 | 21 894,08 |
| 402-0454 | 402-0454 | по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300) | т | 1 010,00 | I | 3 082,75 | 3 082,75 | 10 133,76 | 10 860,28 |
| 402-0461 | 402-0461 | тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 378,10 | 5 378,10 | 17 679,15 | 18 556,58 |
| 402-0468 | 402-0468 | тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 976,97 | 4 976,97 | 16 360,53 | 17 211,59 |
| 402-0469 | 402-0469 | тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ" | т | 1 010,00 | I | 5 355,82 | 5 355,82 | 17 605,91 | 18 481,87 |
| 402-0453 | 402-0453 | штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | т | 1 010,00 | I | 2 406,78 | 2 406,78 | 7 911,68 | 8 593,76 |
| 402-0455 | 402-0455 | штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей | т | 1 010,00 | I | 2 599,90 | 2 599,90 | 8 546,52 | 9 241,30 |
| 402-0456 | 402-0456 | штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т | 1 010,00 | I | 2 481,06 | 2 481,06 | 8 155,86 | 8 842,82 |
| 402-0464 | 402-0464 | штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1" | т | 1 010,00 | I | 5 571,23 | 5 571,23 | 18 314,01 | 19 204,14 |
| 402-0465 | 402-0465 | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2" | т | 1 010,00 | I | 5 066,11 | 5 066,11 | 16 653,56 | 17 510,48 |
| 402-0466 | 402-0466 | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 716,98 | 4 716,98 | 15 505,88 | 16 339,84 |
| 402-0467 | 402-0467 | штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 494,13 | 4 494,13 | 14 773,32 | 15 592,63 |
| | | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка: | | | | | | | |
| 402-0552 | 402-0552 | "ПРОНИКС" проникающий | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 155,83 | 159,47 |
| 402-0553 | 402-0553 | "ПРОНИКС" сверхпроникающий | кг | 1,01 | I | 69,22 | 69,22 | 187,50 | 191,77 |
| 402-0554 | 402-0554 | "ПРОНИКС" шовный | кг | 1,01 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,03 |
| 402-0555 | 402-0555 | "ПРОНИКС" ремонтный | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 47,50 | 48,97 |
| 402-0556 | 402-0556 | "ПРОНИКС" штукатурный | кг | 1,01 | I | 17,85 | 17,85 | 53,33 | 54,92 |
| 402-0557 | 402-0557 | "ПРОНИКС" обмазочный | кг | 1,01 | I | 19,07 | 19,07 | 55,00 | 56,62 |
| 402-0558 | 402-0558 | "ПРОНИКС" гидропломба | кг | 1,04 | I | 52,31 | 52,31 | 141,67 | 145,04 |
| 402-0559 | 402-0559 | "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 1,01 | I | 24,61 | 24,61 | 66,67 | 68,53 |
| 402-0560 | 402-0560 | "ПРОНИКС" литьевой | кг | 1,01 | I | 15,99 | 15,99 | 43,33 | 44,72 |
| 402-0561 | 402-0561 | "ПРОНИКС" эластичный | кг | 1,02 | I | 55,38 | 55,38 | 183,33 | 187,53 |
| 402-0562 | 402-0562 | "ПРОНИКС" торкрет | кг | 1,01 | I | 7,53 | 7,53 | 22,50 | 23,47 |
| 402-0563 | 402-0563 | "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 1,01 | I | 4,93 | 4,93 | 15,83 | 16,67 |
| 402-0564 | 402-0564 | "ПРОНИКС" наноцемент | кг | 1,01 | I | 5,00 | 5,00 | 14,85 | 15,67 |
| 402-0565 | 402-0565 | "ПРОНИКС" Теплостоп | м3 | 500,00 | I | 3 384,01 | 3 384,01 | 10 052,56 | 10 512,94 |
| 402-0505 | 402-0505 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35" | т | 1 010,00 | I | 2 368,54 | 2 368,54 | 7 275,83 | 7 945,19 |
| 402-0506 | 402-0506 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36" | т | 1 010,00 | I | 2 523,17 | 2 523,17 | 8 550,83 | 9 245,69 |
| | | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет: | | | | | | | |
| 402-0566 | | светло-серый | кг | 1,01 | I | 29,81 | | 150,03 | 153,55 |
| 402-0567 | | терракотовый | кг | 1,01 | I | 25,16 | | 126,63 | 129,69 |
| 402-0568 | | слоновая кость | кг | 1,01 | I | 27,43 | | 138,05 | 141,33 |
| 402-0092 | 402-0092 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 1 010,00 | I | 768,72 | 768,72 | 26 666,67 | 27 723,85 |
| | | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0433 | | "БИРСС 1" (марка М200) | т | 1 010,00 | I | 1 621,49 | | 3 643,33 | 4 240,04 |
| 402-0434 | | "БИРСС 1" (марка М200) белая | т | 1 010,00 | I | 3 935,67 | | 12 975,00 | 13 758,35 |
| 402-0545 | | "БИРСС 2" (марка М150) | т | 1 010,00 | I | 1 745,92 | | 3 579,17 | 4 174,60 |
| 402-0435 | | "БИРСС 3" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 868,13 | | 4 224,17 | 4 832,50 |
| 402-0440 | | "БИРСС 44" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 696,84 | | 3 762,57 | 4 361,67 |
| 402-0438 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 1 948,57 | | 4 904,17 | 5 526,10 |
| 402-0439 | | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 2 032,48 | | 5 294,17 | 5 923,90 |
| 402-0518 | | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) | л | 1,16 | I | 2,17 | | 7,76 | 8,52 |
| 402-0521 | | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит" | т | 1 010,00 | I | 4 290,92 | | 15 339,08 | 16 169,71 |
| 402-0032 | 402-0032 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый "Аквапанель" | кг | 1,01 | I | 15,19 | 15,19 | 75,44 | 77,47 |
| 402-0063 | 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,84 | 2,84 | 19,40 | 20,31 |
| Смесь штукатурная: | | | | | | | | | |
| 402-0445 | | "БИРСС 22" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 159,85 | | 5 465,83 | 6 098,99 |
| 402-0020 | 402-0020 | «Гольдбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,95 | 1,95 | 10,92 | 11,66 |
| 402-0446 | | декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 4 260,70 | | 20 078,70 | 21 004,12 |
| 402-0543 | | декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 9 295,94 | | 43 807,44 | 45 207,44 |
| 402-0523 | | декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т | 1 010,00 | I | 4 951,88 | | 23 335,91 | 24 326,47 |
| 402-0524 | | декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т | 1 010,00 | I | 6 627,75 | | 31 233,50 | 32 382,02 |
| 402-0525 | | декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная) | т | 1 010,00 | I | 5 472,62 | | 25 789,91 | 26 829,55 |
| 402-0028 | 402-0028 | М 75, КНАУФ | кг | 1,01 | I | 1,86 | 1,86 | 11,09 | 11,84 |
| 402-0449 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 461,74 | | 9 550,00 | 10 264,85 |
| 402-0450 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 2 674,78 | | 10 397,50 | 11 129,30 |
| 402-0451 | | на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т | 1 010,00 | I | 3 105,57 | | 12 072,08 | 12 837,37 |
| 402-0077 | 402-0077 | «Ротбанд», КНАУФ | кг | 1,01 | I | 2,22 | 2,22 | 12,41 | 13,18 |
| 402-0530 | | с противоморозной добавкой "БИРСС 12М" | т | 1 010,00 | I | 1 084,11 | | 5 298,79 | 5 928,61 |
| 402-0447 | | с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25) | т | 1 010,00 | I | 1 065,17 | | 5 019,65 | 5 643,89 |
| 402-0515 | | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1" | т | 1 010,00 | I | 2 793,12 | | 9 848,74 | 10 569,56 |
| 402-0516 | | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35) | л | 1,16 | I | 3,74 | | 13,19 | 14,06 |
| 402-0517 | | теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50) | л | 1,16 | I | 3,85 | | 13,92 | 14,80 |
| 402-0452 | | теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) | л | 1,16 | I | 2,24 | | 8,01 | 8,77 |
| 402-0127 | | цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 382,36 | | 7 020,00 | 7 684,25 |
| 402-0128 | | цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100) | т | 1 010,00 | I | 1 226,12 | | 6 743,33 | 7 402,04 |
| 402-0529 | | цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | т | 1 010,00 | I | 899,48 | | 4 946,90 | 5 569,68 |
| 402-0444 | | цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100) | т | 1 010,00 | I | 1 183,53 | | 4 583,33 | 5 198,84 |
| 402-0448 | | цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50) | т | 1 010,00 | I | 1 325,55 | | 5 862,94 | 6 504,05 |
| 402-0029 | 402-0029 | Смеси штукатурные, марка Sarapatec Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия) | кг | 1,01 | I | 30,36 | 30,36 | 178,60 | 182,70 |
| 402-0033 | 402-0033 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг | 1,01 | I | 16,25 | 16,25 | 80,70 | 82,84 |
| 402-9110-001П | 402-9110-001 | Смесь цементно-песчаная для приготовления строительных растворов | т | 1 010,00 | I | 843,76 | 843,76 | 3 233,33 | 3 821,84 |
| Состав: | | | | | | | | | |
| 402-0457 | 402-0457 | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59" | т | 1 010,00 | I | 4 791,27 | 4 791,27 | 15 750,09 | 16 588,94 |
| 402-0458 | 402-0458 | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600) | т | 1 010,00 | I | 5 905,50 | 5 905,50 | 19 412,84 | 20 324,94 |
| 402-0459 | 402-0459 | анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800) | т | 1 010,00 | I | 6 128,36 | 6 128,36 | 20 145,44 | 21 072,20 |
| 402-0500 | 402-0500 | для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1" | т | 1 010,00 | I | 3 913,78 | 3 913,78 | 12 238,33 | 13 006,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0501 | 402-0501 | для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" | т | 1 010,00 | I | 4 655,93 | 4 655,93 | 15 189,17 | 16 016,80 |
| 402-0502 | 402-0502 | для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т | 1 010,00 | I | 4 410,88 | 4 410,88 | 15 070,83 | 15 896,09 |
| 402-0511 | 402-0511 | для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" | т | 1 010,00 | I | 18 860,51 | 18 860,51 | 46 958,33 | 48 421,34 |
| 402-0519 | 402-0519 | клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 3 763,61 | 3 763,61 | 13 454,07 | 14 247,00 |
| 402-0513 | 402-0513 | на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW" | т | 1 010,00 | I | 11 458,98 | 11 458,98 | 37 035,60 | 38 300,16 |
| 402-0504 | 402-0504 | облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75) | л | 1,16 | I | 4,81 | 4,81 | 16,90 | 17,84 |
| 101-6966 | | шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка" | кг | 1,20 | I | 23,12 | | 84,51 | 86,82 |
| 402-0512 | | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" | т | 1 010,00 | I | 10 473,60 | | 33 850,83 | 35 051,69 |
| | | Шпатлевка Ветонит: | | | | | | | |
| 101-4253 | 101-4253 | V, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 10 917,72 | 10 917,72 | 24 929,98 | 26 050,97 |
| 101-4254 | 101-4254 | V, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 13 530,61 | 13 530,61 | 27 450,12 | 28 621,51 |
| 101-3167 | 101-3167 | VH, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 11 217,13 | 11 217,13 | 25 613,67 | 26 748,34 |
| 101-3168 | 101-3168 | VH, цвет серый | т | 1 200,00 | I | 8 864,59 | 8 864,59 | 17 983,97 | 18 966,04 |
| 101-3169 | 101-3169 | L, цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 597,13 | 7 597,13 | 17 347,61 | 18 316,95 |
| 101-3170 | 101-3170 | "Сиолойт" | т | 1 200,00 | I | 14 132,31 | 14 132,31 | 28 541,67 | 29 734,90 |
| 101-3171 | 101-3171 | LR | т | 1 200,00 | I | 8 470,25 | 8 470,25 | 26 829,23 | 27 988,21 |
| 101-5040 | 101-5040 | KR | т | 1 200,00 | I | 7 721,75 | 7 721,75 | 22 569,36 | 23 643,14 |
| 101-3172 | 101-3172 | TT | т | 1 200,00 | I | 7 529,05 | 7 529,05 | 12 646,86 | 13 522,19 |
| 101-6448 | | Шпатлевка гипсовая быстросохнущая "БИРСС 38", цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 787,28 | | 23 690,83 | 24 787,04 |
| 101-6449 | | Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый | т | 1 200,00 | I | 6 794,13 | | 23 304,17 | 24 392,65 |
| 101-8435 | | Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R" | кг | 1,01 | I | 8,99 | | 14,13 | 14,94 |
| 101-8434 | | Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF" | кг | 1,01 | I | 8,39 | | 21,50 | 22,45 |
| 402-0595 | | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг | 1,01 | I | 8,66 | | 32,50 | 33,67 |
| 402-0596 | | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 36,33 | 37,58 |
| 101-8429 | | Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R" | кг | 1,01 | I | 9,16 | | 24,13 | 25,14 |
| 101-8430 | | Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F" | кг | 1,01 | I | 9,83 | | 25,92 | 26,96 |
| 101-8431 | | Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+" | кг | 1,01 | I | 7,86 | | 22,25 | 23,22 |
| 101-8436 | | Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss" | кг | 1,15 | I | 13,05 | | 34,37 | 35,65 |
| 101-8433 | | Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Gips" | кг | 1,01 | I | 10,58 | | 18,11 | 19,00 |
| 101-6447 | | Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый | т | 1 200,00 | I | 7 388,51 | | 21 763,33 | 22 820,99 |
| | | Штукатурка: | | | | | | | |
| 402-0419 | 402-0419 | влагоотверждаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 1 010,00 | I | 7 924,30 | 7 924,30 | 20 690,00 | 21 627,65 |
| 402-9006 | | венецианская | кг | - | I | - | | - | - |
| 402-0520 | | декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) | т | 1 010,00 | I | 4 686,77 | | 16 754,16 | 17 613,09 |
| 402-0377 | 402-0377 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 16,60 | 16,60 | 23,56 | 24,56 |
| 402-0379 | 402-0379 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 19,60 | 19,60 | 24,95 | 25,97 |
| 402-0381 | 402-0381 | минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 21,99 | 21,99 | 31,21 | 32,36 |
| 402-0378 | 402-0378 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,86 | 17,86 | 24,08 | 25,09 |
| 402-0380 | 402-0380 | минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 18,80 | 18,80 | 23,15 | 24,14 |
| 402-0382 | 402-0382 | минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 31,34 | 32,49 |
| 402-0383 | 402-0383 | минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая) | кг | 1,01 | I | 20,56 | 20,56 | 27,72 | 28,80 |
| 402-0384 | 402-0384 | полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 48,28 | 48,28 | 76,38 | 78,43 |
| 402-0385 | 402-0385 | полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 65,80 | 67,64 |
| 402-0386 | 402-0386 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 47,04 | 47,04 | 70,88 | 72,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 402-0387 | 402-0387 | полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 62,67 | 64,45 |
| 402-0388 | 402-0388 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 50,99 | 50,99 | 78,42 | 80,51 |
| 402-0389 | 402-0389 | полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 41,59 | 41,59 | 63,97 | 65,77 |
| 402-0390 | 402-0390 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 22,93 | 22,93 | 27,28 | 28,35 |
| 402-0391 | 402-0391 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг | 1,01 | I | 17,94 | 17,94 | 26,82 | 27,88 |
| 402-0392 | 402-0392 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 25,76 | 25,76 | 30,65 | 31,79 |
| 402-0393 | 402-0393 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг | 1,01 | I | 23,25 | 23,25 | 27,66 | 28,74 |
| 402-0394 | 402-0394 | минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 1,01 | I | 26,94 | 26,94 | 32,05 | 33,21 |
| 402-2416 | | гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin" | кг | 1,01 | I | 3,66 | | 11,50 | 12,25 |
| 402-2419 | | минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Deco" | кг | 1,01 | I | 4,67 | | 14,67 | 15,49 |
| 402-0396 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139 | кг | 1,01 | I | 28,65 | | 36,33 | 37,58 |
| 402-0397 | | декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134 | кг | 1,01 | I | 57,00 | | 72,29 | 74,26 |
| 402-2418 | | усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг | 1,01 | I | 3,57 | | 13,75 | 14,55 |
| 402-2417 | | цементная облегченная водостой-кая, марка "GLIMS VeluR" | кг | 1,01 | I | 3,81 | | 12,22 | 12,99 |
| 402-0093 | 402-0093 | фасадная декоративная типа "Bolix MPKA15DM" | кг | 1,01 | I | 8,96 | 8,96 | 47,67 | 49,15 |
| 402-9007 | | Колер для венецианской штукатурки | кг | - | I | - | | - | - |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | | | | | | | | | |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт: | | | | | | | | | |
| 402-0114 | 402-0114 | № 4, марка 100 | т | 1 010,00 | I | 709,41 | 709,41 | 2 718,50 | 3 296,72 |
| 402-0115 | | № 5, марка 150 | т | 1 010,00 | I | 714,39 | | 2 737,58 | 3 316,18 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ | | | | | | | | | |
| 402-9002 | | Пескоцементная смесь | т | - | I | - | | - | - |
| Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Подраздел: Бетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Блоки крупные стеновые | | | | | | | | | |
| 403-9010 | 403-9010 | Блоки бетонные | м3 | - | I | - | 512,00 | - | - |
| | | Унифицированные дырчатые блоки: | | | | | | | |
| 403-9042 | 403-9042 | УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м3, расход ар-ры 8кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9044 | 403-9044 | УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м3, расход ар-ры 33,4кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9045 | 403-9045 | УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м3, расход ар-ры 51,6кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9046 | 403-9046 | УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м3, расход ар-ры 68,3кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9047 | 403-9047 | УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м3, расход ар-ры 85,1кг/ | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-0002 | 403-0002 | М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 645,01 | 645,01 | 4 150,86 | 4 881,24 |
| 403-0001 | 403-0001 | М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 623,50 | 623,50 | 4 012,44 | 4 740,05 |
| 403-1635 | 403-1635 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6 | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 4 431,78 | 5 167,78 |
| 403-1636 | 403-1636 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н | м3 | 2 420,00 | I | 1 128,98 | 1 128,98 | 4 431,78 | 5 167,78 |
| 403-1637 | 403-1637 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П | м3 | 2 420,00 | I | 1 139,27 | 1 139,27 | 4 472,17 | 5 208,98 |
| 403-1638 | 403-1638 | М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т | м3 | 2 420,00 | I | 1 091,29 | 1 091,29 | 4 283,83 | 5 016,87 |
| 403-0003 | 403-0003 | М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 666,50 | 666,50 | 4 289,16 | 5 022,31 |
| 403-0006 | 403-0006 | с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 874,62 | 874,62 | 5 628,48 | 6 388,41 |
| 403-0005 | 403-0005 | с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 2 420,00 | I | 829,68 | 829,68 | 5 339,28 | 6 093,43 |
| 403-0004 | 403-0004 | с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 2 420,00 | I | 796,88 | 796,87 | 5 128,20 | 5 878,13 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | | | |
| 403-8015 | 403-8015 | ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 390,00 | I | 140,81 | 140,81 | 759,61 | 879,13 |
| 403-8016 | 403-8016 | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 490,00 | I | 176,67 | 176,67 | 953,05 | 1 103,19 |
| 403-8017 | 403-8017 | ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом | шт. | 580,00 | I | 212,53 | 212,53 | 1 146,49 | 1 324,57 |
| 403-8400 | 403-8400 | ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/шт. с вырезом | шт. | 1 050,00 | I | 564,08 | 564,08 | 2 071,23 | 2 393,54 |
| 403-0041 | | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3 | 2 420,00 | I | 984,33 | | 12 083,33 | 12 972,36 |
| Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9005 | | до 0,3 м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9006 | | до 0,5 м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9007 | | более 0,5 м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | | | | | | | | | |
| 403-2530 | | Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм) | шт. | 36,90 | I | 135,24 | | - | - |
| 403-9051 | 403-9051 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 403-0236 | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 610,00 | III | 613,90 | | 3 723,15 | 4 067,81 |
| 403-0248 | 403-0248 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 920,00 | I | 581,50 | 581,50 | 3 528,49 | 3 845,16 |
| 403-9010-006П | 403-9010-003 | Блоки стеновые из ячеистого бетона | м3 | 610,00 | III | 613,58 | 613,58 | 3 723,15 | 4 067,81 |
| 403-9010-049П | | Блоки модульные облицовочные бетонные для армогрунтовых конструкций размером 400X150X220 мм | шт. | - | - | 53,70 | | 204,17 | 214,38 |
| Блок пенобетонный, размером: | | | | | | | | | |
| 403-2166 | 403-2166 | 10x30x60, D700 | шт. | 13,00 | III | 11,04 | 11,04 | 67,02 | 74,12 |
| 403-2167 | 403-2167 | 10x30x60, D800 | шт. | 15,00 | II | 11,50 | 11,50 | 67,02 | 73,08 |
| 403-2168 | 403-2168 | 20x20x40, D600 | шт. | 10,00 | III | 9,82 | 9,82 | 62,41 | 68,09 |
| 403-2169 | 403-2169 | 20x20x40, D700 | шт. | 12,00 | III | 10,25 | 10,25 | 65,14 | 71,76 |
| 403-2170 | 403-2170 | 20x20x40, D800 | шт. | 13,00 | II | 10,68 | 10,68 | 67,87 | 73,32 |
| 403-2171 | 403-2171 | 20x30x60, D500 | шт. | 19,00 | IV | 21,09 | 21,09 | 134,03 | 148,00 |
| 403-2172 | 403-2172 | 20x30x60, D600 | шт. | 22,00 | III | 22,10 | 22,10 | 137,59 | 150,09 |
| 403-2173 | 403-2173 | 20x30x60, D700 | шт. | 26,00 | III | 23,10 | 23,10 | 146,81 | 161,26 |
| 403-2174 | 403-2174 | 20x30x60, D800 | шт. | 30,00 | II | 24,10 | 24,10 | 153,16 | 165,67 |
| 403-2175 | 403-2175 | 20x30x40, D500 | шт. | 13,00 | IV | 14,09 | 14,09 | 89,36 | 98,87 |
| 403-2176 | 403-2176 | 20x30x40, D600 | шт. | 15,00 | III | 14,73 | 14,73 | 91,51 | 99,98 |
| 403-2177 | 403-2177 | 20x30x40, D700 | шт. | 17,00 | III | 15,37 | 15,37 | 97,47 | 106,95 |
| 403-2178 | 403-2178 | 20x30x40, D800 | шт. | 20,00 | II | 16,01 | 16,01 | 101,53 | 109,86 |
| Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона: | | | | | | | | | |
| 403-3377 | | B15, серый | шт. | 38,00 | I | 87,87 | | 338,75 | 355,69 |
| 403-3378 | | B15, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 105,30 | | 407,28 | 425,59 |
| 403-3379 | | B15, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 125,62 | | 486,20 | 506,09 |
| 403-3380 | | B20, серый | шт. | 38,00 | I | 90,51 | | 348,75 | 365,89 |
| 403-3381 | | B20, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 108,20 | | 417,92 | 436,44 |
| 403-3382 | | B20, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 129,05 | | 491,81 | 511,81 |
| 403-3383 | | B22,5, серый | шт. | 38,00 | I | 93,15 | | 359,92 | 377,28 |
| 403-3384 | | B22,5, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 111,37 | | 430,95 | 449,73 |
| 403-3385 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 132,75 | | 496,48 | 516,57 |
| 403-3386 | | B25, серый | шт. | 38,00 | I | 95,79 | | 369,33 | 386,88 |
| 403-3387 | | B25, цветной на сером цементе | шт. | 38,00 | I | 114,58 | | 466,42 | 485,91 |
| 403-3388 | | B25, на белом цементе | шт. | 38,00 | I | 136,94 | | 502,67 | 522,89 |
| 403-9010-007П | 403-9010-746 | Блоки фундаментные колонные КБ "Сплитер" (400x400x140 мм) | шт. | 21,50 | I | 33,54 | 33,54 | 179,17 | 188,50 |
| 403-0032 | 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 | 1 840,00 | I | 822,38 | 822,38 | 4 990,13 | 5 582,14 |
| 403-0033 | 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 1 840,00 | I | 926,85 | 926,85 | 5 624,04 | 6 228,73 |
| 403-9008 | | Камни бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: | | | | | | | | | |
| 403-0039 | 403-0039 | 300, размером 50x50x50 мм | м3 | 2 450,00 | I | 675,58 | 675,58 | 4 099,36 | 4 836,73 |
| 403-0040 | 403-0040 | 200, размером 200x200x400 мм | м3 | 2 450,00 | I | 574,36 | 574,36 | 3 485,16 | 4 210,25 |
| 403-0038 | 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 1 800,00 | I | 547,18 | 547,18 | 2 582,83 | 3 116,00 |
| 403-9210 | | Камни легкобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| Камни керамзитобетонные полнотелые, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-008П | 403-9010-821 | 400x200x190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 11,30 | II | 15,25 | 15,25 | 110,83 | 116,60 |
| 403-9010-010П | 403-9010-819 | 400x300x190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 17,00 | II | 22,97 | 22,97 | 175,83 | 184,70 |
| 403-9010-012П | 403-9010-823 | 400x400x190 мм, прочность на сжатие 3 МПа | шт. | 26,00 | II | 29,41 | 29,41 | 215,83 | 228,33 |
| Камни СКЦ-2 рядовые с гладкой фактурой, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-013П | 403-9010-829 | 380x80x140 мм, красные | шт. | 8,35 | II | 8,64 | 8,64 | 37,50 | 40,88 |
| 403-9010-014П | 403-9010-830 | 380x80x140 мм, серые | шт. | 8,35 | II | 5,60 | 5,60 | 28,33 | 31,52 |
| 403-9010-015П | 403-9010-831 | 380x120x140 мм, красные | шт. | 10,30 | II | 9,10 | 9,10 | 40,00 | 44,04 |
| 403-9010-016П | 403-9010-832 | 380x120x140 мм, серые | шт. | 10,30 | II | 7,70 | 7,70 | 33,33 | 37,24 |
| Камни СКЦ-2 рядовые с колотой фактурой, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-017П | 403-9010-833 | 380x60x140 мм, красные | шт. | 7,50 | II | 9,92 | 9,92 | 38,61 | 41,74 |
| 403-9010-018П | 403-9010-834 | 380x60x140 мм, серые | шт. | 7,50 | II | 6,89 | 6,89 | 26,39 | 29,28 |
| 403-9010-019П | 403-9010-835 | 380x120x90 мм, красные | шт. | 7,85 | II | 8,17 | 8,17 | 40,00 | 43,27 |
| 403-9010-020П | 403-9010-836 | 380x120x90 мм, серые | шт. | 7,85 | II | 7,00 | 7,00 | 36,67 | 39,87 |
| 403-9010-021П | 403-9010-837 | 380x120x140 мм, красные | шт. | 11,00 | II | 11,32 | 11,32 | 57,50 | 62,11 |
| 403-9010-022П | 403-9010-838 | 380x120x140 мм, серые | шт. | 11,00 | II | 10,33 | 10,33 | 40,56 | 44,83 |
| 403-9010-023П | 403-9010-839 | 390x120x188 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 16,10 | 16,10 | 71,67 | 77,82 |
| 403-9010-024П | 403-9010-654 | 390x120x188 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 11,66 | 11,66 | 50,42 | 56,15 |
| Камни СКЦ-2 рядовые с рифленной фактурой, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-025П | 403-9010-840 | 380x120x140 мм, красные | шт. | 15,00 | II | 9,34 | 9,34 | 66,25 | 72,30 |
| 403-9010-026П | 403-9010-841 | 380x120x140 мм, серые | шт. | 15,00 | II | 6,77 | 6,77 | 42,92 | 48,50 |
| Камни СКЦ-2 рядовые, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-027П | 403-9010-842 | 390x120x80 мм облицовочные, красные | м2 | 188,00 | II | 108,53 | 108,53 | 387,50 | 454,42 |
| 403-9010-028П | 403-9010-843 | 390x120x80 мм облицовочные, серые | м2 | 188,03 | II | 85,19 | 85,19 | 304,17 | 369,44 |
| Камни СКЦ-2 угловые, размером: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9010-029П | 403-9010-844 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 14,20 | II | 12,49 | 12,49 | 81,67 | 87,77 |
| 403-9010-030П | 403-9010-845 | 380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 14,20 | II | 11,44 | 11,44 | 75,83 | 81,82 |
| 403-9010-031П | 403-9010-846 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 21,30 | II | 20,31 | 20,31 | 88,33 | 96,80 |
| 403-9010-032П | 403-9010-847 | 390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 21,30 | II | 17,16 | 17,16 | 83,33 | 91,70 |
| Камни СКЦ-2 торцевые, размером: | | | | | | | | | |
| 403-9010-033П | 403-9010-848 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 11,30 | II | 12,49 | 12,49 | 67,50 | 72,41 |
| 403-9010-034П | 403-9010-849 | 380х120х140 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 11,30 | II | 11,44 | 11,44 | 63,33 | 68,15 |
| 403-9010-035П | 403-9010-850 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, красные | шт. | 16,00 | II | 18,44 | 18,44 | 76,25 | 82,81 |
| 403-9010-036П | 403-9010-851 | 390х120х188 мм с колотой фактурой, серые | шт. | 16,00 | II | 16,34 | 16,34 | 70,00 | 76,44 |
| Камни СКЦ: | | | | | | | | | |
| 403-9010-044П | 403-9010-859 | перегородочные размер 390х190х188 мм, серые | шт. | 19,90 | II | 11,59 | 11,59 | 49,17 | 56,42 |
| 403-9010-046П | 403-9010-861 | перегородочные размер 400х80х188 мм, серые | шт. | 10,70 | II | 6,95 | 6,95 | 27,50 | 31,42 |
| 403-9010-048П | 403-9010-863 | перегородочные размер 400х160х188 мм, серые | шт. | 19,20 | II | 12,29 | 12,29 | 47,50 | 54,49 |
| | 403-9010-650 | Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 10,19 | 58,33 | 65,76 |
| | 403-9010-651 | Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные | шт. | 19,90 | II | | 6,99 | 35,83 | 42,81 |
| | 403-9010-652 | Камни СКЦ 2Л.6 рифленные (390х90х188 мм) | шт. | 19,90 | II | | 8,20 | 43,33 | 50,46 |
| Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона: | | | | | | | | | |
| 403-3389 | | B15, серая | шт. | 20,00 | I | 52,66 | | 270,21 | 280,96 |
| 403-3390 | | B15, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 61,37 | | 315,13 | 326,78 |
| 403-3391 | | B15, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 72,99 | | 359,04 | 371,57 |
| 403-3392 | | B20, серая | шт. | 20,00 | I | 54,12 | | 278,38 | 289,30 |
| 403-3393 | | B20, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 63,11 | | 323,23 | 335,04 |
| 403-3394 | | B20, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 75,31 | | 417,23 | 430,92 |
| 403-3395 | | B22,5, серая | шт. | 20,00 | I | 55,57 | | 285,83 | 296,90 |
| 403-3396 | | B22,5, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 64,85 | | 334,77 | 346,82 |
| 403-3397 | | B22,5, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 77,35 | | 421,31 | 435,09 |
| 403-3398 | | B25, серая | шт. | 20,00 | I | 57,02 | | 315,42 | 327,08 |
| 403-3399 | | B25, цветная на сером цементе | шт. | 20,00 | I | 71,40 | | 367,96 | 380,67 |
| 403-3400 | | B25, на белом цементе | шт. | 20,00 | I | 79,34 | | 425,43 | 439,29 |
| Группа: Малые архитектурные формы | | | | | | | | | |
| 201-9014-014П | 201-9014-014 | Жестяной вкладыш для урны объем 20л. | шт. | - | I | 93,07 | 93,07 | 649,17 | 681,63 |
| 403-9060-005П | 403-9060-005 | Урна 425х425х650, окрашенная | шт. | 154,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 315,83 | 3 423,34 |
| 403-9060-006П | 403-9060-006 | Урна 425х425х650, серая | шт. | 154,00 | I | 187,12 | 187,12 | 2 908,33 | 3 007,69 |
| 403-9060-007П | 403-9060-007 | Урна 485х420х650, окрашенная | шт. | 110,00 | I | 208,52 | 208,52 | 3 315,83 | 3 411,57 |
| 403-9060-008П | 403-9060-008 | Урна 485х420х650, серая | шт. | 110,00 | I | 187,12 | 187,12 | 2 908,33 | 2 995,92 |
| 403-9060-009П | 403-9060-009 | Цветочница 510х510х400 мм, окрашенная | шт. | 80,00 | I | 186,41 | 186,41 | 1 800,00 | 1 857,40 |
| 403-9060-010П | 403-9060-010 | Цветочница 510х510х400 мм, серая | шт. | 80,00 | I | 170,93 | 170,93 | 1 676,67 | 1 731,60 |
| 403-9060-011П | 403-9060-011 | Цветочница 1060х1060х440 мм, окрашенная | шт. | 528,00 | I | 385,64 | 385,64 | 2 895,83 | 3 094,99 |
| 403-9060-012П | 403-9060-012 | Цветочница 1060х1060х440 мм, серая | шт. | 528,00 | I | 354,10 | 354,10 | 2 658,33 | 2 852,74 |
| 403-9060-013П | 403-9060-013 | Цветочница 1200х300х430 мм, окрашенная | шт. | 141,00 | I | 321,86 | 321,86 | 2 408,33 | 2 494,21 |
| 403-9060-014П | 403-9060-014 | Цветочница 1200х300х430 мм, серая | шт. | 141,00 | I | 296,09 | 296,09 | 2 222,50 | 2 304,67 |
| Группа: Плитки | | | | | | | | | |
| 403-0365 | 403-0365 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 220,00 | I | 204,07 | 204,07 | 1 056,43 | 1 136,41 |
| 403-0366 | 403-0366 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 260,00 | I | 240,15 | 240,15 | 1 243,21 | 1 337,63 |
| 403-0367 | 403-0367 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, "Фигурный" | м2 | 148,00 | I | 97,30 | 97,30 | 503,70 | 553,36 |
| 403-0368 | 403-0368 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, "Фигурный" | м2 | 177,00 | I | 107,51 | 107,51 | 556,56 | 615,04 |
| 403-0363 | 403-0363 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 46,00 | I | 607,77 | 607,77 | 3 146,30 | 3 221,53 |
| 403-0364 | 403-0364 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 56,00 | I | 715,37 | 715,37 | 3 703,32 | 3 792,37 |
| 403-0361 | 403-0361 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200 | м2 | 72,00 | I | 740,18 | 740,18 | 3 831,76 | 3 927,66 |
| 403-0362 | 403-0362 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500 | м2 | 75,00 | I | 836,85 | 836,85 | 4 332,20 | 4 438,91 |
| Группа: Плиты | | | | | | | | | |
| 403-9131 | | Плиты | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9001 | | Плиты бетонные | м2 | - | I | - | | - | - |
| 403-9091 | | Плиты бетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: | | | | | | | | | |
| 403-0101 | 403-0101 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 64,26 | 64,26 | 332,66 | 345,73 |
| 403-0102 | 403-0102 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 65,60 | 65,60 | 339,60 | 356,02 |
| 403-0103 | 403-0103 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 68,87 | 68,87 | 356,53 | 376,50 |
| 403-0104 | 403-0104 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 75,36 | 75,36 | 390,12 | 420,39 |
| 403-0105 | 403-0105 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 102,95 | 102,95 | 532,95 | 569,29 |
| 403-0106 | 403-0106 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 117,65 | 117,65 | 609,05 | 653,33 |
| 403-1707 | 403-1707 | 400, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 123,97 | 123,97 | 641,77 | 686,71 |
| Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0111 | 403-0111 | 300, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 147,85 | 147,85 | 765,39 | 787,12 |
| 403-0112 | 403-0112 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 36,00 | I | 150,91 | 150,91 | 781,23 | 806,48 |
| 403-0113 | 403-0113 | 300, толщина 20 мм | м2 | 48,00 | I | 153,59 | 153,59 | 795,10 | 823,84 |
| 403-0114 | 403-0114 | 300, толщина 35 мм | м2 | 84,00 | I | 163,53 | 163,53 | 846,56 | 885,96 |
| 403-0115 | 403-0115 | 300, толщина 40 мм | м2 | 96,00 | I | 172,49 | 172,49 | 892,94 | 936,48 |
| 403-0116 | 403-0116 | 300, толщина 50 мм | м2 | 120,00 | I | 182,51 | 182,51 | 944,82 | 995,82 |
| | | Плиты бетонные облицовочные: | | | | | | | |
| 403-0126 | 403-0126 | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм | м2 | 24,00 | I | 413,79 | 413,79 | 2 142,11 | 2 191,37 |
| 403-0127 | 403-0127 | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм | м2 | 36,00 | I | 456,82 | 456,82 | 2 364,86 | 2 421,79 |
| 403-9100 | 403-9100 | Плиты бетонные площадью до 0,25 м2 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9291 | | Плиты тротуарные бетонные гладкие | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0191 | 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеисто-бетонные силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2 | 370,00 | I | 135,23 | 135,23 | 820,56 | 935,95 |
| 403-0130 | 403-0130 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15 | м2 | 120,00 | I | 234,17 | 234,17 | 1 523,04 | 1 585,60 |
| 403-0131 | 403-0131 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм M50 | м2 | 80,00 | I | 155,17 | 155,17 | 1 348,96 | 1 397,34 |
| 403-9022-001П | 440-9006-605 | Плавающие полы | м3 | 2 500,00 | I | 2 485,46 | 2 485,46 | 23 591,67 | 24 732,27 |
| | | Группа: Прочие изделия | | | | | | | |
| 403-0153 | 403-0153 | Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 | м3 | 450,00 | I | 1 579,00 | 1 579,00 | 4 207,17 | 4 411,69 |
| 403-9048 | 403-9048 | Блоки бетонные модульные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0165 | 403-0165 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 | 190,00 | I | 607,37 | 607,37 | - | - |
| | | Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: | | | | | | | |
| 403-5174 | | 250х200х140 мм, серый | шт. | 15,75 | I | 15,57 | | 67,73 | 73,30 |
| 403-5175 | | 250х200х140 мм, цветной на сером цементе | шт. | 15,75 | I | 24,71 | | 102,80 | 109,07 |
| 403-5176 | | 250х200х140 мм, белый | шт. | 15,75 | I | 30,82 | | 122,07 | 128,72 |
| 403-5177 | | 250х200х140 мм, цветной на белом цементе | шт. | 15,75 | I | 36,92 | | 114,59 | 121,10 |
| 403-9060 | 403-9060 | Конструкции сборные бетонные | м3 | - | I | - | 494,00 | - | - |
| 403-1001 | 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона B15 (M200) | м3 | 2 500,00 | I | 959,38 | 959,38 | 6 438,84 | 7 236,38 |
| 403-1001-001П | 403-1001-001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 250х200х160 мм (B30) | м3 | 2 500,00 | I | 1 633,76 | 1 633,76 | 10 964,91 | 11 852,97 |
| 403-9080 | | Массивы бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9070 | | Массивы бетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2997 | | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня | шт. | 17,00 | I | 473,58 | | 3 540,66 | 3 620,29 |
| 403-2998 | | Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня | шт. | 16,00 | I | 325,75 | | 2 435,43 | 2 488,42 |
| 403-9246 | | Пенобетонные изделия | компл. | - | III | - | - | - | - |
| 403-9185 | 403-9185 | Подкладки бетонные | шт. | - | I | - | 15,40 | - | - |
| 403-0071 | 403-0071 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 430,00 | I | 10,08 | 10,08 | - | - |
| 403-9003 | | Сборные конструкции | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9181 | | Ступени бетонные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0070 | 403-0070 | Ступени бетонные | м | 110,00 | I | 71,98 | 71,98 | 791,67 | 836,93 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером: | | | | | | | |
| 403-5182 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 92,94 | | 531,67 | 569,05 |
| 403-5183 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 150,67 | | 903,33 | 948,15 |
| 403-5184 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 172,03 | | 984,10 | 1 030,53 |
| 403-5185 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 241,22 | | 1 525,00 | 1 582,25 |
| 403-5190 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 55,77 | | 328,33 | 350,95 |
| 403-5191 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 90,56 | | 545,00 | 571,95 |
| 403-5192 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 104,01 | | 533,15 | 559,86 |
| 403-5193 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 144,54 | | 1 045,00 | 1 081,95 |
| | | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером: | | | | | | | |
| 403-5186 | | 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 99,86 | | 531,67 | 569,05 |
| 403-5187 | | 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 163,72 | | 903,33 | 948,15 |
| 403-5188 | | 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 186,86 | | 1 025,00 | 1 072,25 |
| 403-5189 | | 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 255,07 | | 1 441,67 | 1 497,25 |
| 403-5194 | | 600х300х150 мм, серые | шт. | 60,00 | I | 61,30 | | 328,33 | 350,95 |
| 403-5195 | | 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 60,00 | I | 99,06 | | 545,00 | 571,95 |
| 403-5196 | | 600х300х150 мм, белые | шт. | 60,00 | I | 113,50 | | 628,33 | 656,95 |
| 403-5197 | | 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 60,00 | I | 157,38 | | 878,33 | 911,95 |
| | | Группа: Элементы мощения | | | | | | | |
| | | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0374 | 403-0374 | 240х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 105,08 | 105,08 | 556,13 | 600,69 |
| 403-0372 | 403-0372 | 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 107,73 | 107,73 | 570,16 | 628,38 |
| | | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: | | | | | | | |
| 403-0373 | 403-0373 | 250х120х50 мм, марка 500 | м2 | 125,00 | I | 115,66 | 115,66 | 612,13 | 657,81 |
| 403-0371 | 403-0371 | 250х120х70 мм, марка 500 | м2 | 175,00 | I | 118,50 | 118,50 | 627,16 | 686,52 |
| | | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1778 | 403-1778 | серая, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 82,48 | 82,48 | 483,45 | 519,87 |
| 403-1779 | 403-1779 | красная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 87,72 | 87,72 | 514,17 | 551,20 |
| 403-1780 | 403-1780 | цветная, толщиной 40 мм | м2 | 100,00 | I | 100,81 | 100,81 | 611,66 | 650,64 |
| 403-1781 | 403-1781 | серая, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 87,72 | 87,72 | 514,17 | 564,58 |
| 403-1782 | 403-1782 | красная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 92,95 | 92,95 | 635,83 | 688,67 |
| 403-1783 | 403-1783 | цветная, толщиной 60 мм | м2 | 150,00 | I | 109,19 | 109,19 | 662,50 | 715,88 |
| 403-1784 | 403-1784 | серая, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 150,17 | 150,17 | 880,21 | 964,69 |
| 403-1785 | 403-1785 | красная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 163,49 | 163,49 | 1 118,37 | 1 207,61 |
| 403-1786 | 403-1786 | цветная, толщиной 100 мм | м2 | 250,00 | I | 167,13 | 167,13 | 1 014,05 | 1 101,21 |
| Камни бортовые: | | | | | | | | | |
| 403-8021-005П | | БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м3/, цвет серый | шт. | 75,00 | I | 79,26 | | 535,00 | 565,76 |
| 403-8023 | 403-9008-545 | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 40,00 | I | 18,83 | 18,83 | 136,00 | 149,42 |
| 403-8845 | 403-9008-001 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ | м3 | 2 400,00 | I | 1 775,98 | 824,00 | 6 589,15 | 7 362,95 |
| 403-8021 | 403-9008-541 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 110,00 | I | 37,82 | 37,82 | 283,33 | 318,42 |
| 403-8021-001П | 403-9008 | БР 100.30.18 | м3 | 2 500,00 | I | 865,00 | 865,00 | 6 717,95 | 7 521,07 |
| 403-8022 | 403-9008-542 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 130,00 | I | 40,72 | 40,72 | 349,33 | 391,09 |
| 403-8021-002П | 403-9008-543 | лекальные 330х80х160 мм, красные | шт. | 12,50 | I | 77,47 | 77,47 | 415,83 | 427,49 |
| 403-8021-003П | 403-9008-544 | лекальные 330х80х160 мм, серые | шт. | 12,50 | I | 57,98 | 57,98 | 325,83 | 335,69 |
| Камни бортовые бетонные, марка: | | | | | | | | | |
| 403-0051 | 403-0051 | М300 | м3 | 2 400,00 | I | 1 502,18 | 1 502,18 | 8 091,08 | 8 894,91 |
| 403-0052 | 403-0052 | М400 | м3 | 2 400,00 | I | 1 578,10 | 1 578,10 | 8 500,00 | 9 312,01 |
| Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": | | | | | | | | | |
| 403-5158 | 403-5158 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. | 100,00 | I | 118,85 | 118,85 | 428,33 | 463,65 |
| 403-5159 | 403-5159 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 100,00 | I | 192,58 | 192,58 | 440,00 | 475,55 |
| 403-5160 | 403-5160 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. | 100,00 | I | 221,79 | 221,79 | 506,74 | 543,63 |
| 403-5161 | 403-5161 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 100,00 | I | 308,03 | 308,03 | 703,78 | 744,61 |
| 403-5162 | 403-5162 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. | 36,00 | I | 50,79 | 50,79 | 195,00 | 208,53 |
| 403-5163 | 403-5163 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 36,00 | I | 74,44 | 74,44 | 270,00 | 285,03 |
| 403-5164 | 403-5164 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. | 36,00 | I | 80,00 | 80,00 | 353,33 | 370,03 |
| 403-5165 | 403-5165 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 36,00 | I | 106,44 | 106,44 | 353,33 | 370,03 |
| 403-5166 | 403-5166 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. | 18,00 | I | 26,79 | 26,79 | 98,33 | 105,11 |
| 403-5167 | 403-5167 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 18,00 | I | 36,54 | 36,54 | 150,00 | 157,82 |
| 403-5168 | 403-5168 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. | 18,00 | I | 39,31 | 39,31 | 186,67 | 195,22 |
| 403-5169 | 403-5169 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 18,00 | I | 44,88 | 44,88 | 186,67 | 195,22 |
| 403-5170 | 403-5170 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. | 200,00 | I | 265,50 | 265,50 | 873,33 | 944,30 |
| 403-5171 | 403-5171 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе | шт. | 200,00 | I | 385,13 | 385,13 | 1 266,84 | 1 345,68 |
| 403-5172 | 403-5172 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. | 200,00 | I | 443,56 | 443,56 | 1 459,04 | 1 541,72 |
| 403-5173 | 403-5173 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. | 200,00 | I | 616,06 | 616,06 | 2 026,46 | 2 120,49 |
| 403-9874 | 403-9874 | Плитки бетонные, цементные или мозаичные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": | | | | | | | | | |
| 403-5212 | 403-5212 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | м2 | 85,00 | I | 109,08 | 109,08 | 556,67 | 590,54 |
| 403-5213 | 403-5213 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 85,00 | I | 135,07 | 135,07 | 785,00 | 823,44 |
| 403-5214 | 403-5214 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | м2 | 85,00 | I | 141,87 | 141,87 | 900,00 | 940,74 |
| 403-5215 | 403-5215 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 85,00 | I | 173,53 | 173,53 | 900,00 | 940,74 |
| 403-5216 | 403-5216 | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая | м2 | 87,50 | I | 109,13 | 109,13 | 556,67 | 591,21 |
| 403-5217 | 403-5217 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 87,50 | I | 135,13 | 135,13 | 785,00 | 824,11 |
| 403-5218 | 403-5218 | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая | м2 | 87,50 | I | 141,92 | 141,92 | 900,00 | 941,41 |
| 403-5219 | 403-5219 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 87,50 | I | 173,58 | 173,58 | 900,00 | 941,41 |
| 403-5220 | 403-5220 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая | м2 | 89,00 | I | 109,17 | 109,17 | 556,87 | 591,82 |
| 403-5221 | 403-5221 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 89,00 | I | 135,17 | 135,17 | 785,23 | 824,74 |
| 403-5222 | 403-5222 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая | м2 | 89,00 | I | 141,95 | 141,95 | 900,19 | 942,00 |
| 403-5223 | 403-5223 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 89,00 | I | 173,61 | 173,61 | 900,16 | 941,97 |
| 403-5224 | 403-5224 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 | 88,20 | I | 114,80 | 114,80 | 585,00 | 620,29 |
| 403-5225 | 403-5225 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 88,20 | I | 140,80 | 140,80 | 816,67 | 856,60 |
| 403-5226 | 403-5226 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 | 88,20 | I | 147,59 | 147,59 | 928,33 | 970,49 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5227 | 403-5227 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 88,20 | I | 178,11 | 178,11 | 928,33 | 970,49 |
| 403-5228 | 403-5228 | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 663,33 | 711,37 |
| 403-5229 | 403-5229 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 980,00 | 1 034,38 |
| 403-5230 | 403-5230 | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 238,33 | 1 297,87 |
| 403-5231 | 403-5231 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 238,33 | 1 297,87 |
| 403-5232 | 403-5232 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 125,00 | I | 157,34 | 157,34 | 633,33 | 679,43 |
| 403-5233 | 403-5233 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,00 | I | 185,63 | 185,63 | 935,00 | 987,14 |
| 403-5234 | 403-5234 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая | м2 | 125,00 | I | 211,62 | 211,62 | 1 181,67 | 1 238,74 |
| 403-5235 | 403-5235 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,00 | I | 226,32 | 226,32 | 1 181,67 | 1 238,74 |
| 403-5236 | 403-5236 | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая | м2 | 130,00 | I | 157,43 | 157,43 | 633,33 | 680,77 |
| 403-5237 | 403-5237 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 130,00 | I | 185,73 | 185,73 | 935,00 | 988,48 |
| 403-5238 | 403-5238 | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая | м2 | 130,00 | I | 211,72 | 211,72 | 1 181,67 | 1 240,08 |
| 403-5239 | 403-5239 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 130,00 | I | 226,42 | 226,42 | 1 181,67 | 1 240,08 |
| 403-5240 | 403-5240 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 157,50 | 157,50 | 633,61 | 681,94 |
| 403-5241 | 403-5241 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 185,79 | 185,79 | 935,30 | 989,66 |
| 403-5242 | 403-5242 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 211,79 | 211,79 | 1 182,06 | 1 241,36 |
| 403-5243 | 403-5243 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 1 181,98 | 1 241,28 |
| 403-5244 | 403-5244 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 | 126,00 | I | 157,36 | 157,36 | 669,90 | 717,00 |
| 403-5245 | 403-5245 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 126,00 | I | 185,65 | 185,65 | 1 076,81 | 1 132,05 |
| 403-5246 | 403-5246 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 | 126,00 | I | 211,65 | 211,65 | 1 331,27 | 1 391,60 |
| 403-5247 | 403-5247 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 126,00 | I | 226,34 | 226,34 | 1 181,25 | 1 238,58 |
| 403-5248 | 403-5248 | квадрат, размер 300х300х60 мм, серая | м2 | 133,30 | I | 163,19 | 163,19 | 650,00 | 698,66 |
| 403-5249 | 403-5249 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 133,30 | I | 191,44 | 191,44 | 891,67 | 945,16 |
| 403-5250 | 403-5250 | квадрат, размер 300х300х60 мм, белая | м2 | 133,30 | I | 217,44 | 217,44 | 1 115,00 | 1 172,96 |
| 403-5251 | 403-5251 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 133,30 | I | 226,48 | 226,48 | 1 115,00 | 1 172,96 |
| 403-5252 | 403-5252 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая | м2 | 210,00 | I | 225,75 | 225,75 | 858,33 | 931,67 |
| 403-5253 | 403-5253 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе | м2 | 210,00 | I | 286,79 | 286,79 | 1 376,67 | 1 460,38 |
| 403-5254 | 403-5254 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая | м2 | 210,00 | I | 316,19 | 316,19 | 1 658,33 | 1 747,67 |
| 403-5255 | 403-5255 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе | м2 | 210,00 | I | 391,25 | 391,25 | 1 658,33 | 1 747,67 |
| 403-5256 | 403-5256 | квадрат, размер 115х115х40 мм, серая | м2 | 80,90 | I | 115,79 | 115,79 | 585,00 | 618,34 |
| 403-5257 | 403-5257 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 80,90 | I | 144,05 | 144,05 | 741,67 | 778,14 |
| 403-5258 | 403-5258 | квадрат, размер 115х115х40 мм, белая | м2 | 80,90 | I | 151,96 | 151,96 | 846,67 | 885,24 |
| 403-5259 | 403-5259 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 80,90 | I | 196,06 | 196,06 | 846,67 | 885,24 |
| 403-5260 | 403-5260 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | м2 | 81,00 | I | 115,79 | 115,79 | 600,00 | 633,67 |
| 403-5261 | 403-5261 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 81,00 | I | 144,05 | 144,05 | 765,00 | 801,97 |
| 403-5262 | 403-5262 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | м2 | 81,00 | I | 151,96 | 151,96 | 846,67 | 885,27 |
| 403-5263 | 403-5263 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 81,00 | I | 196,06 | 196,06 | 846,67 | 885,27 |
| 403-5264 | 403-5264 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 | 142,70 | I | 178,06 | 178,06 | 733,33 | 786,17 |
| 403-5265 | 403-5265 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 142,70 | I | 208,58 | 208,58 | 828,33 | 883,07 |
| 403-5266 | 403-5266 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 | 142,70 | I | 234,59 | 234,59 | 891,67 | 947,68 |
| 403-5267 | 403-5267 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 142,70 | I | 295,63 | 295,63 | 891,67 | 947,68 |
| 403-5268 | 403-5268 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | м2 | 122,10 | I | 177,65 | 177,65 | 733,33 | 780,66 |
| 403-5269 | 403-5269 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 122,10 | I | 208,18 | 208,18 | 828,33 | 877,56 |
| 403-5270 | 403-5270 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | м2 | 122,10 | I | 234,18 | 234,18 | 891,67 | 942,17 |
| 403-5271 | 403-5271 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 122,10 | I | 295,22 | 295,22 | 891,67 | 942,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5272 | 403-5272 | квадрат, размер 115x115x60 мм, серая | м2 | 121,00 | I | 168,59 | 168,59 | 733,33 | 780,36 |
| 403-5273 | 403-5273 | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,00 | I | 199,11 | 199,11 | 828,33 | 877,26 |
| 403-5274 | 403-5274 | квадрат, размер 115x115x60 мм, белая | м2 | 121,00 | I | 225,12 | 225,12 | 891,67 | 941,87 |
| 403-5275 | 403-5275 | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,00 | I | 287,29 | 287,29 | 891,67 | 941,87 |
| 403-5276 | 403-5276 | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая | м2 | 121,40 | I | 168,59 | 168,59 | 733,33 | 780,47 |
| 403-5277 | 403-5277 | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,40 | I | 199,11 | 199,11 | 828,33 | 877,37 |
| 403-5278 | 403-5278 | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая | м2 | 121,40 | I | 225,12 | 225,12 | 891,67 | 941,98 |
| 403-5279 | 403-5279 | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 121,40 | I | 287,29 | 287,29 | 891,67 | 941,98 |
| 403-5280 | 403-5280 | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая | м2 | 135,20 | I | 172,26 | 172,26 | 733,33 | 784,16 |
| 403-5281 | 403-5281 | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 135,20 | I | 203,92 | 203,92 | 828,33 | 881,06 |
| 403-5282 | 403-5282 | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая | м2 | 135,20 | I | 229,91 | 229,91 | 891,67 | 945,67 |
| 403-5283 | 403-5283 | трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 135,20 | I | 290,97 | 290,97 | 891,67 | 945,67 |
| 403-5284 | 403-5284 | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая | м2 | 125,89 | I | 181,12 | 181,12 | 731,67 | 779,98 |
| 403-5285 | 403-5285 | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 125,89 | I | 211,65 | 211,65 | 1 064,17 | 1 119,13 |
| 403-5286 | 403-5286 | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая | м2 | 125,89 | I | 237,64 | 237,64 | 961,67 | 1 014,58 |
| 403-5287 | 403-5287 | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 125,89 | I | 299,83 | 299,83 | 1 295,00 | 1 354,58 |
| 403-5288 | 403-5288 | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая | м2 | 114,20 | I | 176,36 | 176,36 | 731,67 | 776,85 |
| 403-5289 | 403-5289 | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 114,20 | I | 206,88 | 206,88 | 1 064,17 | 1 116,00 |
| 403-5290 | 403-5290 | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая | м2 | 114,20 | I | 232,89 | 232,89 | 1 045,00 | 1 096,45 |
| 403-5291 | 403-5291 | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 114,20 | I | 293,93 | 293,93 | 1 295,00 | 1 351,45 |
| Плитка тактильная размер: | | | | | | | | | |
| 403-9137-052П | | 300x300x50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 147,59 | | 777,47 | 822,44 |
| 403-9137-053П | | 300x300x50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 174,07 | | 810,49 | 856,13 |
| 403-9137-054П | | 500x500x50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 135,05 | | 797,22 | 842,59 |
| 403-9137-055П | | 500x500x50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007) | м2 | 110,00 | I | 157,62 | | 819,44 | 865,25 |
| Плитка тротуарная: | | | | | | | | | |
| 403-8705 | 403-8705 | BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая | м2 | 193,00 | I | 77,03 | 77,03 | 451,51 | 512,17 |
| 403-8706 | 403-8706 | BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 193,00 | I | 109,86 | 109,86 | 643,94 | 708,45 |
| 403-8707 | 403-8707 | BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 193,00 | I | 165,34 | 165,34 | 969,13 | 1 040,14 |
| 403-8708 | 403-8708 | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая | м2 | 178,00 | I | 78,38 | 78,38 | 459,42 | 516,22 |
| 403-8709 | 403-8709 | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 178,00 | I | 111,67 | 111,67 | 654,55 | 715,26 |
| 403-8710 | 403-8710 | BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 178,00 | I | 165,34 | 165,34 | 969,13 | 1 036,13 |
| 403-8711 | 403-8711 | BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая | м2 | 159,00 | I | 78,38 | 78,38 | 459,42 | 511,14 |
| 403-8712 | 403-8712 | BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 159,00 | I | 111,67 | 111,67 | 654,55 | 710,17 |
| 403-8713 | 403-8713 | BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 159,00 | I | 165,34 | 165,34 | 969,13 | 1 031,05 |
| 403-8714 | 403-8714 | BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая | м2 | 153,00 | I | 78,38 | 78,38 | 459,42 | 509,54 |
| 403-8715 | 403-8715 | BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 153,00 | I | 111,67 | 111,67 | 654,55 | 708,57 |
| 403-8716 | 403-8716 | BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 153,00 | I | 165,34 | 165,34 | 969,13 | 1 029,44 |
| Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): | | | | | | | | | |
| 403-8717 | 403-8717 | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 76,70 | 76,70 | 449,57 | 479,96 |
| 403-8718 | 403-8718 | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 82,46 | 82,46 | 483,34 | 514,41 |
| 403-8719 | 403-8719 | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 92,65 | 92,65 | 543,06 | 586,02 |
| 403-8720 | 403-8720 | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 101,08 | 101,08 | 592,48 | 636,43 |
| 403-8721 | 403-8721 | "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая | м2 | 50,00 | I | 58,52 | 58,52 | 343,01 | 363,25 |
| 403-8722 | 403-8722 | "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная | м2 | 50,00 | I | 63,83 | 63,83 | 374,14 | 395,00 |
| 403-8723 | 403-8723 | "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая | м2 | 120,00 | I | 101,52 | 101,52 | 595,05 | 639,05 |
| 403-8724 | 403-8724 | "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная | м2 | 120,00 | I | 112,61 | 112,61 | 660,06 | 705,36 |
| 403-8725 | 403-8725 | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая | м2 | 80,00 | I | 65,61 | 65,61 | 384,57 | 413,66 |
| 403-8726 | 403-8726 | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная | м2 | 80,00 | I | 71,83 | 71,83 | 421,03 | 450,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8727 | 403-8727 | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая | м2 | 100,00 | I | 79,79 | 79,79 | 467,69 | 503,79 |
| 403-8728 | 403-8728 | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная | м2 | 100,00 | I | 87,78 | 87,78 | 514,52 | 551,56 |
| 403-9137 | | Плитки тротуарные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плитки тротуарные, размер: | | | | | | | |
| 403-9137-001П | 403-9090-772 | 110 (70)х115х80 мм "Классика", трапециевидные, красные | м2 | 171,00 | I | 114,88 | 114,88 | 636,33 | 694,80 |
| 403-9137-002П | 403-9090-509 | 110 (70)х115х80 мм "Классика", трапециевидные, серые | м2 | 171,00 | I | 94,84 | 94,84 | 523,17 | 579,38 |
| 403-9137-005П | 403-9090-775 | 115х115х60 мм "Классика", красные | м2 | 140,00 | I | 113,41 | 113,41 | 548,67 | 597,09 |
| 403-9137-006П | 403-9090-755 | 115х115х60 мм "Классика", серые | м2 | 140,00 | I | 93,86 | 93,86 | 450,50 | 496,96 |
| 403-9137-007П | 403-9090-776 | 115х115х80 мм "Классика", красные | м2 | 185,00 | I | 135,01 | 135,01 | 636,33 | 698,55 |
| 403-9137-008П | 403-9090-777 | 115х115х80 мм "Классика", серые | м2 | 185,00 | I | 101,06 | 101,06 | 523,17 | 583,12 |
| 403-9137-011П | 403-9090-780 | 172х115х80 мм "Классика", красные | м2 | 189,00 | I | 138,25 | 138,25 | 720,83 | 785,81 |
| 403-9137-012П | 403-9090-758 | 172х115х80 мм "Классика", серые | м2 | 189,00 | I | 114,51 | 114,51 | 625,00 | 688,06 |
| 403-9137-014П | 403-9090-782 | 200х100х40 мм "Брусчатка", серые | м2 | 87,00 | I | 68,39 | 68,39 | 421,21 | 452,91 |
| 403-9137-015П | 403-9090-783 | 200х100х60 мм "Брусчатка", красные | м2 | 140,00 | I | 112,21 | 112,21 | 540,50 | 588,76 |
| 403-9137-016П | 403-9090-753 | 200х100х60 мм "Брусчатка", серые | м2 | 140,00 | I | 90,95 | 90,95 | 446,17 | 492,54 |
| 403-9137-017П | 403-9090-784 | 200х100х80 мм "Брусчатка", красные | м2 | 185,00 | I | 133,87 | 133,87 | 629,17 | 691,24 |
| 403-9137-018П | 403-9090-506 | 200х100х80 мм "Брусчатка", серые | м2 | 185,00 | I | 97,56 | 97,56 | 516,33 | 576,15 |
| 403-9137-019П | 403-9090-785 | 208х68х60 мм "Паркет", красные | м2 | 138,00 | I | 128,51 | 128,51 | 651,67 | 701,62 |
| 403-9137-020П | 403-9090-786 | 208х68х60 мм "Паркет", серые | м2 | 138,00 | I | 117,93 | 117,93 | 595,00 | 643,82 |
| 403-9137-021П | 403-9090-787 | 208х68х80 мм "Паркет", красные | м2 | 170,00 | I | 156,67 | 156,67 | 793,33 | 854,67 |
| 403-9137-022П | 403-9090-788 | 208х68х80 мм "Паркет", серые | м2 | 170,00 | I | 133,38 | 133,38 | 680,00 | 739,08 |
| 403-9137-023П | 403-9090-789 | 220х110х60 мм "Волна", красные | м2 | 185,00 | I | 118,03 | 118,03 | 569,58 | 630,46 |
| 403-9137-024П | 403-9090-790 | 220х110х60 мм "Волна", серые | м2 | 185,00 | I | 100,35 | 100,35 | 492,08 | 551,41 |
| 403-9137-025П | 403-9090-791 | 220х110х80 мм "Волна", красные | м2 | 185,00 | I | 138,18 | 138,18 | 689,58 | 752,86 |
| 403-9137-026П | 403-9090-792 | 220х110х80 мм "Волна", серые | м2 | 185,00 | I | 108,26 | 108,26 | 563,75 | 624,51 |
| 403-9137-027П | 403-9090-793 | 223х148х60 мм "Булыжник", красные | м2 | 166,70 | I | 117,08 | 117,08 | 537,50 | 592,84 |
| 403-9137-028П | 403-9090-794 | 223х148х60 мм "Булыжник", серые | м2 | 166,70 | I | 91,46 | 91,46 | 445,83 | 499,34 |
| 403-9137-029П | 403-9090-795 | 300х300х40 мм "Плита", красные | м2 | 87,00 | I | 118,98 | 118,98 | 509,17 | 542,63 |
| 403-9137-030П | 403-9090-796 | 300х300х40 мм "Плита", серые | м2 | 87,00 | I | 101,20 | 101,20 | 435,83 | 467,82 |
| 403-9137-031П | 403-9090-797 | 330х330х60 мм "Плита", красные | м2 | 116,60 | I | 110,09 | 110,09 | 635,42 | 679,32 |
| 403-9137-032П | 403-9090-798 | 330х330х60 мм "Плита", серые | м2 | 116,60 | I | 82,57 | 82,57 | 508,54 | 549,90 |
| 403-9137-033П | 403-9090-799 | 330х330х60 мм с фактурой "Брусчатка", красные | м2 | 116,60 | I | 116,44 | 116,44 | 732,92 | 778,77 |
| 403-9137-034П | 403-9090-800 | 330х330х60 мм с фактурой "Брусчатка", серые | м2 | 116,60 | I | 88,92 | 88,92 | 578,33 | 621,09 |
| 403-9137-035П | 403-9090-801 | 330х330х70 мм "Плита", красные | м2 | 163,80 | I | 117,29 | 117,29 | 628,33 | 684,71 |
| 403-9137-036П | 403-9090-759 | 330х330х70 мм "Плита", серые | м2 | 163,80 | I | 112,82 | 112,82 | 525,42 | 579,75 |
| 403-9137-037П | 403-9090-802 | 500х250х80 мм "Водосток", серые | шт. | 19,00 | I | 33,56 | 33,56 | 152,50 | 160,63 |
| 403-9137-039П | 403-9090-804 | 500х500х60 мм "Плита", красные | м2 | 140,50 | I | 110,09 | 110,09 | 589,76 | 639,14 |
| 403-9137-040П | 403-9090-805 | 500х500х60 мм "Плита", серые | м2 | 140,50 | I | 82,57 | 82,57 | 537,03 | 585,36 |
| 403-9137-043П | 403-9090-808 | 500х500х80 мм "Решетка газонная", красные | м2 | 145,30 | I | 132,54 | 132,54 | 683,33 | 735,87 |
| 403-9137-044П | 403-9090-809 | 500х500х80 мм "Решетка газонная", серые | м2 | 145,30 | I | 107,77 | 107,77 | 550,00 | 599,87 |
| 403-9137-049П | 403-9090-814 | 596х396х80 мм "Решетка газонная", красные | м2 | 104,60 | I | 157,52 | 157,52 | 658,61 | 699,76 |
| 403-9137-050П | 403-9090-760 | 596х396х80 мм "Решетка газонная", серые | м2 | 104,60 | I | 106,76 | 106,76 | 526,11 | 564,61 |
| 403-9137-051П | 403-9090-815 | 750х750х80 мм, серые | шт. | 108,00 | I | 87,86 | 87,86 | 391,67 | 428,39 |
| | 403-9090-500 | Плиты и камни тротуарные толщиной 60 мм серые | м2 | 140,00 | I | | 72,48 | 500,05 | 547,50 |
| | | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: | | | | | | | |
| 403-5178 | 403-5178 | 600х500х120 мм, серые | м2 | 264,00 | I | 264,03 | 264,03 | 1 113,33 | 1 206,22 |
| 403-5179 | 403-5179 | 600х500х120 мм, цветные на сером цементе | м2 | 264,00 | I | 313,44 | 313,44 | 1 321,68 | 1 418,73 |
| 403-5180 | 403-5180 | 600х500х120 мм, белые | м2 | 264,00 | I | 309,90 | 309,90 | 1 306,75 | 1 403,51 |
| 403-5181 | 403-5181 | 600х500х120 мм, цветные на белом цементе | м2 | 264,00 | I | 359,30 | 359,30 | 1 515,06 | 1 615,98 |
| 403-9630 | | Шашка мозаиковая | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Железобетонные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети | | | | | | | | | |
| 403-9203 | | Анкера железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2991 | 403-2991 | Анкер цилиндрический железобетонный | м3 | 2 530,00 | I | 2 081,72 | 2 081,72 | 15 674,24 | 16 664,51 |
| Группа: Балки | | | | | | | | | |
| 403-2111 | 403-2111 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 3 114,99 | 3 114,99 | 24 635,55 | 25 797,02 |
| 403-0926 | 403-0926 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 3 255,30 | 3 255,30 | 24 011,46 | 25 160,45 |
| | | Балки железобетонные: | | | | | | | |
| 403-9037 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-2041 | 403-2041 | перекрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 266,78 | 2 266,78 | 24 635,55 | 25 797,02 |
| | | Балки перекрытий каналов: | | | | | | | |
| 403-8088 | 403-8088 | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 170,00 | I | 117,74 | 117,74 | 1 491,67 | 1 566,98 |
| 403-8089 | 403-8089 | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 420,00 | I | 251,06 | 251,06 | 3 441,67 | 3 622,86 |
| 403-8090 | 403-8090 | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 468,68 | 468,68 | 4 841,67 | 5 064,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8091 | 403-8091 | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 530,00 | I | 517,93 | 517,93 | 5 350,00 | 5 598,78 |
| 403-8092 | 403-8092 | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 631,51 | 631,51 | 7 191,67 | 7 549,51 |
| 403-8093 | 403-8093 | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 960,00 | I | 1 014,61 | 1 014,61 | 10 083,33 | 10 541,80 |
| 403-8094 | 403-8094 | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 020,00 | I | 1 079,76 | 1 079,76 | 10 800,00 | 11 288,86 |
| 403-8095 | 403-8095 | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 470,00 | I | 184,56 | 184,56 | 3 450,00 | 3 644,73 |
| 403-8096 | 403-8096 | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 725,00 | I | 338,17 | 338,17 | 5 458,33 | 5 761,44 |
| 403-8097 | 403-8097 | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 800,00 | I | 457,57 | 457,57 | 6 466,67 | 6 810,01 |
| 403-8098 | 403-8098 | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 040,00 | I | 1 799,81 | 1 799,81 | 19 375,00 | 20 308,21 |
| 403-8099 | 403-8099 | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 130,00 | I | 1 334,02 | 1 334,02 | 17 633,33 | 18 555,78 |
| 403-8307 | 403-8307 | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 170,00 | I | 1 835,88 | 1 835,88 | 20 525,00 | 21 515,99 |
| 403-8086 | 403-8086 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 22 927,17 | 24 054,48 |
| 403-8087 | 403-8087 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 | 2 500,00 | I | 1 806,94 | 1 806,94 | 25 015,19 | 26 184,26 |
| | | Балки фундаментные: | | | | | | | |
| 403-8338 | 403-8338 | 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ | шт. | 530,00 | I | 452,83 | 452,83 | 3 865,93 | 4 085,03 |
| 403-8339 | 403-8339 | 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/ | шт. | 530,00 | I | 359,71 | 359,71 | 3 070,94 | 3 274,14 |
| 403-8340 | 403-8340 | 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/ | шт. | 600,00 | I | 513,80 | 513,80 | 4 418,21 | 4 667,08 |
| 403-8341 | 403-8341 | 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/ | шт. | 600,00 | I | 409,04 | 409,04 | 3 517,37 | 3 748,22 |
| 403-8342 | 403-8342 | 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ | шт. | 680,00 | I | 578,11 | 578,11 | 4 970,48 | 5 251,79 |
| 403-8343 | 403-8343 | 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ | шт. | 680,00 | I | 460,64 | 460,64 | 3 960,50 | 4 221,61 |
| 403-8344 | 403-8344 | 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ | шт. | 750,00 | I | 639,38 | 639,38 | 5 522,76 | 5 833,84 |
| 403-8345 | 403-8345 | 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/ | шт. | 750,00 | I | 509,82 | 509,82 | 4 403,66 | 4 692,36 |
| 403-8346 | 403-8346 | 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/ | шт. | 800,00 | I | 682,66 | 682,66 | 5 890,94 | 6 222,76 |
| 403-8347 | 403-8347 | 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ | шт. | 800,00 | I | 544,19 | 544,19 | 4 696,03 | 5 003,95 |
| 403-8348 | 403-8348 | 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/ | шт. | 750,00 | I | 741,13 | 741,13 | 5 096,60 | 5 399,16 |
| 403-8349 | 403-8349 | 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/ | шт. | 850,00 | I | 838,76 | 838,76 | 5 776,14 | 6 119,04 |
| 403-8350 | 403-8350 | 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ | шт. | 920,00 | I | 763,15 | 763,15 | 5 266,48 | 5 617,91 |
| 403-7906 | 403-7906 | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 822,89 | 822,89 | 8 610,83 | 9 050,55 |
| 403-7908 | 403-7908 | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 1 000,16 | 1 000,16 | 8 298,33 | 8 731,80 |
| 403-7909 | 403-7909 | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 924,36 | 924,36 | 8 148,33 | 8 578,80 |
| 403-7910 | 403-7910 | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 799,97 | 799,97 | 7 815,00 | 8 238,81 |
| 403-7911 | 403-7911 | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 000,00 | I | 772,27 | 772,27 | 7 740,00 | 8 162,31 |
| 403-7890 | 403-7890 | 2БФ6-1AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 1 063,31 | 1 063,31 | - | - |
| 403-7891 | 403-7891 | 2БФ6-2AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 1 016,69 | 1 016,69 | 7 557,50 | 7 976,16 |
| 403-7892 | 403-7892 | 2БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 974,41 | 974,41 | 5 813,33 | 6 197,10 |
| 403-7893 | 403-7893 | 2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 905,42 | 905,42 | 5 813,33 | 6 197,10 |
| 403-7894 | 403-7894 | 2БФ6-5AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 841,28 | 841,28 | 7 557,50 | 7 976,16 |
| 403-7895 | 403-7895 | 2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 000,00 | I | 773,73 | 773,73 | 5 813,33 | 6 197,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7912 | 403-7912 | ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 073,67 | 1 073,67 | 11 517,08 | 12 095,18 |
| 403-7913 | 403-7913 | ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 609,10 | 1 609,10 | 11 200,42 | 11 772,19 |
| 403-7914 | 403-7914 | ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 565,37 | 1 565,37 | 11 075,42 | 11 644,69 |
| 403-7915 | 403-7915 | ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 500,76 | 1 500,76 | 10 975,42 | 11 542,69 |
| 403-7916 | 403-7916 | ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 426,89 | 1 426,89 | 10 808,75 | 11 372,68 |
| 403-7917 | 403-7917 | ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 198,02 | 1 198,02 | 10 125,42 | 10 675,69 |
| 403-7918 | 403-7918 | ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6) | шт. | 1 300,00 | I | 1 165,95 | 1 165,95 | 10 042,08 | 10 590,68 |
| 403-7896 | 403-7896 | ЗБФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 523,48 | 1 523,48 | 16 342,12 | 17 016,72 |
| 403-7897 | 403-7897 | ЗБФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 447,68 | 1 447,68 | 15 529,03 | 16 187,37 |
| 403-7898 | 403-7898 | ЗБФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 384,61 | 1 384,61 | 14 852,49 | 15 497,30 |
| 403-7899 | 403-7899 | ЗБФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 292,77 | 1 292,77 | 13 867,33 | 14 492,43 |
| 403-7900 | 403-7900 | ЗБФ6-5AIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 300,00 | I | 1 078,98 | 1 078,98 | 11 574,04 | 12 153,28 |
| 403-7901 | 403-7901 | 4БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 947,09 | 1 947,09 | 12 362,31 | 13 010,81 |
| 403-7902 | 403-7902 | 4БФ6-2AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 853,80 | 1 853,80 | 11 770,00 | 12 406,66 |
| 403-7903 | 403-7903 | 4БФ6-3AIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 714,59 | 1 714,59 | 10 886,14 | 11 505,12 |
| 403-7904 | 403-7904 | 4БФ6-4AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 619,82 | 1 619,82 | 10 284,43 | 10 891,38 |
| 403-7905 | 403-7905 | 4БФ6-5AIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 573,19 | 1 573,19 | 9 988,37 | 10 589,40 |
| 403-8384 | 403-8384 | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 129,94 | 1 129,94 | 10 519,58 | 11 144,60 |
| 403-8385 | 403-8385 | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 903,38 | 903,38 | 8 689,17 | 9 210,71 |
| 403-8386 | 403-8386 | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 852,82 | 852,82 | 8 191,25 | 8 682,77 |
| 403-8387 | 403-8387 | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 782,64 | 782,64 | 7 631,25 | 8 091,51 |
| 403-8388 | 403-8388 | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 764,83 | 764,83 | 7 464,17 | 7 914,40 |
| 403-8389 | 403-8389 | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 550,00 | I | 1 198,29 | 1 198,29 | 10 632,08 | 11 259,35 |
| 403-8390 | 403-8390 | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 903,38 | 903,38 | 8 366,67 | 8 861,70 |
| 403-8391 | 403-8391 | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 829,42 | 829,42 | 7 789,58 | 8 253,00 |
| 403-8392 | 403-8392 | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 808,83 | 808,83 | 7 609,58 | 8 062,71 |
| 403-8393 | 403-8393 | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 511,90 | 1 511,90 | 12 650,42 | 13 384,94 |
| 403-8394 | 403-8394 | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 115,90 | 1 115,90 | 10 786,97 | 11 403,97 |
| 403-8395 | 403-8395 | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 034,45 | 1 034,45 | 9 813,33 | 10 390,79 |
| 403-8396 | 403-8396 | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 943,63 | 943,63 | 8 856,25 | 9 387,82 |
| 403-8397 | 403-8397 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 917,42 | 917,42 | 8 525,83 | 9 044,10 |
| 403-8398 | 403-8398 | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 374,28 | 1 374,28 | 12 320,83 | 13 048,76 |
| 403-8399 | 403-8399 | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 069,09 | 1 069,09 | 9 997,92 | 10 599,14 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8459 | 403-8459 | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 593,32 | 1 593,32 | 12 897,08 | 13 636,53 |
| 403-8460 | 403-8460 | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 188,90 | 1 188,90 | 10 372,92 | 10 981,64 |
| 403-8461 | 403-8461 | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 1 097,17 | 1 097,17 | 9 838,33 | 10 416,29 |
| 403-8462 | 403-8462 | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 895,91 | 895,91 | 9 097,92 | 9 634,32 |
| 403-8463 | 403-8463 | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 275,00 | I | 986,72 | 986,72 | 8 759,17 | 9 275,42 |
| 403-8464 | 403-8464 | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 210,44 | 1 210,44 | 11 788,75 | 12 506,03 |
| 403-8465 | 403-8465 | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 500,00 | I | 1 012,90 | 1 012,90 | 9 931,25 | 10 531,13 |
| 403-8466 | 403-8466 | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 946,45 | 946,45 | 9 517,50 | 10 089,04 |
| 403-8467 | 403-8467 | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 883,73 | 883,73 | 8 735,42 | 9 264,57 |
| 403-8468 | 403-8468 | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 525,00 | I | 852,82 | 852,82 | 8 409,17 | 8 985,30 |
| 403-8469 | 403-8469 | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 896,65 | 1 896,65 | 18 935,75 | 19 909,66 |
| 403-8470 | 403-8470 | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 407,04 | 1 407,04 | 14 537,43 | 15 336,44 |
| 403-8471 | 403-8471 | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 218,87 | 1 218,87 | 13 564,38 | 14 317,18 |
| 403-8472 | 403-8472 | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 177,68 | 1 177,68 | 12 675,00 | 13 383,26 |
| 403-8473 | 403-8473 | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 048,49 | 1 048,49 | 12 291,67 | 12 965,51 |
| 403-8474 | 403-8474 | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 1 698,18 | 1 698,18 | 17 775,00 | 18 725,70 |
| 403-8475 | 403-8475 | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 327,46 | 1 327,46 | 14 325,00 | 15 119,76 |
| 403-8476 | 403-8476 | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 2 225,00 | I | 2 013,66 | 2 013,66 | 19 575,00 | 20 561,70 |
| 403-8477 | 403-8477 | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 900,00 | I | 1 525,93 | 1 525,93 | 15 316,67 | 16 131,26 |
| 403-8478 | 403-8478 | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 800,00 | I | 1 401,41 | 1 401,41 | 14 216,67 | 14 982,51 |
| 403-8479 | 403-8479 | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 1 277,84 | 1 277,84 | 13 083,33 | 13 799,76 |
| 403-8480 | 403-8480 | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 238,54 | 1 238,54 | 12 691,67 | 13 373,51 |
| 403-8665 | 403-8665 | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 800,00 | I | 555,22 | 555,22 | 5 287,92 | 5 607,68 |
| 403-8667 | 403-8667 | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 675,00 | I | 468,47 | 468,47 | 4 595,00 | 4 867,47 |
| 403-8668 | 403-8668 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 650,00 | I | 451,10 | 451,09 | 4 432,08 | 4 694,60 |
| 403-8669 | 403-8669 | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 600,00 | I | 416,32 | 416,32 | 4 101,67 | 4 344,21 |
| 403-8670 | 403-8670 | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 575,00 | I | 398,90 | 398,90 | 3 942,92 | 4 175,59 |
| 403-8671 | 403-8671 | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 1 030,00 | I | 711,31 | 711,31 | 6 745,00 | 7 155,43 |
| 403-8672 | 403-8672 | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 875,00 | I | 607,19 | 607,19 | 5 841,25 | 6 192,14 |
| 403-8673 | 403-8673 | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 825,00 | I | 572,42 | 572,42 | 5 758,32 | 6 094,18 |
| 403-8674 | 403-8674 | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 775,00 | I | 537,83 | 537,83 | 5 189,17 | 5 500,27 |
| 403-8675 | 403-8675 | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1) | шт. | 750,00 | I | 520,46 | 520,45 | 5 034,17 | 5 335,48 |
| Балки фундаментные железобетонные, объемом: | | | | | | | | | |
| 403-7888 | 403-7888 | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 310,89 | 2 310,89 | 17 202,85 | 18 215,67 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7889 | 403-7889 | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 594,04 | 2 594,04 | 17 967,57 | 18 995,68 |
| Балки железобетонные вкладки перекрытия унифицированного сборного каркаса первых этажей жилых зданий: | | | | | | | | | |
| 403-2041-526П | 442-2041-526 | Б41.4.4-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 87,34 кг/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 650,00 | I | 1 314,85 | 1 314,85 | 14 034,13 | 14 756,20 |
| 403-2041-535П | 442-2041-535 | Б61.4.4-52АП / бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 314,06 кг/(серия 1.125 вып.1-4) | шт. | 2 425,00 | I | 2 891,34 | 2 891,34 | 28 636,63 | 29 858,06 |
| 403-2041-005П | 442-2041-550 | Б-3,5-51-6 / бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 275,00 | I | 2 289,91 | 2 289,91 | 22 980,50 | 24 048,68 |
| 403-2041-006П | 442-2041-551 | Б-4,5-36-6 / бетон В30 (М400), объем 0,64 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 600,00 | I | 1 881,87 | 1 881,87 | 17 484,65 | 18 262,35 |
| 403-2041-007П | 442-2041-552 | Б-4,5-43-6 / бетон В30 (М400), объем 0,77 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 925,00 | I | 2 216,58 | 2 216,58 | 20 776,85 | 21 707,33 |
| 403-2041-008П | 442-2041-553 | Б-4,5-48-6 / бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 125,00 | I | 2 454,32 | 2 454,32 | 22 977,55 | 24 005,55 |
| 403-2041-009П | 442-2041-554 | Б-4,5-51-6 / бетон В30 (М400), объем 0,91 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 275,00 | I | 2 495,09 | 2 495,09 | 23 899,92 | 24 986,49 |
| 403-2041-010П | 442-2041-555 | Б-8-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,120 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 300,00 | I | 181,90 | 181,90 | 2 437,68 | 2 566,69 |
| 403-2041-011П | 442-2041-556 | Б-10-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,15 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 375,00 | I | 202,59 | 202,59 | 2 903,78 | 3 062,17 |
| 403-2041-012П | 442-2041-557 | Б-23-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,37 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 925,00 | I | 448,37 | 448,37 | 6 841,05 | 7 225,31 |
| 403-2041-013П | 442-2041-558 | Б-25-44-40 / бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 457,82 | 457,82 | 7 121,30 | 7 524,54 |
| 403-2041-014П | 442-2041-559 | Б-25-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 470,22 | 470,22 | 7 197,02 | 7 601,78 |
| 403-2041-015П | 442-2041-560 | Б-25-44-72Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 975,00 | I | 547,21 | 547,21 | 7 615,92 | 8 029,06 |
| 403-2041-016П | 442-2041-561 | Б-31-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,49 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 225,00 | I | 638,83 | 638,83 | 9 307,25 | 9 821,09 |
| 403-2041-017П | 442-2041-562 | Б-32-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,51 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 275,00 | I | 664,70 | 664,70 | 9 684,85 | 10 219,62 |
| 403-2041-018П | 442-2041-563 | Б-35-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,56 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 400,00 | I | 799,05 | 799,05 | 11 053,65 | 11 649,23 |
| 403-2041-019П | 442-2041-564 | Б-36-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,58 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 450,00 | I | 829,73 | 829,73 | 11 459,77 | 12 076,85 |
| 403-2041-020П | 442-2041-565 | Б-38-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,61 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 525,00 | I | 895,48 | 895,48 | 12 157,93 | 12 809,03 |
| 403-2041-021П | 442-2041-566 | Б-40-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,63 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 575,00 | I | 1 065,69 | 1 065,69 | 13 265,17 | 13 951,79 |
| 403-2041-022П | 442-2041-567 | Б-43-44-40Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 019,21 | 1 019,21 | 13 667,35 | 14 395,46 |
| 403-2041-023П | 442-2041-568 | Б-43-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 177,83 | 1 177,83 | 14 465,82 | 15 209,90 |
| 403-2041-024П | 442-2041-569 | Б-43-44-72 / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 250,36 | 1 250,36 | 14 983,05 | 15 737,47 |
| 403-2041-025П | 442-2041-570 | Б-44-43-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 878,74 | 1 878,74 | 19 149,43 | 20 054,05 |
| 403-2041-026П | 442-2041-571 | Б-44-44-40Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 049,90 | 1 049,90 | 14 072,48 | 14 822,06 |
| 403-2041-027П | 442-2041-572 | Б-44-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 213,69 | 1 213,69 | 14 897,50 | 15 663,58 |
| 403-2041-028П | 442-2041-573 | Б-44-44-72Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 750,00 | I | 1 288,72 | 1 288,72 | 15 432,43 | 16 209,21 |
| 403-2041-029П | 442-2041-574 | Б-44-45-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,81 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 025,00 | I | 1 926,20 | 1 926,20 | 19 744,35 | 20 680,94 |
| 403-2041-030П | 442-2041-575 | Б-44-48-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 2 032,01 | 2 032,01 | 20 886,00 | 21 878,86 |
| 403-2041-031П | 442-2041-576 | Б-44-49-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 2 095,17 | 2 095,17 | 21 572,37 | 22 599,02 |
| 403-2041-032П | 442-2041-577 | Б-44-51-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 160,47 | 2 160,47 | 22 266,60 | 23 327,19 |
| 403-2041-033П | 442-2041-578 | Б-46-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 825,00 | I | 1 336,80 | 1 336,80 | 16 051,93 | 16 861,17 |
| 403-2041-034П | 442-2041-579 | Б-47-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 875,00 | I | 1 378,19 | 1 378,19 | 16 518,03 | 17 349,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2041-035П | 442-2041-580 | Б-49-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 413,79 | 1 413,79 | 17 068,70 | 17 931,71 |
| 403-2041-036П | 442-2041-581 | Б-49-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 653,58 | 1 653,58 | 18 195,60 | 19 081,15 |
| 403-2041-037П | 442-2041-582 | Б-49-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 1 917,19 | 1 917,19 | 19 624,38 | 20 538,50 |
| 403-2041-038П | 442-2041-583 | Б-50-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 452,15 | 1 452,15 | 17 518,08 | 18 403,45 |
| 403-2041-039П | 442-2041-584 | Б-50-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 699,08 | 1 699,08 | 18 678,42 | 19 587,00 |
| 403-2041-040П | 442-2041-585 | Б-50-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 000,00 | I | 1 971,61 | 1 971,61 | 20 155,38 | 21 093,50 |
| 403-2041-041П | 442-2041-586 | Б-52-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 050,00 | I | 1 786,23 | 1 786,23 | 18 999,97 | 19 928,36 |
| 403-2041-042П | 442-2041-587 | Б-53-44-52Т /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 125,00 | I | 1 837,89 | 1 837,89 | 19 618,48 | 20 579,30 |
| 403-2041-043П | 442-2041-588 | Б-54-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 2 400,97 | 2 400,97 | 24 038,57 | 25 161,35 |
| 403-2041-044П | 442-2041-589 | Б-54-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 500,00 | I | 2 478,50 | 2 478,50 | 24 915,70 | 26 082,78 |
| 403-2041-045П | 442-2041-590 | Б-55-44-40А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 1 668,12 | 1 668,12 | 19 029,47 | 19 991,88 |
| 403-2041-046П | 442-2041-591 | Б-55-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 1 883,20 | 1 883,20 | 20 091,47 | 21 075,12 |
| 403-2041-047П | 442-2041-592 | Б-55-44-60А3Т /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 175,00 | I | 2 302,58 | 2 302,58 | 22 300,03 | 23 327,85 |
| 403-2041-048П | 442-2041-593 | Б-56-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 1 716,12 | 1 716,12 | 19 632,25 | 20 626,78 |
| 403-2041-049П | 442-2041-594 | Б-56-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 1 937,80 | 1 937,80 | 20 725,72 | 21 742,12 |
| 403-2041-050П | 442-2041-595 | Б-56-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 250,00 | I | 2 368,77 | 2 368,77 | 22 995,25 | 24 057,04 |
| 403-2041-051П | 442-2041-596 | Б-58-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 417,83 | 2 417,83 | 23 485,93 | 24 570,91 |
| 403-2041-052П | 442-2041-597 | Б-59-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 350,00 | I | 2 474,75 | 2 474,75 | 24 019,88 | 25 128,91 |
| 403-2041-053П | 442-2041-598 | Б-61-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 425,00 | I | 2 924,01 | 2 924,01 | 26 790,92 | 27 975,44 |
| 403-2041-054П | 442-2041-599 | Б-61-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 425,00 | I | 4 144,39 | 4 144,39 | 33 405,80 | 34 722,62 |
| 403-2041-055П | 442-2041-600 | Б-62-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 2 980,74 | 2 980,74 | 27 323,88 | 28 532,43 |
| 403-2041-056П | 442-2041-601 | Б-62-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 3 336,69 | 3 336,69 | 29 214,83 | 30 461,20 |
| 403-2041-057П | 442-2041-602 | Б-62-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 475,00 | I | 4 229,67 | 4 229,67 | 34 092,17 | 35 436,09 |
| 403-2041-058П | 442-2041-603 | Б-64-18-30 /бетон В15 (М200), объем 0,346 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 865,00 | I | 956,14 | 956,14 | 9 467,53 | 9 888,27 |
| 403-2041-059П | 442-2041-604 | Б-66-36-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,640 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 600,00 | I | 2 108,28 | 2 108,28 | 18 639,08 | 19 439,87 |
| 403-2041-060П | 442-2041-605 | Б-66-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,780 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 1 950,00 | I | 2 494,29 | 2 494,29 | 22 305,93 | 23 273,68 |
| 403-2041-061П | 442-2041-606 | Б-66-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,860 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 2 701,43 | 2 701,43 | 24 326,68 | 25 388,35 |
| 403-2041-062П | 442-2041-607 | Б-66-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,890 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 2 763,97 | 2 763,97 | 24 998,30 | 26 093,47 |
| 403-2041-063П | 442-2041-608 | Б-66-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,920 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 2 875,48 | 2 875,48 | 25 944,27 | 27 078,42 |
| 403-2041-064П | 442-2041-609 | Б-66-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,960 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 2 988,33 | 2 988,33 | 27 003,32 | 28 185,40 |
| 403-2041-065П | 442-2041-610 | Б-66-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,030 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 575,00 | I | 3 156,31 | 3 156,31 | 28 700,55 | 29 963,39 |
| 403-2041-066П | 442-2041-611 | Б-66-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,070 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 675,00 | I | 3 284,95 | 3 284,95 | 29 847,12 | 31 159,64 |
| 403-2041-067П | 442-2041-612 | Б-66-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,110 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 775,00 | I | 3 371,57 | 3 371,57 | 30 766,53 | 32 124,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2041-068П | 442-2041-613 | Б-86-63-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,130 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 825,00 | I | 4 374,90 | 4 374,90 | 36 408,90 | 37 892,78 |
| 403-2041-069П | 442-2041-614 | Б-86-66-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,180 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 950,00 | I | 4 545,29 | 4 545,29 | 37 890,78 | 39 437,74 |
| 403-2041-070П | 442-2041-615 | Б-86-67-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,210 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 3 025,00 | I | 4 662,96 | 4 662,96 | 38 868,22 | 40 454,79 |
| 403-2041-071П | 442-2041-616 | Б-86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 150,00 | I | 3 481,65 | 3 481,65 | 28 583,53 | 29 730,34 |
| 403-2041-072П | 442-2041-617 | Б-96-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 225,00 | I | 4 251,62 | 4 251,62 | 33 103,92 | 34 361,20 |
| 403-2041-073П | 442-2041-618 | Б-96-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 300,00 | I | 4 383,83 | 4 383,83 | 34 158,05 | 35 456,47 |
| 403-2041-074П | 442-2041-619 | Б-96-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 400,00 | I | 4 582,76 | 4 582,76 | 35 683,20 | 37 038,88 |
| 403-2041-075П | 442-2041-620 | Б-96-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 500,00 | I | 4 731,74 | 4 731,74 | 36 943,83 | 38 351,47 |
| 403-2041-076П | 442-2041-621 | Б-96-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 575,00 | I | 4 844,23 | 4 844,23 | 37 889,80 | 39 336,42 |
| 403-2041-077П | 442-2041-622 | Б-96-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,07 м3/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3) | шт. | 2 675,00 | I | 5 062,53 | 5 062,53 | 39 524,10 | 41 030,16 |
| 403-2000-502П | 442-2000-502 | Балки железобетонные под перего- родки для жилых и общественных зданий БСУ44.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,238 м3, (серия 1.266-КР-1, Ленжилниипроект) | шт. | 567,00 | I | 422,58 | 422,58 | 4 875,37 | 5 124,55 |
| Балки железобетонные унифицированного связевого каркаса: | | | | | | | | | |
| 403-2031-515П | 442-2031-515 | Б24-21-3-6 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,37 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 925,00 | I | 1 009,07 | 1 009,07 | 8 649,40 | 9 069,83 |
| 403-2031-523П | 442-2031-523 | Б66-45-3-6 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,81 м3,(серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 2 025,00 | I | 2 704,34 | 2 704,34 | 22 997,22 | 23 998,86 |
| 403-2031-511П | 442-2031-511 | Б86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,23 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 3 075,00 | I | 4 614,05 | 4 614,05 | 39 520,17 | 41 133,15 |
| 403-2031-540П | 442-2031-540 | Б96-61-3-6 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,11 м3, (серия 1.125 КЛ-2) | шт. | 2 775,00 | I | 4 782,26 | 4 782,26 | 40 084,60 | 41 628,62 |
| 403-2000-527П | 442-2000-527 | Балки железобетонные: Б55.18.30-1Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,300 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕН- НИИПРОЕКТ) | шт. | 2 775,00 | I | 686,00 | 686,00 | 6 532,28 | 7 405,25 |
| 403-2000-528П | 442-2000-528 | Балки железобетонные: Б60.19.40- 2,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,455 м3, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕННИИПРОЕКТ) | шт. | 750,00 | I | 960,62 | 960,62 | 10 620,00 | 11 033,03 |
| Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: | | | | | | | | | |
| 403-2011-009П | 442-2011-510 | 6 м тавровые 1БСТ6-2АПВТ /бетон В22,5(М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,8 кг / (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 1 060,47 | 1 060,47 | 10 138,17 | 11 076,57 |
| 403-2011-011П | 442-2011-512 | 6 м тавровые 1БСТ6-5АПВТ /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 79,5 кг / (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 1 125,00 | I | 1 156,13 | 1 156,13 | 11 138,22 | 11 661,93 |
| 403-2011-012П | 442-2011-513 | 6 м тавровые 1БСТ6-6АПВТ /бетон В35 (М450), объем 0,45 м3, расход ар-ры 87,2 кг / (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 1 125,00 | I | 1 170,72 | 1 170,72 | 11 522,70 | 12 054,10 |
| 403-2011-005П | 442-2011-504 | 9 м двутавровые 1БСД9-2АПВТ / бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 034,07 | 2 034,07 | 22 920,52 | 24 114,57 |
| 403-2011-006П | 442-2011-505 | 9 м двутавровые 1БСД9.3-АПВТ / бетон В22,5 (М300) объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 078,23 | 2 078,23 | 23 445,62 | 24 650,17 |
| 403-2011-007П | 442-2011-506 | 9 м двутавровые 1БСД9.4-АПВТ / бетон В30 (М400), объем 1,100 м3, (серия 1.462.1-10/80) | шт. | 2 750,00 | I | 2 135,07 | 2 135,07 | 23 868,45 | 25 081,46 |
| 403-2011-008П | 442-2011-507 | 9 м двутавровые 1БСД-9-5АЗВ / бетон В30 (М400), объем 1,100 м3 | шт. | 2 750,00 | I | 2 460,49 | 2 460,49 | 25 227,42 | 26 467,61 |
| 403-2011-015П | 442-2011-516 | 12 м тавровые 2БДР-12-5АЗВ /бетон В30 (М450), объем 2,4 м3 | шт. | 5 000,00 | I | 5 101,29 | 5 101,29 | 49 006,38 | 51 324,03 |
| 403-2011-016П | 442-2011-517 | 12 м тавровые 2БДР-12-6АЗВ-1(Б2) /бетон В30 (М450), объем 0,45 м3 | шт. | 5 100,00 | I | 5 319,46 | 5 319,46 | 50 979,93 | 53 363,81 |
| 403-2011-017П | 442-2011-518 | 12 м тавровые 2БДР-12-6АЗВ-2(Б4) /бетон В30 (М450), объем 0,45 м3 | шт. | 5 100,00 | I | 5 414,43 | 5 414,43 | 51 483,40 | 53 877,34 |
| 403-0926-500П | 442-2101-500 | Балки 2БСП12-3АЗВТ предвари- тельно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 1 125,00 | I | 4 418,05 | 4 418,05 | 46 017,05 | 47 238,33 |
| 403-2011-018П | 442-2011-519 | Балки 2БСП-12-4АЗВ предвари- тельно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 5 000,00 | I | 4 890,82 | 4 890,82 | 48 170,55 | 50 471,49 |
| 403-2011-019П | 442-2011-520 | Балки 2БСП-12-6АЗВТ предвари- тельно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88 | шт. | 5 000,00 | I | 5 760,37 | 5 760,37 | 54 442,25 | 56 868,62 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | | | | | | | | | |
| Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: | | | | | | | | | |
| 403-0042 | 403-0042 | до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 812,41 | 1 812,41 | 16 059,86 | 17 049,82 |
| 403-0043 | 403-0043 | более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 1 768,68 | 1 768,68 | 15 672,36 | 16 654,57 |
| 403-8125 | 403-8125 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщ. 30 см | м2 | 750,00 | I | 504,12 | 504,12 | 4 467,03 | 4 757,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: | | | | | | | |
| 403-0054 | 403-0054 | 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,77 | 2 583,77 | 22 894,92 | 24 021,58 |
| 403-0047 | 403-0047 | 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 332,32 | 2 332,32 | 20 666,81 | 21 748,91 |
| 403-0045 | 403-0045 | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 254,59 | 2 254,59 | 19 978,04 | 21 046,36 |
| 403-0044 | 403-0044 | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 405,20 | 2 405,20 | 21 312,60 | 22 407,62 |
| 403-0046 | 403-0046 | 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 455,01 | 2 455,01 | 21 753,97 | 22 857,81 |
| 403-0049 | 403-0049 | 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 521,82 | 2 521,82 | 22 345,97 | 23 461,65 |
| 403-0050 | 403-0050 | 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 666,38 | 2 666,38 | 23 626,93 | 24 768,23 |
| 403-0048 | 403-0048 | 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 500,00 | I | 2 673,66 | 2 673,66 | 23 691,44 | 24 834,03 |
| | | Вентиляционный блок: | | | | | | | |
| 403-9121-100П | 403-9121-100 | БВ 28 /бетон В20, объем 0,890 м3 | шт. | 1 080,00 | I | 600,71 | 600,71 | 4 829,79 | 5 215,29 |
| 403-9121-101П | 403-9121-101 | БВ 28-1 /бетон В20, объем 0,890 м3, | шт. | 1 080,00 | I | 655,67 | 655,67 | 5 170,83 | 5 563,15 |
| 403-9121-102П | 403-9121-102 | БВ 28.9.5-1 /бетон В20, объем 1,290 м3, | шт. | 1 300,00 | I | 809,81 | 809,81 | 5 395,83 | 5 851,50 |
| 403-9121-103П | 403-9121-103 | БВ 30 /бетон В20, объем 0,954 м3, | шт. | 1 150,00 | I | 631,01 | 631,01 | 5 000,17 | 5 407,80 |
| 403-9121-104П | 403-9121-104 | БВ 30-1 /бетон В20, объем 0,954 м3 | шт. | 1 150,00 | I | 692,75 | 692,75 | 5 317,33 | 5 731,31 |
| 403-9121-105П | 403-9121-105 | БВ 30.9.5-1 /бетон В20, объем 1,390 м3 | шт. | 1 400,00 | I | 849,75 | 849,75 | 5 365,83 | 5 847,65 |
| 403-9121-106П | 403-9121-106 | БВ 33 /бетон В20, объем 1,050 м3 | шт. | 1 250,00 | I | 691,84 | 691,84 | 5 549,33 | 5 994,70 |
| 403-9121-107П | 403-9121-107 | БВ 33-1 /бетон В20 объем 1,050 м3 | шт. | 1 180,00 | I | 756,70 | 756,70 | 5 881,17 | 6 314,45 |
| 403-9121-108П | 403-9121-108 | БВ 33.9.5-1/бетон В20 объем 1,530 м3 | шт. | 1 450,00 | I | 928,49 | 928,49 | 7 104,17 | 7 634,14 |
| 403-9020-054П | 440-9001-868 | БВ-36 | шт. | 1 140,00 | I | 1 366,94 | 1 366,94 | 5 783,33 | 6 203,95 |
| 403-9121-109П | 403-9121-109 | БВ 36-1 /бетон В20 объем 1,150 м3 | шт. | 1 330,00 | I | 835,52 | 835,52 | 6 435,42 | 6 919,91 |
| 403-2448 | | ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 390,00 | I | 766,66 | | 5 315,81 | 5 526,45 |
| 403-2449 | | ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 528,00 | I | 949,90 | | 7 259,06 | 7 545,48 |
| 403-2450 | | ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 628,00 | I | 1 124,98 | | 9 138,06 | 9 488,81 |
| 403-2451 | | ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 460,00 | I | 891,15 | | 7 259,06 | 7 527,29 |
| 403-2384 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 500,00 | I | 6 775,14 | | 24 896,83 | 26 063,53 |
| 403-2397 | | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 875,00 | I | 2 371,29 | | 8 464,92 | 8 868,29 |
| Группа: Блоки | | | | | | | | | |
| 403-9123-001П | 440-9171 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона | м3 | 2 500,00 | I | 731,00 | 731,00 | 18 874,87 | 19 921,13 |
| 403-1005 | 403-1005 | Блоки бетонные стенда | м3 | 2 530,00 | I | 666,49 | 666,49 | 4 289,09 | 5 051,66 |
| 403-9030 | | Блоки бетонные стенда | м3 | - | I | - | | - | |
| | | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | | | | |
| 403-0074-003П | 403-9010-005 | ФБС-9 | м3 | 2 500,00 | I | 542,72 | 542,72 | 4 963,50 | 5 731,53 |
| 403-0074-004П | 403-9010-006 | ФБС-12 | м3 | 2 500,00 | I | 528,38 | 528,38 | 4 876,16 | 5 642,45 |
| 403-0074-005П | 403-9010-007 | ФБС-24 | м3 | 2 500,00 | I | 447,48 | 447,48 | 4 367,94 | 5 124,06 |
| 403-8001 | 403-9010-695 | ФБС 9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 350,00 | I | 99,24 | 99,24 | 765,15 | 874,08 |
| 403-8002 | 403-9010-694 | ФБС 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 470,00 | I | 131,64 | 131,64 | 962,89 | 1 107,88 |
| 403-8003 | 403-9010-855 | ФБС 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 590,00 | I | 163,55 | 163,55 | 1 170,11 | 1 351,34 |
| 403-8004 | 403-9010-692 | ФБС 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 700,00 | I | 195,95 | 195,95 | 1 429,79 | 1 645,64 |
| 403-0074-091П | 403-9010-856 | ФБС 12-3-6Т | шт. | 500,00 | I | 140,91 | 140,91 | 1 029,11 | 1 183,44 |
| 403-8005 | 403-9010-700 | ФБС 12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 310,00 | I | 82,20 | 82,20 | 663,74 | 759,94 |
| 403-8008 | 403-9010-689 | ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 640,00 | I | 175,63 | 175,63 | 1 249,21 | 1 445,40 |
| 403-8006 | 403-9010-551 | ФБС 12-5-3Т | шт. | 380,00 | I | 97,71 | - | 815,60 | 933,56 |
| 403-8009 | 403-9010-857 | ФБС 12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 790,00 | I | 215,77 | 215,77 | 1 551,79 | 1 794,15 |
| 403-8007 | 403-9010-858 | ФБС 12-6-3Т | шт. | 460,00 | I | 117,44 | 117,44 | 975,16 | 1 117,72 |
| 403-8010 | 403-9010-687 | ФБС 12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 960,00 | I | 244,00 | 244,00 | 1 855,72 | 2 149,64 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8011 | 403-9010-697 | ФБС 24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. | 970,00 | I | 227,33 | 227,33 | 1 841,57 | 2 137,88 |
| 403-8012 | 403-9010-698 | ФБС 24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 1 300,00 | I | 292,41 | 292,41 | 2 326,12 | 2 720,40 |
| 403-8013 | 403-9010-696 | ФБС 24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 630,00 | I | 356,73 | 356,73 | 2 988,76 | 3 484,57 |
| 403-8014 | 403-9010-686 | ФБС 24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 1 960,00 | I | 478,51 | 478,51 | 3 464,04 | 4 057,63 |
| 403-9122 | | Блоки железобетонные | т | - | I | - | - | - | - |
| 403-9123 | 440-9122 | Блоки железобетонные | шт. | - | I | - | 368,00 | - | - |
| | | Блоки железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1004 | 403-1004 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 918,63 | 918,63 | - | - |
| 403-9055 | | кабельных каналов | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-2099 | | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 741,48 | | 25 412,50 | 26 589,51 |
| 403-3210 | 403-3210 | объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м3 | 2 530,00 | I | 3 109,97 | 3 109,97 | 15 207,27 | 16 188,20 |
| 403-1620 | 403-1620 | оголовков железобетонных и бетон- ных труб и лотков | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | 26 750,00 | 27 961,79 |
| 403-1003 | 403-1003 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,92 | 898,92 | 3 865,74 | 4 619,84 |
| 403-1002 | 403-1002 | подкладные | м3 | 2 530,00 | I | 1 413,63 | 1 413,63 | 9 097,20 | 9 955,93 |
| 403-0080 | | подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/ м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 2 500,00 | I | 1 832,42 | | 16 875,00 | 17 881,26 |
| 403-9002 | | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0065 | 403-0065 | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 084,04 | 1 084,04 | - | - |
| 403-9121 | 440-9121 | сборные | м3 | - | I | - | 274,00 | - | - |
| 403-0074 | 440-9022 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 733,15 | 781,55 | 4 718,07 | 5 489,22 |
| 403-2110 | 445-1520-500 | шкафных коробок (стенок) из бето- на класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | 3 015,11 | 30 694,44 | 31 977,09 |
| 403-9074 | | Тюбинги железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9110 | | Блоки и тюбинги железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5300 | 440-9110 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 505,56 | - | 41 102,02 | 42 600,85 |
| 403-5325 | | Блоки железобетонные высокоточ- ные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539- 2010) | м3 | 2 500,00 | I | 13 063,99 | | 45 355,99 | 46 931,87 |
| 403-5322 | | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для со- оружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт. | 10 380,00 | I | 45 394,05 | | - | - |
| 403-9004 | | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0078 | 403-0078 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 026,09 | 1 026,09 | - | - |
| | | Блоки насадок: | | | | | | | |
| 403-8369 | 403-8369 | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 264,16 | 3 264,16 | 26 471,67 | 27 838,39 |
| 403-8370 | 403-8370 | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объ- ем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 61 837,50 | 65 035,06 |
| 403-8371 | 403-8371 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объ- ем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 7 330,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 61 837,50 | 65 035,06 |
| 403-8372 | 403-8372 | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 7 069,58 | 7 069,58 | 26 471,67 | 27 838,39 |
| 403-8374 | 403-8374 | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 619,93 | 7 619,93 | 43 413,33 | 45 653,90 |
| 403-8375 | 403-8375 | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объ- ем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 501,72 | 7 501,72 | 43 413,33 | 45 653,90 |
| 403-8376 | 403-8376 | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 4 330,00 | I | 4 243,99 | 4 243,99 | 36 636,67 | 38 527,70 |
| 403-8377 | 403-8377 | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 3 354,65 | 3 354,65 | 26 471,67 | 27 838,39 |
| 403-8378 | 403-8378 | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 130,00 | I | 4 906,43 | 4 906,43 | 26 471,67 | 27 838,39 |
| 403-8379 | 403-8379 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 7 774,36 | 7 774,36 | 43 413,33 | 45 653,90 |
| 403-8380 | 403-8380 | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 5 130,00 | I | 5 396,25 | 5 396,25 | 43 413,33 | 45 653,90 |
| 403-3085 | | Блок открьлок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход армату- ры 174 кг/ (чертеж) | шт. | 2 250,00 | I | 2 618,98 | | - | - |
| 403-5201 | 403-5201 | Блоки (плиты) железобетонные пере- крытий сборных тоннелей | м3 | 2 530,00 | I | 1 741,50 | 1 741,50 | 21 177,28 | 22 277,61 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9038 | | Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром: | | | | | | | |
| 403-5310 | 403-5310 | 5500 мм, БН | компл. | 16 740,00 | I | 14 831,31 | 9 938,44 | 243 297,64 | 252 641,63 |
| 403-5311 | 403-5311 | 5500 мм, МН | компл. | 16 740,00 | I | 13 617,73 | 8 886,14 | 223 389,68 | 232 335,51 |
| 403-5320 | 403-5320 | 7700 мм, БН | компл. | 22 800,00 | I | 19 146,32 | 13 680,00 | 314 082,47 | 326 463,24 |
| 403-5321 | 403-5321 | 7700 мм, МН | компл. | 22 800,00 | I | 17 460,77 | 12 218,43 | 286 432,16 | 298 259,92 |
| 403-9121-001П | 440-9006-025 | Камеры теплофикационные, серия 3-903КЛ-1-3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 291,67 | 3 291,67 | 12 123,02 | 13 034,24 |
| | | Камеры сборные ж/б на ТС: | | | | | | | |
| 403-9121-010П | 440-9001-697 | 1.8x1.8x2.0 (V=3.0 м3), серия 3-903КЛ-13 в.1-2 | компл. | 7 530,00 | I | 10 014,65 | 10 014,65 | 34 866,67 | 37 578,32 |
| 403-9121-011П | 440-9001-700 | 2.5x4.0x2.0 (V=8.84 м3) | компл. | 7 500,00 | I | 37 296,27 | 37 296,27 | 121 122,22 | 125 550,95 |
| 403-9121-012П | 440-9001-698 | 2.6x2.6x2.0 (V=5.72 м3) | компл. | 14 310,00 | I | 17 081,55 | 17 081,55 | 64 991,67 | 70 119,50 |
| 403-9121-013П | 440-9001-699 | 3.0x3.0x2.0 (V=6.51 м3) | компл. | 14 300,00 | I | 25 453,00 | 25 453,00 | 74 494,44 | 79 809,65 |
| 403-9121-014П | 440-9001-701 | 4.0x4.0x2.0 (V=12.41 м3) | компл. | 30 520,00 | I | 51 645,24 | 51 645,24 | 163 675,00 | 175 112,76 |
| 403-9121-015П | 440-9001-702 | 4.0x5.5x2.0 (V=16.51 м3) | компл. | 39 520,00 | I | 68 696,06 | 68 696,06 | 206 144,44 | 220 839,13 |
| 403-9121-007П | 445-6010-501 | СБК-1,8 средний блок | шт. | 5 830,00 | I | 1 961,53 | 1 961,53 | 8 231,67 | 9 955,86 |
| 403-9121-009П | 445-6010-500 | СБК-2,6/2 800x1400 | шт. | 1 600,00 | I | 4 116,94 | 4 116,94 | 19 685,00 | 20 506,71 |
| 403-9121-021П | 445-6010-506 | СБК-3,0 средний блок | шт. | 4 525,00 | I | 8 644,30 | 8 644,30 | 26 610,83 | 28 353,51 |
| 403-9121-022П | 445-6010-507 | СБК-4,0 средний блок | шт. | 5 650,00 | I | 7 106,88 | 7 106,88 | 22 036,67 | 23 988,81 |
| 403-9121-023П | 445-6010-508 | СБК-4,0/2500x800 средний блок | шт. | 4 375,00 | I | 6 543,03 | 6 543,03 | 25 436,67 | 27 115,74 |
| 403-9121-024П | 445-6010-509 | СБК-4,0/2500x800 средний блок | шт. | 3 700,00 | I | 7 608,65 | 7 608,65 | 24 150,83 | 25 623,62 |
| 403-9121-094П | 445-6100-500 | ВБК-1,8/2x630 верхний блок | шт. | 1 930,00 | I | 2 417,66 | 2 417,66 | 11 220,83 | 11 961,53 |
| 403-9121-004П | 445-6100-502 | ВБК-2,6/4x630 верхний блок | шт. | 1 900,00 | I | 4 565,30 | 4 565,30 | 20 669,17 | 21 590,81 |
| 403-9121-029П | 445-6100-508 | ВБК-3,0 верхний блок | шт. | 3 950,00 | I | 7 795,18 | 7 795,18 | 24 110,83 | 25 649,69 |
| 403-9121-030П | 445-6100-510 | ВБК-4,0-1 верхний блок | шт. | 5 250,00 | I | 5 250,79 | 5 250,79 | 17 740,00 | 19 499,20 |
| 403-9121-031П | 445-6100-509 | ВБК-4,0/2x630 верхний блок | шт. | 3 150,00 | I | 4 881,63 | 4 881,63 | 16 492,78 | 17 665,28 |
| 403-9121-032П | 445-6200-502 | НБК-1,8 нижний блок | шт. | 2 900,00 | I | 2 639,48 | 2 639,48 | 10 537,50 | 11 524,02 |
| 403-9121-033П | 445-6200-503 | НБК-2,6 нижний блок | шт. | 2 075,00 | I | 6 940,29 | 6 940,29 | 25 735,00 | 26 804,77 |
| 403-9121-034П | 445-6200-504 | НБК-3,0 нижний блок | шт. | 5 825,00 | I | 9 013,32 | 9 013,32 | 27 978,33 | 30 096,11 |
| 403-9121-035П | 445-6200-505 | НБК-4,0 нижний блок | шт. | 5 375,00 | I | 5 157,56 | 5 157,56 | 16 180,00 | 17 941,44 |
| 403-9121-036П | 445-6000-500 | СПК-2,5 стеновые панели | шт. | 3 175,00 | I | 2 062,59 | 2 062,59 | 6 284,17 | 7 259,18 |
| 403-9121-037П | 445-6000-501 | СПК-4,0 стеновые панели | шт. | 1 275,00 | I | 3 977,87 | 3 977,87 | 12 675,00 | 13 269,57 |
| 403-9121-038П | 445-6000-502 | СПК-5,5 стеновые панели | шт. | 2 575,00 | I | 6 673,00 | 6 673,00 | 20 732,50 | 21 835,98 |
| | | Камеры сборно-монолитные ж/б на ТС: | | | | | | | |
| 403-9121-039П | 440-9001-900 | Б-1 балки | шт. | 1 457,50 | I | 2 801,70 | 2 801,70 | 14 128,33 | 14 800,79 |
| 403-9121-040П | 440-9001-901 | Б-2 балки | шт. | 1 457,50 | I | 3 399,03 | 3 399,03 | 19 471,67 | 20 250,99 |
| 403-9121-041П | 440-9001-902 | Б-3 балки | шт. | 1 825,00 | I | 4 098,01 | 4 098,01 | 23 505,83 | 24 464,14 |
| 403-9121-042П | 440-9001-903 | Б-4 балки | шт. | 2 082,50 | I | 4 507,89 | 4 507,89 | 25 834,17 | 26 907,93 |
| 403-9121-043П | 440-9001-904 | Б-5 балки | шт. | 2 375,00 | I | 5 061,10 | 5 061,10 | 29 015,01 | 30 230,64 |
| 403-9121-044П | 440-9001-909 | ПС-1 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 1 958,60 | 1 958,60 | 9 207,50 | 10 093,85 |
| 403-9121-045П | 440-9001-910 | ПС-2 панели стеновые | шт. | 1 350,00 | I | 2 845,44 | 2 845,44 | 13 450,00 | 14 080,13 |
| 403-9121-046П | 440-9001-911 | ПС-3 панели стеновые | шт. | 2 025,00 | I | 3 732,29 | 3 732,29 | 17 692,50 | 18 588,05 |
| 403-9121-047П | 440-9001-912 | ПС-4 панели стеновые | шт. | 2 700,00 | I | 3 688,54 | 3 688,54 | 17 360,00 | 18 429,46 |
| 403-9121-048П | 440-9001-913 | ПС-5 панели стеновые | шт. | 2 625,00 | I | 7 690,57 | 7 690,57 | 36 452,50 | 37 883,75 |
| 403-9121-049П | 440-9001-914 | ПС-6 панели стеновые | шт. | 4 300,00 | I | 8 105,30 | 8 105,30 | 39 265,00 | 41 200,57 |
| 403-9121-050П | 440-9001-915 | ПС-7 панели стеновые | шт. | 3 975,00 | I | 9 781,02 | 9 781,02 | 47 098,33 | 49 103,63 |
| 403-9121-051П | 440-9001-905 | Ф-1 фундаменты | шт. | 5 325,00 | I | 1 870,81 | 1 870,81 | 8 959,17 | 10 562,82 |
| 403-9121-052П | 440-9001-906 | Ф-1У фундаменты | шт. | 1 200,00 | I | 4 560,93 | 4 560,93 | 22 027,50 | 22 789,06 |
| 403-9121-053П | 440-9001-907 | Ф-2 фундаменты | шт. | 2 600,00 | I | 3 635,77 | 3 635,77 | 17 195,83 | 18 235,26 |
| 403-9121-054П | 440-9001-908 | Ф-3 фундаменты | шт. | 2 400,00 | I | 1 021,72 | 1 021,72 | 4 799,17 | 5 537,17 |
| 403-9121-055П | 440-9001-916 | П-23-16 плиты перекрытий | шт. | 600,00 | I | 2 586,87 | 2 586,87 | 12 146,67 | 12 550,11 |
| 403-9121-056П | 440-9001-918 | П-23-21 плиты перекрытий | шт. | 1 975,00 | I | 3 321,04 | 3 321,04 | 15 640,00 | 16 481,12 |
| 403-9121-057П | 440-9001-917 | П-28-16 плиты перекрытий | шт. | 2 575,00 | I | 3 112,51 | 3 112,51 | 16 613,33 | 17 634,42 |
| 403-9121-058П | 440-9001-919 | П-28-21 плиты перекрытий | шт. | 2 400,00 | I | 4 278,38 | 4 278,38 | 22 870,83 | 23 970,26 |
| 403-9121-059П | 440-9001-920 | П-33-16 плиты перекрытий | шт. | 3 150,00 | I | 3 891,03 | 3 891,03 | 18 415,00 | 19 625,94 |
| 403-9121-060П | 440-9001-921 | П-33-21 плиты перекрытий | шт. | 2 850,00 | I | 5 021,78 | 5 021,78 | 24 071,67 | 25 315,49 |
| 403-9121-061П | 440-9001-922 | П-38-16 плиты перекрытий | шт. | 3 725,00 | I | 4 793,16 | 4 793,16 | 22 910,00 | 24 364,66 |
| 403-9121-062П | 440-9001-923 | П-38-21 плиты перекрытий | шт. | 3 275,00 | I | 6 225,90 | 6 225,90 | 29 120,83 | 30 579,33 |
| 403-9121-063П | 440-9001-924 | П-43-16 плиты перекрытий | шт. | 4 300,00 | I | 5 404,66 | 5 404,66 | 25 627,50 | 27 290,32 |
| 403-9121-064П | 440-9001-925 | П-43-21 плиты перекрытий | шт. | 3 700,00 | I | 7 044,57 | 7 044,57 | 33 336,67 | 34 993,17 |
| 403-2123 | 445-1550-500 | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 015,11 | - | 26 306,24 | 27 501,13 |
| 403-2123-001П | 440-1540-500 | Блоки тротуарные , серия 3.503.1-81 вып. 2-1 | м3 | 2 500,00 | I | 3 033,12 | 3 033,12 | 26 289,15 | 27 483,70 |
| | | Группа: Диафрагмы | | | | | | | |
| | 443-2100 | Диафрагмы жесткости железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | | 2 440,00 | 13 814,44 | 14 759,49 |
| 403-0086 | | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 140,62 | | 18 085,38 | 19 115,85 |
| | | Группа: Изделия санитарно-технической кабины | | | | | | | |
| | | Сантехкабины: | | | | | | | |
| 403-0343 | 403-0343 | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 450,00 | II | 2 752,96 | 2 752,96 | 32 532,90 | 34 269,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0344 | 403-0344 | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сан-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 3 350,00 | II | 2 740,61 | 2 740,61 | 31 576,05 | 33 261,99 |
| 403-0345 | 403-0345 | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11) | шт. | 2 700,00 | II | 2 271,12 | 2 271,12 | 26 074,16 | 27 445,47 |
| Группа: Изделия шахты лифта | | | | | | | | | |
| 403-3000 | 447-3000 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 2 500,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 14 304,57 | 15 259,42 |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг.: | | | | | | | | | |
| 403-0329 | 403-0329 | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. | 2 100,00 | I | 1 861,27 | 1 861,27 | 13 115,78 | 13 939,86 |
| 403-0331 | 403-0331 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. | 3 200,00 | I | 2 806,30 | 2 806,30 | 19 985,96 | 21 241,70 |
| 403-0330 | 403-0330 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. | 5 700,00 | I | 5 226,30 | 5 226,30 | 35 599,99 | 37 836,77 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг: | | | | | | | | | |
| 403-0334 | 403-0334 | верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 484,59 | 1 484,59 | 10 461,40 | 11 125,39 |
| 403-0332 | 403-0332 | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3 | шт. | 2 600,00 | I | 2 236,27 | 2 236,27 | 15 926,31 | 16 940,35 |
| 403-0333 | 403-0333 | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3 | шт. | 4 550,00 | I | 4 171,87 | 4 171,87 | 28 417,53 | 30 203,03 |
| 403-0335 | 403-0335 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3 | шт. | 1 700,00 | I | 1 447,00 | 1 447,00 | 10 617,54 | 11 284,65 |
| 403-0336 | 403-0336 | Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3 | шт. | 2 800,00 | I | 2 383,29 | 2 383,29 | 17 487,71 | 18 586,48 |
| 403-3010 | 447-3010 | Плиты перекрытия шахт железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 15 614,03 | 16 595,07 |
| 403-9022-027П | 440-9006-701 | Прочие изделия ЛЛП (Б, БЖ) | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,57 | 2 926,57 | 27 027,50 | 28 236,81 |
| Тумба под буфер кабины лифта: | | | | | | | | | |
| 403-0339 | 403-0339 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3 | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 515,26 | 546,97 |
| 403-0340 | 403-0340 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3 | шт. | 80,00 | I | 103,84 | 103,84 | 1 233,51 | 1 279,58 |
| 403-0337 | 403-0337 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 80,00 | I | 38,09 | 38,09 | 515,26 | 546,97 |
| 403-0338 | 403-0338 | грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3 (серии 1.189.1-9 вып 1/89) | шт. | 70,00 | I | 35,49 | 35,49 | 421,58 | 448,74 |
| 403-3000-062П | 447-3000-1959 | Шахты лифтов подвала | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,64 | 1 869,64 | 15 614,03 | 16 595,07 |
| 403-3000-063П | 447-3000-1960 | Шахты лифтов рядовые | м3 | 2 500,00 | I | 1 847,07 | 1 847,07 | 15 614,03 | 16 595,07 |
| 403-3000-064П | 447-3000-1961 | Шахты лифтов чердака | м3 | 2 500,00 | I | 1 889,56 | 1 889,56 | 15 614,03 | 16 595,07 |
| 403-3000-066П | 447-3000-1963 | Шахты лифтов ШЛП 63С-30 | шт. | 7 275,00 | I | 5 344,71 | 5 344,71 | 35 323,33 | 37 975,90 |
| 403-3000-067П | 447-3000-1964 | Шахты лифтов ШЛП 40С-30 | шт. | 5 350,00 | I | 4 038,71 | 4 038,71 | 27 809,17 | 29 796,51 |
| Группа: Колодцы | | | | | | | | | |
| 403-9202 | | Колодец железобетонный сборный типовой | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Колодцы железобетонные телефонные: | | | | | | | | | |
| 403-3320-006П | 440-9202-006 | ККС-2-80 большого типа | компл. | 1 800,00 | I | 1 826,00 | 1 826,00 | 8 775,00 | 9 432,01 |
| 403-3320-005П | 440-9202-005 | ККС-3-80 малого типа | компл. | 2 600,00 | I | 2 486,00 | 2 486,00 | 13 427,50 | 14 391,56 |
| 403-3320-004П | 440-9202-004 | ККС-4-80 среднего типа | компл. | 4 000,00 | I | 3 135,00 | 3 135,00 | 18 783,33 | 20 229,02 |
| 403-3320-001П | 440-9202-001 | ККС-5-80 большого типа | компл. | 6 800,00 | I | 4 125,00 | 4 125,00 | 30 475,00 | 32 903,54 |
| 403-3320 | 403-3320 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 121,86 | 2 121,86 | 12 010,55 | 12 919,52 |
| Колодцы канализационной связи марки: | | | | | | | | | |
| 403-8201 | 403-8201 | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 362,95 | 3 617,46 |
| 403-8202 | 403-8202 | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 750,00 | I | 546,71 | 546,71 | 3 603,16 | 3 875,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8306 | 403-8306 | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 700,00 | I | 508,93 | 508,93 | 3 362,95 | 3 617,46 |
| 403-8211 | 403-8211 | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 245,00 | I | 179,81 | 179,81 | 1 177,03 | 1 266,11 |
| 403-8196 | 403-8196 | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 980,00 | I | 637,19 | 637,19 | 4 684,11 | 5 039,95 |
| 403-8197 | 403-8197 | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 030,00 | I | 655,71 | 655,71 | 4 924,32 | 5 298,34 |
| 403-8192 | 403-8192 | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 150,00 | I | 780,38 | 780,38 | 5 524,85 | 5 942,98 |
| 403-8193 | 403-8193 | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 230,00 | I | 764,66 | 764,66 | 5 885,17 | 6 331,90 |
| 403-8336 | 403-8336 | ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/ | шт. | 973,00 | I | 664,74 | 664,74 | 4 672,10 | 5 025,82 |
| 403-8334 | 403-8334 | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ | шт. | 915,00 | I | 618,15 | 618,15 | 4 395,86 | 4 728,54 |
| 403-8208 | 403-8208 | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 588,52 | 633,19 |
| 403-8209 | 403-8209 | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 123,00 | I | 103,86 | 103,86 | 588,52 | 633,19 |
| 403-8210 | 403-8210 | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 280,00 | I | 200,94 | 200,94 | 1 345,18 | 1 446,99 |
| 403-8188 | 403-8188 | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 002,70 | 1 002,70 | 7 554,63 | 8 128,38 |
| 403-8189 | 403-8189 | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 400,00 | I | 874,12 | 874,12 | 6 725,91 | 7 234,94 |
| 403-8184 | 403-8184 | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 580,00 | I | 1 073,24 | 1 073,24 | 7 554,63 | 8 128,38 |
| 403-8185 | 403-8185 | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 630,00 | I | 1 022,75 | 1 022,75 | 7 806,86 | 8 399,03 |
| 403-8337 | 403-8337 | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/ | шт. | 1 472,00 | I | 985,87 | 985,87 | 7 074,21 | 7 609,46 |
| 403-8335 | 403-8335 | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/ | шт. | 1 410,00 | I | 937,18 | 937,18 | 6 773,95 | 7 286,61 |
| 403-8206 | 403-8206 | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 672,59 | 723,49 |
| 403-8207 | 403-8207 | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 140,00 | I | 114,38 | 114,38 | 672,59 | 723,49 |
| 403-8180 | 403-8180 | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 160,00 | I | 1 328,97 | 1 328,97 | 10 365,10 | 11 150,21 |
| 403-8181 | 403-8181 | ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 377,60 | 1 377,60 | 10 629,33 | 11 435,78 |
| 403-8176 | 403-8176 | ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 680,00 | I | 1 689,28 | 1 689,28 | 12 851,28 | 13 825,22 |
| 403-8177 | 403-8177 | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 220,00 | I | 1 479,64 | 1 479,64 | 10 629,33 | 11 435,78 |
| 403-8204 | 403-8204 | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 900,79 | 969,10 |
| 403-8205 | 403-8205 | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 188,00 | I | 143,54 | 143,54 | 900,79 | 969,10 |
| Колодцы канализационной связи разветвительные марки: | | | | | | | | | |
| 403-8198 | 403-8198 | ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 950,00 | I | 689,28 | 689,28 | 6 693,11 | 7 081,10 |
| 403-8199 | 403-8199 | ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 000,00 | I | 706,41 | 706,41 | 6 693,11 | 7 094,48 |
| 403-8194 | 403-8194 | ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 125,00 | I | 818,10 | 818,10 | 6 822,78 | 7 260,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8195 | 403-8195 | ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 200,00 | I | 834,60 | 834,60 | 6 822,78 | 7 280,24 |
| 403-8190 | 403-8190 | ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 021,58 | 1 021,58 | 9 849,99 | 10 449,05 |
| 403-8191 | 403-8191 | ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 350,00 | I | 899,93 | 899,93 | 9 849,99 | 10 408,12 |
| 403-8186 | 403-8186 | ККСР-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 503,00 | I | 1 087,90 | 1 087,90 | 10 053,53 | 10 656,66 |
| 403-8187 | 403-8187 | ККСР-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 570,00 | I | 1 046,12 | 1 046,12 | 10 053,53 | 10 674,58 |
| 403-8182 | 403-8182 | ККСР-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 093,00 | I | 1 352,41 | 1 352,41 | 12 964,65 | 13 783,83 |
| 403-8183 | 403-8183 | ККСР-5-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 401,49 | 1 401,49 | 12 964,65 | 13 798,54 |
| 403-8178 | 403-8178 | ККСР-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 600,00 | I | 1 715,28 | 1 715,28 | 14 391,54 | 15 374,88 |
| 403-8179 | 403-8179 | ККСР-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 2 148,00 | I | 1 499,44 | 1 499,44 | 14 391,54 | 15 253,97 |
| 403-9202-011П | | ККСр-1-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,41м3/ | компл. | 1 089,00 | I | 980,77 | | 7 630,75 | 8 074,68 |
| 403-9202-012П | | ККСр-1-10(80) Г /бетон В25, объем 0,41м3/ | компл. | 1 080,00 | I | 880,77 | | 6 826,56 | 7 252,00 |
| 403-9202-013П | | ККСр-2-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 400,00 | I | 1 298,76 | | 10 115,58 | 10 692,40 |
| 403-9202-014П | | ККСр-2-10(80) Г /бетон В25, объем 0,57м3/ | компл. | 1 390,00 | I | 1 251,88 | | 9 739,40 | 10 306,02 |
| 403-9202-015П | | ККСр-2,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 719,00 | I | 1 308,89 | | 10 115,58 | 10 777,73 |
| 403-9202-016П | | ККСр-2,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,7м3/ | компл. | 1 710,00 | I | 1 262,04 | | 9 737,50 | 10 389,68 |
| 403-9202-017П | | ККСр-3-10 ГЕК /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 990,00 | I | 1 953,33 | | 15 243,42 | 16 080,62 |
| 403-9202-018П | | ККСр-3-10 Г /бетон В25, объем 0,78м3/ | компл. | 1 980,00 | I | 1 639,73 | | 12 716,70 | 13 500,69 |
| 403-9202-019П | | ККСр-3-80 ГЕК /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 410,00 | I | 1 997,22 | | 15 489,78 | 16 444,26 |
| 403-9202-020П | | ККСр-3-80 Г /бетон В25, объем 0,93м3/ | компл. | 2 395,00 | I | 1 683,46 | | 12 967,50 | 13 867,52 |
| 403-9202-021П | | ККСр-3,5-10(80) ГЕК /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 390,00 | I | 1 966,03 | | 15 243,42 | 16 187,63 |
| 403-9202-022П | | ККСр-3,5-10(80) Г /бетон В25, объем 0,95м3/ | компл. | 2 380,00 | I | 1 652,44 | | 12 716,92 | 13 607,92 |
| 403-9202-023П | | ККСр-4-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 190,00 | I | 2 687,06 | | 20 853,43 | 22 123,84 |
| 403-9202-024П | | ККСр-4-10 Г /бетон В25, объем 1,27м3/ | компл. | 3 180,00 | I | 2 421,58 | | 18 715,00 | 19 939,97 |
| 403-9202-025П | | ККСр-4-80 ГЕК /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 400,00 | I | 2 741,69 | | 21 240,17 | 22 574,49 |
| 403-9202-026П | | ККСр-4-80 Г /бетон В25, объем 1,36м3/ | компл. | 3 390,00 | I | 2 476,21 | | 19 095,00 | 20 383,74 |
| 403-9202-027П | | ККСр-5-10 ГЕК /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 723,00 | I | 3 607,62 | | 27 884,86 | 29 705,98 |
| 403-9202-028П | | ККСр-5-10 Г /бетон В25, объем 1,88м3/ | компл. | 4 700,00 | I | 3 372,88 | | 25 982,50 | 27 759,42 |
| 403-9202-029П | | ККСр-5-80 ГЕК /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 190,00 | I | 3 749,92 | | 28 912,83 | 30 879,44 |
| 403-9202-030П | | ККСр-5-80 Г /бетон В25, объем 2,07м3/ | компл. | 5 170,00 | I | 3 554,75 | | 27 360,00 | 29 290,20 |
| Крышки колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-8656 | | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 250,00 | I | 196,61 | | 1 066,78 | 1 154,99 |
| 403-8657 | | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 388,92 | 2 618,60 |
| 403-8658 | | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 680,00 | I | 488,84 | | 2 388,92 | 2 618,60 |
| 403-8659 | | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 1 019,82 | | 4 360,00 | 4 789,61 |
| 403-8660 | | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 1 280,00 | I | 917,25 | | 4 360,00 | 4 789,61 |
| Группа: Колодцы с футеровкой | | | | | | | | | |
| 403-9500П | | Кольца железобетонные с футеров- кой | шт. | - | - | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9500-010П | | Кольцо стеновое ДК 10.9 ФУТ со- вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 850,00 | I | 1 702,46 | | 15 432,50 | 15 968,53 |
| 403-9500-011П | | Кольцо стеновое ДК 15.9 ФУТ со- вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 1 550,00 | I | 3 209,27 | | 29 123,33 | 30 120,43 |
| 403-9500-012П | | Кольцо стеновое ДК 20.9 ФУТ со- вмещённое с днищем с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 2 470,00 | I | 5 156,17 | | 46 857,08 | 48 454,96 |
| 403-9500-013П | | Кольцо стеновое КС 10.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 200,00 | I | 568,03 | | 5 000,00 | 5 153,50 |
| 403-9500-004П | | Кольцо стеновое КС 10.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 200,00 | I | 804,20 | | 6 825,49 | 7 015,50 |
| 403-9500-014П | | Кольцо стеновое КС 10.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 400,00 | I | 811,99 | | 7 405,42 | 7 660,53 |
| 403-9500-005П | | Кольцо стеновое КС 10.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 400,00 | I | 1 119,65 | | 9 844,33 | 10 148,22 |
| 403-9500-015П | | Кольцо стеновое КС 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 600,00 | I | 1 119,35 | | 10 126,25 | 10 489,28 |
| 403-9500-006П | | Кольцо стеновое КС 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 600,00 | I | 1 549,73 | | 12 716,75 | 13 131,59 |
| 403-9500-016П | | Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 350,00 | I | 955,03 | | 8 684,17 | 8 951,48 |
| 403-9500-007П | | Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 350,00 | I | 1 402,43 | | 12 092,78 | 12 428,26 |
| 403-9500-017П | | Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 660,00 | I | 1 405,82 | | 12 779,58 | 13 211,73 |
| 403-9500-008П | | Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 660,00 | I | 1 954,30 | | 16 621,02 | 17 129,99 |
| 403-9500-018П | | Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 000,00 | I | 1 812,24 | | 16 397,50 | 16 992,96 |
| 403-9500-009П | | Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 000,00 | I | 2 516,97 | | 20 832,05 | 21 516,20 |
| 403-9500-019П | | Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 200,00 | I | 2 144,71 | | 20 718,33 | 21 453,70 |
| 403-9500-021П | | Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 200,00 | I | 2 841,49 | | 23 958,94 | 24 759,13 |
| 403-9500-020П | | Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 1 450,00 | I | 2 807,16 | | 27 150,00 | 28 080,88 |
| 403-9500-022П | | Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 1 450,00 | I | 3 730,64 | | 31 485,11 | 32 502,69 |
| 403-9501П | | Крышки железобетонные с футеров- кой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9501-004П | | Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 250,00 | I | 545,20 | | 5 280,83 | 5 453,32 |
| 403-9501-001П | | Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 250,00 | I | 700,28 | | 5 769,25 | 5 951,51 |
| 403-9501-005П | | Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 570,00 | I | 1 247,55 | | 12 085,00 | 12 479,18 |
| 403-9501-002П | | Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 570,00 | I | 1 636,01 | | 13 969,08 | 14 400,94 |
| 403-9501-006П | | Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В15 | шт. | 890,00 | I | 2 167,19 | | 21 020,83 | 21 679,33 |
| 403-9501-003П | | Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25 | шт. | 890,00 | I | 2 981,29 | | 24 297,08 | 25 021,10 |
| 403-9502П | | Плиты днища железобетонные с футеровкой | шт. | - | - | - | | - | - |
| 403-9502-003П | | Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 450,00 | I | 550,62 | | 5 280,83 | 5 506,82 |
| 403-9502-001П | | Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 450,00 | I | 670,16 | | 5 769,25 | 6 005,01 |
| 403-9502-004П | | Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 950,00 | I | 1 257,85 | | 12 085,00 | 12 580,83 |
| 403-9502-002П | | Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 950,00 | I | 1 648,21 | | 13 969,08 | 14 502,59 |
| 403-9502-005П | | Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В15 | шт. | 1 500,00 | I | 2 183,71 | | 21 020,83 | 21 842,50 |
| 403-9502-006П | | Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом /бетон В25 | шт. | 1 500,00 | I | 2 832,04 | | 23 809,05 | 24 686,49 |
| Группа: Колонны | | | | | | | | | |
| | 442-1000-002 | Колонны для одноэтажных промыш- ленных зданий | м3 | 2 500,00 | I | | 1 810,00 | 20 428,30 | 21 505,63 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-7001 | 403-7001 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 545,56 | 2 545,56 | 28 730,08 | 29 973,44 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7002 | 403-7002 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 356,15 | 2 356,15 | 26 592,34 | 27 792,95 |
| 403-7003 | 403-7003 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 070,70 | 2 070,70 | 23 370,65 | 24 506,83 |
| 403-7004 | 403-7004 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 956,16 | 2 956,16 | 23 990,84 | 25 139,42 |
| 403-7005 | 403-7005 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 767,98 | 2 767,98 | 22 916,67 | 24 043,77 |
| 403-7006 | 403-7006 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 484,84 | 2 484,84 | 20 165,82 | 21 237,90 |
| 403-7010 | 403-7010 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 646,77 | 2 646,77 | 21 094,59 | 22 185,24 |
| 403-7011 | 403-7011 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 454,75 | 2 454,75 | 19 564,21 | 20 624,26 |
| 403-7012 | 403-7012 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 153,75 | 2 153,75 | 17 165,26 | 18 177,33 |
| 403-7013 | 403-7013 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 205,64 | 2 205,64 | 17 578,82 | 18 599,16 |
| 403-7014 | 403-7014 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 179,69 | 2 179,69 | 17 372,00 | 18 388,20 |
| 403-7015 | 403-7015 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 834,57 | 1 834,57 | 14 621,41 | 15 582,60 |
| 403-7016 | 403-7016 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 043,62 | 3 043,62 | 24 257,46 | 25 411,37 |
| 403-7017 | 403-7017 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 822,97 | 2 822,97 | 22 498,90 | 23 617,64 |
| 403-7018 | 403-7018 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 476,80 | 2 476,80 | 19 739,94 | 20 803,50 |
| Группа: Кольца | | | | | | | | | |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0118 | 440-9152 | 700 мм | м | 450,00 | I | 403,76 | 295,00 | 1 930,56 | 2 089,55 |
| 403-9152 | | 700 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0119 | 440-9155 | 1000 мм | м | 680,00 | I | 633,78 | 461,59 | 2 085,42 | 2 309,03 |
| 403-9155 | | 1000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0120 | 440-9153 | 1500 мм | м | 1 190,00 | I | 866,95 | 800,00 | 3 822,22 | 4 217,00 |
| 403-9153 | | 1500 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0135 | 440-9156 | 2000 мм | м | 1 750,00 | I | 1 052,62 | 768,12 | 7 190,28 | 7 802,22 |
| 403-9156 | | 2000 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-8256 | 403-8256 | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3 | п.м. | 430,00 | I | 288,79 | 288,79 | 1 585,41 | 1 732,15 |
| 403-8257 | 403-8257 | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3 | п.м. | 430,00 | I | 283,69 | 283,69 | 1 557,41 | 1 703,59 |
| 403-8258 | 403-8258 | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3 | п.м. | 680,00 | I | 449,27 | 449,27 | 2 466,41 | 2 697,64 |
| 403-8259 | 403-8259 | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3 | п.м. | 680,00 | I | 442,64 | 442,64 | - | - |
| 403-8260 | 403-8260 | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3 | п.м. | 680,00 | I | 437,36 | 437,36 | 1 683,64 | 1 899,22 |
| 403-8261 | 403-8261 | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3 | п.м. | 920,00 | I | 546,36 | 546,36 | 2 999,42 | 3 305,51 |
| 403-8262 | 403-8262 | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 783,40 | 783,40 | 3 822,22 | 4 208,97 |
| 403-8263 | 403-8263 | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 782,42 | 782,42 | 3 082,10 | 3 454,05 |
| 403-8264 | 403-8264 | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м. | 1 160,00 | I | 781,98 | 781,98 | 4 292,93 | 4 689,09 |
| 403-8265 | 403-8265 | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3 | п.м. | 1 670,00 | I | 1 082,01 | 1 082,01 | 7 190,28 | 7 780,82 |
| 403-8266 | 403-8266 | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3 | п.м. | 1 670,00 | I | 1 088,49 | 1 088,49 | 5 070,37 | 5 618,51 |
| 403-8267 | 403-8267 | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3 | п.м. | 2 040,00 | I | 1 330,48 | 1 330,48 | 6 197,60 | 6 867,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3420 | 403-3420 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 2 500,00 | I | 1 979,10 | 1 979,10 | 9 984,67 | 10 853,13 |
| 403-9040 | 403-9040 | Кольца железобетонные и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-8383 | 403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход армату- ры 0,5 кг/. | шт. | 50,00 | I | 54,29 | 54,29 | 365,00 | 385,68 |
| 403-8296 | 445-3410-507 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 50,00 | I | 131,76 | 131,76 | 316,81 | 336,52 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев: | | | | | | | | | |
| 403-8268 | 403-8268 | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 130,00 | I | 84,46 | 84,46 | 869,00 | 921,16 |
| 403-8269 | 403-8269 | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 380,00 | I | 252,48 | 252,48 | 1 401,67 | 1 531,36 |
| 403-8280 | 403-8280 | КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 426,58 | 426,58 | 2 196,63 | 2 387,69 |
| 403-8281 | 403-8281 | КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 150,00 | I | 849,22 | 849,22 | 4 592,95 | 4 992,44 |
| 403-8270 | 440-9202-514 | КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 200,00 | I | 139,17 | 139,17 | 1 078,89 | 1 153,97 |
| 403-8271 | 440-9202-513 | КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 400,00 | I | 272,95 | 272,95 | 1 251,25 | 1 383,28 |
| 403-8272 | 445-3410-501 | КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 313,14 | 313,14 | 1 515,28 | 1 706,09 |
| 403-8273 | 403-8273 | КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 322,36 | 322,36 | 1 789,61 | 2 026,03 |
| 403-8274 | 440-9202-521 | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 660,00 | I | 458,20 | 458,20 | 2 293,33 | 2 515,75 |
| 403-8282 | 403-8282 | КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 700,00 | I | 530,20 | 530,20 | 2 795,71 | 3 038,88 |
| 403-8287 | 403-8287 | КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 600,00 | I | 525,98 | 525,98 | 2 396,32 | 2 604,75 |
| 403-8288 | 403-8288 | КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 550,00 | I | 482,70 | 482,70 | 2 196,63 | 2 387,69 |
| 403-8275 | 403-8275 | КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 000,00 | I | 364,91 | 364,91 | 2 773,89 | 3 096,87 |
| 403-8283 | 403-8283 | КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 880,00 | I | 775,63 | 775,63 | 3 494,63 | 3 799,93 |
| 403-8289 | 403-8289 | КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 709,73 | 709,73 | 3 195,09 | 3 473,00 |
| 403-8276 | 403-8276 | КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 010,00 | I | 1 399,75 | 1 399,75 | 8 027,67 | 8 725,91 |
| 403-8284 | 403-8284 | КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 880,00 | I | 1 433,93 | 1 433,93 | 7 488,50 | 8 141,18 |
| 403-8290 | 403-8290 | КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 800,00 | I | 1 454,06 | 1 454,06 | 7 188,96 | 7 814,25 |
| 403-8277 | 403-8277 | КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 980,00 | I | 638,40 | 638,40 | 4 314,17 | 4 662,61 |
| 403-8291 | 403-8291 | КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 750,00 | I | 585,96 | 585,96 | 2 995,40 | 3 255,94 |
| 403-8278 | 403-8278 | КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 968,75 | 968,75 | 4 563,33 | 5 050,50 |
| 403-8292 | 403-8292 | КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 100,00 | I | 866,57 | 866,57 | 4 393,25 | 4 775,37 |
| 403-8285 | 403-8285 | КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 680,00 | I | 1 258,88 | 1 258,88 | 6 689,73 | 7 272,93 |
| 403-8293 | 403-8293 | КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 600,00 | I | 1 199,93 | 1 199,93 | 6 390,19 | 6 946,00 |
| 403-8294 | 403-8294 | КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 550,00 | I | 1 830,05 | 1 830,05 | 10 184,36 | 11 070,19 |
| 403-8286 | 403-8286 | КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 180,00 | I | 1 572,55 | 1 572,55 | 8 686,66 | 9 443,55 |
| 403-8295 | 403-8295 | КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 900,00 | I | 1 386,45 | 1 386,45 | 7 588,35 | 8 248,38 |
| 403-8279 | 403-8279 | КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 784,97 | 784,97 | 4 792,64 | 5 209,50 |
| 403-9040-020П | 445-3410-504 | Элементы смотровых колодцев Д= 1 м: ДК-10 | шт. | 1 000,00 | I | 477,21 | 477,21 | 2 616,67 | 2 936,51 |
| Элементы колодцев: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9149-002П | 440-9149-002 | плиты покрытий колодцев Д=1,0 м круглые, ГОСТ 8020-90 | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,42 | 2 216,42 | 11 659,75 | 12 561,71 |
| 403-9149-001П | 440-9149-001 | плиты покрытий колодцев Д=1,5 м круглые | м3 | 2 500,00 | I | 2 146,43 | 2 146,43 | 9 177,35 | 10 029,66 |
| 403-9149-010П | 440-9149-010 | плиты покрытий колодцев Д=2,0 м прямоугольные | м3 | 2 500,00 | I | 1 263,12 | 1 263,12 | 6 644,80 | 7 446,46 |
| 403-9149-011П | 445-3410-503 | Д=1 м: ПК-10-1-2 | шт. | 850,00 | I | 546,93 | 546,93 | 2 998,96 | 3 286,32 |
| 403-9149-014П | 445-3410-505 | Д=1,5 м: плита перекрытия 1ПП15-2 | шт. | 450,00 | I | 588,81 | 588,81 | 2 569,66 | 2 741,43 |
| 403-9149-015П | 445-3410-506 | Д=1 м: 1ПП10-2 | шт. | 680,00 | I | 234,84 | 234,84 | 1 165,98 | 1 371,20 |
| 403-9040-022П | | Кольцо стеновое КС 10-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 510,00 | I | 1 526,29 | | 8 466,98 | 8 772,75 |
| 403-9040-023П | | Кольцо стеновое КС 10-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 760,00 | I | 1 916,49 | | 10 602,90 | 11 018,26 |
| 403-9040-024П | | Кольцо стеновое КС 10-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 010,00 | I | 2 221,85 | | 12 261,43 | 12 776,84 |
| 403-9040-025П | | Кольцо стеновое КС 12-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 680,00 | I | 1 817,21 | | 10 063,35 | 10 446,52 |
| 403-9040-026П | | Кольцо стеновое КС 12-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 100,00 | I | 2 340,43 | | 12 907,13 | 13 459,53 |
| 403-9040-027П | | Кольцо стеновое КС 12-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 360,00 | I | 2 821,65 | | 15 552,90 | 16 227,77 |
| 403-9040-028П | | Кольцо стеновое КС 15-5 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 930,00 | I | 2 306,36 | | 12 756,15 | 13 260,05 |
| 403-9040-029П | | Кольцо стеновое КС 15-8 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 390,00 | I | 3 019,52 | | 16 659,23 | 17 364,25 |
| 403-9040-030П | | Кольцо стеновое КС 15-10 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 860,00 | I | 3 684,73 | | 20 290,05 | 21 193,41 |
| 403-9040-031П | | Кольцо с плитой низа ДК 10.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 1 750,00 | I | 3 735,52 | | 20 602,27 | 21 482,45 |
| 403-9040-032П | | Кольцо с плитой низа ДК 12.11 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 2 480,00 | I | 5 286,51 | | 29 155,50 | 30 402,02 |
| 403-9040-033П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.9 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 100,00 | I | 7 132,41 | | 39 394,67 | 41 011,83 |
| 403-9040-034П | | Кольцо с плитой низа ДК 15.13 паз-гребень (бетон В35) с уплотнительным кольцом | шт. | 3 910,00 | I | 8 064,94 | | 44 448,41 | 46 383,32 |
| 403-9040-035П | | Плита перекрытия ПП 10 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 159,07 | | 11 138,61 | 12 030,15 |
| 403-9040-036П | | Плита перекрытия ПП 12 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,29 | | 10 807,29 | 11 692,20 |
| 403-9040-037П | | Плита перекрытия ПП 15 паз-гребень | м3 | 2 500,00 | I | 1 407,76 | | 7 070,71 | 7 880,89 |
| Группа: Лотки, каналы | | | | | | | | | |
| 403-9101 | | Лотки железобетонные | м3 | - | - | - | | - | - |
| Лотки железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0136 | 403-0136 | водопропускные | м3 | 2 500,00 | I | 2 439,31 | 2 439,31 | 15 021,79 | 15 990,99 |
| 403-0138 | 403-0138 | водопропускные прямоугольного сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 002,98 | 1 002,98 | 15 021,79 | 15 990,99 |
| 403-0139 | 403-0139 | водопропускные трапецеидального сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 634,01 | 1 634,01 | 10 062,58 | 10 932,59 |
| 403-9101-003П | 445-7300-501 | Лотки водоотводные МПЛ 0,75 / бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход ар-ры 16,10 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 750,00 | I | 580,92 | 580,92 | 2 937,50 | 3 196,88 |
| 403-9101-004П | 445-7300-503 | Лотки водоотводные МПЛ 1,25 / бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,87 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 820,00 | I | 931,19 | 931,19 | 3 583,33 | 3 874,35 |
| 403-9101-011П | 440-9101-522 | Лотки водосточные Ж-2А (с закладными деталями) | шт. | 205,00 | I | 331,14 | 331,14 | 1 650,00 | 1 737,84 |
| 403-9101-012П | 440-9101-521 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х525 мм): Ж 2 /бетон В15 (М200), объем 0,082 м3, расход ар-ры 5,58 кг | шт. | 205,00 | I | 283,34 | 283,34 | 1 500,00 | 1 584,84 |
| 403-9101-013П | 440-9101-520 | Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х365 мм): Ж 1 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 3,58 кг | шт. | 205,00 | I | 187,81 | 187,81 | 958,33 | 1 032,34 |
| 403-0144 | 403-0144 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 2 500,00 | I | 1 975,08 | 1 975,08 | 10 344,83 | 11 220,49 |
| 403-8255 | 403-8255 | Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 | 2 500,00 | I | 1 724,61 | 1 724,61 | 10 620,52 | 11 501,69 |
| 403-0059 | 403-0059 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м3 | 2 530,00 | I | 862,16 | 862,16 | 14 003,50 | 14 960,36 |
| 403-9101-001П | 445-7001-500 | Лотки Л11-3 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м3, расход ар-ры 87,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.0) | шт. | 3 600,00 | I | 1 117,51 | 1 117,51 | 9 804,17 | 10 963,27 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1): | | | | | | | | | |
| 403-2072 | 403-2072 | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. | 950,00 | I | 812,32 | 812,32 | 2 475,00 | 2 778,63 |
| 403-2073 | 403-2073 | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. | 950,00 | I | 877,24 | 877,24 | 2 500,00 | 2 804,13 |
| 403-2117 | 403-2117 | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 230,00 | I | 122,74 | 122,74 | 1 175,00 | 1 260,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2074 | 403-2074 | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 1 800,00 | I | 968,30 | 968,30 | 4 691,67 | 5 267,01 |
| 403-9101-006П | 445-7001-501 | Л1-5-8, ТУ 5858-015-0398-4416-96 | шт. | 1 020,00 | I | 687,84 | 687,84 | 5 741,67 | 6 129,36 |
| 403-2075 | 403-2075 | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 1 800,00 | I | 932,87 | 932,87 | 4 700,00 | 5 275,51 |
| 403-2076 | 403-2076 | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 247,66 | 1 247,66 | 5 916,67 | 6 636,89 |
| 403-2077 | 403-2077 | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 511,34 | 1 511,34 | 6 350,00 | 7 078,89 |
| 403-2078 | 403-2078 | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 517,46 | 1 517,46 | 6 600,00 | 7 333,89 |
| 403-2079 | 403-2079 | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 2 250,00 | I | 1 490,29 | 1 490,29 | 6 600,00 | 7 333,89 |
| 403-2080 | 403-2080 | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. | 2 650,00 | I | 2 252,07 | 2 252,07 | 7 358,33 | 8 214,39 |
| 403-2082 | 403-2082 | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 445,77 | 2 445,77 | 11 532,50 | 12 726,17 |
| 403-2083 | 403-2083 | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 709,53 | 2 709,53 | 12 136,67 | 13 342,42 |
| 403-2084 | 403-2084 | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 3 600,00 | I | 2 978,41 | 2 978,41 | 13 232,50 | 14 460,17 |
| 403-2085 | 403-2085 | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. | 4 650,00 | I | 2 964,55 | 2 964,55 | 13 200,00 | 14 707,90 |
| 403-2086 | 403-2086 | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 183,15 | 3 183,15 | 13 857,08 | 15 458,37 |
| 403-2087 | 403-2087 | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 136,43 | 3 136,43 | 14 728,75 | 16 347,48 |
| 403-2088 | 403-2088 | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 413,96 | 3 413,96 | 15 112,92 | 16 739,33 |
| 403-2089 | 403-2089 | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. | 4 950,00 | I | 3 626,87 | 3 626,87 | 16 283,75 | 17 933,58 |
| 403-2090 | 403-2090 | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 416,33 | 4 416,33 | 17 474,17 | 19 722,94 |
| 403-2091 | 403-2091 | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 4 778,37 | 4 778,37 | 21 548,33 | 23 878,58 |
| 403-2092 | 403-2092 | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 073,68 | 5 073,68 | 23 082,50 | 25 443,44 |
| 403-2093 | 403-2093 | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 306,54 | 5 306,54 | 24 274,17 | 26 658,94 |
| 403-2094 | 403-2094 | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 645,33 | 5 645,33 | 26 040,83 | 28 460,93 |
| 403-2095 | 403-2095 | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. | 7 100,00 | I | 5 793,00 | 5 793,00 | 26 806,67 | 29 242,09 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: | | | | | | | | | |
| 403-2151 | 403-2151 | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 725,00 | I | 667,80 | 667,80 | 3 000,00 | 3 253,94 |
| 403-2152 | 403-2152 | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 1 050,00 | I | 981,55 | 981,55 | 4 344,83 | 4 712,61 |
| 403-2153 | 403-2153 | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 2 200,00 | I | 2 000,51 | 2 000,51 | 9 103,45 | 9 874,03 |
| 403-2154 | 403-2154 | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг / (серия ИС 01-04) | шт. | 3 525,00 | I | 3 563,74 | 3 563,74 | 14 586,21 | 15 820,89 |
| Каналы непроходные: | | | | | | | | | |
| 403-6757 | 445-6400-500 | КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 500,00 | I | 343,05 | 402,12 | 1 696,67 | 1 864,36 |
| 403-6758 | 445-6400-501 | КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 700,00 | I | 415,36 | 556,25 | 2 114,17 | 2 343,71 |
| 403-0949-019П | 445-7001-512 | КН-3 | шт. | 900,00 | I | 829,45 | 829,45 | 2 492,67 | 2 783,28 |
| 403-6759 | 445-6400-503 | КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 050,00 | I | 763,95 | 923,60 | 3 511,67 | 3 862,78 |
| 403-6760 | 445-6400-504 | КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 150,00 | I | 970,92 | 1 087,17 | 4 287,83 | 4 681,22 |
| 403-6761 | 445-6400-505 | КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 1 730,00 | I | 1 358,27 | 1 511,17 | 6 124,17 | 6 709,44 |
| 403-6762 | 445-7001-510 | КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг / (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4) | шт. | 2 380,00 | I | 1 875,11 | 2 635,86 | 8 041,00 | 8 838,48 |
| Элементы непроходных каналов для ТС: | | | | | | | | | |
| 403-0949-024П | 445-7001-516 | ПД-20 | шт. | 2 400,00 | I | 4 058,01 | 4 058,01 | 19 684,17 | 20 719,87 |
| 403-0949-025П | 445-7001-517 | ПС-7 плиты стеновые | шт. | 3 600,00 | I | 2 218,14 | 2 218,14 | 9 745,00 | 10 902,92 |
| 403-0949-026П | 445-7001-518 | ПТ-6 плиты перекрытий | шт. | 2 025,00 | I | 3 760,34 | 3 760,34 | 18 675,83 | 19 591,04 |
| Элементы непроходных каналов для ТС (Опоры неподвижные): | | | | | | | | | |
| 403-0949-007П | 440-9181-515 | НО-1-1 щитовые | шт. | 750,00 | I | 1 012,22 | 1 012,22 | 5 109,72 | 5 412,54 |
| 403-0949-008П | 440-9181-516 | НО-1-2 щитовые | шт. | 750,00 | I | 990,16 | 990,16 | 6 366,39 | 6 694,35 |
| 403-0949-009П | 440-9181-517 | НО-2-1 щитовые | шт. | 725,00 | I | 2 136,53 | 2 136,53 | 10 534,17 | 10 938,79 |
| 403-0949-010П | 440-9181-518 | НО-2-2 щитовые | шт. | 1 700,00 | I | 2 068,60 | 2 068,60 | 11 290,83 | 11 971,41 |
| 403-0949-011П | 440-9181-519 | НО 3-1 /бетон В15 (М200), объем 1,56 м3, расход ар-ры 403,50 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 1 625,00 | I | 5 599,63 | 5 599,63 | 24 859,73 | 25 791,62 |
| 403-0949-012П | 440-9181-520 | НО 3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход ар-ры 414,70 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроин-жпроект) | шт. | 3 900,00 | I | 5 903,09 | 5 903,09 | 30 625,56 | 32 281,34 |
| 403-0949-013П | 440-9181-521 | ЩНО-600 щитовые | шт. | 3 775,00 | I | 9 187,07 | 9 187,07 | 50 937,08 | 52 965,65 |
| 403-0949-014П | 440-9181-522 | ЩНО-700 щитовые | шт. | 6 250,00 | I | 8 934,55 | 8 934,55 | 51 754,58 | 54 461,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0949-015П | 440-9181-523 | ЩНО-800 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 6 000,00 | I | 8 432,05 | 8 432,05 | 45 609,59 | 48 126,81 |
| 403-0949-016П | 440-9181-524 | ЩНО-1000 (1/2 опоры) щитовые | шт. | 5 425,00 | I | 7 935,06 | 7 935,06 | 47 281,25 | 49 678,09 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | | | | | | | | | |
| Марши лестничные железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0326 | 448-2011 | под облицовку накладными про- ступями | м3 | 2 500,00 | I | 2 246,50 | 2 246,50 | 14 085,28 | 15 035,75 |
| 403-0327 | 448-2021 | с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 2 500,00 | I | 2 370,16 | 2 370,16 | 20 907,99 | 21 994,91 |
| 403-0328 | 448-2001 | с чистой бетонной поверхностью | м3 | 2 500,00 | I | 2 380,00 | 2 380,00 | 14 318,17 | 15 273,30 |
| Лестничные марши: | | | | | | | | | |
| 403-2003 | 403-2003 | 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 930,00 | I | 1 147,80 | 1 147,80 | 5 297,72 | 5 652,45 |
| 403-0228 | 448-2011-504 | 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 330,00 | I | 851,09 | 851,09 | 7 602,95 | 8 110,79 |
| 403-2004 | 403-2004 | 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 475,96 | 1 475,96 | 8 691,13 | 9 274,24 |
| 403-2005 | 448-2011-506 | 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 480,00 | I | 809,75 | 809,75 | 8 447,72 | 9 012,58 |
| 403-2006 | 448-2011-507 | 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1) | шт. | 1 700,00 | I | 933,29 | 933,29 | 9 736,35 | 10 385,84 |
| 403-2096 | 448-2011-500 | 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 295,00 | I | 731,30 | 731,30 | 7 086,94 | 7 575,10 |
| 403-2097 | 448-2011-501 | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 420,00 | I | 822,34 | 822,34 | 7 972,27 | 8 511,57 |
| 403-2098 | 448-2011-502 | 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | шт. | 1 400,00 | I | 793,96 | 793,96 | 7 873,67 | 8 405,65 |
| 403-2016 | 403-2016 | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 650,00 | I | 1 728,29 | 1 708,29 | 8 653,51 | 9 267,96 |
| 403-2017 | 403-2017 | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 975,00 | I | 2 297,58 | 2 297,58 | 11 311,35 | 12 065,90 |
| 403-0325-144П | 448-2001-567 | ЛМ 19.09.9 | шт. | 1 080,00 | I | 911,19 | 911,19 | 7 509,60 | 7 948,70 |
| 403-0325-145П | 448-2001-568 | ЛМ 19.11.9 | шт. | 1 075,00 | I | 1 123,13 | 1 123,13 | 9 107,13 | 9 576,84 |
| 403-0325-146П | 448-2001-569 | ЛМ 19.13.9 | шт. | 1 325,00 | I | 1 313,83 | 1 313,83 | 10 512,02 | 11 076,70 |
| 403-0325-147П | 448-2001-570 | ЛМ 19.15.9 | шт. | 1 550,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 12 586,67 | 13 253,04 |
| 403-0325-148П | 448-2001-571 | ЛМ 19.18.9 | шт. | 1 800,00 | I | 1 822,50 | 1 822,50 | 15 240,04 | 16 026,35 |
| 403-0325-149П | 448-2001-572 | ЛМ 22.09.10,5 | шт. | 2 150,00 | I | 1 059,56 | 1 059,56 | 8 792,81 | 9 543,80 |
| 403-0325-150П | 448-2001-573 | ЛМ 22.11.10,5 | шт. | 1 250,00 | I | 1 292,73 | 1 292,73 | 10 900,58 | 11 452,97 |
| 403-0325-151П | 448-2001-574 | ЛМ 22.13.10,5 | шт. | 1 525,00 | I | 1 525,77 | 1 525,77 | 12 153,33 | 12 804,34 |
| 403-0325-152П | 448-2001-575 | ЛМ 22.15.10,5 | шт. | 1 800,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 14 206,88 | 14 972,53 |
| 403-0325-153П | 448-2001-576 | ЛМ 22.18.10,5 | шт. | 2 075,00 | I | 2 119,24 | 2 119,24 | 17 214,00 | 18 113,35 |
| 403-0325-154П | 448-2001-504 | ЛМ 25.10.5,12 | шт. | 2 500,00 | I | 1 400,25 | 1 400,25 | 11 283,81 | 12 178,25 |
| 403-0325-155П | 448-2001-505 | ЛМ 25.11.5,12 | шт. | 1 650,00 | I | 1 527,55 | 1 527,55 | 12 280,28 | 12 967,27 |
| 403-0325-156П | 448-2001-506 | ЛМ 25.12.12 | шт. | 1 800,00 | I | 1 591,20 | 1 591,20 | 12 889,14 | 13 628,43 |
| 403-0325-157П | 448-2001-577 | ЛМ 25.14.12 | шт. | 1 900,00 | I | 1 864,84 | 1 864,84 | 14 664,69 | 15 466,24 |
| 403-0325-158П | 448-2001-578 | ЛМ 25.16.12 | шт. | 2 200,00 | I | 2 140,35 | 2 140,35 | 16 926,67 | 17 853,71 |
| 403-0325-159П | 448-2001-579 | ЛМ 25.18.12 | шт. | 2 525,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 19 059,08 | 20 115,71 |
| 403-0325-160П | 448-2001-566 | ЛМ 28.09.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 1 335,06 | 1 335,06 | 9 694,58 | 10 644,17 |
| 403-0325-161П | 448-2001-507 | ЛМ 28.10.5,13,5 | шт. | 1 575,00 | I | 1 559,38 | 1 559,38 | 10 577,92 | 11 210,80 |
| 403-0325-162П | 448-2001-508 | ЛМ 28.11.5,13,5 | шт. | 1 850,00 | I | 1 707,89 | 1 707,89 | 11 157,08 | 11 875,11 |
| 403-0325-163П | 448-2001-509 | ЛМ 28.12.13,5 | шт. | 2 025,00 | I | 1 782,14 | 1 782,14 | 11 536,25 | 12 308,67 |
| 403-0325-164П | 448-2001-563 | ЛМ 28.14.13,5 | шт. | 2 100,00 | I | 2 098,01 | 2 098,01 | 14 597,50 | 15 451,21 |
| 403-0325-165П | 448-2001-564 | ЛМ 28.16.13,5 | шт. | 2 475,00 | I | 2 394,62 | 2 394,62 | 17 729,44 | 18 746,10 |
| 403-0325-166П | 448-2001-565 | ЛМ 28.18.13,5 | шт. | 2 825,00 | I | 2 691,36 | 2 691,36 | 20 141,94 | 21 300,48 |
| 403-2007 | 403-2007 | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2) | шт. | 1 070,00 | I | 1 045,29 | 1 045,29 | 9 784,62 | 10 266,54 |
| 403-0325-216П | 448-2001-666 | ЛМ 30.10.5,14-5Д | шт. | 1 850,00 | I | 1 327,86 | - | 10 811,25 | 11 522,36 |
| 403-0325-217П | 448-2001-667 | ЛМ 30.11,5,14-5Д | шт. | 2 025,00 | I | 1 465,82 | - | 11 690,42 | 12 465,93 |
| 403-0325-218П | 448-2001-668 | ЛМ 30.12.14-5Д | шт. | 2 125,00 | I | 1 496,57 | - | 12 227,92 | 13 040,93 |
| 403-0325-170П | 448-2001-562 | ЛМ 30.13,5,14 | шт. | 2 050,00 | I | 1 953,94 | 1 953,94 | 13 713,13 | 14 535,78 |
| 403-0325-219П | 448-2001-669 | ЛМ 31.10,5,15-5Д | шт. | 2 050,00 | I | 1 461,38 | - | 11 244,58 | 12 017,86 |
| 403-0325-220П | 448-2001-670 | ЛМ 31.11,5,15-5Д | шт. | 2 225,00 | I | 1 614,54 | - | 12 607,08 | 13 454,42 |
| 403-0325-221П | 448-2001-671 | ЛМ 31.12,15-5Д | шт. | 2 325,00 | I | 1 654,59 | - | 13 132,08 | 14 016,67 |
| 403-0325-174П | 448-2001-559 | ЛМ 31.14.15 | шт. | 2 325,00 | I | 2 309,94 | 2 309,94 | 16 405,28 | 17 355,34 |
| 403-0325-175П | 448-2001-560 | ЛМ 31.16.15 | шт. | 2 725,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 19 257,50 | 20 371,60 |
| 403-0325-176П | 448-2001-561 | ЛМ 31.18.15 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 21 723,06 | 22 993,47 |
| 403-0325-177П | 448-2001-516 | ЛМ 34.10,5,16,5 | шт. | 3 500,00 | I | 1 909,44 | 1 909,44 | 13 547,78 | 14 755,00 |
| 403-0325-178П | 448-2001-517 | ЛМ 34.11,5,16,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 057,95 | 2 057,95 | 14 246,94 | 15 133,77 |
| 403-0325-179П | 448-2001-518 | ЛМ 34.12.16,5 | шт. | 2 450,00 | I | 2 164,03 | 2 164,03 | 14 915,83 | 15 869,53 |
| 403-0325-180П | 448-2001-556 | ЛМ 34.14.16,5 | шт. | 2 550,00 | I | 2 521,88 | 2 521,88 | 17 639,58 | 18 674,51 |
| 403-0325-181П | 448-2001-557 | ЛМ 34.16.16,5 | шт. | 2 975,00 | I | 2 882,06 | 2 882,06 | 19 847,08 | 21 039,85 |
| 403-0325-182П | 448-2001-558 | ЛМ 34.18.16,5 | шт. | 3 400,00 | I | 3 242,37 | 3 242,37 | 22 038,54 | 23 388,83 |
| 403-0325-183П | 448-2001-551 | ЛМ 37.09.18 | шт. | 3 825,00 | I | 1 758,94 | 1 758,94 | 13 223,89 | 14 511,58 |
| 403-0325-184П | 448-2001-520 | ЛМ 37.11,5,18 | шт. | 2 075,00 | I | 2 250,86 | 2 250,86 | 15 857,50 | 16 729,72 |
| 403-0325-185П | 448-2001-552 | ЛМ 37.12,5,18 | шт. | 2 675,00 | I | 2 458,19 | 2 458,19 | 16 740,00 | 17 790,38 |
| 403-0325-186П | 448-2001-553 | ЛМ 37.14.18 | шт. | 2 900,00 | I | 2 754,92 | 2 754,92 | 19 402,92 | 20 566,74 |
| 403-0325-187П | 448-2001-554 | ЛМ 37.16.18 | шт. | 3 250,00 | I | 3 136,34 | 3 136,34 | 22 044,79 | 23 355,08 |
| 403-0325-188П | 448-2001-555 | ЛМ 37.18.18 | шт. | 3 700,00 | I | 3 538,98 | 3 538,98 | 24 549,17 | 26 029,92 |
| 403-0325-189П | 448-2001-546 | ЛМ 40.09.19,5 | шт. | 4 175,00 | I | 1 907,30 | 1 907,30 | 14 533,89 | 15 941,40 |
| 403-0325-190П | 448-2001-521 | ЛМ 40.11,5,19,5 | шт. | 2 250,00 | I | 2 420,74 | 2 420,74 | 18 838,89 | 19 817,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0325-191П | 448-2001-547 | ЛМ 40.12.5.19,5 | шт. | 2 875,00 | I | 2 649,02 | 2 649,02 | 19 743,81 | 20 907,76 |
| 403-0325-192П | 448-2001-548 | ЛМ 40.14.19,5 | шт. | 3 125,00 | I | 2 966,86 | 2 966,86 | 22 586,48 | 23 874,16 |
| 403-0325-193П | 448-2001-549 | ЛМ 40.16.19,5 | шт. | 3 500,00 | I | 3 390,73 | 3 390,73 | 26 481,38 | 27 947,28 |
| 403-0325-194П | 448-2001-550 | ЛМ 40.18.19,5 | шт. | 4 000,00 | I | 3 814,48 | 3 814,48 | 30 323,75 | 32 000,25 |
| 403-0325-195П | 448-2001-545 | ЛМ 43.09.21 | шт. | 4 500,00 | I | 2 055,55 | 2 055,55 | 15 682,50 | 17 199,92 |
| 403-0325-196П | 448-2001-522 | ЛМ 43.11.5.21 | шт. | 2 425,00 | I | 2 590,61 | 2 590,61 | 20 264,61 | 21 318,60 |
| 403-0325-197П | 448-2001-544 | ЛМ 43.14.21 | шт. | 3 100,00 | I | 3 199,91 | 3 199,91 | 24 236,06 | 25 550,05 |
| 403-0325-198П | 448-2001-543 | ЛМ 43.16.21 | шт. | 3 775,00 | I | 3 645,01 | 3 645,01 | 28 290,88 | 29 866,53 |
| 403-0325-199П | 448-2001-542 | ЛМ 43.18.21 | шт. | 4 300,00 | I | 4 111,22 | 4 111,22 | 32 558,38 | 34 359,82 |
| 403-0325-200П | 448-2001-536 | ЛМ 46.09.22,5 | шт. | 4 850,00 | I | 2 622,63 | 2 622,63 | 20 917,19 | 22 632,93 |
| 403-0325-201П | 448-2001-537 | ЛМ 46.11.22,5 | шт. | 2 925,00 | I | 3 205,43 | 3 205,43 | 22 761,75 | 23 999,44 |
| 403-0325-202П | 448-2001-538 | ЛМ 46.12.22,5 | шт. | 3 575,00 | I | 3 496,76 | 3 496,76 | 25 213,63 | 26 674,23 |
| 403-0325-203П | 448-2001-539 | ЛМ 46.14.22,5 | шт. | 3 900,00 | I | 4 079,56 | 4 079,56 | 29 195,46 | 30 822,64 |
| 403-0325-204П | 448-2001-540 | ЛМ 46.16.22,5 | шт. | 4 550,00 | I | 4 662,35 | 4 662,35 | 34 019,40 | 35 916,94 |
| 403-0325-205П | 448-2001-541 | ЛМ 46.18.22,5 | шт. | 5 200,00 | I | 5 245,14 | 5 245,14 | 38 843,10 | 41 010,99 |
| 403-0325-206П | 448-2001-530 | ЛМ 49.09.24 | шт. | 5 850,00 | I | 2 801,93 | 2 801,93 | 20 138,50 | 22 106,18 |
| 403-0325-207П | 448-2001-531 | ЛМ 49.11.24 | шт. | 3 125,00 | I | 3 407,18 | 3 407,18 | 24 385,96 | 25 709,63 |
| 403-0325-208П | 448-2001-532 | ЛМ 49.12.24 | шт. | 3 800,00 | I | 3 720,97 | 3 720,97 | 26 669,50 | 28 219,41 |
| 403-0325-209П | 448-2001-533 | ЛМ 49.14.24 | шт. | 4 150,00 | I | 4 348,56 | 4 348,56 | 31 246,29 | 32 981,36 |
| 403-0325-210П | 448-2001-534 | ЛМ 49.16.24 | шт. | 4 850,00 | I | 4 953,81 | 4 953,81 | 36 197,92 | 38 219,28 |
| 403-0325-211П | 448-2001-535 | ЛМ 49.18.24 | шт. | 5 525,00 | I | 5 558,94 | 5 558,94 | 41 157,90 | 43 459,02 |
| 403-0288 | 403-0288 | ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 850,00 | I | 3 423,08 | 3 423,08 | 15 749,98 | 16 827,37 |
| 403-0325-067П | 448-2021-504 | ЛМР58.12.12-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 325,00 | I | 2 216,60 | 2 216,60 | 22 857,50 | 23 936,60 |
| 403-0325-068П | 448-2021-507 | ЛМР58.12.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 750,00 | I | 2 236,85 | 2 236,85 | 23 065,42 | 24 262,37 |
| 403-0325-090П | 448-2001-630 | ЛМР58-12-14-5Т-1 (В22,5) | шт. | 2 750,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 569,64 |
| 403-0325-079П | 448-2001-634 | ЛМР58.12.14-5Т-Л /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м3 | шт. | 2 775,00 | I | 3 022,88 | 3 022,88 | 23 366,67 | 24 576,33 |
| 403-0325-069П | 448-2021-511 | ЛМР58.12.17-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,260 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 775,00 | I | 2 538,93 | 2 538,93 | 26 185,00 | 27 451,03 |
| 403-0325-071П | 448-2021-519 | ЛМР58.14.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3/ ГОСТ 9818-85 | шт. | 2 975,00 | I | 2 438,36 | 2 438,36 | 25 145,00 | 26 443,73 |
| 403-0325-085П | 448-2001-650 | ЛМР58.14.14-5Т-1-ЗД /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м3 | шт. | 3 025,00 | I | 4 105,82 | 4 105,82 | 25 475,00 | 26 793,70 |
| 403-0326-001П | 448-2011-002 | под облицовку накладными просту- пями 1ЛМ, серия 1.151.1-6 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 522,48 | 1 522,48 | 14 318,17 | 15 273,30 |
| 403-0326-002П | 448-2011-001 | под облицовку накладными просту- пями 2ЛМФ, серия 1.151.1-4 вып.1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 413,26 | 1 413,26 | 14 085,28 | 15 035,75 |
| 403-0229 | 403-0229 | с бетонными ступенями, не тре- бующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 520,61 | 2 520,61 | 22 250,73 | 23 364,51 |
| 403-0257 | 403-0257 | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 250,00 | I | 2 800,70 | 2 800,70 | 16 257,08 | 17 184,11 |
| 403-0258 | 403-0258 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1) | шт. | 2 300,00 | I | 2 862,95 | 2 862,95 | 20 147,78 | 21 166,00 |
| 403-0325-091П | 448-2021-530 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15- 5Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,92 м3, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 1 749,54 | 1 749,54 | 20 222,50 | 21 242,21 |
| 403-0325-066П | 448-2001-624 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5П /бетон В22,5 (М300), объем 0,930 м3 | шт. | 2 575,00 | I | 2 583,48 | 2 583,48 | 21 019,58 | 22 128,80 |
| 403-0259 | 403-0259 | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1- 6 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 3 111,89 | 3 111,89 | 21 410,83 | 22 507,81 |
| 403-0325-092П | 448-2021-532 | с полуплощадками ЛМП 57.12.15-4П /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3 (серия 1.050.1-2) | шт. | 2 300,00 | I | 2 075,02 | 2 075,02 | 20 222,50 | 21 242,21 |
| 403-0327-001П | 448-2021-003 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМП, серия 1.050.1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 052,87 | 2 052,87 | 22 250,73 | 23 364,51 |
| 403-0327-002П | 448-2021-002 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР (ПР), серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 011,07 | 2 011,07 | 20 907,99 | 21 994,91 |
| 403-0327-003П | 448-2021-001 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР, серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1 | м3 | 2 500,00 | I | 2 012,21 | 2 012,21 | 20 934,50 | 22 021,95 |
| 403-0230 | 403-0230 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1) | м3 | 2 500,00 | I | 2 799,99 | 2 799,99 | 22 250,73 | 23 364,51 |
| Лестничная площадка: | | | | | | | | | |
| 403-2023 | 403-2023 | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. | 2 460,00 | I | 1 522,98 | 1 522,98 | 18 583,33 | 19 613,06 |
| 403-2032 | 403-2032 | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 035,00 | I | 1 167,51 | 1 167,51 | 4 110,83 | 4 469,91 |
| 403-0300 | 403-0300 | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 030,00 | I | 678,89 | 678,89 | 5 182,78 | 5 561,97 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0316 | 403-0316 | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 170,00 | I | 794,33 | 794,32 | 5 796,25 | 6 225,16 |
| 403-2033 | 403-2033 | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. | 1 095,00 | I | 1 359,00 | 1 359,00 | 5 423,90 | 5 825,30 |
| 403-2034 | 403-2034 | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 345,00 | I | 1 513,33 | 1 513,33 | 6 677,48 | 7 170,82 |
| 403-2035 | 403-2035 | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 405,00 | I | 1 530,91 | 1 530,91 | 6 975,36 | 7 490,71 |
| 403-2036 | 403-2036 | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1) | шт. | 1 530,00 | I | 1 586,62 | 1 586,62 | 6 975,36 | 7 524,15 |
| 403-0317 | 403-0317 | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 232,57 | 1 232,57 | 5 212,90 | 5 598,04 |
| 403-0318 | 403-0318 | ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | шт. | 1 185,00 | I | 1 389,82 | 1 389,82 | 5 883,13 | 6 317,79 |
| 403-2112 | 403-2112 | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1) | шт. | 375,00 | I | 368,84 | 368,84 | 1 861,75 | 1 999,30 |
| 403-2042-001П | 448-2101-516 | ЛПФ 25.10-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,358 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 015,00 | I | 350,15 | 350,15 | 5 181,18 | 5 556,32 |
| 403-2042-002П | 448-2101-517 | ЛПФ 25.10В-5 /бетон В22,5 (М300),объем 0,416 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 900,00 | I | 382,64 | 382,64 | 6 017,02 | 6 378,12 |
| 403-2042 | 448-2101-518 | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 990,00 | I | 393,24 | 393,24 | 5 676,78 | 6 055,15 |
| 403-2042-003П | 448-2101-519 | ЛПФ 25.11В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,452 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 990,00 | I | 431,56 | 431,56 | 6 516,55 | 6 911,71 |
| 403-2042-004П | 448-2101-520 | ЛПФ 25.13-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,430 м3 (серия 1.252.1-4) | шт. | 1 130,00 | I | 430,74 | 430,74 | 6 170,42 | 6 596,11 |
| 403-2044 | 448-2101-521 | ЛПФ 25.13В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 220,00 | I | 467,50 | 467,50 | 7 101,55 | 7 569,94 |
| 403-2045 | 448-2101-522 | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 438,69 | 438,69 | 6 665,03 | 7 092,59 |
| 403-2047 | 448-2101-523 | ЛПФ 28.11В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 260,00 | I | 482,03 | 482,03 | 7 305,18 | 7 788,34 |
| 403-2048 | 448-2101-524 | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 200,00 | I | 481,51 | 481,51 | 6 949,22 | 7 409,21 |
| 403-0294 | 403-0294 | ЛПП 14.12В /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 500,00 | I | 480,06 | 480,06 | 2 482,33 | 2 665,73 |
| 403-0295 | 403-0295 | ЛПП 14.13В /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 600,00 | I | 560,49 | 560,49 | 2 978,80 | 3 198,88 |
| 403-0293 | 403-0293 | ЛПП 14.9В /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 400,00 | I | 393,82 | 393,82 | 1 985,87 | 2 132,59 |
| 403-0297 | 403-0297 | ЛПП 15.15В /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 760,00 | I | 682,21 | 682,21 | 3 723,50 | 4 001,27 |
| 403-0298 | 403-0298 | ЛПП 16.15В /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 780,00 | I | 711,96 | 711,96 | 3 847,62 | 4 133,23 |
| 403-0299 | 403-0299 | ЛПП 16.16В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 730,00 | I | 679,42 | 679,42 | 3 599,38 | 3 866,65 |
| 403-2043 | 403-2043 | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 100,00 | I | 1 364,45 | 1 364,45 | 6 373,93 | 6 795,66 |
| 403-2046 | 403-2046 | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 1 389,53 | 1 389,53 | 7 072,44 | 7 521,52 |
| 403-0290 | 403-0290 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арма- туры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 372,41 | 2 372,41 | 13 617,96 | 14 559,08 |
| 403-0289 | 403-0289 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 162,26 | 2 162,26 | 12 411,67 | 13 328,67 |
| Группа: Настилы | | | | | | | | | |
| 403-2301 | 403-2301 | Настилы железобетонные коробча- тые | м3 | 2 500,00 | I | 2 875,01 | 2 875,01 | 17 610,06 | 18 631,02 |
| 403-2311 | 403-2311 | Настилы железобетонные плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 715,03 | 2 715,03 | 16 630,15 | 17 631,52 |
| 403-2321 | 403-2321 | Настилы железобетонные ребристые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 206,48 | 2 206,48 | 20 860,35 | 21 946,32 |
| Группа: Опоры | | | | | | | | | |
| 403-9208 | | Лежни железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | | - | - |
| Лежни железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-3068 | | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 430,00 | I | 532,70 | | 3 749,38 | 3 939,39 |
| 403-3069 | | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 750,00 | I | 940,53 | | 6 263,33 | 6 589,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3070 | | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 200,00 | I | 1 504,73 | | 9 820,83 | 10 338,25 |
| 403-3071 | | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 630,00 | I | 2 036,57 | | 14 273,54 | 14 995,04 |
| 403-3072 | | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 2 280,00 | I | 2 853,55 | | 19 721,46 | 20 725,80 |
| 403-3084 | | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 3 625,00 | I | 2 707,89 | | 18 714,77 | 20 058,77 |
| | | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: | | | | | | | |
| 403-3051 | 403-3051 | до 0,2 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 869,43 | 1 869,43 | 22 055,15 | 23 173,04 |
| 403-3052 | 403-3052 | более 0,2 до 1 м3 | м3 | 2 530,00 | I | 1 565,84 | 1 565,84 | 21 503,00 | 22 609,85 |
| 403-0350 | 403-0350 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 620,59 | 1 620,59 | 5 941,92 | 6 729,52 |
| 403-0350-001П | 446-6400-500 | Опоры дорожных знаков Ф-2 | шт. | 350,00 | I | 92,31 | 92,31 | 653,61 | 760,31 |
| 403-1200 | 403-1200 | Опоры железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 302,75 | 2 302,75 | 9 755,39 | 10 619,26 |
| 403-6400 | 446-6400 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 2 500,00 | I | 1 299,33 | 1 299,33 | 9 755,39 | 10 619,26 |
| Группа: Панели | | | | | | | | | |
| 403-9012 | 440-9030 | Панели | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9012-001П | 448-1001-546 | Панели балконов | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 19 900,83 | 20 667,04 |
| 403-2500-002П | 443-1111-002 | Панели железобетонные трехслойные типа "Сэндвич", несущие толшина 440 мм | м2 | 700,00 | I | 985,21 | 985,21 | 4 166,67 | 4 353,10 |
| 403-0357 | 403-0357 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона | м2 | 650,00 | I | 606,41 | 606,41 | 2 796,74 | 2 948,41 |
| 403-0358 | 443-2300 | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали | м3 | 2 500,00 | I | 1 309,54 | 1 309,54 | 13 333,33 | 13 968,19 |
| 403-2531 | 403-2531 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 101,37 | 3 101,37 | - | - |
| 403-2501 | 403-2501 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 849,12 | 3 849,12 | - | - |
| 403-1501 | 403-1501 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 3 774,89 | 3 774,89 | - | - |
| 403-2201 | 403-2201 | Панели и плиты типа ТТ железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 039,07 | 2 039,07 | 9 404,11 | 9 960,39 |
| 403-0356 | 403-0356 | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2 | 400,00 | I | 425,29 | 425,29 | 1 961,42 | 2 059,56 |
| | | Панели: | | | | | | | |
| 403-9012-416П | 440-9154-557 | входа | м3 | 2 500,00 | I | 2 452,15 | 2 452,15 | 14 166,67 | 14 818,20 |
| 403-9012-420П | 440-9154-564 | парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 705,24 | 2 705,24 | 14 250,00 | 14 903,19 |
| 403-9012-422П | 440-9154-559 | цокольные ЗЦС | м3 | 2 500,00 | I | 1 963,31 | 1 963,31 | 14 250,00 | 14 903,19 |
| 403-9012-423П | 440-9154-558 | цокольные ЦС | м3 | 2 500,00 | I | 2 582,84 | 2 582,84 | 14 250,00 | 14 903,19 |
| 403-9012-425П | 440-9154-562 | чердака внутренние | м3 | 2 500,00 | I | 2 292,71 | 2 292,71 | 12 083,33 | 12 693,19 |
| 403-9012-387П | 448-1001-565 | балконов ПБЛ | м3 | 2 500,00 | I | 4 112,12 | 4 112,12 | 32 264,17 | 33 277,65 |
| 403-9012-428П | 440-9006-705 | внутренние стеновые 2ВА, 2ВГ, 2ВД, 2БК, 4ВАД, 4ВГ, 4ВД, 4ВК, 5ВГ, 5ВД, 5ВК, 5ВЛ, 5ВО, 6ВГ, 6ВЛ, 6ВД, 6ВК, 6ВЛ, 6ВО, 7ВА, 7ВГ, 7ВК, 7ВЛ, 7ВО | м3 | 2 500,00 | I | 2 382,14 | 2 382,14 | 22 861,67 | 23 687,10 |
| 403-9012-391П | 443-2000-574 | внутренние чердачные ВЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 771,88 | 2 771,88 | 26 602,50 | 27 502,74 |
| 403-9012-392П | 443-2000-575 | внутренние чердачные ВЧЛ | м3 | 2 500,00 | I | 2 307,57 | 2 307,57 | 22 146,67 | 22 957,80 |
| 403-9012-395П | 443-2000-576 | лестничные ПЛ; 4ПД; 4ПТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 392,85 | 2 392,85 | 22 935,00 | 23 761,89 |
| 403-9012-429П | 440-9006-706 | наружные стеновые НСТ, НСТБ, НСТГ, НСТЛ, НСТО | м3 | 2 500,00 | I | 2 739,08 | 2 739,08 | 21 307,50 | 22 101,84 |
| 403-9012-399П | 443-1160-530 | наружные стеновые лестничные однослойные 1НСЛ; 1НСТЛ | м3 | 2 500,00 | I | 2 738,74 | 2 738,74 | 21 305,00 | 22 099,29 |
| 403-9012-430П | 440-9006-707 | наружные стеновые 1НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 617,78 | 2 617,78 | 25 829,17 | 26 713,95 |
| 403-9012-431П | 440-9006-708 | наружные стеновые 3НСТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 22 004,17 | 22 812,45 |
| 403-9012-403П | 443-1160-533 | наружные чердачные 3НСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 333,43 | 2 333,43 | 20 725,00 | 21 507,69 |
| 403-9012-404П | 443-1160-585 | наружные чердачные однослойные 1НСЧ | м3 | 2 500,00 | I | 2 756,30 | 2 756,30 | 24 480,00 | 25 337,79 |
| 403-9012-406П | 443-1160-535 | наружные чердачные 3НСЧТ | м3 | 2 500,00 | I | 2 385,10 | 2 385,10 | 24 480,00 | 25 337,79 |
| 403-9012-407П | 443-1160-536 | наружные парапета | м3 | 2 500,00 | I | 2 901,68 | 2 901,68 | 28 070,83 | 29 000,44 |
| 403-9012-432П | 440-9006-709 | перегородок ПГД, ПГК, ПГС | м3 | 2 500,00 | I | 3 341,26 | 3 341,26 | 28 178,33 | 29 110,09 |
| 403-9012-426П | 443-2300-020 | Перегородки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 305,86 | 2 305,86 | 13 333,33 | 13 968,19 |
| 403-9012-427П | 440-9154-565 | Стены внутренние фундамента Ф, ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 1 763,37 | 1 763,37 | 12 083,33 | 12 693,19 |
| Группа: Панели оград | | | | | | | | | |
| | | Панели оград: | | | | | | | |
| 403-0378 | 403-0378 | глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 400,00 | I | 789,34 | 789,34 | 4 666,67 | 4 966,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0379 | 403-0379 | глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 064,12 | 1 064,12 | 5 050,88 | 5 402,27 |
| 403-0380 | 403-0380 | глухие рельефные 3 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 095,60 | 1 095,60 | 4 848,84 | 5 196,19 |
| 403-0381 | 403-0381 | глухие рельефные 3 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 2 100,00 | I | 1 460,81 | 1 460,81 | 7 458,33 | 7 916,78 |
| 403-1706 | 448-5000-500 | глухие П6В /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 087,55 | - | 7 708,33 | 8 098,14 |
| 403-9052 | | железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-5000 | 403-5000 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 230,77 | 2 230,77 | 10 101,76 | 10 676,41 |
| 403-0375 | 403-0375 | железобетонные глухие | м3 | 2 500,00 | I | 1 696,02 | 1 696,02 | 7 680,21 | 8 202,01 |
| 403-9052-024П | 440-9030-502 | ЗП-1 | шт. | 2 040,00 | I | 910,80 | 910,80 | 8 844,58 | 9 321,92 |
| 403-9052-025П | 440-9030-526 | ЗП-2 | шт. | 2 040,00 | I | 913,28 | 913,28 | 8 844,58 | 9 321,92 |
| 403-9052-026П | 440-9030-527 | ЗП-3 | шт. | 2 100,00 | I | 1 001,80 | 1 001,80 | 9 769,58 | 10 274,25 |
| 403-9052-027П | 440-9030-528 | ОКП | шт. | 2 280,00 | I | 751,60 | 751,60 | 6 963,75 | 7 438,82 |
| 403-9052-013П | 440-9030-503 | П-6Г, серия 3.901КЛ4 в.2-8 | шт. | 2 050,00 | I | 1 271,55 | 1 271,55 | 8 312,50 | 8 780,67 |
| 403-9052-014П | 440-9030-504 | П-6Г-1 | шт. | 2 050,00 | I | 1 167,14 | 1 167,14 | 9 887,51 | 10 387,18 |
| 403-1708 | 448-5000-502 | ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/ | шт. | 1 850,00 | I | 866,77 | 866,77 | 7 062,50 | 7 476,21 |
| 403-1709 | 403-1709 | ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/ | шт. | 1 150,00 | I | 1 122,79 | 1 122,79 | 4 545,79 | 4 806,08 |
| 403-0388 | 403-0388 | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 200,00 | I | 658,01 | 658,01 | 2 727,47 | 2 958,75 |
| 403-0389 | 403-0389 | решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 300,00 | I | 741,09 | 741,09 | 3 131,54 | 3 385,63 |
| 403-9052-004П | 448-5000-004 | самостоящие ЭО-2 | м3 | 2 500,00 | I | 1 372,63 | 1 372,63 | 8 842,59 | 9 387,64 |
| 403-0382 | 403-0382 | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 000,70 | 2 000,70 | 9 059,91 | 9 609,30 |
| 403-0383 | 403-0383 | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 450,00 | I | 360,13 | 360,13 | 1 818,32 | 1 920,96 |
| 403-0384 | 403-0384 | цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 330,00 | I | 260,09 | 260,09 | 1 313,23 | 1 388,10 |
| Группа: Панели стеновые | | | | | | | | | |
| 403-1101 | 403-1101 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 665,75 | 1 665,75 | 7 682,37 | 8 204,21 |
| 403-1111 | | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 996,14 | | 13 939,51 | 14 586,49 |
| 403-1201 | 403-1201 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 757,91 | 1 757,91 | 10 755,03 | 11 338,33 |
| 403-9013 | | Панели сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2141 | 444-2141 | Панели сплошные плоские | м3 | 2 530,00 | I | 1 400,00 | 1 400,00 | 10 078,51 | 10 652,69 |
| 403-9012-003П | 440-9154 | Панели стеновые | м3 | 2 500,00 | I | 2 620,00 | 2 620,00 | 12 083,33 | 12 693,19 |
| | | Панели стеновые: | | | | | | | |
| 403-9154-004П | 440-9154-555 | внутренние В | м3 | 2 500,00 | I | 2 136,62 | 2 136,62 | 12 500,00 | 13 118,19 |
| 403-9154-005П | 440-9154-556 | внутренние ВС | м3 | 2 500,00 | I | 3 181,92 | 3 181,92 | 12 083,33 | 12 693,19 |
| 403-9012-421П | 440-9154-563 | Панели стеновые лестничных клеток | м3 | 2 500,00 | I | 1 982,81 | 1 982,81 | 12 500,00 | 13 118,19 |
| 403-9154 | | Панели стеновые прямоугольные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-8220 | | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 235,45 | | 12 500,00 | 13 118,19 |
| | | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см: | | | | | | | |
| 403-0393 | 403-0393 | без проемов | м2 | 266,00 | I | 219,57 | 219,57 | 1 343,35 | 1 409,39 |
| 403-0394 | 403-0394 | с проемами | м2 | 266,00 | I | 226,38 | 226,38 | 1 385,01 | 1 451,89 |
| | | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: | | | | | | | |
| 403-0395 | 403-0395 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 422,25 | 422,25 | 1 785,30 | 1 882,86 |
| 403-0396 | 403-0396 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 432,45 | 432,45 | 1 828,42 | 1 926,85 |
| 403-0397 | 403-0397 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 427,35 | 427,35 | 1 806,86 | 1 904,85 |
| 403-0398 | 403-0398 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 420,00 | I | 439,25 | 439,25 | 1 857,18 | 1 956,18 |
| 403-0399 | 403-0399 | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом ар-ры 39 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 791,75 | 1 791,75 | 14 250,00 | 14 903,19 |
| | | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: | | | | | | | |
| 403-0409 | 403-0409 | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3 | м2 | 105,00 | I | 193,68 | 193,68 | 893,24 | 926,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0400 | 403-0400 | из тяжелого бетона | м2 | 200,00 | I | 176,25 | 176,25 | 812,86 | 858,57 |
| 403-0410 | 403-0410 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 528,15 | 1 528,15 | 7 047,77 | 7 556,92 |
| 403-0429 | | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 480,00 | I | 415,32 | | 1 915,44 | 2 024,44 |
| 403-0437 | 403-0437 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3 | м2 | 450,00 | I | 392,97 | 392,97 | 1 661,96 | 1 761,47 |
| 403-0438 | 403-0438 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3 | м2 | 480,00 | I | 381,36 | 381,36 | 1 612,85 | 1 715,80 |
| 403-0439 | 403-0439 | Электрощитовые (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2 | 420,00 | I | 252,23 | 252,23 | 10 833,33 | 11 111,85 |
| Группа: Парапеты | | | | | | | | | |
| 403-1302 | 403-1302 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 752,26 | 1 752,26 | 16 951,35 | 17 967,17 |
| 403-1303 | 403-1303 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 257,75 | 1 257,75 | 12 167,47 | 13 087,61 |
| 403-1304 | 403-1304 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м3 | 2 530,00 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 11 023,52 | 11 920,78 |
| Группа: Перемычки | | | | | | | | | |
| 403-0440 | 403-0440 | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 718,88 | 1 718,88 | 13 839,63 | 14 785,19 |
| 403-0441 | 403-0441 | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 368,76 | 2 368,76 | 19 072,17 | 20 122,38 |
| Перемычки балочные: | | | | | | | | | |
| 403-0486-001П | 442-5021-504 | с четвертью 5ПГ16-40 /бетон В15 (М200), объем 0,143 м3, расход ар-ры 4,81 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 733,33 | 2 883,50 |
| 403-0486-002П | 442-5021-509 | с четвертью 5ПГ26-40 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход ар-ры 17,06 кг / (серия 1.038-1 вып.2) | шт. | 357,00 | I | 374,08 | 374,08 | 4 529,17 | 4 715,25 |
| Перемычка брусковая: | | | | | | | | | |
| 403-0444 | 442-5001-636 | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 20,00 | I | 22,48 | 22,48 | 194,79 | 204,04 |
| 403-0446 | 442-5001-637 | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 29,43 | 29,43 | 237,24 | 248,67 |
| 403-2398 | 403-2398 | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 25,00 | I | 16,51 | 16,51 | 212,37 | 223,31 |
| 403-2399 | 403-2399 | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 30,00 | I | 23,15 | 23,15 | 235,96 | 248,70 |
| 403-0445 | 442-5001-639 | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 43,00 | I | 27,41 | 27,41 | 309,87 | 327,57 |
| 403-0447 | 442-5001-640 | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 54,00 | I | 33,86 | 33,86 | 394,75 | 417,09 |
| 403-0448 | 442-5001-641 | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 65,00 | I | 36,74 | 36,74 | 441,12 | 467,33 |
| 403-0449 | 442-5001-666 | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 71,00 | I | 47,75 | 47,75 | 471,51 | 499,93 |
| 403-0450 | 442-5001-642 | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 81,00 | I | 50,78 | 50,78 | 530,48 | 562,76 |
| 403-0451 | 442-5001-643 | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 92,00 | I | 59,72 | 59,72 | 607,53 | 644,29 |
| 403-0452 | 442-5001-644 | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 103,00 | I | 65,86 | 65,86 | 659,62 | 700,37 |
| 403-0453 | 442-5001-645 | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 109,00 | I | 68,13 | 68,13 | 728,30 | 772,02 |
| 403-0454 | 403-0454 | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 75,11 | 75,11 | 901,73 | 951,87 |
| 403-2402 | 442-5001-671 | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 120,00 | I | 85,00 | 85,00 | 834,45 | 883,24 |
| 403-0455 | 442-5001-646 | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 125,00 | I | 79,77 | 79,77 | 907,44 | 959,03 |
| 403-0456 | 442-5001-647 | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 85,00 | I | 55,23 | 55,23 | 541,88 | 575,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0457 | 442-5001-648 | ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 102,00 | I | 66,68 | 66,68 | 668,33 | 708,98 |
| 403-2403 | 442-5001-659 | ЗПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 72,26 | 72,26 | 682,08 | 727,55 |
| 403-0458 | 442-5001-649 | ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 119,00 | I | 78,14 | 78,14 | 770,63 | 817,88 |
| 403-0459 | 442-5001-650 | ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 137,00 | I | 82,58 | 82,58 | 777,71 | 829,91 |
| 403-0460 | 442-5001-651 | ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 162,00 | I | 97,85 | 97,85 | 878,54 | 939,45 |
| 403-0461 | 442-5001-652 | ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 180,00 | I | 104,04 | 104,04 | 971,25 | 1 038,83 |
| 403-2404 | 442-5001-677 | ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 197,00 | I | 123,51 | 123,51 | 1 194,17 | 1 270,75 |
| 403-2405 | 442-5001-653 | ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 160,36 | 160,36 | 1 251,46 | 1 335,88 |
| 403-0487-002П | 442-5001-622 | ЗПБ36-4П /бетон В15 (М200), объ- ем 0,096 м3, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038-1 вып. 1) | шт. | 222,00 | I | 205,02 | 205,02 | 1 356,46 | 1 442,98 |
| 403-2406 | 442-5001-623 | ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 257,00 | I | 217,98 | 217,98 | 1 634,79 | 1 736,23 |
| 403-2407 | 403-2407 | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 259,00 | I | 227,87 | 227,87 | 1 902,50 | 2 009,83 |
| 403-2408 | 403-2408 | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 385,00 | I | 283,33 | 283,33 | 2 897,50 | 3 058,44 |
| 403-2409 | 403-2409 | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 418,00 | I | 307,23 | 307,23 | 3 185,00 | 3 360,52 |
| 403-2410 | 403-2410 | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 519,00 | I | 391,67 | 391,67 | 4 157,92 | 4 379,91 |
| 403-0462 | 403-0462 | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 146,81 | 146,81 | 1 687,78 | 1 788,41 |
| 403-2411 | 442-5001-654 | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 250,00 | I | 159,55 | 159,55 | 1 580,83 | 1 679,32 |
| 403-0463 | 442-5001-655 | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 285,00 | I | 182,04 | 182,04 | 1 817,50 | 1 930,09 |
| 403-0464 | 442-5001-684 | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 233,66 | 233,66 | 2 151,04 | 2 284,48 |
| 403-0468 | 442-5001-656 | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 256,96 | 256,96 | 2 294,38 | 2 430,68 |
| 403-0465 | 442-5001-686 | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 338,00 | I | 295,29 | 295,29 | 2 618,81 | 2 761,60 |
| 403-2412 | 403-2412 | 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 266,53 | 266,53 | 2 363,75 | 2 511,34 |
| 403-0467 | 442-5001-657 | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 375,00 | I | 280,47 | 280,47 | 2 679,17 | 2 833,07 |
| 403-0466 | 403-0466 | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 310,68 | 310,68 | 2 223,75 | 2 377,90 |
| 403-2413 | 442-5001-688 | 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 423,05 | 423,05 | 3 028,06 | 3 198,30 |
| 403-0469 | 442-5001-658 | 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 410,00 | I | 431,23 | 431,23 | 2 992,71 | 3 162,24 |
| 403-2414 | 442-5001-632 | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 428,00 | I | 565,65 | 565,65 | 2 913,13 | 3 085,88 |
| 403-2415 | 442-5001-633 | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 463,00 | I | 599,01 | 599,01 | 3 077,71 | 3 263,12 |
| 403-2416 | 442-5001-634 | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 500,00 | I | 616,59 | 616,59 | 3 408,13 | 3 610,05 |
| 403-0470 | 403-0470 | 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 15,36 | 15,36 | 284,43 | 297,61 |
| 403-2417 | 403-2417 | 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 28,00 | I | 19,36 | 19,36 | 358,50 | 373,16 |
| 403-0471 | 403-0471 | 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 22,24 | 22,24 | 325,95 | 341,83 |
| 403-2418 | 403-2418 | 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 35,00 | I | 24,31 | 24,31 | 356,29 | 372,78 |
| 403-0472 | 403-0472 | 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 25,60 | 25,60 | 365,38 | 383,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2419 | 403-2419 | 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 42,00 | I | 26,98 | 26,98 | 385,08 | 404,02 |
| 403-0473 | 403-0473 | 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 45,00 | I | 27,32 | 27,32 | 379,81 | 399,44 |
| 403-0474 | 403-0474 | 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 53,00 | I | 32,44 | 32,44 | 427,24 | 449,96 |
| 403-2420 | 403-2420 | 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 73,00 | I | 54,78 | 54,78 | 560,56 | 591,30 |
| 403-0475 | 403-0475 | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 88,00 | I | 59,75 | 59,75 | 675,83 | 712,89 |
| 403-0476 | 403-0476 | 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 76,82 | 76,82 | 816,67 | 860,56 |
| 403-0477 | 403-0477 | 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 103,00 | I | 59,75 | 59,75 | 699,44 | 740,98 |
| 403-2421 | 403-2421 | 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 118,00 | I | 63,12 | 63,12 | 764,17 | 811,02 |
| 403-0478 | 403-0478 | 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 125,00 | I | 71,69 | 71,69 | 811,67 | 861,34 |
| 403-0479 | 403-0479 | 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 80,22 | 80,22 | 871,67 | 926,55 |
| 403-2422 | 403-2422 | 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 140,00 | I | 81,42 | 81,42 | 889,44 | 944,68 |
| 403-0480 | 403-0480 | 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 148,00 | I | 83,64 | 83,64 | 964,72 | 1 023,61 |
| 403-0481 | 403-0481 | 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 162,00 | I | 95,60 | 95,60 | 1 153,06 | 1 219,46 |
| 403-0482 | 403-0482 | 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 214,00 | I | 131,44 | 131,44 | 1 453,63 | 1 539,95 |
| 403-0483 | 403-0483 | 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 245,00 | I | 153,64 | 153,64 | 1 746,04 | 1 846,50 |
| 403-0484 | 403-0484 | 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 293,00 | I | 223,61 | 223,61 | 2 069,38 | 2 189,15 |
| 403-0485 | 403-0485 | 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4) | шт. | 323,00 | I | 338,00 | 338,00 | 3 022,78 | 3 169,64 |
| 403-0442-001П | | Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 452,70 | | 20 681,50 | 21 763,89 |
| 403-5031 | 403-5031 | Перекрышки железобетонные фасад- ные | м3 | 2 500,00 | I | 2 466,60 | 2 466,60 | 16 069,51 | 17 059,66 |
| | | Перекрышка плитная: | | | | | | | |
| 403-0499 | 442-5011-519 | 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 73,00 | I | 45,42 | 45,42 | 823,16 | 859,15 |
| 403-0500 | 442-5011-520 | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 190,00 | I | 106,11 | 106,11 | 1 144,85 | 1 218,57 |
| 403-8162 | 442-5011-521 | 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 223,00 | I | 129,64 | 129,64 | 1 302,28 | 1 387,98 |
| 403-8163 | 442-5011-522 | 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 240,00 | I | 138,31 | 138,31 | 1 357,64 | 1 448,99 |
| 403-3121 | 442-5011-523 | 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 275,00 | I | 157,31 | 157,31 | 1 675,75 | 1 782,83 |
| 403-0488-001П | 442-5011-524 | 2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м3, расход арматуры 3,9 кг / (серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 275,00 | I | 177,13 | 177,13 | 1 781,78 | 1 890,98 |
| 403-8164 | 442-5011-525 | 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 1 869,79 | 1 994,66 |
| 403-3122 | 403-3122 | 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объ- ем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 327,00 | I | 189,09 | 189,09 | 1 869,79 | 1 994,66 |
| 403-0488-002П | 442-5011-526 | 3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м3, расход арматуры 4,96 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2) | шт. | 327,00 | I | 191,86 | 191,86 | 1 736,40 | 1 858,60 |
| 403-0488-003П | 442-5011-527 | 3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,130 м3, расход арматуры 5,16 кг /ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 297,00 | I | 207,81 | 207,81 | 1 981,99 | 2 101,08 |
| 403-3127 | 442-5011-528 | 3ПП18-71/бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 378,00 | I | 245,45 | 245,45 | 2 213,25 | 2 358,63 |
| 403-3128 | 442-5011-529 | 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 433,00 | I | 278,19 | 278,19 | 2 828,65 | 3 001,05 |
| 403-8165 | 442-5011-530 | 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 568,00 | I | 502,58 | 502,58 | 4 445,42 | 4 686,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0488-004П | 442-5011-531 | ЗПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м3, расход арматуры 7,29 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 568,00 | I | 259,64 | 259,64 | 3 459,03 | 3 680,15 |
| 403-0488-006П | 442-5011-533 | 5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,101 м3, расход арматуры 2,03 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 95,00 | I | 143,68 | 143,68 | 2 328,33 | 2 400,31 |
| 403-8166 | 442-5011-534 | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 300,00 | I | 171,76 | 171,76 | 2 445,28 | 2 574,44 |
| 403-8167 | 442-5011-535 | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2) | шт. | 415,00 | I | 237,82 | 237,82 | 3 095,83 | 3 268,76 |
| 403-0488-007П | 442-5011-536 | 6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м3, расход арматуры 9,66 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2 | шт. | 416,00 | I | 467,80 | 467,80 | 4 736,69 | 4 942,71 |
| 403-0491 | 403-0491 | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 100,00 | I | 56,84 | 56,84 | 674,54 | 714,78 |
| 403-0492 | 403-0492 | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 122,00 | I | 69,98 | 69,98 | 826,32 | 875,48 |
| 403-3132 | 403-3132 | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 258,00 | I | 184,15 | 184,15 | 1 736,95 | 1 840,71 |
| 403-3133 | 403-3133 | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5) | шт. | 330,00 | I | 196,55 | 196,55 | 2 209,13 | 2 341,59 |
| 403-0493 | 403-0493 | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 213,39 | 213,39 | 2 512,68 | 2 662,98 |
| 403-3134 | 403-3134 | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 374,00 | I | 245,42 | 245,42 | 2 512,68 | 2 662,98 |
| 403-0494 | 403-0494 | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 490,00 | I | 510,41 | 510,41 | 3 305,27 | 3 502,45 |
| 403-3135 | 403-3135 | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 538,00 | I | 534,80 | 534,80 | 3 625,68 | 3 842,11 |
| 403-0495 | 403-0495 | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 133,00 | I | 75,11 | 75,11 | 893,77 | 947,22 |
| 403-0496 | 403-0496 | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 163,00 | I | 92,19 | 92,19 | 1 096,13 | 1 161,66 |
| 403-0497 | 403-0497 | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 193,00 | I | 110,96 | 110,96 | 1 298,50 | 1 376,10 |
| 403-0498 | 403-0498 | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5) | шт. | 565,00 | I | 324,34 | 324,34 | 3 811,18 | 4 038,54 |
| 403-0501 | 403-0501 | Переемычки фасадные объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 573,11 | - | 16 069,51 | 17 059,66 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства | | | | | | | | | |
| 403-0545 | 403-0545 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | 2 500,00 | I | 1 715,21 | 1 715,21 | 6 395,48 | 7 192,15 |
| 403-1300 | 403-1300 | Плиты балластных корыт железобе- тонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 854,86 | 2 854,86 | - | - |
| Плиты дорожные: | | | | | | | | | |
| 403-5551 | 446-6010-700 | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 184,32 | 1 184,32 | 5 862,50 | 6 568,26 |
| 403-5554 | 446-6010-701 | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 377,41 | 1 377,41 | 6 138,13 | 6 849,40 |
| 403-5552 | 446-6010-702 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. | 2 200,00 | I | 1 344,16 | 1 344,16 | 5 270,83 | 5 964,76 |
| 403-5553 | 446-6010-703 | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 200,00 | I | 869,33 | 869,33 | 5 240,63 | 5 933,95 |
| Плиты железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-6010 | 403-6010 | для покрытий автомобильных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,30 | 1 036,30 | 6 395,48 | 7 192,15 |
| 403-6040 | 403-6040 | для покрытий автомобильных лесо- возных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 1 732,38 | 1 732,38 | 10 691,30 | 11 573,89 |
| 403-0547 | 403-0547 | для покрытий трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 2 194,40 | 2 194,40 | 12 473,21 | 13 391,44 |
| 403-0548 | 403-0548 | для сооружения перехода кабель- ных трасс под автодорогами | м3 | 2 500,00 | I | 1 663,69 | 1 663,69 | 11 358,45 | 12 254,38 |
| 403-7000 | 403-7000 | покрытий аэродромов | м3 | 2 530,00 | I | 1 774,60 | 1 774,60 | 10 825,27 | 11 718,56 |
| 403-6100 | 403-6100 | покрытия территорий портов | м3 | 2 500,00 | I | 1 526,31 | 1 526,31 | 13 206,25 | 14 139,14 |
| 403-0549 | 403-0549 | проезжей части | м3 | 2 530,00 | I | 2 462,50 | 2 462,50 | 10 825,27 | 11 718,56 |
| 403-9056 | | сборные безбалластного мостового полотна | м3 | - | - | - | | - | - |
| Плиты покрытий для дорог: | | | | | | | | | |
| 403-0549-002П | 446-6010-539 | ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 226,25 | 2 226,25 | 15 383,10 | 16 814,28 |
| 403-0549-003П | 446-6010-528 | ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м3, ГОСТ 25912-91 | шт. | 4 200,00 | I | 2 780,96 | 2 780,96 | 19 952,74 | 21 475,32 |
| 403-6240 | 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 | 2 530,00 | I | 3 607,80 | 3 607,80 | 12 473,21 | 13 399,46 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9015-029П | | Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м3 | шт. | 7 330,00 | I | 7 431,13 | | 48 971,14 | 51 911,38 |
| Группа: Плиты днища | | | | | | | | | |
| 403-6200 | 403-6200 | Плита днища железобетонная | м3 | 2 500,00 | I | 1 826,32 | 1 826,32 | 7 874,50 | 8 700,75 |
| Плиты покрытий и днищ: | | | | | | | | | |
| 403-9149 | | круглые сборные железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0910 | 403-0910 | круглые сборные железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 892,00 | 1 892,00 | - | - |
| 403-8226 | 403-8226 | круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 395,12 | 1 395,12 | - | - |
| Плита днища: | | | | | | | | | |
| 403-0525 | 403-0525 | доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 260,00 | I | 214,02 | 214,02 | 866,20 | 953,08 |
| 403-0526 | 403-0526 | доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 257,70 | 257,70 | 1 023,69 | 1 132,44 |
| 403-0527 | 403-0527 | доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 358,15 | 358,15 | 1 417,41 | 1 566,14 |
| 403-0528 | 403-0528 | доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 363,33 | 363,33 | 1 732,39 | 1 914,17 |
| 403-0529 | 403-0529 | доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 410,89 | 410,89 | 1 968,63 | 2 176,53 |
| 403-0530 | 403-0530 | доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 574,52 | 574,52 | 2 756,08 | 3 046,61 |
| 403-0524 | 403-0524 | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 160,00 | I | 126,31 | 126,31 | 551,22 | 605,05 |
| 403-0518 | 403-0518 | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 646,85 | 646,85 | 3 307,29 | 3 654,32 |
| 403-0519 | 403-0519 | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 821,23 | 821,23 | 4 173,49 | 4 612,74 |
| 403-0520 | 403-0520 | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 159,06 | 1 159,06 | 5 905,88 | 6 526,91 |
| 403-0521 | 403-0521 | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 423,61 | 1 423,61 | 6 850,82 | 7 571,00 |
| 403-0522 | 403-0522 | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 530,00 | I | 1 628,98 | 1 628,98 | 7 874,50 | 8 708,78 |
| 403-0523 | 403-0523 | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 311,30 | 2 311,30 | 11 260,54 | 12 443,42 |
| 403-0517 | 403-0517 | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 405,61 | 405,61 | 2 047,37 | 2 264,87 |
| 403-0516 | 403-0516 | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 85,00 | I | 65,65 | 65,65 | 331,38 | 360,75 |
| 403-0502 | | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 51,22 | | 825,00 | 860,23 |
| 403-0503 | | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 133,89 | | 1 125,00 | 1 195,65 |
| 403-0504 | | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 390,00 | I | 322,86 | | 2 666,67 | 2 824,33 |
| 403-0505 | | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 600,00 | I | 524,77 | | 4 325,00 | 4 572,00 |
| 403-0506 | | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 595,82 | | 4 833,33 | 5 106,55 |
| 403-0507 | | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 030,00 | I | 1 073,70 | | 8 141,67 | 8 580,03 |
| 403-0508 | | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 350,00 | I | 1 404,89 | | 10 883,33 | 11 462,13 |
| 403-0509 | | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 580,00 | I | 1 806,04 | | 13 558,33 | 14 252,15 |
| 403-0510 | | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 208,56 | | 18 808,33 | 19 914,79 |
| 403-0511 | | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 730,00 | I | 2 287,69 | | 19 241,67 | 20 356,79 |
| 403-0512 | | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 535,55 | | 21 441,67 | 22 667,67 |
| 403-0513 | | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 980,00 | I | 2 624,55 | | 21 925,00 | 23 160,67 |
| 403-0514 | | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 416,18 | | 35 491,67 | 37 394,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0515 | | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 460,00 | I | 4 524,98 | | 36 083,33 | 37 998,07 |
| 403-8241 | 403-8241 | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 190,54 | 190,54 | 1 115,28 | 1 257,96 |
| 403-8242 | 403-8242 | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 950,00 | I | 507,84 | 507,84 | 2 547,22 | 2 852,29 |
| 403-8243 | 403-8243 | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 480,00 | I | 976,58 | 976,58 | 4 689,58 | 5 179,28 |
| Группа: Плиты козырьков | | | | | | | | | |
| Плиты козырьков с малым парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0598 | 403-0598 | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 977,49 | 977,49 | 15 387,14 | 16 029,26 |
| 403-0599 | 403-0599 | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 250,00 | I | 1 112,54 | 1 112,54 | 17 513,03 | 18 197,67 |
| 403-0600 | 403-0600 | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 268,94 | 1 268,94 | 19 975,00 | 20 789,13 |
| 403-0601 | 403-0601 | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 550,00 | I | 1 437,69 | 1 437,69 | 20 658,33 | 21 486,13 |
| Плиты козырьков с большим парапетом: | | | | | | | | | |
| 403-0602 | 403-0602 | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 617,59 | 1 617,59 | 35 475,00 | 36 793,07 |
| 403-0603 | 403-0603 | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 2 275,00 | I | 1 685,66 | 1 685,66 | 35 825,00 | 37 150,07 |
| Плиты козырьков сплошные: | | | | | | | | | |
| 403-5901 | 403-5901 | КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 750,00 | I | 664,29 | 664,29 | 6 343,98 | 6 671,49 |
| 403-0593 | 403-0593 | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 802,20 | 802,20 | 7 675,00 | 8 062,57 |
| 403-0592 | 403-0592 | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 875,00 | I | 691,85 | 691,85 | 7 100,00 | 7 476,07 |
| 403-5902 | 403-5902 | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 865,50 | 865,50 | 8 881,57 | 9 340,08 |
| 403-5903 | 403-5903 | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 500,00 | I | 1 135,35 | 1 135,35 | 12 687,95 | 13 342,97 |
| 403-0595 | 403-0595 | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 1 052,71 | 1 052,71 | 10 175,00 | 10 691,48 |
| 403-0594 | 403-0594 | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 170,00 | I | 917,64 | 917,64 | 9 483,33 | 9 985,98 |
| 403-0597 | 403-0597 | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 376,24 | 1 376,24 | 13 100,00 | 13 755,23 |
| 403-0596 | 403-0596 | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 1 470,00 | I | 1 207,51 | 1 207,51 | 12 175,00 | 12 811,73 |
| 403-0591 | 403-0591 | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 016,49 | 2 016,49 | 21 146,58 | 22 238,27 |
| Козырьки входа для жилых кирпичных зданий, серия 1.137.1 КЛ-3, выпуск 1-5: | | | | | | | | | |
| 403-0590-001П | 448-7000-500 | ПКВ24-18 | шт. | 1 250,00 | I | 1 364,73 | 1 364,73 | 12 325,10 | 12 905,98 |
| 403-0590-002П | 448-7000-501 | ПКВ27-18 | шт. | 1 250,00 | I | 1 537,19 | 1 537,19 | 14 048,88 | 14 664,24 |
| 403-0590-003П | 448-7000-502 | ПКВ30-18 | шт. | 1 430,00 | I | 1 771,84 | 1 771,84 | 15 774,63 | 16 472,66 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | | | | | | | | | |
| Плита балконная: | | | | | | | | | |
| 403-0609-015П | 448-1001-566 | ПКБ18-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 725,00 | I | 1 134,87 | 1 134,87 | 7 272,43 | 7 611,82 |
| 403-0609-001П | 448-1001-508 | ПКБ24-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,38 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 950,00 | I | 1 496,53 | 1 496,53 | 9 274,33 | 9 713,95 |
| 403-0609-009П | 448-1001-509 | ПКБ27-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,43 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 075,00 | I | 1 681,95 | 1 681,95 | 10 703,07 | 11 204,70 |
| 403-0608 | 403-0608 | ПКБ27.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 075,00 | I | 707,52 | 707,52 | 5 394,55 | 5 790,01 |
| 403-0609-010П | 448-1001-510 | ПКБ30-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 080,00 | I | 1 868,10 | 1 868,10 | 11 829,70 | 12 355,20 |
| 403-0606 | 403-0606 | ПКБ33.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 325,00 | I | 874,02 | 874,02 | 6 664,04 | 7 151,77 |
| 403-0609-012П | 448-1001-511 | ПКБ33-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 075,00 | I | 2 055,72 | 2 055,72 | 13 217,63 | 13 769,55 |
| 403-0609-014П | 448-1001-512 | ПКБ36-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,57 м3, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2) | шт. | 1 200,00 | I | 2 246,27 | 2 246,27 | 14 260,68 | 14 866,90 |
| 403-0607 | 403-0607 | ПКБ36.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1) | шт. | 1 425,00 | I | 952,56 | 952,56 | 7 262,88 | 7 789,33 |
| 403-0609 | 448-1001 | Плиты железобетонные балконные | м3 | 2 500,00 | I | 2 770,00 | 2 770,00 | 21 120,12 | 22 211,29 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0610 | 448-1101 | Плиты железобетонные лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 346,22 | 1 346,22 | 16 376,40 | 17 372,69 |
| | | Плиты лоджий: | | | | | | | |
| 403-6230 | 403-6230 | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. | 1 100,00 | I | 1 986,01 | 1 986,01 | 7 205,61 | 7 643,98 |
| 403-0617 | 403-0617 | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 975,00 | I | 1 154,30 | 1 154,30 | 12 937,35 | 13 724,42 |
| 403-0618 | 403-0618 | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 500,00 | I | 1 425,61 | 1 425,61 | 15 721,34 | 16 704,53 |
| 403-0619 | 403-0619 | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 12 446,06 | 13 203,24 |
| 403-0620 | 403-0620 | ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 15 393,81 | 16 330,32 |
| 403-0621 | 403-0621 | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 900,00 | I | 1 168,23 | 1 168,23 | 12 446,06 | 13 203,24 |
| 403-0622 | 403-0622 | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 2 350,00 | I | 1 455,60 | 1 455,60 | 15 393,81 | 16 330,32 |
| 403-6201 | 403-6201 | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 18 636,34 | 19 775,47 |
| 403-6202 | 403-6202 | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1) | шт. | 2 865,00 | I | 2 166,25 | 2 166,25 | 18 636,34 | 19 775,47 |
| | | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: | | | | | | | |
| 403-0613 | 403-0613 | 12 см, массой до 5 т | м2 | 300,00 | I | 184,53 | 184,53 | 1 965,17 | 2 084,72 |
| 403-0614 | 403-0614 | 14 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 350,00 | I | 197,17 | 197,17 | 2 292,70 | 2 432,18 |
| 403-0615 | 403-0615 | 16 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 400,00 | I | 203,49 | 203,49 | 2 620,22 | 2 779,63 |
| 403-0616 | 403-0616 | 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 500,00 | I | 228,75 | 228,75 | 3 275,28 | 3 474,54 |
| 403-0624 | 403-0624 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 2 236,36 | 2 236,36 | 27 204,70 | 28 417,56 |
| 403-0623 | 403-0623 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 2 500,00 | I | 1 597,39 | 1 597,39 | 19 431,81 | 20 489,21 |
| 403-6000 | 448-6000 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 2 500,00 | I | 1 488,92 | 1 488,92 | 18 112,30 | 19 143,31 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | | | | | | | | | |
| | | Плиты опорные: | | | | | | | |
| 403-9207 | | железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0635 | 403-0635 | ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 43,55 | 43,55 | 258,33 | 276,87 |
| 403-0636 | 403-0636 | ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 50,00 | I | 37,02 | 37,02 | 225,00 | 242,88 |
| 403-0637 | 403-0637 | ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 70,00 | I | 58,79 | 58,79 | 355,83 | 381,67 |
| 403-0638 | 403-0638 | ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 90,00 | I | 76,21 | 76,21 | 462,50 | 495,83 |
| 403-0639 | 403-0639 | ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12) | шт. | 140,00 | I | 108,89 | 108,89 | 662,50 | 713,20 |
| 403-8244 | 403-8244 | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 800,00 | I | 505,96 | 505,96 | 3 070,55 | 3 345,97 |
| | | Плиты подкладные: | | | | | | | |
| 403-1102 | 403-1102 | железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 896,49 | 896,49 | 5 340,92 | 6 124,53 |
| 403-8168 | 403-8168 | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 14 835,84 | 15 801,32 |
| 403-0640 | 403-0640 | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 46,17 | 46,17 | 341,67 | 361,88 |
| 403-0641 | 403-0641 | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 75,00 | I | 66,69 | 66,69 | 391,67 | 419,57 |
| 403-0642 | 403-0642 | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 68,15 | 68,15 | 508,33 | 542,57 |
| 403-0643 | 403-0643 | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 125,00 | I | 112,12 | 112,12 | 675,00 | 721,94 |
| 403-0644 | 403-0644 | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 150,00 | I | 134,11 | 134,11 | 841,67 | 898,63 |
| 403-0645 | 403-0645 | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 156,81 | 156,81 | 1 016,67 | 1 085,15 |
| 403-0646 | 403-0646 | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 210,00 | I | 186,82 | 186,82 | 1 183,33 | 1 263,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0647 | 403-0647 | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 240,00 | I | 210,26 | 210,26 | 1 350,00 | 1 441,20 |
| 403-0648 | 403-0648 | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 275,00 | I | 253,52 | 253,52 | 1 516,67 | 1 620,57 |
| 403-0649 | 403-0649 | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 460,00 | I | 299,68 | 299,68 | 2 591,67 | 2 766,56 |
| 403-0650 | 403-0650 | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 540,00 | I | 345,84 | 345,84 | 3 041,67 | 3 246,96 |
| Опорные подушки: | | | | | | | | | |
| 403-0625 | 403-0625 | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 13,02 | 13,02 | 281,67 | 289,98 |
| 403-0626 | 403-0626 | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 10,00 | I | 21,66 | 21,66 | 291,67 | 300,18 |
| 403-0627 | 403-0627 | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 40,00 | I | 45,01 | 45,01 | 438,89 | 458,37 |
| 403-0628 | 403-0628 | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 90,00 | I | 103,98 | 103,98 | 991,25 | 1 035,15 |
| 403-0629 | 403-0629 | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 130,00 | I | 138,36 | 138,36 | 1 162,08 | 1 220,10 |
| 403-0630 | 403-0630 | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 211,48 | 211,48 | 1 391,25 | 1 467,23 |
| 403-0631 | 403-0631 | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 230,00 | I | 313,04 | 313,04 | 1 863,33 | 1 962,12 |
| 403-0632 | 403-0632 | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 650,00 | I | 648,19 | 648,19 | 2 735,42 | 2 964,01 |
| 403-0633 | 403-0633 | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 130,00 | I | 1 111,13 | 1 111,13 | 4 225,42 | 4 612,21 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | | | | | | | | | |
| 403-1301 | 403-1301 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 | 2 500,00 | I | 1 776,62 | 1 776,62 | 14 250,00 | 15 203,76 |
| 403-0662-005П | 443-1000-001 | Плиты карнизные | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,65 | 2 216,65 | 24 425,72 | 25 583,00 |
| Плита парапетная: | | | | | | | | | |
| 403-0654 | 403-0654 | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 53,00 | I | 28,49 | 28,49 | 285,00 | 304,88 |
| 403-0655 | 403-0655 | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 130,00 | I | 74,03 | 74,03 | 741,00 | 790,60 |
| 403-0656 | 403-0656 | ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 33,00 | I | 19,26 | 19,26 | 185,25 | 197,78 |
| 403-0657 | 403-0657 | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 53,00 | I | 29,28 | 29,28 | 285,00 | 304,88 |
| 403-0658 | 403-0658 | ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 35,00 | I | 20,50 | 20,50 | 199,50 | 212,85 |
| 403-0659 | 403-0659 | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3) | шт. | 60,00 | I | 30,73 | 30,73 | 299,25 | 321,29 |
| Плита карнизная: | | | | | | | | | |
| 403-0662-001П | 443-1000-504 | КП8.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,090 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 225,00 | I | 278,88 | 278,88 | 2 277,61 | 2 383,35 |
| 403-0662-002П | 443-1000-501 | КП10.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,125 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 230,00 | I | 390,57 | 390,57 | 2 914,93 | 3 034,75 |
| 403-0662-003П | 443-1000-502 | КП10.30.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,250 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 310,00 | I | 715,97 | 715,97 | 5 774,57 | 5 972,99 |
| 403-0662-004П | 443-1000-503 | КП15.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,160 м3, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2) | шт. | 630,00 | I | 606,82 | 606,82 | 3 944,15 | 4 191,56 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия | | | | | | | | | |
| 403-2101 | 444-2101 | Плиты железобетонные многослойные | м3 | 2 500,00 | I | 1 100,00 | 1 100,00 | 9 034,41 | 9 883,86 |
| Плиты плоские: | | | | | | | | | |
| 403-0870 | 444-2001-527 | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 86,83 | 86,83 | 954,58 | 1 026,64 |
| 403-8703 | 444-2001-529 | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 210,33 | 210,33 | 2 476,67 | 2 646,05 |
| 403-0871 | 444-2001-523 | ПТ12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 198,00 | I | 89,70 | 89,70 | 997,92 | 1 070,84 |
| 403-8704 | 444-2001-525 | ПТ12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 448,00 | I | 218,31 | 218,31 | 2 362,92 | 2 530,02 |
| Плита перекрытия: | | | | | | | | | |
| 403-8231 | 403-8231 | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 400,59 | 400,59 | 2 307,32 | 2 535,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8232 | 403-8232 | 1П115-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 680,00 | I | 471,62 | 471,62 | 2 569,66 | 2 802,96 |
| 403-8237 | 403-8237 | 1П120-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 732,49 | 732,49 | 4 727,66 | 5 191,37 |
| 403-8238 | 403-8238 | 1П120-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 380,00 | I | 936,64 | 936,64 | 5 491,43 | 5 970,42 |
| 403-8247 | 403-8247 | 1П18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 194,36 | 194,36 | 1 261,35 | 1 372,18 |
| 403-8239 | 403-8239 | 2П120-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 782,47 | 782,47 | 4 405,13 | 4 814,24 |
| 403-8240 | 403-8240 | 2П120-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 200,00 | I | 939,25 | 939,25 | 5 287,76 | 5 714,52 |
| 403-8248 | 403-8248 | 2П18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 320,00 | I | 189,81 | 189,81 | 1 068,59 | 1 175,56 |
| 403-0834 | 403-0834 | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 310,00 | I | 202,36 | 202,36 | 1 296,39 | 1 405,24 |
| 403-0835 | 403-0835 | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 330,00 | I | 248,22 | 248,22 | 1 799,17 | 1 923,43 |
| 403-0836 | 403-0836 | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 450,00 | I | 356,69 | 356,69 | 2 267,22 | 2 432,94 |
| 403-0837 | 403-0837 | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 550,00 | I | 346,57 | 346,57 | 2 861,25 | 3 065,60 |
| 403-0838 | 403-0838 | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 630,00 | I | 415,27 | 415,27 | 3 183,61 | 3 415,81 |
| 403-0839 | 403-0839 | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,00 | I | 607,38 | 607,38 | 4 591,11 | 4 918,34 |
| 403-0833 | 403-0833 | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 180,00 | I | 116,81 | 116,81 | 807,08 | 871,37 |
| 403-8406 | 403-8406 | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 33,79 | 33,79 | 270,42 | 289,20 |
| 403-8407 | 403-8407 | П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 36,07 | 36,07 | 289,17 | 308,33 |
| 403-8408 | 403-8408 | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 40,82 | 40,82 | 322,50 | 342,33 |
| 403-8409 | 403-8409 | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 50,00 | I | 43,16 | 43,16 | 387,22 | 408,34 |
| 403-8410 | 403-8410 | П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 110,00 | I | 77,94 | 77,94 | 632,22 | 674,29 |
| 403-8411 | 403-8411 | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 237,19 | 237,19 | 2 272,22 | 2 427,34 |
| 403-8414 | 403-8414 | П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 60,80 | 60,80 | 585,83 | 624,30 |
| 403-8412 | 403-8412 | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 263,54 | 263,54 | 2 367,78 | 2 524,81 |
| 403-8413 | 403-8413 | П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,10 | 285,10 | 2 596,67 | 2 758,28 |
| 403-8415 | 403-8415 | П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,00 | I | 65,59 | 65,59 | 636,94 | 676,43 |
| 403-8416 | 403-8416 | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 700,00 | I | 428,39 | 428,39 | 3 157,22 | 3 407,62 |
| 403-8417 | 403-8417 | П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 180,00 | I | 106,83 | 106,83 | 803,06 | 867,27 |
| 403-8418 | 403-8418 | П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 97,48 | 97,48 | 885,56 | 943,40 |
| 403-8419 | 403-8419 | П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 150,00 | I | 109,47 | 109,47 | 950,83 | 1 009,97 |
| 403-8420 | 403-8420 | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 870,00 | I | 533,91 | 533,91 | 4 371,11 | 4 691,26 |
| 403-8421 | 403-8421 | П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 210,00 | I | 134,54 | 134,54 | 1 112,22 | 1 190,64 |
| 403-1674 | 403-1674 | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 870,00 | I | 555,07 | 555,07 | 4 615,00 | 4 940,03 |
| 403-1675 | 403-1675 | П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 210,00 | I | 139,72 | 139,72 | 1 195,28 | 1 275,36 |
| 403-8422 | 403-8422 | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 050,00 | I | 690,17 | 690,17 | 5 192,22 | 5 576,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8481 | 403-8481 | П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 260,00 | I | 149,52 | 149,52 | 1 266,39 | 1 361,27 |
| 403-8423 | 403-8423 | П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 128,65 | 128,65 | 1 039,17 | 1 113,45 |
| 403-8424 | 403-8424 | П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 132,65 | 132,65 | 1 253,89 | 1 332,47 |
| 403-8425 | 403-8425 | П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,00 | I | 135,24 | 135,24 | 1 322,22 | 1 402,17 |
| 403-8426 | 403-8426 | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 934,13 | 934,13 | 5 541,39 | 5 946,47 |
| 403-8427 | 403-8427 | П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 100,00 | I | 761,71 | 761,71 | 6 492,22 | 6 916,32 |
| 403-8428 | 403-8428 | П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 225,76 | 225,76 | 1 580,00 | 1 683,83 |
| 403-8429 | 403-8429 | П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 270,00 | I | 228,05 | 228,05 | 1 635,83 | 1 740,77 |
| 403-8431 | 403-8431 | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 770,00 | I | 1 108,23 | 1 108,23 | 8 704,17 | 9 351,74 |
| 403-8430 | 403-8430 | П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 440,00 | I | 288,55 | 288,55 | 2 318,89 | 2 482,97 |
| 403-8484 | 403-8484 | П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1) | шт. | 440,00 | I | 271,07 | 271,07 | 2 398,89 | 2 564,57 |
| 403-8432 | 403-8432 | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 881,20 | 881,20 | 6 706,94 | 7 175,46 |
| 403-8433 | 403-8433 | П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 930,77 | 930,77 | 6 765,83 | 7 235,53 |
| 403-8434 | 403-8434 | П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 310,00 | I | 272,13 | 272,13 | 1 580,83 | 1 695,37 |
| 403-8435 | 403-8435 | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 388,96 | 1 388,96 | 8 417,22 | 9 026,95 |
| 403-8436 | 403-8436 | П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 738,50 | 1 738,50 | 8 927,50 | 9 547,43 |
| 403-8438 | 403-8438 | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 650,00 | I | 1 209,90 | 1 209,90 | 8 922,78 | 9 542,62 |
| 403-8437 | 403-8437 | П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 346,24 | 346,24 | 2 159,17 | 2 312,03 |
| 403-8439 | 403-8439 | П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 410,00 | I | 285,32 | 285,32 | 2 151,94 | 2 304,66 |
| 403-8440 | 403-8440 | П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 480,00 | I | 308,20 | 308,20 | 2 513,89 | 2 692,57 |
| 403-8441 | 403-8441 | П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 430,00 | I | 2 309,62 | 2 309,62 | 13 455,42 | 14 374,57 |
| 403-8442 | 403-8442 | П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 404,62 | 404,62 | 3 016,11 | 3 236,94 |
| 403-8443 | 403-8443 | П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 600,00 | I | 469,90 | 469,90 | 3 125,56 | 3 348,57 |
| 403-8444 | 403-8444 | П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 570,00 | I | 2 918,11 | 2 918,11 | 12 940,42 | 13 886,72 |
| 403-8445 | 403-8445 | П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 640,00 | I | 514,60 | 514,60 | 3 125,00 | 3 358,70 |
| 403-8446 | 403-8446 | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 264,11 | 3 264,11 | 14 871,11 | 15 957,67 |
| 403-8448 | 403-8448 | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 950,00 | I | 3 309,42 | 3 309,42 | 16 052,78 | 17 162,98 |
| 403-8447 | 403-8447 | П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 504,86 | 504,86 | 3 649,17 | 3 917,43 |
| 403-8449 | 403-8449 | П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 730,00 | I | 511,57 | 511,57 | 3 865,83 | 4 138,43 |
| 403-8450 | 403-8450 | П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 150,00 | I | 743,87 | 743,87 | 5 677,50 | 6 098,68 |
| 403-8451 | 403-8451 | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3 330,00 | I | 3 433,32 | 3 433,32 | 16 574,72 | 17 797,01 |
| 403-8452 | 403-8452 | П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 825,00 | I | 536,03 | 536,03 | 4 133,89 | 4 437,26 |
| 403-8453 | 403-8453 | П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 849,53 | 849,53 | 6 183,33 | 6 641,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8454 | 403-8454 | П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 250,00 | I | 871,21 | 871,21 | 6 564,17 | 7 029,83 |
| 403-8455 | 403-8455 | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 7 580,00 | I | 5 518,33 | 5 518,33 | 39 175,00 | 41 986,19 |
| 403-8456 | 403-8456 | П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 269,70 | 1 269,70 | 9 250,00 | 9 937,91 |
| 403-8457 | 403-8457 | П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 880,00 | I | 1 314,34 | 1 314,34 | 9 708,33 | 10 405,41 |
| 403-8227 | 403-8227 | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 128,46 | 128,46 | 812,33 | 895,45 |
| 403-8228 | 403-8228 | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 250,00 | I | 188,74 | 188,74 | 1 193,52 | 1 284,27 |
| 403-8229 | 403-8229 | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 282,65 | 282,65 | 2 148,34 | 2 311,68 |
| 403-8230 | 403-8230 | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 450,00 | I | 289,29 | 289,29 | 2 198,81 | 2 363,16 |
| 403-0804 | 403-0804 | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 7 169,74 | 7 668,11 |
| 403-0810 | 403-0810 | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 933,11 | 933,11 | 7 169,74 | 7 668,11 |
| 403-0816 | 403-0816 | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 862,84 | 862,84 | 6 629,80 | 7 103,47 |
| 403-0820 | 403-0820 | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 916,55 | 916,55 | 7 042,49 | 7 531,10 |
| 403-0805 | 403-0805 | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 7 227,75 | 7 727,28 |
| 403-0811 | 403-0811 | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 327,00 | I | 940,66 | 940,66 | 7 227,75 | 7 727,28 |
| 403-0817 | 403-0817 | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 275,00 | I | 869,83 | 869,83 | 6 683,51 | 7 158,25 |
| 403-0821 | 403-0821 | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 300,00 | I | 933,32 | 933,32 | 7 171,35 | 7 662,53 |
| 403-0806 | 403-0806 | ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 15 283,34 | 16 283,18 |
| 403-0812 | 403-0812 | ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 1 989,06 | 1 989,06 | 15 283,34 | 16 283,18 |
| 403-0818 | 403-0818 | ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 094,84 | 2 094,84 | 16 096,12 | 17 100,72 |
| 403-0822 | 403-0822 | ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 914,41 | 1 914,41 | 14 709,75 | 15 691,97 |
| 403-0807 | 403-0807 | ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 15 562,80 | 16 568,23 |
| 403-0813 | 403-0813 | ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 595,00 | I | 2 025,43 | 2 025,43 | 15 562,80 | 16 568,23 |
| 403-0819 | 403-0819 | ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 552,00 | I | 2 129,84 | 2 129,84 | 16 365,05 | 17 375,02 |
| 403-0823 | 403-0823 | ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 572,00 | I | 1 949,41 | 1 949,41 | 14 978,68 | 15 966,28 |
| 403-0808 | 403-0808 | ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 18 690,68 | 19 892,42 |
| 403-0814 | 403-0814 | ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 432,51 | 2 432,51 | 18 690,68 | 19 892,42 |
| 403-0824 | 403-0824 | ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 359,20 | 2 359,20 | 18 127,38 | 19 312,51 |
| 403-0809 | 403-0809 | ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 19 060,26 | 20 269,39 |
| 403-0815 | 403-0815 | ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 095,00 | I | 2 480,61 | 2 480,61 | 19 060,26 | 20 269,39 |
| 403-0825 | 403-0825 | ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 3 075,00 | I | 2 405,83 | 2 405,83 | 18 485,67 | 19 677,96 |
| 403-0829 | 403-0829 | ПТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 880,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 9 400,00 | 10 090,91 |
| 403-0827 | 403-0827 | ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 050,00 | I | 627,18 | 627,18 | 4 977,08 | 5 357,50 |
| 403-0828 | 403-0828 | ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 330,00 | I | 797,91 | 797,91 | 5 602,78 | 6 070,62 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0830 | 403-0830 | ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 180,00 | I | 1 401,03 | 1 401,03 | 10 637,92 | 11 433,84 |
| 403-0831 | 403-0831 | ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 500,00 | I | 1 632,62 | 1 632,62 | 12 423,33 | 13 340,56 |
| 403-0832 | 403-0832 | ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 3 580,00 | I | 2 318,50 | 2 318,50 | 17 670,00 | 18 981,07 |
| 403-0826 | 403-0826 | ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 660,00 | I | 385,18 | 385,18 | 2 964,72 | 3 200,57 |
| 403-0845 | 403-0845 | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 / бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1- 8) | шт. | 520,00 | I | 598,70 | 598,70 | 4 695,83 | 4 928,85 |
| 403-0846 | 403-0846 | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 / бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1- 8) | шт. | 800,00 | I | 823,12 | 823,12 | 6 741,67 | 7 090,51 |
| 403-0847 | 403-0847 | с отверстиями ПТО 150.240.14- 6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 100,00 | I | 1 434,80 | 1 434,80 | 11 143,75 | 11 660,88 |
| 403-0848 | 403-0848 | с отверстиями ПТО 200.240.14- 3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 400,00 | I | 1 637,61 | 1 637,61 | 13 368,75 | 14 010,63 |
| 403-0841 | 403-0841 | угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 70,00 | I | 96,09 | 96,09 | 835,42 | 870,85 |
| 403-0842 | 403-0842 | угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 400,00 | I | 328,33 | 328,33 | 2 512,50 | 2 669,75 |
| 403-0843 | 403-0843 | угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 730,00 | I | 501,98 | 501,98 | 3 947,92 | 4 222,16 |
| 403-0844 | 403-0844 | угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 040,00 | I | 762,52 | 762,52 | 6 491,67 | 6 899,71 |
| 403-0840 | 403-0840 | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 50,00 | I | 40,04 | 40,04 | 483,33 | 506,37 |
| Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: | | | | | | | | | |
| 403-0867 | 403-0867 | до 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 152,14 | 2 152,14 | 15 493,12 | 16 471,75 |
| 403-0868 | 403-0868 | более 9 м2 | м3 | 2 500,00 | I | 2 272,74 | 2 272,74 | 16 361,31 | 17 357,30 |
| 403-2061 | 403-2061 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м3 | 2 500,00 | I | 2 492,73 | 2 492,73 | 16 355,80 | 17 351,68 |
| Плиты перекрытий многоярусные преднапряженные безопалубочного формирования: | | | | | | | | | |
| 403-4816 | 403-4816 | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 650,00 | I | 357,97 | 357,97 | 3 872,82 | 4 124,15 |
| 403-4817 | 403-4817 | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 670,00 | I | 362,14 | 362,14 | 4 087,98 | 4 348,97 |
| 403-4818 | 403-4818 | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 710,00 | I | 397,84 | 397,84 | 4 311,41 | 4 587,57 |
| 403-4819 | 403-4819 | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 750,00 | I | 417,76 | 417,76 | 4 526,57 | 4 817,73 |
| 403-4820 | 403-4820 | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 780,00 | I | 438,46 | 438,46 | 4 741,73 | 5 045,22 |
| 403-4821 | 403-4821 | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 810,00 | I | 458,40 | 458,40 | 4 965,16 | 5 281,14 |
| 403-4822 | 403-4822 | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 850,00 | I | 478,32 | 478,32 | 5 180,31 | 5 511,30 |
| 403-4823 | 403-4823 | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 880,00 | I | 498,25 | 498,25 | 5 395,47 | 5 738,78 |
| 403-4824 | 403-4824 | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 920,00 | I | 532,76 | 532,76 | 5 618,90 | 5 977,38 |
| 403-4825 | 403-4825 | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 960,00 | I | 538,11 | 538,11 | 5 834,06 | 6 207,55 |
| 403-4826 | 403-4826 | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 000,00 | I | 554,98 | 554,98 | 6 049,22 | 6 437,71 |
| 403-4827 | 403-4827 | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 025,00 | I | 578,73 | 578,73 | 6 264,37 | 6 663,85 |
| 403-4828 | 403-4828 | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 060,00 | I | 598,66 | 598,66 | 6 487,81 | 6 901,12 |
| 403-4829 | 403-4829 | ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 100,00 | I | 629,34 | 629,34 | 6 702,96 | 7 131,27 |
| 403-4830 | 403-4830 | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 130,00 | I | 639,30 | 639,30 | 6 918,12 | 7 358,76 |
| 403-4831 | 403-4831 | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 160,00 | I | 659,24 | 659,24 | 7 141,55 | 7 594,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4832 | 403-4832 | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м ³ , расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 200,00 | I | 679,16 | 679,16 | 7 356,71 | 7 824,85 |
| 403-4833 | 403-4833 | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м ³ , расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 240,00 | I | 699,08 | 699,08 | 7 571,86 | 8 055,00 |
| 403-4834 | 403-4834 | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м ³ , расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 270,00 | I | 719,78 | 719,78 | 7 803,57 | 8 299,37 |
| 403-4835 | 403-4835 | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м ³ , расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 310,00 | I | 739,70 | 739,70 | 8 010,45 | 8 521,09 |
| 403-4836 | 403-4836 | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м ³ , расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 340,00 | I | 759,65 | 759,65 | 8 225,61 | 8 748,58 |
| 403-4837 | 403-4837 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м ³ , расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 380,00 | I | 779,58 | 779,58 | 8 440,77 | 8 978,74 |
| 403-4838 | 403-4838 | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 420,00 | I | 800,26 | 800,26 | 8 664,20 | 9 217,34 |
| 403-4839 | 403-4839 | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м ³ , расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 450,00 | I | 820,19 | 820,19 | 8 879,36 | 9 444,83 |
| 403-4840 | 403-4840 | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м ³ , расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 490,00 | I | 840,11 | 840,11 | 9 094,51 | 9 674,98 |
| 403-4841 | 403-4841 | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 530,00 | I | 856,22 | 856,22 | 9 317,94 | 9 913,58 |
| 403-4842 | 403-4842 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 550,00 | I | 880,76 | 880,76 | 9 516,55 | 10 121,51 |
| 403-4843 | 403-4843 | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 590,00 | I | 900,68 | 900,68 | 9 764,81 | 10 385,44 |
| 403-4844 | 403-4844 | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м ³ , расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 620,00 | I | 920,62 | 920,62 | 9 930,31 | 10 562,27 |
| 403-4845 | 403-4845 | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м ³ , расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 660,00 | I | 940,54 | 940,54 | 10 178,57 | 10 826,20 |
| 403-4846 | 403-4846 | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м ³ , расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 710,00 | I | 960,46 | 960,46 | 10 426,83 | 11 092,80 |
| 403-4847 | 403-4847 | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 740,00 | I | 981,18 | 981,18 | 10 592,34 | 11 269,65 |
| 403-4848 | 403-4848 | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 780,00 | I | 1 001,10 | 1 001,10 | 10 840,59 | 11 533,56 |
| 403-4849 | 403-4849 | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 820,00 | I | 813,80 | 813,80 | 11 088,85 | 11 797,49 |
| 403-4851 | 403-4851 | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м ³ , расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 850,00 | I | 824,79 | 824,79 | 11 254,36 | 11 974,33 |
| 403-4852 | 403-4852 | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м ³ , расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 890,00 | I | 842,52 | 842,52 | 11 502,61 | 12 238,25 |
| 403-4853 | 403-4853 | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 920,00 | I | 862,06 | 862,06 | 11 668,12 | 12 415,09 |
| 403-4854 | 403-4854 | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 940,00 | I | 847,27 | 847,27 | 11 916,38 | 12 673,67 |
| 403-4855 | 403-4855 | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 970,00 | I | 873,81 | 873,81 | 12 164,64 | 12 934,92 |
| 403-4856 | 403-4856 | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м ³ , расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 000,00 | I | 875,57 | 875,57 | 12 330,14 | 13 111,75 |
| 403-4857 | 403-4857 | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 040,00 | I | 890,32 | 890,32 | 12 578,40 | 13 375,68 |
| 403-4858 | 403-4858 | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м ³ , расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 090,00 | I | 906,23 | 906,23 | 12 826,66 | 13 642,28 |
| 403-4859 | 403-4859 | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 130,00 | I | 924,51 | 924,51 | 12 992,16 | 13 821,79 |
| 403-4860 | 403-4860 | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м ³ , расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 160,00 | I | 939,84 | 939,84 | 13 240,42 | 14 083,04 |
| 403-4861 | 403-4861 | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м ³ , расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 200,00 | I | 955,77 | 955,77 | 13 488,68 | 14 346,97 |
| 403-4862 | 403-4862 | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м ³ , расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 230,00 | I | 971,08 | 971,08 | 13 654,18 | 14 523,80 |
| 403-4863 | 403-4863 | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 280,00 | I | 1 158,93 | 1 158,93 | 13 902,44 | 14 790,40 |
| 403-4864 | 403-4864 | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 300,00 | I | 1 176,96 | 1 176,96 | 14 067,95 | 14 964,57 |
| 403-4865 | 403-4865 | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м ³ , расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 350,00 | I | 1 194,97 | 1 194,97 | 14 316,20 | 15 231,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4866 | 403-4866 | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 380,00 | I | 1 213,65 | 1 213,65 | 14 564,46 | 15 492,41 |
| 403-4867 | 403-4867 | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 420,00 | I | 1 244,13 | 1 244,13 | 14 729,97 | 15 671,93 |
| 403-4868 | 403-4868 | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 450,00 | I | 1 249,67 | 1 249,67 | 14 978,22 | 15 933,17 |
| 403-4869 | 403-4869 | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 470,00 | I | 1 267,69 | 1 267,69 | 15 226,48 | 16 191,75 |
| 403-4870 | 403-4870 | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 500,00 | I | 1 286,40 | 1 286,40 | 15 391,99 | 16 368,59 |
| 403-4871 | 403-4871 | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 550,00 | I | 1 304,40 | 1 304,40 | 15 640,25 | 16 635,19 |
| 403-4872 | 403-4872 | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 600,00 | I | 1 384,69 | 1 384,69 | 15 805,75 | 16 817,38 |
| 403-4873 | 403-4873 | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 620,00 | I | 1 407,23 | 1 407,23 | 16 054,01 | 17 075,95 |
| 403-4874 | 403-4874 | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 670,00 | I | 1 426,13 | 1 426,13 | 16 302,27 | 17 342,55 |
| 403-4875 | 403-4875 | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 700,00 | I | 1 445,79 | 1 445,79 | 16 467,77 | 17 519,39 |
| 403-4876 | 403-4876 | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 730,00 | I | 1 464,68 | 1 464,68 | 16 716,03 | 17 780,64 |
| 403-4877 | 403-4877 | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 760,00 | I | 1 483,60 | 1 483,60 | 16 964,29 | 18 041,89 |
| 403-4878 | 403-4878 | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 800,00 | I | 1 502,50 | 1 502,50 | 17 129,79 | 18 221,40 |
| 403-4879 | 403-4879 | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 830,00 | I | 1 522,14 | 1 522,14 | 17 378,05 | 18 482,65 |
| 403-4880 | 403-4880 | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 860,00 | I | 1 541,05 | 1 541,05 | 17 626,31 | 18 743,90 |
| 403-4882 | 403-4882 | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 900,00 | I | 1 767,01 | 1 767,01 | 17 791,81 | 18 923,41 |
| 403-4883 | 403-4883 | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 950,00 | I | 1 788,44 | 1 788,44 | 18 040,07 | 19 190,01 |
| 403-4884 | 403-4884 | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 2 980,00 | I | 1 809,85 | 1 809,85 | 18 205,58 | 19 366,86 |
| 403-4885 | 403-4885 | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 000,00 | I | 1 817,42 | 1 817,42 | 18 453,83 | 19 625,42 |
| 403-4886 | 403-4886 | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 050,00 | I | 1 853,38 | 1 853,38 | 18 702,09 | 19 892,02 |
| 403-4887 | 403-4887 | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 070,00 | I | 1 859,92 | 1 859,92 | 18 867,60 | 20 066,19 |
| 403-4888 | 403-4888 | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 120,00 | I | 1 877,08 | 1 877,08 | 19 115,86 | 20 332,79 |
| 403-4889 | 403-4889 | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 150,00 | I | 1 903,23 | 1 903,23 | 19 364,11 | 20 594,03 |
| 403-4890 | 403-4890 | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 3 190,00 | I | 1 924,47 | 1 924,47 | 19 529,62 | 20 773,55 |
| 403-4892 | 403-4892 | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 890,00 | I | 420,99 | 420,99 | 5 378,92 | 5 724,58 |
| 403-4893 | 403-4893 | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 935,00 | I | 442,25 | 442,25 | 5 627,18 | 5 989,84 |
| 403-4894 | 403-4894 | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 980,00 | I | 463,62 | 463,62 | 5 933,36 | 6 314,18 |
| 403-4895 | 403-4895 | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 025,00 | I | 485,01 | 485,01 | 6 206,45 | 6 604,77 |
| 403-4896 | 403-4896 | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 070,00 | I | 506,27 | 506,27 | 6 454,70 | 6 870,02 |
| 403-4897 | 403-4897 | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 115,00 | I | 527,64 | 527,64 | 6 785,71 | 7 219,69 |
| 403-4898 | 403-4898 | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 160,00 | I | 549,04 | 549,04 | 7 033,97 | 7 484,96 |
| 403-4899 | 403-4899 | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 205,00 | I | 569,61 | 569,61 | 7 282,23 | 7 750,22 |
| 403-4900 | 403-4900 | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 250,00 | I | 591,00 | 591,00 | 7 530,49 | 8 015,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4901 | 403-4901 | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м ³ , расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 295,00 | I | 612,39 | 612,39 | 7 861,50 | 8 365,15 |
| 403-4902 | 403-4902 | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м ³ , расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 340,00 | I | 633,62 | 633,62 | 8 109,76 | 8 630,41 |
| 403-4903 | 403-4903 | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 385,00 | I | 655,01 | 655,01 | 8 358,01 | 8 895,66 |
| 403-4904 | 403-4904 | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м ³ , расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 430,00 | I | 676,40 | 676,40 | 8 689,03 | 9 245,34 |
| 403-4905 | 403-4905 | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 475,00 | I | 697,65 | 697,65 | 8 937,28 | 9 510,60 |
| 403-4906 | 403-4906 | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м ³ , расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 520,00 | I | 719,04 | 719,04 | 9 185,54 | 9 775,86 |
| 403-4907 | 403-4907 | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м ³ , расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 565,00 | I | 740,42 | 740,42 | 9 516,55 | 10 125,53 |
| 403-4908 | 403-4908 | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м ³ , расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 610,00 | I | 760,99 | 760,99 | 9 764,81 | 10 390,79 |
| 403-4909 | 403-4909 | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м ³ , расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 655,00 | I | 772,89 | 772,89 | 10 013,07 | 10 656,05 |
| 403-4910 | 403-4910 | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м ³ , расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 700,00 | I | 793,89 | 793,89 | 10 261,32 | 10 921,31 |
| 403-4911 | 403-4911 | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м ³ , расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 745,00 | I | 814,99 | 814,99 | 10 592,34 | 11 270,98 |
| 403-4912 | 403-4912 | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м ³ , расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 790,00 | I | 836,10 | 836,10 | 10 840,59 | 11 536,24 |
| 403-4913 | 403-4913 | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м ³ , расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 835,00 | I | 855,89 | 855,89 | 11 088,85 | 11 801,50 |
| 403-4914 | 403-4914 | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м ³ , расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 880,00 | I | 881,41 | 881,41 | 11 419,86 | 12 151,17 |
| 403-4915 | 403-4915 | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м ³ , расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 925,00 | I | 900,54 | 900,54 | 11 668,12 | 12 416,43 |
| 403-4916 | 403-4916 | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м ³ , расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 970,00 | I | 919,76 | 919,76 | 11 916,38 | 12 681,69 |
| 403-4917 | 403-4917 | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м ³ , расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 015,00 | I | 938,90 | 938,90 | 12 164,64 | 12 946,96 |
| 403-4918 | 403-4918 | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м ³ , расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 060,00 | I | 964,42 | 964,42 | 12 495,65 | 13 296,62 |
| 403-4919 | 403-4919 | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м ³ , расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 105,00 | I | 983,66 | 983,66 | 12 743,90 | 13 561,88 |
| 403-4920 | 403-4920 | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м ³ , расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 160,00 | I | 1 002,78 | 1 002,78 | 12 992,16 | 13 829,81 |
| 403-4921 | 403-4921 | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м ³ , расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 205,00 | I | 1 028,30 | 1 028,30 | 13 323,17 | 14 179,48 |
| 403-4922 | 403-4922 | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 047,26 | 1 047,26 | 13 571,43 | 14 444,75 |
| 403-4923 | 403-4923 | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 068,12 | 1 068,12 | 13 841,75 | 14 720,47 |
| 403-4924 | 403-4924 | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м ³ , расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 250,00 | I | 1 086,30 | 1 086,30 | 14 077,35 | 14 960,78 |
| 403-4925 | 403-4925 | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 066,67 | 1 066,67 | 13 819,69 | 14 710,01 |
| 403-4926 | 403-4926 | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 087,77 | 1 087,77 | 14 093,06 | 14 988,85 |
| 403-4927 | 403-4927 | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м ³ , расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 295,00 | I | 1 106,22 | 1 106,22 | 14 332,09 | 15 232,66 |
| 403-4928 | 403-4928 | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 085,77 | 1 085,77 | 14 067,95 | 14 975,27 |
| 403-4929 | 403-4929 | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 107,28 | 1 107,28 | 14 346,64 | 15 259,53 |
| 403-4930 | 403-4930 | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м ³ , расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 340,00 | I | 1 126,00 | 1 126,00 | 14 589,19 | 15 506,94 |
| 403-4931 | 403-4931 | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 111,28 | 1 111,28 | 14 398,96 | 15 324,94 |
| 403-4932 | 403-4932 | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 133,36 | 1 133,36 | 14 685,05 | 15 616,75 |
| 403-4933 | 403-4933 | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м ³ , расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 385,00 | I | 1 152,46 | 1 152,46 | 14 932,53 | 15 869,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4934 | 403-4934 | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 130,55 | 1 130,55 | 14 647,21 | 15 590,19 |
| 403-4935 | 403-4935 | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 152,86 | 1 152,86 | 14 936,26 | 15 885,02 |
| 403-4936 | 403-4936 | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 430,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 15 189,16 | 16 142,98 |
| 403-4937 | 403-4937 | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 149,64 | 1 149,64 | 14 895,47 | 15 855,45 |
| 403-4938 | 403-4938 | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 172,38 | 1 172,38 | 15 190,11 | 16 155,99 |
| 403-4939 | 403-4939 | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 475,00 | I | 1 192,28 | 1 192,28 | 15 447,94 | 16 418,97 |
| 403-4940 | 403-4940 | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 175,17 | 1 175,17 | 15 226,48 | 16 205,12 |
| 403-4941 | 403-4941 | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 198,44 | 1 198,44 | 15 527,99 | 16 512,66 |
| 403-4942 | 403-4942 | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 520,00 | I | 1 218,76 | 1 218,76 | 15 791,27 | 16 781,21 |
| 403-4943 | 403-4943 | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 194,43 | 1 194,43 | 15 474,74 | 16 470,39 |
| 403-4944 | 403-4944 | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 217,95 | 1 217,95 | 15 779,46 | 16 781,20 |
| 403-4945 | 403-4945 | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 565,00 | I | 1 238,66 | 1 238,66 | 16 047,77 | 17 054,88 |
| 403-4946 | 403-4946 | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 213,53 | 1 213,53 | 15 723,00 | 16 735,65 |
| 403-4947 | 403-4947 | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 237,60 | 1 237,60 | 16 034,86 | 17 053,75 |
| 403-4948 | 403-4948 | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 610,00 | I | 1 258,45 | 1 258,45 | 16 305,00 | 17 329,29 |
| 403-4949 | 403-4949 | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 232,65 | 1 232,65 | 15 971,26 | 17 000,91 |
| 403-4950 | 403-4950 | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 257,12 | 1 257,12 | 16 288,31 | 17 324,30 |
| 403-4951 | 403-4951 | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 655,00 | I | 1 278,36 | 1 278,36 | 16 563,51 | 17 605,01 |
| 403-4952 | 403-4952 | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 242,68 | 1 242,68 | 16 302,27 | 17 350,58 |
| 403-4953 | 403-4953 | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 267,53 | 1 267,53 | 16 628,26 | 17 683,09 |
| 403-4954 | 403-4954 | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 700,00 | I | 1 289,32 | 1 289,32 | 16 914,12 | 17 974,67 |
| 403-4955 | 403-4955 | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 261,66 | 1 261,66 | 16 550,52 | 17 618,51 |
| 403-4956 | 403-4956 | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 286,91 | 1 286,91 | 16 881,75 | 17 956,36 |
| 403-4957 | 403-4957 | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 755,00 | I | 1 308,96 | 1 308,96 | 17 171,01 | 18 251,41 |
| 403-4958 | 403-4958 | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 280,62 | 1 280,62 | 16 798,78 | 17 883,77 |
| 403-4959 | 403-4959 | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 306,16 | 1 306,16 | 17 133,81 | 18 225,50 |
| 403-4960 | 403-4960 | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 800,00 | I | 1 328,61 | 1 328,61 | 17 428,30 | 18 525,88 |
| 403-4961 | 403-4961 | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 299,48 | 1 299,48 | 17 129,79 | 18 233,44 |
| 403-4962 | 403-4962 | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 325,54 | 1 325,54 | 17 473,32 | 18 583,84 |
| 403-4963 | 403-4963 | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 845,00 | I | 1 348,26 | 1 348,26 | 17 772,81 | 18 889,32 |
| 403-4965 | 403-4965 | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 297,19 | 1 297,19 | 17 378,05 | 18 498,70 |
| 403-4966 | 403-4966 | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 316,44 | 1 316,44 | 17 635,94 | 18 761,75 |
| 403-4967 | 403-4967 | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 890,00 | I | 1 335,83 | 1 335,83 | 17 895,70 | 19 026,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4968 | 403-4968 | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 260,09 | 1 260,09 | 17 626,31 | 18 763,96 |
| 403-4969 | 403-4969 | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 251,29 | 1 251,29 | 17 503,21 | 18 638,40 |
| 403-4970 | 403-4970 | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 935,00 | I | 1 388,27 | 1 388,27 | 19 419,31 | 20 592,82 |
| 403-4971 | 403-4971 | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 334,16 | 1 334,16 | 17 874,57 | 19 029,23 |
| 403-4972 | 403-4972 | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 354,09 | 1 354,09 | 18 141,58 | 19 301,58 |
| 403-4973 | 403-4973 | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 980,00 | I | 1 373,92 | 1 373,92 | 18 407,26 | 19 572,57 |
| 403-4974 | 403-4974 | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 358,88 | 1 358,88 | 18 205,58 | 19 378,89 |
| 403-4975 | 403-4975 | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 379,14 | 1 379,14 | 18 477,01 | 19 655,75 |
| 403-4976 | 403-4976 | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 025,00 | I | 1 399,42 | 1 399,42 | 18 748,71 | 19 932,89 |
| 403-4977 | 403-4977 | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 377,47 | 1 377,47 | 18 453,83 | 19 644,15 |
| 403-4978 | 403-4978 | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 397,97 | 1 397,97 | 18 728,47 | 19 924,28 |
| 403-4979 | 403-4979 | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 070,00 | I | 1 418,46 | 1 418,46 | 19 002,97 | 20 204,27 |
| 403-4980 | 403-4980 | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 395,96 | 1 395,96 | 18 702,09 | 19 909,41 |
| 403-4981 | 403-4981 | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 416,70 | 1 416,70 | 18 979,95 | 20 192,83 |
| 403-4982 | 403-4982 | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 115,00 | I | 1 437,51 | 1 437,51 | 19 258,75 | 20 477,20 |
| 403-4983 | 403-4983 | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 432,27 | 1 432,27 | 19 033,10 | 20 259,08 |
| 403-4984 | 403-4984 | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 453,52 | 1 453,52 | 19 315,49 | 20 547,12 |
| 403-4985 | 403-4985 | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 160,00 | I | 1 474,90 | 1 474,90 | 19 599,60 | 20 836,91 |
| 403-4987 | 403-4987 | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 469,80 | 1 469,80 | 19 281,36 | 20 524,34 |
| 403-4988 | 403-4988 | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 500,44 | 1 500,44 | 19 683,31 | 20 934,33 |
| 403-4989 | 403-4989 | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 205,00 | I | 1 531,07 | 1 531,07 | 20 085,12 | 21 344,18 |
| 403-4990 | 403-4990 | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 488,74 | 1 488,74 | 19 529,62 | 20 789,60 |
| 403-4991 | 403-4991 | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 519,71 | 1 519,71 | 19 935,89 | 21 204,00 |
| 403-4992 | 403-4992 | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 250,00 | I | 1 550,78 | 1 550,78 | 20 343,47 | 21 619,73 |
| 403-4993 | 403-4993 | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 305,00 | I | 1 507,68 | 1 507,68 | 19 777,88 | 21 057,54 |
| 403-4994 | 403-4994 | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 350,00 | I | 1 532,97 | 1 532,97 | 20 108,89 | 21 407,21 |
| 403-4995 | 403-4995 | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 395,00 | I | 1 551,78 | 1 551,78 | 20 357,14 | 21 672,46 |
| 403-4996 | 403-4996 | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 440,00 | I | 1 630,62 | 1 630,62 | 20 605,40 | 21 937,73 |
| 403-4997 | 403-4997 | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 485,00 | I | 1 662,49 | 1 662,49 | 20 936,41 | 22 287,39 |
| 403-4998 | 403-4998 | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 530,00 | I | 1 682,20 | 1 682,20 | 21 184,67 | 22 552,66 |
| 403-4999 | 403-4999 | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 575,00 | I | 1 701,93 | 1 701,93 | 21 432,93 | 22 817,92 |
| 403-5002 | 403-5002 | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,2кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 620,00 | I | 1 708,50 | 1 708,50 | 21 763,94 | 23 167,59 |
| 403-5003 | 403-5003 | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 665,00 | I | 1 777,98 | 1 777,98 | 22 012,20 | 23 432,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-5004 | 403-5004 | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 710,00 | I | 1 944,38 | 1 944,38 | 22 260,45 | 23 698,10 |
| 403-5005 | 403-5005 | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 755,00 | I | 1 966,10 | 1 966,10 | 22 508,71 | 23 963,37 |
| 403-5006 | 403-5006 | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 810,00 | I | 2 002,19 | 2 002,19 | 22 839,72 | 24 315,71 |
| 403-5008 | 403-5008 | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 855,00 | I | 2 207,89 | 2 207,89 | 23 087,98 | 24 580,97 |
| 403-5009 | 403-5009 | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 900,00 | I | 2 231,49 | 2 231,49 | 23 336,24 | 24 846,24 |
| 403-5012 | 403-5012 | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 945,00 | I | 2 255,22 | 2 255,22 | 23 667,25 | 25 195,90 |
| 403-5013 | 403-5013 | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 3 990,00 | I | 2 278,83 | 2 278,83 | 23 915,51 | 25 461,17 |
| 403-5014 | 403-5014 | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 035,00 | I | 2 302,56 | 2 302,56 | 24 163,76 | 25 726,42 |
| 403-5015 | 403-5015 | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 4 080,00 | I | 2 520,07 | 2 520,07 | 24 412,02 | 25 991,68 |
| 403-4121 | 403-4121 | ПБ3 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 760,00 | I | 362,61 | 362,61 | 3 528,87 | 3 802,75 |
| 403-4122 | 403-4122 | ПБ3 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 840,00 | I | 402,98 | 402,98 | 3 905,96 | 4 208,78 |
| 403-4123 | 403-4123 | ПБ3 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 050,00 | I | 504,70 | 504,70 | 4 919,03 | 5 298,29 |
| 403-4124 | 403-4124 | ПБ3 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 890,00 | I | 423,16 | 423,16 | 4 073,67 | 4 393,22 |
| 403-4125 | 403-4125 | ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 100,00 | I | 530,32 | 530,32 | 5 138,52 | 5 535,55 |
| 403-4126 | 403-4126 | ПБ3 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 930,00 | I | 444,14 | 444,14 | 4 277,42 | 4 611,75 |
| 403-4127 | 403-4127 | ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 150,00 | I | 555,94 | 555,94 | 5 473,97 | 5 891,08 |
| 403-4128 | 403-4128 | ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 970,00 | I | 464,32 | 464,32 | 4 485,66 | 4 834,85 |
| 403-4129 | 403-4129 | ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 190,00 | I | 581,56 | 581,56 | 5 682,21 | 6 114,19 |
| 403-4130 | 403-4130 | ПБ3 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 020,00 | I | 484,50 | 484,50 | 4 699,54 | 5 066,39 |
| 403-4131 | 403-4131 | ПБ3 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 260,00 | I | 607,20 | 607,20 | 5 941,11 | 6 396,99 |
| 403-4132 | 403-4132 | ПБ3 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 060,00 | I | 504,70 | 504,70 | 4 890,88 | 5 272,25 |
| 403-4133 | 403-4133 | ПБ3 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 310,00 | I | 632,04 | 632,04 | 6 200,01 | 6 674,44 |
| 403-4134 | 403-4134 | ПБ3 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 130,00 | I | 539,64 | 539,64 | 5 200,43 | 5 606,72 |
| 403-4135 | 403-4135 | ПБ3 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 675,52 | 675,52 | 6 446,52 | 6 939,26 |
| 403-4136 | 403-4136 | ПБ3 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 140,00 | I | 545,08 | 545,08 | 5 262,34 | 5 672,54 |
| 403-4137 | 403-4137 | ПБ3 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 420,00 | I | 683,29 | 683,29 | 6 666,02 | 7 179,20 |
| 403-4138 | 403-4138 | ПБ3 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 180,00 | I | 562,16 | 562,16 | 5 442,45 | 5 866,96 |
| 403-4139 | 403-4139 | ПБ3 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 470,00 | I | 703,46 | 703,46 | 6 924,91 | 7 456,64 |
| 403-4140 | 403-4140 | ПБ3 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 230,00 | I | 586,22 | 586,22 | 5 695,73 | 6 138,68 |
| 403-4141 | 403-4141 | ПБ3 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 520,00 | I | 734,52 | 734,52 | 7 119,64 | 7 668,64 |
| 403-4142 | 403-4142 | ПБ3 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 270,00 | I | 606,41 | 606,41 | 5 858,94 | 6 315,85 |
| 403-4143 | 403-4143 | ПБ3 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 759,38 | 759,38 | 7 404,43 | 7 972,50 |
| 403-4144 | 403-4144 | ПБ3 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 340,00 | I | 637,47 | 637,47 | 6 163,98 | 6 645,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4145 | 403-4145 | ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 798,20 | 798,20 | 7 649,82 | 8 246,88 |
| 403-4146 | 403-4146 | ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 360,00 | I | 647,58 | 647,58 | 6 252,91 | 6 741,78 |
| 403-4147 | 403-4147 | ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 680,00 | I | 810,62 | 810,62 | 7 896,34 | 8 503,68 |
| 403-4148 | 403-4148 | ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 400,00 | I | 667,75 | 667,75 | 6 438,63 | 6 941,91 |
| 403-4149 | 403-4149 | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,00 | I | 836,25 | 836,25 | 8 167,61 | 8 793,75 |
| 403-4150 | 403-4150 | ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 440,00 | I | 687,94 | 687,94 | 6 632,24 | 7 150,09 |
| 403-4151 | 403-4151 | ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 861,87 | 861,87 | 8 400,62 | 9 044,79 |
| 403-4152 | 403-4152 | ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 490,00 | I | 708,14 | 708,14 | 6 872,01 | 7 408,03 |
| 403-4153 | 403-4153 | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 840,00 | I | 887,49 | 887,49 | 8 647,13 | 9 312,28 |
| 403-4154 | 403-4154 | ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,00 | I | 729,10 | 729,10 | 7 070,11 | 7 620,80 |
| 403-4155 | 403-4155 | ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,00 | I | 913,11 | 913,11 | 8 944,30 | 9 628,77 |
| 403-4156 | 403-4156 | ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 7 293,00 | 7 858,84 |
| 403-4157 | 403-4157 | ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,00 | I | 749,28 | 749,28 | 7 367,28 | 7 934,61 |
| 403-4158 | 403-4158 | ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 940,00 | I | 938,74 | 938,74 | 9 216,71 | 9 920,00 |
| 403-4159 | 403-4159 | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 7 416,82 | 7 995,84 |
| 403-4160 | 403-4160 | ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 610,00 | I | 769,47 | 769,47 | 7 491,11 | 8 071,62 |
| 403-4161 | 403-4161 | ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 000,00 | I | 964,37 | 964,37 | 9 384,43 | 10 107,13 |
| 403-4162 | 403-4162 | ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 7 648,70 | 8 245,73 |
| 403-4163 | 403-4163 | ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 660,00 | I | 789,66 | 789,66 | 7 727,50 | 8 326,11 |
| 403-4164 | 403-4164 | ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 050,00 | I | 989,22 | 989,22 | 9 643,32 | 10 384,57 |
| 403-4165 | 403-4165 | ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 7 800,66 | 8 411,43 |
| 403-4166 | 403-4166 | ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 700,00 | I | 810,62 | 810,62 | 7 885,08 | 8 497,54 |
| 403-4167 | 403-4167 | ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 100,00 | I | 1 014,83 | 1 014,83 | 9 825,68 | 10 583,95 |
| 403-4168 | 403-4168 | ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 8 185,63 | 8 814,80 |
| 403-4169 | 403-4169 | ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 740,00 | I | 830,82 | 830,82 | 8 217,14 | 8 846,94 |
| 403-4170 | 403-4170 | ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 1 040,46 | 1 040,46 | 10 059,81 | 10 838,82 |
| 403-4171 | 403-4171 | ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 8 234,03 | 8 874,87 |
| 403-4172 | 403-4172 | ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 780,00 | I | 851,01 | 851,01 | 8 330,83 | 8 973,61 |
| 403-4173 | 403-4173 | ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 210,00 | I | 1 066,07 | 1 066,07 | 10 349,09 | 11 147,26 |
| 403-4174 | 403-4174 | ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 8 394,99 | 9 049,75 |
| 403-4175 | 403-4175 | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 820,00 | I | 867,32 | 867,32 | 8 479,42 | 9 135,87 |
| 403-4176 | 403-4176 | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 260,00 | I | 1 086,27 | 1 086,27 | 10 594,48 | 11 410,93 |
| 403-4177 | 403-4177 | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 8 605,49 | 9 277,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4178 | 403-4178 | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 870,00 | I | 892,14 | 892,14 | 8 691,03 | 9 365,09 |
| 403-4179 | 403-4179 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 117,33 | 1 117,33 | 10 866,88 | 11 702,15 |
| 403-4180 | 403-4180 | ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 8 853,13 | 9 541,13 |
| 403-4181 | 403-4181 | ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 910,00 | I | 912,34 | 912,34 | 8 942,04 | 9 631,82 |
| 403-4182 | 403-4182 | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 370,00 | I | 1 142,17 | 1 142,17 | 11 106,64 | 11 962,76 |
| 403-4183 | 403-4183 | ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 8 976,95 | 9 678,12 |
| 403-4184 | 403-4184 | ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 950,00 | I | 932,54 | 932,54 | 9 064,74 | 9 767,67 |
| 403-4185 | 403-4185 | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 167,80 | 1 167,80 | 11 319,39 | 12 193,14 |
| 403-4186 | 403-4186 | ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 9 125,53 | 9 840,38 |
| 403-4187 | 403-4187 | ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 990,00 | I | 952,72 | 952,72 | 9 334,90 | 10 053,93 |
| 403-4188 | 403-4188 | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 470,00 | I | 1 193,42 | 1 193,42 | 11 565,91 | 12 457,97 |
| 403-4189 | 403-4189 | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 9 363,03 | 10 096,00 |
| 403-4190 | 403-4190 | ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 040,00 | I | 972,90 | 972,90 | 9 494,73 | 10 230,34 |
| 403-4191 | 403-4191 | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 520,00 | I | 1 219,04 | 1 219,04 | 11 863,08 | 12 774,45 |
| 403-4192 | 403-4192 | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 9 620,80 | 10 369,63 |
| 403-4193 | 403-4193 | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 080,00 | I | 993,88 | 993,88 | 9 620,80 | 10 369,63 |
| 403-4194 | 403-4194 | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 11 869,83 | 12 797,39 |
| 403-4195 | 403-4195 | ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 580,00 | I | 1 244,67 | 1 244,67 | 11 974,50 | 12 904,15 |
| 403-4196 | 403-4196 | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 9 843,69 | 10 610,35 |
| 403-4197 | 403-4197 | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 130,00 | I | 1 014,05 | 1 014,05 | 9 843,69 | 10 610,35 |
| 403-4198 | 403-4198 | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 12 110,72 | 13 056,47 |
| 403-4199 | 403-4199 | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 270,28 | 1 270,28 | 12 233,40 | 13 181,61 |
| 403-4200 | 403-4200 | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 10 102,58 | 10 885,12 |
| 403-4201 | 403-4201 | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 170,00 | I | 1 034,25 | 1 034,25 | 10 102,58 | 10 885,12 |
| 403-4202 | 403-4202 | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 12 391,00 | 13 355,73 |
| 403-4203 | 403-4203 | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 295,13 | 1 295,13 | 12 517,07 | 13 484,33 |
| 403-4204 | 403-4204 | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 10 152,83 | 10 944,40 |
| 403-4205 | 403-4205 | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 200,00 | I | 1 048,21 | 1 048,21 | 10 152,83 | 10 944,40 |
| 403-4206 | 403-4206 | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 12 596,99 | 13 581,89 |
| 403-4207 | 403-4207 | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 313,00 | 1 313,00 | 12 724,18 | 13 711,63 |
| 403-4208 | 403-4208 | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 10 433,52 | 11 241,40 |
| 403-4209 | 403-4209 | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 240,00 | I | 1 070,73 | 1 070,73 | 10 433,52 | 11 241,40 |
| 403-4210 | 403-4210 | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 12 750,08 | 13 751,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4211 | 403-4211 | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 341,72 | 1 341,72 | 12 879,53 | 13 883,46 |
| 403-4212 | 403-4212 | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 10 487,55 | 11 312,56 |
| 403-4213 | 403-4213 | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 300,00 | I | 1 095,58 | 1 095,58 | 10 487,55 | 11 312,56 |
| 403-4214 | 403-4214 | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 13 033,73 | 14 137,05 |
| 403-4215 | 403-4215 | ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 372,00 | 1 372,00 | 13 033,73 | 14 137,05 |
| 403-4302 | 403-4302 | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 10 744,19 | 11 585,04 |
| 403-4303 | 403-4303 | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 340,00 | I | 982,87 | 982,87 | 10 744,19 | 11 585,04 |
| 403-4304 | 403-4304 | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 13 241,98 | 14 279,91 |
| 403-4305 | 403-4305 | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 231,15 | 1 231,15 | 13 241,98 | 14 279,91 |
| 403-4306 | 403-4306 | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 10 907,40 | 11 772,91 |
| 403-4307 | 403-4307 | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 013,65 | 1 013,65 | 10 907,40 | 11 772,91 |
| 403-4308 | 403-4308 | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 13 526,77 | 14 599,82 |
| 403-4309 | 403-4309 | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 271,51 | 1 271,51 | 13 526,77 | 14 599,82 |
| 403-4310 | 403-4310 | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 10 952,43 | 11 818,84 |
| 403-4311 | 403-4311 | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 420,00 | I | 1 015,71 | 1 015,71 | 10 952,43 | 11 818,84 |
| 403-4312 | 403-4312 | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 13 733,88 | 14 811,07 |
| 403-4313 | 403-4313 | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 276,31 | 1 276,31 | 13 733,88 | 14 811,07 |
| 403-4314 | 403-4314 | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 11 059,37 | 11 938,62 |
| 403-4315 | 403-4315 | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 032,81 | 1 032,81 | 11 059,37 | 11 938,62 |
| 403-4316 | 403-4316 | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 14 109,84 | 15 207,93 |
| 403-4317 | 403-4317 | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 050,00 | I | 1 294,07 | 1 294,07 | 14 109,84 | 15 207,93 |
| 403-4318 | 403-4318 | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 11 309,27 | 12 206,89 |
| 403-4319 | 403-4319 | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 510,00 | I | 1 051,26 | 1 051,26 | 11 309,27 | 12 206,89 |
| 403-4320 | 403-4320 | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 14 251,68 | 15 365,98 |
| 403-4321 | 403-4321 | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 100,00 | I | 1 316,66 | 1 316,66 | 14 251,68 | 15 365,98 |
| 403-4322 | 403-4322 | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 11 446,60 | 12 357,67 |
| 403-4323 | 403-4323 | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 072,48 | 1 072,48 | 11 446,60 | 12 357,67 |
| 403-4324 | 403-4324 | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 14 355,23 | 15 487,65 |
| 403-4325 | 403-4325 | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 343,32 | 1 343,32 | 14 355,23 | 15 487,65 |
| 403-4326 | 403-4326 | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 428,44 |
| 403-4327 | 403-4327 | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 428,44 |
| 403-4328 | 403-4328 | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 600,00 | I | 1 090,26 | 1 090,26 | 11 502,87 | 12 428,44 |
| 403-4329 | 403-4329 | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 14 569,10 | 15 719,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4330 | 403-4330 | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 210,00 | I | 1 365,91 | 1 365,91 | 14 569,10 | 15 719,17 |
| 403-4331 | 403-4331 | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 863,96 |
| 403-4332 | 403-4332 | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 863,96 |
| 403-4333 | 403-4333 | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 108,74 | 1 108,74 | 11 919,36 | 12 863,96 |
| 403-4334 | 403-4334 | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 14 898,92 | 16 068,97 |
| 403-4335 | 403-4335 | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 260,00 | I | 1 388,46 | 1 388,46 | 14 898,92 | 16 068,97 |
| 403-4336 | 403-4336 | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 316,70 |
| 403-4337 | 403-4337 | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 316,70 |
| 403-4338 | 403-4338 | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 680,00 | I | 1 126,50 | 1 126,50 | 12 352,73 | 13 316,70 |
| 403-4339 | 403-4339 | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 15 015,99 | 16 204,43 |
| 403-4340 | 403-4340 | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 411,03 | 1 411,03 | 15 015,99 | 16 204,43 |
| 403-4448 | 403-4448 | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 379,09 |
| 403-4449 | 403-4449 | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 379,09 |
| 403-4450 | 403-4450 | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 720,00 | I | 1 344,08 | 1 344,08 | 13 383,80 | 14 379,09 |
| 403-4451 | 403-4451 | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 17 694,99 | 18 950,38 |
| 403-4452 | 403-4452 | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 370,00 | I | 1 683,93 | 1 683,93 | 17 694,99 | 18 950,38 |
| 403-4453 | 403-4453 | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 651,99 |
| 403-4454 | 403-4454 | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 651,99 |
| 403-4455 | 403-4455 | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 770,00 | I | 1 364,97 | 1 364,97 | 14 618,63 | 15 651,99 |
| 403-4456 | 403-4456 | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 18 588,75 | 19 875,39 |
| 403-4457 | 403-4457 | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 420,00 | I | 1 709,62 | 1 709,62 | 18 588,75 | 19 875,39 |
| 403-4458 | 403-4458 | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 14 999,09 | 16 050,76 |
| 403-4459 | 403-4459 | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 14 999,09 | 16 050,76 |
| 403-4460 | 403-4460 | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 810,00 | I | 1 385,85 | 1 385,85 | 14 999,09 | 16 050,76 |
| 403-4461 | 403-4461 | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 19 029,99 | 20 341,51 |
| 403-4462 | 403-4462 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 736,13 | 1 736,13 | 19 029,99 | 20 341,51 |
| 403-4463 | 403-4463 | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 13 176,21 | 14 202,12 |
| 403-4464 | 403-4464 | ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 850,00 | I | 1 407,56 | 1 407,56 | 13 176,21 | 14 202,12 |
| 403-4465 | 403-4465 | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 954,72 |
| 403-4466 | 403-4466 | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 954,72 |
| 403-4467 | 403-4467 | ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 762,64 | 1 762,64 | 16 676,89 | 17 954,72 |
| 403-4468 | 403-4468 | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 13 477,38 | 14 530,72 |
| 403-4469 | 403-4469 | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 442,90 | 1 442,90 | 13 477,38 | 14 530,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4470 | 403-4470 | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 525,01 |
| 403-4471 | 403-4471 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 525,01 |
| 403-4472 | 403-4472 | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 807,63 | 1 807,63 | 17 212,39 | 18 525,01 |
| 403-4473 | 403-4473 | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 13 552,67 | 14 610,19 |
| 403-4474 | 403-4474 | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 449,33 | 1 449,33 | 13 552,67 | 14 610,19 |
| 403-4475 | 403-4475 | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 605,86 |
| 403-4476 | 403-4476 | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 605,86 |
| 403-4477 | 403-4477 | ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 815,68 | 1 815,68 | 17 289,04 | 18 605,86 |
| 403-4478 | 403-4478 | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 13 703,26 | 14 774,49 |
| 403-4479 | 403-4479 | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 470,22 | 1 470,22 | 13 703,26 | 14 774,49 |
| 403-4480 | 403-4480 | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 861,20 |
| 403-4481 | 403-4481 | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 861,20 |
| 403-4482 | 403-4482 | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 842,18 | 1 842,18 | 17 518,39 | 18 861,20 |
| 403-4483 | 403-4483 | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 13 929,13 | 15 015,58 |
| 403-4484 | 403-4484 | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 020,00 | I | 1 491,90 | 1 491,90 | 13 929,13 | 15 015,58 |
| 403-4485 | 403-4485 | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 17 747,89 | 19 103,32 |
| 403-4486 | 403-4486 | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 17 747,89 | 19 103,32 |
| 403-4487 | 403-4487 | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 740,00 | I | 1 867,90 | 1 867,90 | 17 747,89 | 19 103,32 |
| 403-4488 | 403-4488 | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 14 155,01 | 15 259,35 |
| 403-4489 | 403-4489 | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 512,79 | 1 512,79 | 14 155,01 | 15 259,35 |
| 403-4490 | 403-4490 | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 350,78 |
| 403-4491 | 403-4491 | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 350,78 |
| 403-4492 | 403-4492 | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 790,00 | I | 1 894,41 | 1 894,41 | 17 977,39 | 19 350,78 |
| 403-4588 | 403-4588 | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 14 305,60 | 15 423,65 |
| 403-4589 | 403-4589 | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 110,00 | I | 1 606,01 | 1 606,01 | 14 305,60 | 15 423,65 |
| 403-4590 | 403-4590 | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 18 206,88 | 19 734,67 |
| 403-4591 | 403-4591 | ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 011,74 | 2 011,74 | 18 206,88 | 19 734,67 |
| 403-4592 | 403-4592 | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 14 531,47 | 15 664,74 |
| 403-4593 | 403-4593 | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 150,00 | I | 1 632,16 | 1 632,16 | 14 531,47 | 15 664,74 |
| 403-4594 | 403-4594 | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 18 512,88 | 20 068,19 |
| 403-4595 | 403-4595 | ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 044,63 | 2 044,63 | 18 512,88 | 20 068,19 |
| 403-4754 | 403-4754 | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 620,00 | I | 1 773,24 | 1 773,24 | 16 714,96 | 18 017,63 |
| 403-4755 | 403-4755 | ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 21 266,87 | 22 887,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4756 | 403-4756 | ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 470,00 | I | 2 220,54 | 2 220,54 | 21 266,87 | 22 887,96 |
| 403-4757 | 403-4757 | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 680,00 | I | 1 808,32 | 1 808,32 | 17 016,13 | 18 340,87 |
| 403-4758 | 403-4758 | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 21 725,86 | 23 382,88 |
| 403-4759 | 403-4759 | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 265,20 | 2 265,20 | 21 725,86 | 23 382,88 |
| 403-4760 | 403-4760 | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 700,00 | I | 1 814,71 | 1 814,71 | 17 091,42 | 18 423,02 |
| 403-4761 | 403-4761 | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 21 802,30 | 23 460,84 |
| 403-4762 | 403-4762 | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 570,00 | I | 2 273,17 | 2 273,17 | 21 802,30 | 23 460,84 |
| 403-4763 | 403-4763 | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 730,00 | I | 1 831,44 | 1 831,44 | 17 242,01 | 18 584,64 |
| 403-4764 | 403-4764 | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 21 955,36 | 23 630,34 |
| 403-4765 | 403-4765 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 620,00 | I | 2 293,90 | 2 293,90 | 21 955,36 | 23 630,34 |
| 403-4766 | 403-4766 | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 780,00 | I | 1 856,96 | 1 856,96 | 17 467,89 | 18 828,42 |
| 403-4767 | 403-4767 | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 830,00 | I | 1 877,69 | 1 877,69 | 17 693,76 | 19 072,18 |
| 403-4768 | 403-4768 | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 22 490,86 | 24 205,98 |
| 403-4769 | 403-4769 | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 730,00 | I | 2 351,30 | 2 351,30 | 22 490,86 | 24 205,98 |
| 403-4618 | 403-4618 | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 14 757,35 | 15 908,51 |
| 403-4619 | 403-4619 | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 200,00 | I | 1 654,08 | 1 654,08 | 14 757,35 | 15 908,51 |
| 403-4620 | 403-4620 | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 18 742,38 | 20 315,65 |
| 403-4621 | 403-4621 | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 072,45 | 2 072,45 | 18 742,38 | 20 315,65 |
| 403-4622 | 403-4622 | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 14 983,23 | 16 149,61 |
| 403-4623 | 403-4623 | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 676,87 | 1 676,87 | 14 983,23 | 16 149,61 |
| 403-4624 | 403-4624 | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 19 048,38 | 20 649,17 |
| 403-4625 | 403-4625 | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 100,30 | 2 100,30 | 19 048,38 | 20 649,17 |
| 403-4626 | 403-4626 | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 15 133,82 | 16 313,91 |
| 403-4627 | 403-4627 | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 698,79 | 1 698,79 | 15 133,82 | 16 313,91 |
| 403-4628 | 403-4628 | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 19 201,38 | 20 813,26 |
| 403-4629 | 403-4629 | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 128,14 | 2 128,14 | 19 201,38 | 20 813,26 |
| 403-4630 | 403-4630 | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 15 284,40 | 16 478,21 |
| 403-4631 | 403-4631 | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 720,73 | 1 720,73 | 15 284,40 | 16 478,21 |
| 403-4632 | 403-4632 | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 19 507,38 | 20 994,30 |
| 403-4633 | 403-4633 | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 100,00 | I | 2 155,13 | 2 155,13 | 19 507,38 | 20 994,30 |
| 403-4634 | 403-4634 | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 360,00 | I | 1 742,66 | 1 742,66 | 15 510,28 | 16 719,30 |
| 403-4635 | 403-4635 | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 241,75 |
| 403-4636 | 403-4636 | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 241,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4637 | 403-4637 | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 150,00 | I | 2 182,95 | 2 182,95 | 19 736,87 | 21 241,75 |
| 403-4638 | 403-4638 | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 765,43 | 1 765,43 | 15 736,16 | 16 960,40 |
| 403-4639 | 403-4639 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 572,60 |
| 403-4640 | 403-4640 | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 572,60 |
| 403-4641 | 403-4641 | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 220,00 | I | 2 210,80 | 2 210,80 | 20 042,87 | 21 572,60 |
| 403-4642 | 403-4642 | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 450,00 | I | 1 787,37 | 1 787,37 | 15 962,03 | 17 204,16 |
| 403-4643 | 403-4643 | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 736,68 |
| 403-4644 | 403-4644 | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 736,68 |
| 403-4645 | 403-4645 | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 250,00 | I | 2 238,61 | 2 238,61 | 20 195,87 | 21 736,68 |
| 403-4646 | 403-4646 | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 490,00 | I | 1 809,30 | 1 809,30 | 16 112,62 | 17 368,47 |
| 403-4647 | 403-4647 | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 20 501,87 | 22 064,85 |
| 403-4648 | 403-4648 | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 20 501,87 | 22 064,85 |
| 403-4649 | 403-4649 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 266,47 | 2 266,47 | 20 501,87 | 22 064,85 |
| 403-4650 | 403-4650 | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 520,00 | I | 1 831,22 | 1 831,22 | 16 263,20 | 17 530,08 |
| 403-4651 | 403-4651 | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 312,32 |
| 403-4652 | 403-4652 | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 312,32 |
| 403-4653 | 403-4653 | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 360,00 | I | 2 294,30 | 2 294,30 | 20 731,37 | 22 312,32 |
| 403-4654 | 403-4654 | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 570,00 | I | 1 853,15 | 1 853,15 | 16 489,08 | 17 773,86 |
| 403-4655 | 403-4655 | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 643,17 |
| 403-4656 | 403-4656 | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 643,17 |
| 403-4657 | 403-4657 | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 321,29 | 2 321,29 | 21 037,37 | 22 643,17 |
| 403-4217 | 403-4217 | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 10 267,04 | 11 026,12 |
| 403-4218 | 403-4218 | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 070,00 | I | 945,53 | 945,53 | 10 267,04 | 11 026,12 |
| 403-4219 | 403-4219 | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 13 600,13 | 14 556,95 |
| 403-4220 | 403-4220 | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 13 600,13 | 14 556,95 |
| 403-4221 | 403-4221 | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 560,00 | I | 1 184,25 | 1 184,25 | 13 600,13 | 14 556,95 |
| 403-4222 | 403-4222 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 10 450,38 | 11 223,82 |
| 403-4223 | 403-4223 | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 110,00 | I | 972,63 | 972,63 | 10 450,38 | 11 223,82 |
| 403-4224 | 403-4224 | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 13 988,70 | 14 972,01 |
| 403-4225 | 403-4225 | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 13 988,70 | 14 972,01 |
| 403-4226 | 403-4226 | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 630,00 | I | 1 218,10 | 1 218,10 | 13 988,70 | 14 972,01 |
| 403-4227 | 403-4227 | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 10 725,39 | 11 517,71 |
| 403-4228 | 403-4228 | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 160,00 | I | 994,63 | 994,63 | 10 725,39 | 11 517,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4229 | 403-4229 | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 14 280,13 | 15 285,32 |
| 403-4230 | 403-4230 | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 14 280,13 | 15 285,32 |
| 403-4231 | 403-4231 | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 690,00 | I | 1 245,20 | 1 245,20 | 14 280,13 | 15 285,32 |
| 403-4232 | 403-4232 | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 11 000,40 | 11 814,27 |
| 403-4233 | 403-4233 | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 220,00 | I | 1 016,65 | 1 016,65 | 11 000,40 | 11 814,27 |
| 403-4234 | 403-4234 | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 14 571,56 | 15 595,96 |
| 403-4235 | 403-4235 | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 14 571,56 | 15 595,96 |
| 403-4236 | 403-4236 | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 740,00 | I | 1 273,13 | 1 273,13 | 14 571,56 | 15 595,96 |
| 403-4237 | 403-4237 | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 11 275,41 | 12 108,16 |
| 403-4238 | 403-4238 | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 270,00 | I | 1 038,66 | 1 038,66 | 11 275,41 | 12 108,16 |
| 403-4239 | 403-4239 | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 14 862,99 | 15 909,26 |
| 403-4240 | 403-4240 | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 14 862,99 | 15 909,26 |
| 403-4241 | 403-4241 | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 800,00 | I | 1 301,07 | 1 301,07 | 14 862,99 | 15 909,26 |
| 403-4242 | 403-4242 | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 11 458,75 | 12 305,86 |
| 403-4243 | 403-4243 | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 310,00 | I | 1 060,66 | 1 060,66 | 11 458,75 | 12 305,86 |
| 403-4244 | 403-4244 | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 15 251,57 | 16 324,34 |
| 403-4245 | 403-4245 | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 15 251,57 | 16 324,34 |
| 403-4246 | 403-4246 | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 870,00 | I | 1 329,00 | 1 329,00 | 15 251,57 | 16 324,34 |
| 403-4247 | 403-4247 | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 11 642,09 | 12 503,57 |
| 403-4248 | 403-4248 | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 11 642,09 | 12 503,57 |
| 403-4249 | 403-4249 | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 11 642,09 | 12 503,57 |
| 403-4250 | 403-4250 | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 350,00 | I | 1 083,51 | 1 083,51 | 11 642,09 | 12 503,57 |
| 403-4251 | 403-4251 | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 15 543,00 | 16 637,65 |
| 403-4252 | 403-4252 | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 15 543,00 | 16 637,65 |
| 403-4253 | 403-4253 | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 15 543,00 | 16 637,65 |
| 403-4254 | 403-4254 | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 15 543,00 | 16 637,65 |
| 403-4255 | 403-4255 | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 930,00 | I | 1 356,94 | 1 356,94 | 15 543,00 | 16 637,65 |
| 403-4256 | 403-4256 | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 11 917,10 | 12 797,45 |
| 403-4257 | 403-4257 | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 11 917,10 | 12 797,45 |
| 403-4258 | 403-4258 | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 11 917,10 | 12 797,45 |
| 403-4259 | 403-4259 | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 400,00 | I | 1 105,53 | 1 105,53 | 11 917,10 | 12 797,45 |
| 403-4260 | 403-4260 | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 15 834,43 | 16 948,28 |
| 403-4261 | 403-4261 | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 15 834,43 | 16 948,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4262 | 403-4262 | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 15 834,43 | 16 948,28 |
| 403-4263 | 403-4263 | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 15 834,43 | 16 948,28 |
| 403-4264 | 403-4264 | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 980,00 | I | 1 384,86 | 1 384,86 | 15 834,43 | 16 948,28 |
| 403-4265 | 403-4265 | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 12 192,11 | 13 094,01 |
| 403-4266 | 403-4266 | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 12 192,11 | 13 094,01 |
| 403-4267 | 403-4267 | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 12 192,11 | 13 094,01 |
| 403-4268 | 403-4268 | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 460,00 | I | 1 127,54 | 1 127,54 | 12 192,11 | 13 094,01 |
| 403-4269 | 403-4269 | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 16 125,86 | 17 258,92 |
| 403-4270 | 403-4270 | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 16 125,86 | 17 258,92 |
| 403-4271 | 403-4271 | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 16 125,86 | 17 258,92 |
| 403-4272 | 403-4272 | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 16 125,86 | 17 258,92 |
| 403-4273 | 403-4273 | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 411,96 | 1 411,96 | 16 125,86 | 17 258,92 |
| 403-4274 | 403-4274 | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 12 375,45 | 13 289,05 |
| 403-4275 | 403-4275 | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 12 375,45 | 13 289,05 |
| 403-4276 | 403-4276 | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 12 375,45 | 13 289,05 |
| 403-4277 | 403-4277 | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 490,00 | I | 1 142,77 | 1 142,77 | 12 375,45 | 13 289,05 |
| 403-4278 | 403-4278 | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 16 320,15 | 17 467,79 |
| 403-4279 | 403-4279 | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 16 320,15 | 17 467,79 |
| 403-4280 | 403-4280 | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 16 320,15 | 17 467,79 |
| 403-4281 | 403-4281 | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 16 320,15 | 17 467,79 |
| 403-4282 | 403-4282 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 070,00 | I | 1 431,42 | 1 431,42 | 16 320,15 | 17 467,79 |
| 403-4283 | 403-4283 | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 12 650,46 | 13 585,61 |
| 403-4284 | 403-4284 | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 12 650,46 | 13 585,61 |
| 403-4285 | 403-4285 | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 12 650,46 | 13 585,61 |
| 403-4286 | 403-4286 | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 550,00 | I | 1 167,33 | 1 167,33 | 12 650,46 | 13 585,61 |
| 403-4287 | 403-4287 | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 805,87 | 17 987,30 |
| 403-4288 | 403-4288 | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 805,87 | 17 987,30 |
| 403-4289 | 403-4289 | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 805,87 | 17 987,30 |
| 403-4290 | 403-4290 | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 805,87 | 17 987,30 |
| 403-4291 | 403-4291 | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 160,00 | I | 1 462,75 | 1 462,75 | 16 805,87 | 17 987,30 |
| 403-4292 | 403-4292 | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 12 833,80 | 13 783,31 |
| 403-4293 | 403-4293 | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 12 833,80 | 13 783,31 |
| 403-4294 | 403-4294 | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 12 833,80 | 13 783,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4295 | 403-4295 | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 590,00 | I | 1 194,40 | 1 194,40 | 12 833,80 | 13 783,31 |
| 403-4296 | 403-4296 | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 17 097,30 | 18 300,61 |
| 403-4297 | 403-4297 | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 17 097,30 | 18 300,61 |
| 403-4298 | 403-4298 | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 17 097,30 | 18 300,61 |
| 403-4299 | 403-4299 | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 17 097,30 | 18 300,61 |
| 403-4300 | 403-4300 | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 220,00 | I | 1 495,77 | 1 495,77 | 17 097,30 | 18 300,61 |
| 403-4342 | 403-4342 | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4343 | 403-4343 | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4344 | 403-4344 | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4345 | 403-4345 | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4346 | 403-4346 | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4347 | 403-4347 | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 640,00 | I | 1 098,11 | 1 098,11 | 13 108,81 | 14 077,20 |
| 403-4348 | 403-4348 | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4349 | 403-4349 | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4350 | 403-4350 | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4351 | 403-4351 | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4352 | 403-4352 | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4353 | 403-4353 | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 280,00 | I | 1 375,51 | 1 375,51 | 17 388,73 | 18 613,92 |
| 403-4354 | 403-4354 | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4355 | 403-4355 | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4356 | 403-4356 | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4357 | 403-4357 | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4358 | 403-4358 | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4359 | 403-4359 | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 132,51 | 1 132,51 | 13 567,16 | 14 563,44 |
| 403-4360 | 403-4360 | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4361 | 403-4361 | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4362 | 403-4362 | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4363 | 403-4363 | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4364 | 403-4364 | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4365 | 403-4365 | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 420,58 | 1 420,58 | 18 068,74 | 19 339,63 |
| 403-4366 | 403-4366 | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |
| 403-4367 | 403-4367 | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |
| 403-4368 | 403-4368 | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4369 | 403-4369 | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |
| 403-4370 | 403-4370 | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |
| 403-4371 | 403-4371 | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 710,00 | I | 1 134,80 | 1 134,80 | 13 594,59 | 14 591,42 |
| 403-4372 | 403-4372 | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4373 | 403-4373 | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4374 | 403-4374 | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4375 | 403-4375 | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4376 | 403-4376 | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4377 | 403-4377 | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 400,00 | I | 1 425,95 | 1 425,95 | 18 137,04 | 19 409,30 |
| 403-4378 | 403-4378 | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4379 | 403-4379 | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4380 | 403-4380 | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4381 | 403-4381 | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4382 | 403-4382 | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4383 | 403-4383 | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 790,00 | I | 1 153,89 | 1 153,89 | 13 842,17 | 14 865,35 |
| 403-4384 | 403-4384 | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4385 | 403-4385 | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4386 | 403-4386 | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4387 | 403-4387 | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4388 | 403-4388 | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4389 | 403-4389 | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 460,00 | I | 1 445,82 | 1 445,82 | 18 360,17 | 19 652,94 |
| 403-4390 | 403-4390 | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4391 | 403-4391 | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4392 | 403-4392 | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4393 | 403-4393 | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4394 | 403-4394 | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4395 | 403-4395 | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 830,00 | I | 1 174,52 | 1 174,52 | 14 025,51 | 15 063,06 |
| 403-4396 | 403-4396 | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |
| 403-4397 | 403-4397 | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |
| 403-4398 | 403-4398 | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |
| 403-4399 | 403-4399 | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |
| 403-4400 | 403-4400 | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |
| 403-4401 | 403-4401 | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 510,00 | I | 1 471,02 | 1 471,02 | 18 651,60 | 19 963,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4402 | 403-4402 | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 11 591,79 | 12 596,72 |
| 403-4403 | 403-4403 | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 11 591,79 | 12 596,72 |
| 403-4404 | 403-4404 | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 11 591,79 | 12 596,72 |
| 403-4405 | 403-4405 | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 11 591,79 | 12 596,72 |
| 403-4406 | 403-4406 | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 11 591,79 | 12 596,72 |
| 403-4407 | 403-4407 | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 890,00 | I | 1 198,21 | 1 198,21 | 12 369,61 | 13 390,09 |
| 403-4408 | 403-4408 | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 16 779,85 | 18 075,79 |
| 403-4409 | 403-4409 | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 16 779,85 | 18 075,79 |
| 403-4410 | 403-4410 | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 16 779,85 | 18 075,79 |
| 403-4411 | 403-4411 | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 16 779,85 | 18 075,79 |
| 403-4412 | 403-4412 | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 16 779,85 | 18 075,79 |
| 403-4413 | 403-4413 | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 590,00 | I | 1 500,84 | 1 500,84 | 17 119,79 | 18 422,53 |
| 403-4414 | 403-4414 | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 664,06 |
| 403-4415 | 403-4415 | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 664,06 |
| 403-4416 | 403-4416 | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 664,06 |
| 403-4417 | 403-4417 | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 11 644,70 | 12 664,06 |
| 403-4418 | 403-4418 | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 940,00 | I | 1 218,08 | 1 218,08 | 11 734,76 | 12 755,92 |
| 403-4419 | 403-4419 | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 133,94 |
| 403-4420 | 403-4420 | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 133,94 |
| 403-4421 | 403-4421 | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 133,94 |
| 403-4422 | 403-4422 | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 133,94 |
| 403-4423 | 403-4423 | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 17 272,88 | 18 592,06 |
| 403-4424 | 403-4424 | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 640,00 | I | 1 526,04 | 1 526,04 | 16 823,75 | 18 133,94 |
| 403-4425 | 403-4425 | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 11 972,26 | 13 014,22 |
| 403-4426 | 403-4426 | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 11 972,26 | 13 014,22 |
| 403-4427 | 403-4427 | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 11 972,26 | 13 014,22 |
| 403-4428 | 403-4428 | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 11 972,26 | 13 014,22 |
| 403-4429 | 403-4429 | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 000,00 | I | 1 238,72 | 1 238,72 | 12 144,48 | 13 189,89 |
| 403-4430 | 403-4430 | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 16 995,98 | 18 328,34 |
| 403-4431 | 403-4431 | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 16 995,98 | 18 328,34 |
| 403-4432 | 403-4432 | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 16 995,98 | 18 328,34 |
| 403-4433 | 403-4433 | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 16 995,98 | 18 328,34 |
| 403-4434 | 403-4434 | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 17 350,55 | 18 690,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4435 | 403-4435 | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 710,00 | I | 1 551,26 | 1 551,26 | 16 995,98 | 18 328,34 |
| 403-4436 | 403-4436 | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 12 989,83 | 14 060,17 |
| 403-4437 | 403-4437 | ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 12 989,83 | 14 060,17 |
| 403-4438 | 403-4438 | ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 12 989,83 | 14 060,17 |
| 403-4439 | 403-4439 | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 12 989,83 | 14 060,17 |
| 403-4440 | 403-4440 | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 030,00 | I | 1 258,59 | 1 258,59 | 13 485,12 | 14 565,36 |
| 403-4441 | 403-4441 | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 621,48 |
| 403-4442 | 403-4442 | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 621,48 |
| 403-4443 | 403-4443 | ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 621,48 |
| 403-4444 | 403-4444 | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 621,48 |
| 403-4445 | 403-4445 | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 669,10 | 19 025,63 |
| 403-4446 | 403-4446 | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 750,00 | I | 1 576,48 | 1 576,48 | 17 272,88 | 18 621,48 |
| 403-4494 | 403-4494 | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 189,93 |
| 403-4495 | 403-4495 | ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 189,93 |
| 403-4496 | 403-4496 | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 189,93 |
| 403-4497 | 403-4497 | ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 14 081,70 | 15 189,93 |
| 403-4498 | 403-4498 | ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 090,00 | I | 1 504,97 | 1 504,97 | 14 745,83 | 15 867,34 |
| 403-4499 | 403-4499 | ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 465,69 |
| 403-4500 | 403-4500 | ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 465,69 |
| 403-4501 | 403-4501 | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 465,69 |
| 403-4502 | 403-4502 | ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 465,69 |
| 403-4503 | 403-4503 | ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 21 096,66 | 22 540,46 |
| 403-4504 | 403-4504 | ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 885,51 | 1 885,51 | 17 101,78 | 18 465,69 |
| 403-4505 | 403-4505 | ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 150,92 |
| 403-4506 | 403-4506 | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 150,92 |
| 403-4507 | 403-4507 | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 150,92 |
| 403-4508 | 403-4508 | ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 15 015,98 | 16 150,92 |
| 403-4509 | 403-4509 | ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 120,00 | I | 1 528,37 | 1 528,37 | 15 291,76 | 16 432,21 |
| 403-4510 | 403-4510 | ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 604,73 |
| 403-4511 | 403-4511 | ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 604,73 |
| 403-4512 | 403-4512 | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 604,73 |
| 403-4513 | 403-4513 | ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 604,73 |
| 403-4514 | 403-4514 | ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 390,45 | 22 856,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4515 | 403-4515 | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 880,00 | I | 1 914,29 | 1 914,29 | 21 143,93 | 22 604,73 |
| 403-4516 | 403-4516 | ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 321,97 |
| 403-4517 | 403-4517 | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 321,97 |
| 403-4518 | 403-4518 | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 321,97 |
| 403-4519 | 403-4519 | ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 15 167,94 | 16 321,97 |
| 403-4520 | 403-4520 | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 180,00 | I | 1 551,77 | 1 551,77 | 15 612,57 | 16 775,49 |
| 403-4521 | 403-4521 | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 392,71 | 22 877,21 |
| 403-4522 | 403-4522 | ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 392,71 | 22 877,21 |
| 403-4523 | 403-4523 | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 392,71 | 22 877,21 |
| 403-4524 | 403-4524 | ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 392,71 | 22 877,21 |
| 403-4525 | 403-4525 | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 720,27 | 23 211,32 |
| 403-4526 | 403-4526 | ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 950,00 | I | 1 943,98 | 1 943,98 | 21 392,71 | 22 877,21 |
| 403-4527 | 403-4527 | ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 464,31 |
| 403-4528 | 403-4528 | ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 464,31 |
| 403-4529 | 403-4529 | ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 15 656,47 | 16 836,32 |
| 403-4530 | 403-4530 | ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 464,31 |
| 403-4531 | 403-4531 | ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 240,00 | I | 1 576,04 | 1 576,04 | 15 291,76 | 16 464,31 |
| 403-4532 | 403-4532 | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 563,02 |
| 403-4533 | 403-4533 | ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 563,02 |
| 403-4534 | 403-4534 | ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 514,97 | 24 032,62 |
| 403-4535 | 403-4535 | ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 563,02 |
| 403-4536 | 403-4536 | ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 990,00 | I | 1 973,66 | 1 973,66 | 22 054,58 | 23 563,02 |
| 403-4537 | 403-4537 | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 904,78 |
| 403-4538 | 403-4538 | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 904,78 |
| 403-4539 | 403-4539 | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 15 843,33 | 17 048,31 |
| 403-4540 | 403-4540 | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 904,78 |
| 403-4541 | 403-4541 | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 320,00 | I | 1 615,63 | 1 615,63 | 15 702,61 | 16 904,78 |
| 403-4542 | 403-4542 | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 224,67 |
| 403-4543 | 403-4543 | ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 224,67 |
| 403-4544 | 403-4544 | ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 006,04 | 2 006,04 | 23 105,93 | 24 670,17 |
| 403-4545 | 403-4545 | ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 224,67 |
| 403-4546 | 403-4546 | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 024,04 | 2 024,04 | 22 669,17 | 24 224,67 |
| 403-4547 | 403-4547 | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 116,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4548 | 403-4548 | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 116,80 |
| 403-4549 | 403-4549 | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 15 955,88 | 17 168,46 |
| 403-4550 | 403-4550 | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 116,80 |
| 403-4551 | 403-4551 | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 340,00 | I | 1 622,82 | 1 622,82 | 15 905,23 | 17 116,80 |
| 403-4552 | 403-4552 | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 275,20 |
| 403-4553 | 403-4553 | ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 275,20 |
| 403-4554 | 403-4554 | ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 23 172,33 | 24 737,90 |
| 403-4555 | 403-4555 | ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 275,20 |
| 403-4556 | 403-4556 | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 120,00 | I | 2 033,02 | 2 033,02 | 22 718,70 | 24 275,20 |
| 403-4557 | 403-4557 | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 202,14 |
| 403-4558 | 403-4558 | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 202,14 |
| 403-4559 | 403-4559 | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 16 034,68 | 17 259,54 |
| 403-4560 | 403-4560 | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 202,14 |
| 403-4561 | 403-4561 | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 380,00 | I | 1 646,22 | 1 646,22 | 15 978,40 | 17 202,14 |
| 403-4562 | 403-4562 | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 629,19 |
| 403-4563 | 403-4563 | ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 629,19 |
| 403-4564 | 403-4564 | ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 507,78 | 25 098,78 |
| 403-4565 | 403-4565 | ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 629,19 |
| 403-4566 | 403-4566 | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 190,00 | I | 2 062,71 | 2 062,71 | 23 047,40 | 24 629,19 |
| 403-4567 | 403-4567 | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 337,22 |
| 403-4568 | 403-4568 | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 337,22 |
| 403-4569 | 403-4569 | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 16 164,13 | 17 404,96 |
| 403-4570 | 403-4570 | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 337,22 |
| 403-4571 | 403-4571 | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 430,00 | I | 1 670,49 | 1 670,49 | 16 097,72 | 17 337,22 |
| 403-4572 | 403-4572 | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 23 621,47 | 25 228,12 |
| 403-4573 | 403-4573 | ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 23 621,47 | 25 228,12 |
| 403-4574 | 403-4574 | ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 23 851,10 | 25 462,34 |
| 403-4575 | 403-4575 | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 23 621,47 | 25 228,12 |
| 403-4576 | 403-4576 | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 240,00 | I | 2 091,50 | 2 091,50 | 23 621,47 | 25 228,12 |
| 403-4577 | 403-4577 | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 16 271,07 | 17 527,41 |
| 403-4578 | 403-4578 | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 16 377,99 | 17 636,47 |
| 403-4579 | 403-4579 | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 16 377,99 | 17 636,47 |
| 403-4580 | 403-4580 | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 16 271,07 | 17 527,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4581 | 403-4581 | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 480,00 | I | 1 693,88 | 1 693,88 | 16 271,07 | 17 527,41 |
| 403-4582 | 403-4582 | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 589,76 |
| 403-4583 | 403-4583 | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 589,76 |
| 403-4584 | 403-4584 | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 24 193,28 | 25 827,42 |
| 403-4585 | 403-4585 | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 589,76 |
| 403-4586 | 403-4586 | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 300,00 | I | 2 121,18 | 2 121,18 | 23 960,28 | 25 589,76 |
| 403-4597 | 403-4597 | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 17 448,48 | 18 741,74 |
| 403-4598 | 403-4598 | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 17 448,48 | 18 741,74 |
| 403-4599 | 403-4599 | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 17 448,48 | 18 741,74 |
| 403-4600 | 403-4600 | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 17 448,48 | 18 741,74 |
| 403-4601 | 403-4601 | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 530,00 | I | 1 788,56 | 1 788,56 | 17 448,48 | 18 741,74 |
| 403-4602 | 403-4602 | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 24 884,43 | 26 545,77 |
| 403-4603 | 403-4603 | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 24 884,43 | 26 545,77 |
| 403-4604 | 403-4604 | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 24 884,43 | 26 545,77 |
| 403-4605 | 403-4605 | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 24 884,43 | 26 545,77 |
| 403-4606 | 403-4606 | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 240,41 | 2 240,41 | 24 884,43 | 26 545,77 |
| 403-4607 | 403-4607 | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 17 768,16 | 19 081,19 |
| 403-4608 | 403-4608 | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 17 768,16 | 19 081,19 |
| 403-4609 | 403-4609 | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 17 768,16 | 19 081,19 |
| 403-4610 | 403-4610 | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 17 768,16 | 19 081,19 |
| 403-4611 | 403-4611 | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 580,00 | I | 1 817,68 | 1 817,68 | 17 768,16 | 19 081,19 |
| 403-4612 | 403-4612 | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 846,17 |
| 403-4613 | 403-4613 | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 846,17 |
| 403-4614 | 403-4614 | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 846,17 |
| 403-4615 | 403-4615 | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 846,17 |
| 403-4616 | 403-4616 | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 430,00 | I | 2 277,05 | 2 277,05 | 25 157,96 | 26 846,17 |
| 403-4659 | 403-4659 | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 449,34 |
| 403-4660 | 403-4660 | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 449,34 |
| 403-4661 | 403-4661 | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 449,34 |
| 403-4662 | 403-4662 | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 449,34 |
| 403-4663 | 403-4663 | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 630,00 | I | 1 874,03 | 1 874,03 | 18 115,98 | 19 449,34 |
| 403-4664 | 403-4664 | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 542,69 |
| 403-4665 | 403-4665 | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 542,69 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4666 | 403-4666 | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 542,69 |
| 403-4667 | 403-4667 | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 542,69 |
| 403-4668 | 403-4668 | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 480,00 | I | 2 348,02 | 2 348,02 | 25 827,71 | 27 542,69 |
| 403-4669 | 403-4669 | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 646,04 |
| 403-4670 | 403-4670 | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 646,04 |
| 403-4671 | 403-4671 | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 646,04 |
| 403-4672 | 403-4672 | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 646,04 |
| 403-4673 | 403-4673 | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 670,00 | I | 1 899,83 | 1 899,83 | 18 298,33 | 19 646,04 |
| 403-4674 | 403-4674 | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 841,98 |
| 403-4675 | 403-4675 | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 841,98 |
| 403-4676 | 403-4676 | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 841,98 |
| 403-4677 | 403-4677 | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 841,98 |
| 403-4678 | 403-4678 | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 560,00 | I | 2 379,57 | 2 379,57 | 27 080,55 | 28 841,98 |
| 403-4679 | 403-4679 | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 785,72 |
| 403-4680 | 403-4680 | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 785,72 |
| 403-4681 | 403-4681 | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 785,72 |
| 403-4682 | 403-4682 | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 785,72 |
| 403-4683 | 403-4683 | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 720,00 | I | 1 924,68 | 1 924,68 | 18 422,16 | 19 785,72 |
| 403-4684 | 403-4684 | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 24 383,08 | 26 098,59 |
| 403-4685 | 403-4685 | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 24 383,08 | 26 098,59 |
| 403-4686 | 403-4686 | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 24 383,08 | 26 098,59 |
| 403-4687 | 403-4687 | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 24 383,08 | 26 098,59 |
| 403-4688 | 403-4688 | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 590,00 | I | 2 411,10 | 2 411,10 | 24 383,08 | 26 098,59 |
| 403-4689 | 403-4689 | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 18 665,28 | 20 047,08 |
| 403-4690 | 403-4690 | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 18 665,28 | 20 047,08 |
| 403-4691 | 403-4691 | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 18 665,28 | 20 047,08 |
| 403-4692 | 403-4692 | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 18 665,28 | 20 047,08 |
| 403-4693 | 403-4693 | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 770,00 | I | 1 949,53 | 1 949,53 | 18 665,28 | 20 047,08 |
| 403-4694 | 403-4694 | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 24 771,66 | 26 516,34 |
| 403-4695 | 403-4695 | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 24 771,66 | 26 516,34 |
| 403-4696 | 403-4696 | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 24 771,66 | 26 516,34 |
| 403-4697 | 403-4697 | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 24 771,66 | 26 516,34 |
| 403-4698 | 403-4698 | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 670,00 | I | 2 441,68 | 2 441,68 | 24 771,66 | 26 516,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4699 | 403-4699 | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 20 315,48 | 21 743,66 |
| 403-4700 | 403-4700 | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 20 315,48 | 21 743,66 |
| 403-4701 | 403-4701 | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 20 315,48 | 21 743,66 |
| 403-4702 | 403-4702 | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 20 315,48 | 21 743,66 |
| 403-4703 | 403-4703 | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 820,00 | I | 1 974,37 | 1 974,37 | 20 315,48 | 21 743,66 |
| 403-4704 | 403-4704 | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 25 063,09 | 26 826,98 |
| 403-4705 | 403-4705 | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 25 063,09 | 26 826,98 |
| 403-4706 | 403-4706 | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 25 063,09 | 26 826,98 |
| 403-4707 | 403-4707 | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 720,00 | I | 2 473,21 | 2 473,21 | 25 063,09 | 26 826,98 |
| 403-4708 | 403-4708 | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 21 421,98 | 22 885,66 |
| 403-4709 | 403-4709 | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 21 421,98 | 22 885,66 |
| 403-4710 | 403-4710 | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 21 421,98 | 22 885,66 |
| 403-4711 | 403-4711 | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 21 421,98 | 22 885,66 |
| 403-4712 | 403-4712 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 870,00 | I | 2 000,17 | 2 000,17 | 21 421,98 | 22 885,66 |
| 403-4713 | 403-4713 | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 25 451,66 | 27 242,04 |
| 403-4714 | 403-4714 | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 25 451,66 | 27 242,04 |
| 403-4715 | 403-4715 | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 25 451,66 | 27 242,04 |
| 403-4716 | 403-4716 | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 790,00 | I | 2 504,75 | 2 504,75 | 25 451,66 | 27 242,04 |
| 403-4717 | 403-4717 | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 558,06 |
| 403-4718 | 403-4718 | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 558,06 |
| 403-4719 | 403-4719 | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 558,06 |
| 403-4720 | 403-4720 | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 558,06 |
| 403-4721 | 403-4721 | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 920,00 | I | 2 025,02 | 2 025,02 | 22 068,08 | 23 558,06 |
| 403-4722 | 403-4722 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 25 645,95 | 27 450,92 |
| 403-4723 | 403-4723 | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 25 645,95 | 27 450,92 |
| 403-4724 | 403-4724 | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 25 645,95 | 27 450,92 |
| 403-4725 | 403-4725 | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 830,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 25 645,95 | 27 450,92 |
| 403-4726 | 403-4726 | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 846,62 |
| 403-4727 | 403-4727 | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 846,62 |
| 403-4728 | 403-4728 | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 846,62 |
| 403-4729 | 403-4729 | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 846,62 |
| 403-4730 | 403-4730 | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 3 960,00 | I | 2 049,86 | 2 049,86 | 22 340,49 | 23 846,62 |
| 403-4731 | 403-4731 | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 26 034,53 | 27 866,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4732 | 403-4732 | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 26 034,53 | 27 866,00 |
| 403-4733 | 403-4733 | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 26 034,53 | 27 866,00 |
| 403-4734 | 403-4734 | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 900,00 | I | 2 567,83 | 2 567,83 | 26 034,53 | 27 866,00 |
| 403-4735 | 403-4735 | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 148,19 |
| 403-4736 | 403-4736 | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 148,19 |
| 403-4737 | 403-4737 | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 148,19 |
| 403-4738 | 403-4738 | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 148,19 |
| 403-4739 | 403-4739 | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 010,00 | I | 2 074,71 | 2 074,71 | 22 623,03 | 24 148,19 |
| 403-4740 | 403-4740 | ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 26 325,96 | 28 179,30 |
| 403-4741 | 403-4741 | ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 26 325,96 | 28 179,30 |
| 403-4742 | 403-4742 | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 26 325,96 | 28 179,30 |
| 403-4743 | 403-4743 | ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 960,00 | I | 2 599,37 | 2 599,37 | 26 325,96 | 28 179,30 |
| 403-4744 | 403-4744 | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 22 942,71 | 24 487,64 |
| 403-4745 | 403-4745 | ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 22 942,71 | 24 487,64 |
| 403-4746 | 403-4746 | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 22 942,71 | 24 487,64 |
| 403-4747 | 403-4747 | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 22 942,71 | 24 487,64 |
| 403-4748 | 403-4748 | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 060,00 | I | 2 099,57 | 2 099,57 | 22 942,71 | 24 487,64 |
| 403-4749 | 403-4749 | ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 26 714,53 | 28 594,37 |
| 403-4750 | 403-4750 | ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 26 714,53 | 28 594,37 |
| 403-4751 | 403-4751 | ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 26 714,53 | 28 594,37 |
| 403-4752 | 403-4752 | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 030,00 | I | 2 629,94 | 2 629,94 | 26 714,53 | 28 594,37 |
| 403-4771 | 403-4771 | ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 23 511,15 | 25 080,82 |
| 403-4772 | 403-4772 | ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 23 511,15 | 25 080,82 |
| 403-4773 | 403-4773 | ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 23 511,15 | 25 080,82 |
| 403-4774 | 403-4774 | ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 110,00 | I | 2 029,73 | 2 029,73 | 23 511,15 | 25 080,82 |
| 403-4775 | 403-4775 | ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 27 005,96 | 28 907,68 |
| 403-4776 | 403-4776 | ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 27 005,96 | 28 907,68 |
| 403-4777 | 403-4777 | ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 27 005,96 | 28 907,68 |
| 403-4778 | 403-4778 | ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 090,00 | I | 2 541,72 | 2 541,72 | 27 005,96 | 28 907,68 |
| 403-4779 | 403-4779 | ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 555,01 |
| 403-4780 | 403-4780 | ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 555,01 |
| 403-4781 | 403-4781 | ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 555,01 |
| 403-4782 | 403-4782 | ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 200,00 | I | 2 069,88 | 2 069,88 | 24 932,83 | 26 555,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-4783 | 403-4783 | ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 592,83 | 2 592,83 | 27 588,83 | 29 520,93 |
| 403-4784 | 403-4784 | ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 27 394,53 | 29 322,75 |
| 403-4785 | 403-4785 | ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 27 394,53 | 29 322,75 |
| 403-4786 | 403-4786 | ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 160,00 | I | 2 574,57 | 2 574,57 | 27 394,53 | 29 322,75 |
| 403-4787 | 403-4787 | ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 25 081,41 | 26 709,24 |
| 403-4788 | 403-4788 | ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 25 081,41 | 26 709,24 |
| 403-4789 | 403-4789 | ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 25 081,41 | 26 709,24 |
| 403-4790 | 403-4790 | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 210,00 | I | 2 077,19 | 2 077,19 | 25 081,41 | 26 709,24 |
| 403-4791 | 403-4791 | ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 27 685,97 | 29 630,72 |
| 403-4792 | 403-4792 | ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 27 685,97 | 29 630,72 |
| 403-4793 | 403-4793 | ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 27 685,97 | 29 630,72 |
| 403-4794 | 403-4794 | ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 200,00 | I | 2 601,96 | 2 601,96 | 27 685,97 | 29 630,72 |
| 403-4795 | 403-4795 | ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 747,88 |
| 403-4796 | 403-4796 | ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 747,88 |
| 403-4797 | 403-4797 | ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 747,88 |
| 403-4798 | 403-4798 | ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 260,00 | I | 2 096,34 | 2 096,34 | 25 106,18 | 26 747,88 |
| 403-4799 | 403-4799 | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 27 880,26 | 29 842,27 |
| 403-4800 | 403-4800 | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 27 880,26 | 29 842,27 |
| 403-4801 | 403-4801 | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 27 880,26 | 29 842,27 |
| 403-4802 | 403-4802 | ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 250,00 | I | 2 625,67 | 2 625,67 | 27 880,26 | 29 842,27 |
| 403-4803 | 403-4803 | ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 956,43 |
| 403-4804 | 403-4804 | ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 956,43 |
| 403-4805 | 403-4805 | ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 956,43 |
| 403-4806 | 403-4806 | ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 310,00 | I | 2 125,55 | 2 125,55 | 25 297,53 | 26 956,43 |
| 403-4807 | 403-4807 | ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 251,87 |
| 403-4808 | 403-4808 | ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 251,87 |
| 403-4809 | 403-4809 | ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 251,87 |
| 403-4810 | 403-4810 | ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 4 350,00 | I | 2 149,28 | 2 149,28 | 25 576,69 | 27 251,87 |
| 403-4811 | 403-4811 | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 28 560,26 | 30 570,64 |
| 403-4812 | 403-4812 | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 28 560,26 | 30 570,64 |
| 403-4813 | 403-4813 | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 28 560,26 | 30 570,64 |
| 403-4814 | 403-4814 | ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 5 380,00 | I | 2 691,39 | 2 691,39 | 28 560,26 | 30 570,64 |
| | | Плиты перекрытия многопустотные: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2333 | 403-2333 | ПК 12,5-28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 564,38 | 564,38 | 3 613,76 | 3 953,54 |
| 403-2330 | 403-2330 | ПК 25,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 200,00 | I | 607,12 | 607,12 | 5 633,80 | 6 067,48 |
| 403-0752 | 403-0752 | ПК 27-12-6ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 473,70 | 473,70 | 4 694,84 | 5 056,24 |
| 403-0751 | 403-0751 | ПК 27-12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 000,00 | I | 478,89 | 478,89 | 4 518,33 | 4 876,20 |
| 403-0750 | 403-0750 | ПК 27-15-4ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) | шт. | 1 335,00 | I | 618,93 | 618,93 | 6 220,66 | 6 702,19 |
| 403-2329 | 403-2329 | ПК 28,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 000,00 | I | 523,03 | 523,03 | 5 269,73 | 5 642,63 |
| 403-0762 | 403-0762 | ПК 30,12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 1 050,00 | I | 612,88 | 612,88 | 4 662,50 | 5 036,63 |
| 403-2327 | 403-2327 | ПК 30,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 425,00 | I | 674,08 | 674,08 | 6 441,13 | 6 951,15 |
| 403-0747 | 403-0747 | ПК 30-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 125,00 | I | 535,93 | 535,93 | 5 024,17 | 5 425,60 |
| 403-0746 | 403-0746 | ПК 30-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 425,00 | I | 694,99 | 694,99 | 6 363,94 | 6 872,41 |
| 403-2102 | 403-2102 | ПК 32,15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 1 475,00 | I | 737,83 | 737,83 | 6 043,75 | 6 559,20 |
| 403-2326 | 403-2326 | ПК 36,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 320,00 | I | 648,26 | 648,26 | 6 031,91 | 6 505,66 |
| 403-2103 | 403-2103 | ПК 36,15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 1 675,00 | I | 870,09 | 870,09 | 6 863,25 | 7 448,59 |
| 403-2325 | 403-2325 | ПК 36,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 700,00 | I | 797,49 | 797,49 | 7 551,38 | 8 157,17 |
| 403-0745 | 403-0745 | ПК 36-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 320,00 | I | 656,96 | 656,96 | 5 917,35 | 6 388,80 |
| 403-0744 | 403-0744 | ПК 36-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 700,00 | I | 854,04 | 854,04 | 7 592,07 | 8 198,67 |
| 403-2324 | 403-2324 | ПК 39,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 400,00 | I | 682,00 | 682,00 | 6 540,83 | 7 046,15 |
| 403-2323 | 403-2323 | ПК 42,12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 525,00 | I | 758,13 | 758,13 | 7 035,80 | 7 584,46 |
| 403-2322 | 403-2322 | ПК 42,15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60) | шт. | 1 975,00 | I | 904,18 | 904,18 | 8 820,44 | 9 525,17 |
| 403-0743 | 403-0743 | ПК 42-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 525,00 | I | 790,07 | 790,07 | 6 810,54 | 7 354,70 |
| 403-0742 | 403-0742 | ПК 42-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) | шт. | 1 975,00 | I | 1 025,19 | 1 025,19 | 8 820,20 | 9 524,93 |
| 403-2214 | 403-2214 | ПК 45,15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 175,00 | I | 1 049,35 | 1 049,35 | 9 755,13 | 10 532,06 |
| 403-2213 | 403-2213 | ПК 46,12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 675,00 | I | 931,66 | 931,66 | 7 720,83 | 8 323,32 |
| 403-2211 | 403-2211 | ПК 48,10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 425,00 | I | 889,93 | 889,93 | 6 279,17 | 6 785,95 |
| 403-0741 | 403-0741 | ПК 48,12-6АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 750,00 | I | 909,35 | 909,35 | 7 624,70 | 8 245,33 |
| 403-0739 | 403-0739 | ПК 48,15-6АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 250,00 | I | 1 177,34 | 1 177,34 | 10 091,52 | 10 895,24 |
| 403-0737 | 403-0737 | ПК 51,12-4АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 830,00 | I | 964,68 | 964,68 | 8 073,21 | 8 724,21 |
| 403-2210 | 403-2210 | ПК 51,15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 425,00 | I | 1 233,76 | 1 233,76 | 10 764,29 | 11 628,28 |
| 403-0732 | 403-0732 | ПК 54,12-4АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 1 900,00 | I | 1 033,84 | 1 033,84 | 8 521,73 | 9 200,42 |
| 403-0729 | 403-0729 | ПК 54,15-4АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 525,00 | I | 1 341,57 | 1 341,57 | 11 324,92 | 12 226,87 |
| 403-2208 | 403-2208 | ПК 56,15-11АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 625,00 | I | 1 488,37 | 1 488,37 | 11 773,44 | 12 711,11 |
| 403-0726 | 403-0726 | ПК 57,12-4АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 050,00 | I | 1 106,46 | 1 106,46 | 8 970,24 | 9 698,03 |
| 403-0723 | 403-0723 | ПК 57,15-4АтУТ-A /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 700,00 | I | 1 433,21 | 1 433,21 | 11 997,69 | 12 959,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2207 | 403-2207 | ПК 58.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 2 715,00 | I | 1 317,87 | 1 317,87 | 12 177,10 | 13 146,92 |
| 403-0777 | 403-0777 | ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) | шт. | 2 400,00 | I | 1 301,63 | 1 301,63 | 9 902,18 | 10 742,24 |
| 403-0717 | 403-0717 | ПК 60.15-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 850,00 | I | 1 533,48 | 1 533,48 | 12 558,33 | 13 571,89 |
| 403-2205 | 403-2205 | ПК 63.10-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 134,07 | 1 134,07 | 8 185,34 | 8 843,93 |
| 403-2204 | 403-2204 | ПК 63.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 850,00 | I | 1 160,53 | 1 160,53 | 8 376,32 | 9 038,73 |
| 403-0714 | 403-0714 | ПК 63.12-4АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 200,00 | I | 1 260,31 | 1 260,31 | 9 867,26 | 10 653,12 |
| 403-2202 | 403-2202 | ПК 63.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) | шт. | 2 950,00 | I | 1 599,92 | 1 599,92 | 13 231,10 | 14 284,86 |
| 403-2104 | 403-2104 | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 Р.10.4-96) | шт. | 2 625,00 | I | 1 340,56 | 1 340,56 | 10 755,83 | 11 673,15 |
| 403-2105 | 403-2105 | ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 Р.10.4-92) | шт. | 2 925,00 | I | 1 717,66 | 1 717,66 | 11 985,07 | 13 007,22 |
| 403-2331 | 403-2331 | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 000,00 | I | 548,21 | 548,21 | 3 613,76 | 3 953,54 |
| 403-2332 | 403-2332 | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 2 000,00 | I | 1 373,74 | 1 373,74 | 7 227,53 | 7 907,09 |
| 403-0708 | 403-0708 | приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 | 300,00 | I | 154,05 | 154,05 | 1 087,92 | 1 189,93 |
| 403-0693-001П | 444-2001-001 | Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4) | м3 | 2 500,00 | I | 971,22 | 971,22 | 12 894,22 | 13 820,87 |
| Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: | | | | | | | | | |
| 403-0861 | 403-0861 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 965,47 | 1 965,47 | 15 797,19 | 16 781,90 |
| 403-0862 | 403-0862 | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 585,25 | 1 585,25 | 12 741,23 | 13 664,82 |
| 403-0863 | 403-0863 | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 518,43 | 1 518,43 | 12 204,17 | 13 117,02 |
| 403-0787 | 403-0787 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 | 169,00 | I | 169,16 | 169,16 | 1 109,93 | 1 177,34 |
| Плиты перекрытия пустотные: | | | | | | | | | |
| 403-0693-318П | 444-2101-806 | БПК8. 30.15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,970 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 440,00 | I | 902,70 | 902,70 | 6 375,00 | 6 620,20 |
| 403-0693-342П | 444-2101-1339 | БПК8. 43.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,390 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 005,00 | I | 1 116,08 | 1 116,08 | 11 041,67 | 11 798,85 |
| 403-0693-371П | 444-2101-818 | БПК8. 59.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,903 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 789,00 | I | 1 496,98 | 1 496,98 | 14 458,33 | 15 493,57 |
| 403-0693-403П | 444-2101-821 | БПК8. 70.15 /бетон В30 (М400), объем 2,269 м3, (серия 1.141.1) | шт. | 2 584,00 | I | 2 128,27 | 2 128,27 | 16 833,33 | 17 861,23 |
| 403-0864 | 403-0864 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 977,62 | 1 977,62 | - | - |
| 403-0869 | 403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 96,00 | I | 71,26 | 71,26 | 484,17 | 519,53 |
| Плиты перекрытия плоские укороченные: | | | | | | | | | |
| 403-1710 | | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 730,00 | I | 403,45 | | 3 739,32 | 4 009,39 |
| 403-1711 | | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 880,00 | I | 478,92 | | 4 512,98 | 4 838,64 |
| 403-1712 | | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 900,00 | I | 466,35 | | 4 641,92 | 4 975,51 |
| 403-1713 | | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 930,00 | I | 495,37 | | 4 770,86 | 5 115,06 |
| 403-1714 | | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 980,00 | I | 540,83 | | 5 028,75 | 5 391,48 |
| 403-1715 | | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 000,00 | I | 588,26 | | 5 157,69 | 5 528,35 |
| 403-1716 | | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 030,00 | I | 647,28 | | 5 286,63 | 5 667,89 |
| 403-1717 | | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 080,00 | I | 559,23 | | 5 544,52 | 5 944,32 |
| 403-1718 | | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 100,00 | I | 649,21 | | 5 673,46 | 6 081,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1719 | | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 330,00 | I | 810,79 | | 6 833,94 | 7 326,40 |
| 403-1720 | | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 380,00 | I | 811,75 | | 7 091,82 | 7 602,81 |
| 403-1721 | | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 430,00 | I | 776,92 | | 7 349,71 | 7 879,24 |
| 403-1722 | | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 450,00 | I | 938,51 | | 7 478,65 | 8 016,11 |
| 403-1723 | | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 730,00 | I | 868,83 | | 8 897,01 | 9 537,73 |
| 403-1724 | | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 750,00 | I | 921,08 | | 9 025,96 | 9 674,61 |
| 403-1725 | | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 800,00 | I | 1 036,22 | | 9 283,84 | 9 951,03 |
| 403-1726 | | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 850,00 | I | 1 095,24 | | 9 541,72 | 10 227,44 |
| 403-1727 | | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 900,00 | I | 1 075,89 | | 9 799,61 | 10 503,86 |
| 403-1728 | | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 180,00 | I | 1 246,17 | | 11 217,97 | 12 025,49 |
| 403-1729 | | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 250,00 | I | 1 252,95 | | 11 604,80 | 12 438,78 |
| 403-1730 | | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 300,00 | I | 1 389,36 | | 11 862,68 | 12 715,20 |
| 403-1731 | | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 350,00 | I | 1 348,72 | | 12 120,57 | 12 991,62 |
| 403-1732 | | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 400,00 | I | 1 437,73 | | 12 378,45 | 13 268,03 |
| 403-1733 | | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 450,00 | I | 1 336,16 | | 12 636,34 | 13 544,45 |
| 403-1734 | | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 2 530,00 | I | 1 467,73 | | 13 023,16 | 13 960,41 |
| 403-0886 | 440-9006-603 | Плиты покрытий железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 610,68 | 2 076,93 | 15 104,17 | 16 083,04 |
| 403-0887 | 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 | 2 530,00 | I | 1 960,58 | 1 960,58 | 18 385,36 | 19 429,86 |
| 403-0886-002П | 440-0009-002 | Плиты покрытия П лотков, серия 3.006.3-2.87 | м3 | 2 500,00 | I | 1 739,07 | 1 739,07 | 13 633,39 | 14 574,82 |
| 403-0886-004П | 444-1001-006 | Плиты ребристые для покрытий одноэтажных промышленных зданий 2ПГ, серия 1.465.1-7/84 | м3 | 2 500,00 | I | 1 168,40 | 1 168,40 | 15 371,18 | 16 347,37 |
| 403-0886-008П | 440-9136-772 | Плиты покрытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 558,91 | 2 558,91 | 15 104,17 | 16 075,02 |
| | | Плиты перекрытия: | | | | | | | |
| 403-0693-016П | 444-2001-500 | П18.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,250 м3, расход ар-ры 5,47 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 210,00 | I | 328,63 | 328,63 | 2 606,82 | 2 715,13 |
| 403-0693-017П | 444-2001-501 | П18.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,320 м3, расход ар-ры 6,46 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 630,00 | I | 409,92 | 409,92 | 3 243,03 | 3 476,42 |
| 403-0693-018П | 444-2001-502 | П21.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,300 м3, расход ар-ры 6,68 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 800,00 | I | 385,70 | 385,70 | 3 055,22 | 3 330,33 |
| 403-0693-019П | 444-2001-503 | П21.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,370 м3, расход ар-ры 8,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 750,00 | I | 477,37 | 477,37 | 3 783,87 | 4 060,18 |
| 403-0693-020П | 444-2001-504 | П24.12.12.8Т /бетон В20 (М250),объем 0,340 м3, расход ар-ры 8,10 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 930,00 | I | 437,58 | 437,58 | 3 466,25 | 3 784,35 |
| 403-0693-021П | 444-2001-506 | П24.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,430 м3, расход ар-ры 10,42 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 850,00 | I | 545,39 | 545,39 | 4 321,75 | 4 635,56 |
| 403-0693-022П | 444-2001-507 | П27.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,380 м3, расход ар-ры 14,27 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 1 080,00 | I | 513,71 | 513,71 | 4 109,35 | 4 480,44 |
| 403-0693-023П | 444-2001-508 | П27.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,480 м3, расход ар-ры 17,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1) | шт. | 950,00 | I | 614,01 | 614,01 | 4 865,53 | 5 216,97 |
| | | Плиты перекрытия ребристые: | | | | | | | |
| 403-0693-466П | 444-2061-531 | П14-6АТ/Т /бетон В35 (М450), объем 0,83 м3, расход ар-ры 132,2 кг (серия 1.442.1-1) | шт. | 2 375,00 | I | 890,76 | 890,76 | 17 153,27 | 18 131,66 |
| 403-0693-467П | 444-2061-534 | П17-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,600 м3, расход ар-ры 63,9 кг (серия 1.442.1-1)(серия 1.442.1-1) | шт. | 1 500,00 | I | 396,42 | 396,42 | 9 577,67 | 10 170,48 |
| 403-0693-468П | 444-2061-535 | П18-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,550 м3, расход ар-ры 59,5 кг (серия 1.442.1-1)(серия 1.442.1) | шт. | 1 375,00 | I | 359,19 | 359,19 | 8 742,82 | 9 285,50 |
| 403-0693-469П | 444-2061-536 | 2П1- 3АТ5 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,950 м3, (серия 1.442.1-2) | шт. | 2 375,00 | I | 746,84 | 746,84 | 16 422,65 | 17 386,43 |
| | | Плиты перекрытия сплошные: | | | | | | | |
| 403-0693-473П | 444-2001-511 | П30.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,570 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 425,00 | I | 637,78 | 637,78 | 4 961,90 | 5 442,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0693-474П | 444-2001-512 | П330.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,710 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 430,00 | I | 874,20 | 874,20 | 6 854,82 | 7 374,45 |
| 403-0693-475П | 444-2001-513 | П33.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,630 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 780,00 | I | 786,37 | 786,37 | 6 170,42 | 6 769,99 |
| 403-0693-476П | 444-2001-514 | П33.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,780 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 580,00 | I | 978,95 | 978,95 | 7 748,67 | 8 326,30 |
| 403-0693-477П | 444-2001-515 | П36.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,680 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 700,00 | I | 876,33 | 876,33 | 6 939,38 | 7 532,93 |
| 403-0693-478П | 444-2001-516 | П36.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,850 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 700,00 | I | 1 100,60 | 1 100,60 | 8 713,32 | 9 342,35 |
| 403-0693-479П | 444-2001-517 | П39.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,730 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 2 130,00 | I | 982,99 | 982,99 | 7 778,17 | 8 503,52 |
| 403-0693-480П | 444-2001-518 | П39.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,930 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 830,00 | I | 1 228,00 | 1 228,00 | 9 719,27 | 10 403,19 |
| 403-0693-481П | 444-2001-519 | П42.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,790 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 2 300,00 | I | 1 055,05 | 1 055,05 | 8 348,50 | 9 130,73 |
| 403-0693-482П | 444-2001-520 | П42.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,990 м3, (серия 1.243.1 КЛ-3) | шт. | 1 980,00 | I | 1 321,99 | 1 321,99 | 10 461,68 | 11 200,57 |
| 403-9022-028П | 440-9006-702 | Плиты перекрытий ПБ, ПБП, ПБС | м3 | 2 500,00 | I | 2 536,28 | 2 536,28 | 19 900,83 | 20 967,61 |
| 403-9022-029П | 440-9006-703 | Плиты перекрытий кровли ПК; ПМ | м3 | 2 500,00 | I | 1 869,17 | 1 869,17 | 20 950,83 | 22 038,61 |
| 403-9022-030П | 440-9006-704 | Плиты перекрытий ИП; ИПС; П; ПМ; ПП; ППС; ПСП | м3 | 2 500,00 | I | 2 623,96 | 2 623,96 | 23 190,83 | 24 323,41 |
| Плиты покрытия ребристые: | | | | | | | | | |
| 403-0886-011П | 444-1001-501 | 2ПВ6-3АТ5-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,760 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89) | шт. | 1 900,00 | I | 1 209,98 | 1 209,98 | 12 955,42 | 13 722,79 |
| 403-0886-019П | 444-1001-568 | 2ПГ6-2АТ5 /бетон В20 (М250), объем 0,615 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89) | шт. | 1 538,00 | I | 567,70 | 567,70 | 9 204,00 | 9 799,50 |
| 403-0886-026П | 444-1001-508 | 2ПГ6-5АТ5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,615 м3, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89) | шт. | 1 538,00 | I | 749,06 | 749,06 | 9 702,55 | 10 308,02 |
| Группа: Плиты подоконные | | | | | | | | | |
| 403-9014 | 440-9008 | Плиты подоконные железобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты подоконные железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-0679 | 403-0679 | гладкие | м2 | 110,00 | I | 125,79 | 125,79 | 742,49 | 786,77 |
| 403-0680 | 403-0680 | с мозаичным покрытием | м2 | 110,00 | I | 165,56 | 165,56 | 1 552,54 | 1 613,02 |
| 403-9014-001П | 440-9008-001 | Плиты подоконные ПД-2 (1900х160х40 мм) | м2 | 110,00 | I | 209,91 | 209,91 | 1 239,01 | 1 293,22 |
| Группа: Плиты специальные | | | | | | | | | |
| 403-0897 | 403-0897 | Плиты анкерные сборные железобе- тонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 6 975,14 | 7 791,43 |
| 403-0902 | 403-0902 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 | 2 530,00 | I | 964,17 | 964,17 | 13 244,05 | 14 185,72 |
| 403-9015 | 403-9015 | Плиты железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Плиты железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-1104 | 403-1104 | анкерные | м3 | 2 500,00 | I | 1 401,98 | 1 401,98 | 18 554,26 | 19 594,11 |
| 403-5318 | | анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 244,98 | | 25 115,64 | 26 286,72 |
| 403-5319 | | анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 444,49 | | 22 697,26 | 23 819,97 |
| 403-9050 | 403-9050 | и бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-6600 | 403-6600 | лицевые подпорных стен | м3 | 2 500,00 | I | 2 968,37 | 2 968,37 | 17 258,03 | 18 271,95 |
| 403-2370 | | навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 202,78 | | 39 967,79 | 41 435,91 |
| 403-1103 | 403-1103 | опорные | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 18 085,38 | 19 123,88 |
| 403-3110 | 403-3110 | покрытий и перекрытий ребристые | м3 | 2 530,00 | I | 2 554,20 | 2 554,20 | 16 759,13 | 17 771,10 |
| 403-3120 | 403-3120 | покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 2 530,00 | I | 1 486,61 | 1 486,61 | 13 028,07 | 13 965,42 |
| 403-9057 | 403-9057 | прямоугольные плоские | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9034 | 403-9034 | тип "ГЯ" | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0906 | 403-0906 | фундаментные | м3 | 2 530,00 | I | 900,75 | 900,75 | 8 970,11 | 9 826,30 |
| 403-0907 | 403-0907 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и ком- прессорных агрегатов | м3 | 2 500,00 | I | 503,65 | 503,65 | - | - |
| 403-2987 | | Плита камеры мусороудаления до- борная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 330,00 | I | 467,87 | | - | - |
| 403-2445 | 440-9136-665 | Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 45,00 | I | 72,03 | 64,17 | 285,49 | 303,24 |
| 403-2446 | 440-9136-666 | Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 50,00 | I | 74,59 | 64,81 | 298,63 | 317,98 |
| 403-2447 | 440-9136-667 | Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. | 52,50 | I | 75,32 | 95,24 | 304,66 | 324,80 |
| 403-9016 | | Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0911 | 403-0911 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 234,11 | 1 234,11 | 24 829,34 | 26 002,71 |
| 403-9036 | 403-9036 | Плиты ребристые плоские железобе- тонные | 100 м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9017 | | Плиты ребристые плоские железобе- тонные сборные площадью до 9 м2 | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9136 | | Плиты сборные железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9138 | 403-9138 | Плиты сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9035 | | Плиты сборные железобетонные блок-ячеек | 100 м3 | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9165 | | Плиты сборные железобетонные под ковер | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-0912 | 403-0912 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 | 2 530,00 | I | 2 706,69 | 2 706,69 | - | - |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные | | | | | | | | | |
| 403-0914 | 403-0914 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м3 | 2 530,00 | I | 1 788,76 | 1 788,76 | 12 083,33 | 13 001,78 |
| Группа: Прогоны | | | | | | | | | |
| 403-0927 | 442-2100 | Прогоны железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 3 057,62 | 3 057,62 | 12 875,83 | 13 802,11 |
| Прогоны марки: | | | | | | | | | |
| 403-6706 | 403-6706 | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. | 2 050,00 | I | 2 186,49 | 2 186,49 | 10 558,18 | 11 317,73 |
| 403-7953 | 403-7953 | ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 776,49 | 1 776,49 | 7 725,00 | 8 280,76 |
| 403-7954 | 403-7954 | ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 821,98 | 1 821,98 | 7 725,00 | 8 280,76 |
| 403-7955 | 403-7955 | ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 1 500,00 | I | 1 343,27 | 1 343,27 | 7 725,00 | 8 280,76 |
| 403-7956 | 403-7956 | ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 485,03 | 485,03 | 2 188,75 | 2 347,55 |
| 403-7957 | 403-7957 | ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 383,89 | 383,89 | 1 931,25 | 2 071,53 |
| 403-7958 | 403-7958 | ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 296,79 | 296,79 | 1 287,92 | 1 380,55 |
| 403-7959 | 403-7959 | ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 430,00 | I | 430,59 | 430,59 | 2 188,75 | 2 347,55 |
| 403-7960 | 403-7960 | ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 380,00 | I | 367,26 | 367,26 | 1 931,25 | 2 071,53 |
| 403-7961 | 403-7961 | ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12) | шт. | 250,00 | I | 269,29 | 269,29 | 1 287,92 | 1 380,55 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 403-0928 | | Башмаки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 282,67 | | 18 333,33 | 19 368,76 |
| 403-0929 | | Бруски железобетонные для прокладки лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 811,30 | | 11 735,56 | 12 639,03 |
| 403-0930 | | Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов | м3 | 2 500,00 | I | 1 736,92 | | 13 053,16 | 13 982,99 |
| 403-4021 | | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99) | м3 | 2 530,00 | I | 1 710,33 | | 19 658,55 | 20 728,51 |
| 403-4041 | | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99) | компл. | 41 796,00 | I | 32 381,57 | | 328 750,00 | 346 505,65 |
| 403-9018 | | Вкладыши железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1241 | | Грузы железобетонные балластные | м3 | 2 500,00 | I | 1 060,73 | | - | - |
| 403-6030 | 403-6030 | Доборы железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 1 917,10 | 1 917,10 | 18 664,60 | 19 714,68 |
| 403-2002 | 403-2002 | Доски противотфильтрационные массой свыше 0,1 т | м3 | 2 530,00 | I | 2 279,00 | 2 279,00 | 21 577,66 | 22 686,00 |
| 403-0932 | | Канал железобетонные лотковый с консолью | м3 | 2 500,00 | I | 2 083,57 | | 8 424,32 | 9 261,57 |
| 403-9019 | 440-9004 | Конструкции сборные железобетонные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9020 | 440-9001 | Конструкции сборные железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9021 | 440-9005 | Конструкции сборные железобетонные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9022 | 440-9006 | Конструкции сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9142 | | Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки) | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9023 | | Крышки сборные железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0938 | | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные | м3 | 2 500,00 | I | 4 226,76 | | 26 528,64 | 27 727,98 |
| 403-0939 | | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 630,20 | | 17 717,15 | 18 740,26 |
| 403-9860 | | Оболочки оголовков | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9187 | | Оголовки бетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9301 | | Ограничители захваток железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-0940 | 448-2101 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м3 | 2 500,00 | I | 2 021,12 | 2 021,12 | 14 552,35 | 15 512,16 |
| 403-9027 | | Подушка железобетонная, марки 150 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0941 | 403-0941 | Полурамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 4 399,94 | 4 399,94 | 34 797,85 | 36 162,57 |
| 403-9062 | | Приставки железобетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9063 | | Приставки железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0946 | 442-1400 | Рамы железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 2 442,14 | 2 442,13 | 19 314,18 | 20 369,23 |
| 403-9024 | | Ростверки железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-0947 | 403-0947 | Ростверки железобетонные | м3 | 2 500,00 | I | 1 726,93 | 1 726,93 | 17 370,20 | 18 386,37 |
| 403-0948 | 403-0948 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 2 500,00 | I | 1 780,53 | 1 780,53 | 17 909,33 | 18 936,28 |
| 403-9130 | | Тетраподы | шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-0129 | 403-0129 | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | м3 | 2 500,00 | I | 1 038,13 | 1 038,13 | 6 844,58 | 7 650,23 |
| 403-0954 | | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 227,51 | | - | - |
| 403-1262 | 403-1262 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 655,49 | 1 655,49 | 15 674,24 | 16 656,49 |
| 403-1263 | 403-1263 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 | 2 500,00 | I | 1 466,30 | 1 466,30 | 13 882,98 | 14 829,40 |
| 403-9023-001П | 445-7300-500 | Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984) | шт. | 70,00 | I | 64,21 | 64,21 | 372,92 | 399,10 |
| Группа: Ригели | | | | | | | | | |
| 403-0970 | 403-0970 | Ригели железобетонные для пере-крытий | м3 | 2 500,00 | I | 2 707,89 | 2 707,89 | 19 193,42 | 20 246,05 |
| | | Ригели ИБ пролетом: | | | | | | | |
| 403-0969-002П | 442-2201-003 | до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70 | м3 | 2 500,00 | I | 2 526,02 | 2 526,02 | 21 966,05 | 23 074,13 |
| 403-0969-003П | 442-2201-004 | до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70 | м3 | 2 500,00 | I | 1 744,05 | - | 24 209,06 | 25 362,00 |
| 403-2351 | 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 863,43 | 1 863,43 | 13 207,92 | 14 148,87 |
| | | Ригели тавровые и с полками длиной: | | | | | | | |
| 403-7962 | 403-7962 | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 451,22 | 3 451,22 | 24 462,11 | 25 620,12 |
| 403-7963 | 403-7963 | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 842,87 | 2 842,87 | 20 150,15 | 21 221,92 |
| 403-7964 | 403-7964 | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 583,19 | 2 583,19 | 18 309,55 | 19 344,50 |
| 403-7965 | 403-7965 | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 871,72 | 2 871,72 | 20 354,64 | 21 430,50 |
| 403-7966 | 403-7966 | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 20 968,17 | 22 056,30 |
| 403-7967 | 403-7967 | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 812,91 | 2 812,91 | 19 937,80 | 21 005,32 |
| 403-7968 | 403-7968 | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 524,38 | 2 524,38 | 17 892,71 | 18 919,33 |
| 403-7969 | 403-7969 | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 102,55 | 3 102,55 | 21 990,75 | 23 099,33 |
| 403-7970 | 403-7970 | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 958,28 | 2 958,28 | 20 968,17 | 22 056,30 |
| 403-7971 | 403-7971 | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 987,14 | 2 987,14 | 21 172,73 | 22 264,95 |
| | | Ригели железобетонные: | | | | | | | |
| 403-0969-020П | 442-2200-504 | 2Р-26.45-11Т /бетон В30 (М400), объем 0,33 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 825,00 | I | 1 342,90 | 1 342,90 | 6 341,67 | 6 689,20 |
| 403-0969-040П | 442-2200-509 | 2Р41-45- 7Т /бетон В30 (М400), объем 0,54 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 250,00 | I | 1 728,89 | 1 728,89 | 10 700,00 | 11 248,38 |
| 403-0969-044П | 442-2200-510 | 2Р56-45- 7Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 875,00 | I | 2 607,57 | 2 607,57 | 17 673,20 | 18 528,24 |
| 403-0969-045П | 442-2200-511 | 2Р56-45- 9Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м3, (серия 1.225.1, ЛЕН-НИИПРОЕКТ) | шт. | 1 875,00 | I | 3 079,86 | 3 079,86 | 19 650,00 | 20 544,57 |
| | | Ригели марки: | | | | | | | |
| 403-6026 | | АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 149,35 | | 22 025,00 | 23 134,26 |
| 403-6027 | | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 4 160,65 | | 24 505,95 | 25 664,83 |
| 403-6028 | | АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 735,71 | | 18 824,07 | 19 869,31 |
| 403-6029 | | АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 298,86 | | 17 064,10 | 18 074,15 |
| 403-6024 | | Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 388,44 | | 18 187,50 | 19 220,01 |
| 403-6025 | | Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5) | м3 | 2 500,00 | I | 3 279,75 | | 18 679,17 | 19 721,52 |
| 403-6763 | 442-2201-518 | ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 242,22 | 3 827,77 | 35 018,33 | 36 788,72 |
| 403-6764 | 442-2201-519 | ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 469,41 | 4 261,16 | 36 685,00 | 38 488,72 |
| 403-6765 | 442-2201-520 | ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 000,00 | I | 6 502,07 | 4 203,37 | 36 685,00 | 38 488,72 |
| 403-6766 | 442-2201-522 | ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 318,43 | 3 708,47 | 35 540,83 | 37 388,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-6767 | 442-2201-523 | ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 634,32 | 4 126,10 | 37 207,50 | 39 088,55 |
| 403-6768 | 442-2201-524 | ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 880,19 | 4 472,16 | 38 874,17 | 40 788,55 |
| 403-6769 | 442-2201-525 | ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 429,45 | 3 878,98 | 36 374,17 | 38 238,55 |
| 403-6770 | 442-2201-526 | ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 659,53 | 4 277,79 | 37 207,50 | 39 088,55 |
| 403-6771 | 442-2201-527 | ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 6 952,34 | 4 667,84 | 38 874,17 | 40 788,55 |
| 403-6772 | 442-2201-508 | ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 835,49 | 3 327,61 | 33 040,83 | 34 838,54 |
| 403-6773 | 442-2201-528 | ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 5 924,48 | 3 459,60 | 33 040,83 | 34 838,54 |
| 403-6774 | 442-2201-509 | ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 250,00 | I | 7 116,95 | 4 789,10 | 39 707,50 | 41 638,55 |
| 403-6775 | 442-2201-530 | ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 485,73 | 3 732,27 | 36 353,33 | 38 257,42 |
| 403-6776 | 442-2201-531 | ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 865,71 | 4 313,84 | 39 686,67 | 41 657,43 |
| 403-6777 | 442-2201-511 | ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 7 003,92 | 4 453,93 | 39 686,67 | 41 657,43 |
| 403-6778 | 442-2201-532 | ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 975,36 | 4 156,25 | 39 686,67 | 41 657,43 |
| 403-6779 | 442-2201-510 | ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 5 987,60 | 3 390,81 | 34 686,67 | 36 557,43 |
| 403-6780 | 442-2201-533 | ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 067,33 | 3 522,14 | 34 686,67 | 36 557,43 |
| 403-6781 | 442-2201-534 | ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 662,82 | 3 556,72 | 37 186,67 | 39 107,43 |
| 403-6782 | 442-2201-535 | ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 4 400,00 | I | 6 274,03 | 3 569,86 | 35 520,00 | 37 407,42 |
| 403-6783 | 442-2201-512 | ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 10 539,92 | 6 359,35 | 60 103,33 | 63 037,49 |
| 403-6784 | 442-2201-536 | ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 247,03 | 7 415,69 | 63 436,67 | 66 437,50 |
| 403-6785 | 442-2201-513 | ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 837,64 | 7 976,69 | 65 936,67 | 68 987,50 |
| 403-6786 | 442-2201-537 | ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 475,00 | I | 11 428,66 | 7 792,61 | 65 936,67 | 68 987,50 |
| 403-6787 | 442-2201-538 | ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 821,91 | 6 521,87 | 60 936,67 | 63 954,38 |
| 403-6788 | 442-2201-539 | ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 628,34 | 7 370,27 | 65 103,33 | 68 204,37 |
| 403-6789 | 442-2201-541 | ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 12 137,71 | 7 936,96 | 67 603,33 | 70 754,37 |
| 403-6790 | 442-2201-514 | ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 10 414,59 | 6 335,17 | 58 436,67 | 61 404,38 |
| 403-6791 | 442-2201-542 | ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 724,63 | 7 867,79 | 66 458,33 | 69 586,47 |
| 403-6792 | 442-2201-543 | ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 941,95 | 7 649,35 | 68 125,00 | 71 286,47 |
| 403-6793 | 442-2201-540 | ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 566,06 | 7 463,95 | 66 458,33 | 69 586,47 |
| 403-6794 | 442-2201-515 | ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 725,00 | I | 11 858,72 | 8 240,33 | 66 458,33 | 69 586,47 |
| 403-6795 | 442-2201-517 | ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 10 626,13 | 6 145,56 | 59 073,33 | 62 100,58 |
| 403-6796 | 442-2201-545 | ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 973,36 | 7 703,14 | 68 240,00 | 71 450,59 |
| 403-6797 | 442-2201-544 | ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 11 851,25 | 7 146,29 | 68 240,00 | 71 450,59 |
| 403-6798 | 442-2201-516 | ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 6 900,00 | I | 12 076,33 | 8 101,72 | 68 240,00 | 71 450,59 |
| 403-7975 | | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 343,30 | | 6 045,42 | 6 467,27 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-7976 | | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 431,97 | | 6 282,92 | 6 709,52 |
| 403-7977 | | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 125,00 | I | 1 443,27 | | 6 316,25 | 6 743,52 |
| 403-7978 | | РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 177,98 | | 14 087,02 | 15 050,90 |
| 403-7979 | | РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 248,06 | | 14 397,66 | 15 367,75 |
| 403-7980 | | РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 380,30 | | 14 983,84 | 15 965,66 |
| 403-8364 | | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 550,00 | I | 3 529,54 | | 15 645,38 | 16 640,43 |
| 403-7981 | | РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 642,27 | | 16 145,07 | 17 150,11 |
| 403-7982 | | РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 550,00 | I | 3 916,19 | | 17 359,28 | 18 388,60 |
| 403-8363 | | РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 600,00 | I | 3 978,40 | | 14 363,23 | 15 346,01 |
| 403-7983 | | РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 052,49 | | 17 263,50 | 18 443,39 |
| 403-7984 | | РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 373,66 | | 18 631,68 | 19 838,93 |
| 403-7985 | | РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 3 120,00 | I | 4 623,47 | | 19 695,86 | 20 924,39 |
| 403-7986 | | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 333,45 | | 6 525,83 | 6 937,23 |
| 403-7987 | | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 050,00 | I | 1 374,28 | | 6 725,65 | 7 141,04 |
| 403-7988 | | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 020,24 | | 14 605,44 | 15 526,19 |
| 403-8366 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11) | шт. | 2 350,00 | I | 3 028,15 | | 14 643,69 | 15 565,20 |
| 403-7989 | | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 123,11 | | 15 102,90 | 16 033,60 |
| 403-7990 | | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 376,02 | | 16 325,94 | 17 281,10 |
| 403-7991 | | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 546,98 | | 17 152,67 | 18 124,36 |
| 403-8365 | | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1) | шт. | 2 075,00 | I | 2 729,12 | | 12 896,29 | 13 709,29 |
| 403-7992 | | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 3 840,38 | | 18 571,51 | 19 571,58 |
| 403-7993 | | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 2 350,00 | I | 4 284,11 | | 20 717,33 | 21 760,31 |
| 403-7994 | | РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 127,01 | | 5 282,82 | 5 613,18 |
| 403-7995 | | РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 840,00 | I | 1 152,01 | | 5 400,00 | 5 732,70 |
| 403-7996 | | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 2 838,30 | | 11 808,65 | 12 550,41 |
| 403-7997 | | РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1) | шт. | 1 890,00 | I | 3 143,63 | | 13 078,97 | 13 846,13 |
| Группа: Сваи | | | | | | | | | |
| 403-9143 | | Сваи железобетонные | м | - | I | - | | - | - |
| 403-1045 | 440-9132 | Сваи железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 101,53 | 1 690,00 | 8 307,97 | 9 150,92 |
| 403-9132 | | Сваи железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-9141 | | Сваи железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| Сваи железобетонные: | | | | | | | | | |
| 403-9133 | | безростверковые | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-8315 | 403-8315 | безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 6 846,91 | 7 652,61 |
| 403-9028 | | полые с закрытым нижним концом | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-2504 | | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 2 242,42 | | 26 521,77 | 27 720,97 |
| 403-1091 | 403-1091 | С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 700,00 | I | 424,36 | 424,36 | 2 326,23 | 2 560,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2505 | | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 631,93 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2506 | | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 965,41 | | 20 141,90 | 21 213,50 |
| 403-2507 | | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 002,52 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2508 | | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 862,18 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2509 | | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 561,43 | | 22 120,18 | 23 231,35 |
| 403-2510 | | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 598,75 | | 22 120,18 | 23 231,35 |
| 403-2511 | | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 712,71 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-2512 | | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 742,17 | | 22 585,50 | 23 705,97 |
| 403-2513 | | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-2514 | | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 3 771,85 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-2515 | | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 498,36 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2516 | | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 436,59 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2517 | | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 5 480,67 | | 22 118,52 | 23 229,65 |
| 403-2518 | | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 512,29 | | 22 120,18 | 23 231,35 |
| 403-2519 | | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 541,32 | | 22 591,72 | 23 712,32 |
| 403-2520 | | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 718,96 | | 22 591,72 | 23 712,32 |
| 403-2521 | | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 6 805,40 | | 22 591,72 | 23 712,32 |
| 403-2522 | | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 726,45 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-2523 | | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 431,60 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-2524 | | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4) | м3 | 2 500,00 | I | 4 493,58 | | 22 116,03 | 23 227,11 |
| 403-1092 | 403-1092 | С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 930,00 | I | 548,86 | 548,86 | 3 073,95 | 3 384,21 |
| 403-1093 | 403-1093 | С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 150,00 | I | 682,36 | 682,36 | 3 821,67 | 4 205,73 |
| 403-1095 | 403-1095 | С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 380,00 | I | 815,88 | 815,88 | 4 569,38 | 5 029,92 |
| 403-1098 | 403-1098 | С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 972,72 | 972,72 | 5 317,10 | 5 851,45 |
| 403-1138 | 403-1138 | С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 996,83 | 996,83 | 5 317,10 | 5 851,45 |
| 403-1106 | 403-1106 | С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 830,00 | I | 1 136,98 | 1 136,98 | 6 064,82 | 6 675,65 |
| 403-1143 | 403-1143 | С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 193,75 | 1 193,75 | 6 064,82 | 6 614,12 |
| 403-1112 | 403-1112 | С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 277,16 | 1 277,16 | 6 812,54 | 7 497,18 |
| 403-1150 | 403-1150 | С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 340,91 | 1 340,91 | 6 812,54 | 7 497,18 |
| 403-1117 | 403-1117 | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 417,35 | 1 417,35 | 7 560,25 | 8 321,37 |
| 403-1157 | 403-1157 | С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 280,00 | I | 1 454,92 | 1 454,92 | 7 560,25 | 8 321,37 |
| 403-1125 | 403-1125 | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 630,39 | 1 630,39 | 8 307,97 | 9 142,89 |
| 403-8301 | 403-8301 | С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 708,14 | 1 708,14 | 8 307,97 | 9 142,89 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1132 | 403-1132 | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 777,14 | 1 777,14 | 9 055,69 | 9 967,09 |
| 403-1169 | 403-1169 | С 120.30-8,у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | шт. | 2 730,00 | I | 1 861,88 | 1 861,88 | 9 055,69 | 9 967,09 |
| 403-1664 | 403-1664 | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | шт. | 3 730,00 | I | 2 382,72 | 2 382,72 | 12 378,88 | 13 624,25 |
| 403-9029 | | сплошные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-3006 | 403-3006 | таврового сечения | м3 | 2 500,00 | I | 1 731,95 | 1 731,95 | 6 846,91 | 7 652,61 |
| 403-9132-001П | 441-3001-047 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10 | м3 | 2 500,00 | I | 1 402,47 | 1 402,47 | 8 312,50 | 9 147,51 |
| 403-9129 | | Сваи-колонны железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-3100 | 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 | 2 530,00 | I | 2 080,68 | 2 080,68 | 8 225,55 | 9 066,85 |
| 403-9132-024П | 441-3001-001 | Сваи составные | м3 | 2 500,00 | I | 1 497,47 | 1 497,47 | 9 368,22 | 10 224,35 |
| 403-8319 | 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 205,00 | I | 351,37 | 351,37 | 1 389,07 | 1 471,69 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: | | | | | | | | | |
| 403-3263 | | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 000,92 | | 13 416,67 | 14 353,77 |
| 403-3264 | | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 361,02 | | 15 960,00 | 17 028,21 |
| 403-3265 | | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 721,12 | | 15 883,33 | 17 030,26 |
| 403-3266 | | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 155,95 | | 15 041,67 | 16 011,27 |
| 403-3267 | | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 534,74 | | 16 846,67 | 17 932,62 |
| 403-3268 | | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 3 913,37 | | 17 550,00 | 18 730,27 |
| 403-3269 | | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 323,65 | | 19 774,17 | 21 085,86 |
| 403-3270 | | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 282,57 | | 15 833,33 | 16 818,76 |
| 403-3271 | | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 3 676,44 | | 17 733,33 | 18 837,01 |
| 403-3272 | | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 070,47 | | 18 383,33 | 19 580,26 |
| 403-3273 | | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 4 497,21 | | 20 858,33 | 22 191,70 |
| 403-3274 | | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 4 891,07 | | 23 591,67 | 25 059,96 |
| 403-3092 | | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 787,21 | | 16 625,00 | 17 626,26 |
| 403-3275 | | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 187,67 | | 18 620,00 | 19 741,41 |
| 403-3093 | | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 675,22 | | 20 615,00 | 21 856,57 |
| 403-3276 | | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 122,39 | | 20 858,33 | 22 191,70 |
| 403-3094 | | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 392,68 | | 24 771,67 | 26 263,56 |
| 403-3277 | | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 019,75 | | 26 766,67 | 28 378,71 |
| 403-3278 | | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 3 933,10 | | 17 416,67 | 18 433,77 |
| 403-3279 | | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 4 405,09 | | 19 506,67 | 20 645,82 |
| 403-3280 | | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 4 877,08 | | 21 596,67 | 22 857,87 |
| 403-3281 | | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 5 388,29 | | 23 860,83 | 25 254,25 |
| 403-3282 | | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 5 860,28 | | 25 950,83 | 27 466,30 |
| 403-3283 | | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 6 332,26 | | 28 040,83 | 29 678,36 |
| 403-3284 | | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объ- ем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 6 804,24 | | 30 130,83 | 31 890,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-3285 | | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 514,94 | | 18 208,33 | 19 241,26 |
| 403-3286 | | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 056,65 | | 20 393,33 | 21 550,21 |
| 403-3287 | | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 5 598,55 | | 24 791,48 | 26 116,58 |
| 403-3288 | | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 185,47 | | 24 945,83 | 26 360,95 |
| 403-3289 | | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 6 727,19 | | 25 950,83 | 27 466,30 |
| 403-3290 | | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 7 269,07 | | 29 315,83 | 30 978,86 |
| 403-3291 | | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 7 810,79 | | 31 500,83 | 33 287,81 |
| 403-3292 | | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 8 397,72 | | 33 867,50 | 35 788,75 |
| 403-3293 | | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 500,00 | I | 4 983,17 | | 19 000,00 | 20 048,76 |
| 403-3294 | | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 800,00 | I | 5 581,09 | | 21 280,00 | 22 454,61 |
| 403-3295 | | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 100,00 | I | 6 179,18 | | 27 362,62 | 28 739,14 |
| 403-3296 | | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 425,00 | I | 6 826,93 | | 26 030,00 | 27 466,81 |
| 403-3297 | | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 725,00 | I | 7 424,84 | | 27 981,67 | 29 537,76 |
| 403-3298 | | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 025,00 | I | 8 022,92 | | 30 590,00 | 32 278,51 |
| 403-3299 | | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 325,00 | I | 8 620,82 | | 32 870,00 | 34 684,36 |
| 403-3300 | | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 650,00 | I | 9 268,75 | | 40 340,00 | 42 390,70 |
| 403-3301 | | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 950,00 | I | 9 866,67 | | 37 620,00 | 39 696,55 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | | | |
| 403-9132-056П | 441-3001-1195 | С30.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 675,00 | I | 386,30 | 386,30 | 2 077,50 | 2 299,62 |
| 403-9132-059П | 441-3001-1198 | С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 925,00 | I | 583,44 | 583,44 | 2 992,50 | 3 299,79 |
| 403-9132-064П | 441-3001-1203 | С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 300,00 | I | 656,47 | 656,47 | 4 073,33 | 4 502,55 |
| 403-9132-069П | 441-3001-419 | С40.35-36 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 41,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 225,00 | I | 627,46 | 627,46 | 3 740,00 | 4 142,49 |
| 403-9132-072П | 441-3001-1210 | С50.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 150,00 | I | 714,63 | 714,63 | 3 740,83 | 4 123,28 |
| 403-9132-074П | 441-3001-1212 | С50.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 47,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 125,00 | I | 656,76 | 656,76 | 3 740,83 | 4 116,59 |
| 403-9132-085П | 441-3001-424 | С60.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3/ (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 350,00 | I | 815,83 | 815,83 | 4 489,17 | 4 940,09 |
| 403-9132-087П | 441-3001-1223 | С60.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 846,12 | 846,12 | 4 489,17 | 4 946,77 |
| 403-9132-088П | 441-3001-1224 | С60.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 772,70 | 772,70 | 4 489,17 | 4 946,77 |
| 403-9132-089П | 441-3001-1225 | С60.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 350,00 | I | 787,86 | 787,86 | 4 489,17 | 4 940,09 |
| 403-9132-096П | 441-3001-1232 | С60.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 375,00 | I | 928,21 | 928,21 | 4 489,17 | 4 946,77 |
| 403-9132-111П | 441-3001-431 | С70.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 575,00 | I | 924,50 | 924,50 | 5 236,67 | 5 762,72 |
| 403-9132-119П | 441-3001-1251 | С70.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,64м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 073,18 | 1 073,18 | 5 236,67 | 5 769,41 |
| 403-9132-120П | 441-3001-1252 | С70.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 600,00 | I | 1 103,79 | 1 103,79 | 5 236,67 | 5 769,41 |
| 403-9132-122П | 441-3001-1254 | С70.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,630 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 575,00 | I | 1 013,54 | 1 013,54 | 5 236,67 | 5 762,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-131П | 441-3001-1262 | С70.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 38,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 200,00 | I | 1 154,87 | 1 154,87 | 7 132,50 | 7 863,66 |
| 403-9132-134П | 441-3001-1265 | С70.35-66 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 086,86 | 1 086,86 | 6 882,50 | 7 595,29 |
| 403-9132-135П | 441-3001-1266 | С70.35-66 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 150,00 | I | 1 119,34 | 1 119,34 | 7 132,50 | 7 850,29 |
| 403-9132-146П | 441-3001-676 | С70.40-96 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,12 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 850,00 | I | 1 570,90 | 1 570,90 | 9 310,00 | 10 258,59 |
| 403-9132-147П | 441-3001-433 | С80.30- 66 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 800,00 | I | 1 056,36 | 1 056,36 | 5 985,00 | 6 853,71 |
| 403-9132-149П | 441-3001-1277 | С80.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 76,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 338,33 | 1 338,33 | 6 318,33 | 6 932,89 |
| 403-9132-150П | 441-3001-1160 | С80.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 277,01 | 1 277,01 | 5 985,00 | 6 592,90 |
| 403-9132-152П | 441-3001-1280 | С80.30-11-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 91,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 443,44 | 1 443,44 | 6 818,33 | 7 442,89 |
| 403-9132-153П | 441-3001-432 | С80.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 825,00 | I | 1 265,18 | 1 265,18 | 5 985,00 | 6 592,90 |
| 403-9132-158П | 441-3001-1285 | С80.30-66 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,720 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 1 800,00 | I | 1 136,17 | 1 136,17 | 5 985,00 | 6 586,21 |
| 403-9132-160П | 441-3001-1287 | С80.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,730 м3, расход ар-ры 50,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 218,06 | 1 218,06 | 5 985,00 | 6 592,90 |
| 403-9132-164П | 441-3001-1290 | С80.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 62,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 1 825,00 | I | 1 276,42 | 1 276,42 | 6 318,33 | 6 932,89 |
| 403-9132-171П | 441-3001-1296 | С80.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 94,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 624,73 | 1 624,73 | 8 980,00 | 9 828,36 |
| 403-9132-176П | 441-3001-1300 | С80.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 43,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 306,54 | 1 306,54 | 8 146,67 | 8 978,37 |
| 403-9132-196П | 441-3001-678 | С80.40-86 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,28 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 250,00 | I | 1 713,25 | 1 713,25 | 10 640,00 | 11 722,19 |
| 403-9132-198П | 441-3001-1319 | С80.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 55,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 200,00 | I | 1 764,98 | 1 764,98 | 10 640,00 | 11 708,82 |
| 403-9132-201П | 441-3001-438 | С90.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 331,55 | 1 331,55 | 6 733,33 | 7 409,69 |
| 403-9132-203П | 441-3001-439 | С90.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 393,39 | 1 393,39 | 6 733,33 | 7 409,69 |
| 403-9132-208П | 441-3001-1327 | С90.30-66 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,810 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 030,00 | I | 1 240,99 | 1 240,99 | 6 733,33 | 7 411,03 |
| 403-9132-210П | 441-3001-1329 | С90.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 362,73 | 1 362,73 | 6 733,33 | 7 416,38 |
| 403-9132-213П | 441-3001-440 | С90.30-86 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,81 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 025,00 | I | 1 216,88 | 1 216,88 | 6 733,33 | 7 409,69 |
| 403-9132-215П | 441-3001-1333 | С90.30-9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 428,58 | 1 428,58 | 6 733,33 | 7 416,38 |
| 403-9132-216П | 441-3001-1334 | С90.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м3, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 050,00 | I | 1 470,01 | 1 470,01 | 7 150,00 | 7 841,39 |
| 403-9132-218П | 441-3001-1336 | С90.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 800,00 | I | 1 681,13 | 1 681,13 | 9 169,17 | 10 101,57 |
| 403-9132-246П | 441-3001-680 | С90.40-86 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,44 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 927,63 | 1 927,63 | 11 970,00 | 13 172,42 |
| 403-9132-247П | 441-3001-1361 | С90.40-96 /бетон В25 (М350), объ- ем 1,440 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 985,34 | 1 985,34 | 11 970,00 | 13 172,42 |
| 403-9132-249П | 441-3001-1373 | С100.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 94,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 275,00 | I | 1 657,50 | 1 657,50 | 7 648,33 | 8 409,87 |
| 403-9132-251П | 441-3001-441 | С100.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 479,52 | 1 479,52 | 7 481,67 | 8 233,19 |
| 403-9132-261П | 441-3001-1164 | С100.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 378,87 | 1 378,87 | 7 481,67 | 8 233,19 |
| 403-9132-266П | 441-3001-443 | С100.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 351,97 | 1 351,97 | 7 481,67 | 8 233,19 |
| 403-9132-268П | 441-3001-1372 | С100.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 520,01 | 1 520,01 | 7 481,67 | 8 233,19 |
| 403-9132-270П | 441-3001-1397 | С100.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,24 м3, расход ар-ры 97,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 926,29 | 1 926,29 | 10 183,33 | 11 222,95 |
| 403-9132-272П | 441-3001-1398 | С100.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 82,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 853,36 | 1 853,36 | 10 183,33 | 11 209,58 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-274П | 441-3001-1400 | С100.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 116,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 962,81 | 1 962,81 | 10 183,33 | 11 222,95 |
| 403-9132-288П | 441-3001-1386 | С100.35-66 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 554,46 | 1 554,46 | 10 016,67 | 11 039,58 |
| 403-9132-290П | 441-3001-1388 | С100.35-8-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 668,92 | 1 668,92 | 10 183,33 | 11 222,95 |
| 403-9132-291П | 441-3001-1389 | С100.35-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 125,00 | I | 1 701,50 | 1 701,50 | 10 183,33 | 11 222,95 |
| 403-9132-297П | 441-3001-1394 | С100.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 713,51 | 1 713,51 | 10 183,33 | 11 209,58 |
| 403-9132-298П | 441-3001-1395 | С100.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м3, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 075,00 | I | 1 765,18 | 1 765,18 | 10 183,33 | 11 209,58 |
| 403-9132-305П | 441-3001-1408 | С100.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,60 м3, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 000,00 | I | 2 206,00 | 2 206,00 | 13 300,00 | 14 636,02 |
| 403-9132-309П | 441-3001-1162 | С110.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 250,00 | I | 1 843,52 | 1 843,52 | 8 229,17 | 8 995,64 |
| 403-9132-310П | 441-3001-1426 | С110.30-116 /бетон В30 (М400), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 898,54 | 1 898,54 | 8 479,17 | 9 310,83 |
| 403-9132-313П | 441-3001-1415 | С110.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 652,19 | 1 652,19 | 8 229,17 | 9 062,52 |
| 403-9132-314П | 441-3001-1416 | С110.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 500,00 | I | 1 700,22 | 1 700,22 | 8 229,17 | 9 062,52 |
| 403-9132-319П | 441-3001-1422 | С110.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 475,00 | I | 1 672,07 | 1 672,07 | 8 229,17 | 9 055,83 |
| 403-9132-321П | 441-3001-1440 | С110.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 106,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 046,96 | 2 046,96 | 11 205,00 | 12 345,31 |
| 403-9132-324П | 441-3001-1443 | С110.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 127,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 147,15 | 2 147,15 | 11 205,00 | 12 345,31 |
| 403-9132-339П | 441-3001-1435 | С110.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 1 951,19 | 1 951,19 | 11 205,00 | 12 345,31 |
| 403-9132-340П | 441-3001-1436 | С110.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 425,00 | I | 2 008,77 | 2 008,77 | 11 205,00 | 12 345,31 |
| 403-9132-342П | 441-3001-1438 | С110.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 880,82 | 1 880,82 | 11 205,00 | 12 331,93 |
| 403-9132-343П | 441-3001-1439 | С110.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 375,00 | I | 1 937,31 | 1 937,31 | 11 205,00 | 12 331,93 |
| 403-9132-349П | 441-3001-1467 | С120.30-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,09 м3, расход ар-ры 111,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 976,58 | 1 976,58 | 9 810,83 | 10 736,00 |
| 403-9132-350П | 441-3001-452 | С120.30-106 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 725,00 | I | 1 641,20 | 1 641,20 | 8 977,50 | 9 886,00 |
| 403-9132-351П | 441-3001-1468 | С120.30-106 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 915,27 | 1 915,27 | 8 977,50 | 9 879,31 |
| 403-9132-360П | 441-3001-1456 | С120.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 73,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 2 725,00 | I | 1 746,08 | 1 746,08 | 8 977,50 | 9 886,00 |
| 403-9132-363П | 441-3001-455 | С120.30-86 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 500,03 | 1 500,03 | 8 977,50 | 9 879,31 |
| 403-9132-369П | 441-3001-1464 | С120.30-96 /бетон В25 (М350), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 770,88 | 1 770,88 | 8 977,50 | 9 879,31 |
| 403-9132-370П | 441-3001-1465 | С120.30-96 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 700,00 | I | 1 824,03 | 1 824,03 | 8 977,50 | 9 879,31 |
| 403-9132-377П | 441-3001-1489 | С120.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 264,66 | 2 264,66 | 12 219,17 | 13 460,01 |
| 403-9132-378П | 441-3001-1490 | С120.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 331,19 | 2 331,19 | 12 219,17 | 13 460,01 |
| 403-9132-385П | 441-3001-1496 | С120.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 371,05 | 2 371,05 | 12 219,17 | 13 446,64 |
| 403-9132-394П | 441-3001-1478 | С120.35-86 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 1 950,70 | 1 950,70 | 12 219,17 | 13 446,64 |
| 403-9132-395П | 441-3001-1479 | С120.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 675,00 | I | 2 057,98 | 2 057,98 | 12 219,17 | 13 446,64 |
| 403-9132-396П | 441-3001-1480 | С120.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м3, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 725,00 | I | 2 118,80 | 2 118,80 | 12 219,17 | 13 460,01 |
| 403-9132-401П | 441-3001-458 | С120.40-106 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 736,09 | 2 736,09 | 15 960,00 | 17 563,22 |
| 403-9132-402П | 441-3001-1505 | С120.40-106 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 2 779,50 | 2 779,50 | 15 960,00 | 17 563,22 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-408П | 441-3001-1511 | С120.40-126 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 800,00 | I | 3 064,13 | 3 064,13 | 15 960,00 | 17 563,22 |
| 403-9132-418П | 441-3001-1522 | С130.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 398,02 | 2 398,02 | 13 241,67 | 14 583,21 |
| 403-9132-421П | 441-3001-1524 | С130.35-11-1 /бетон В25 (М350),объем 1,72 м3, расход ар-ры 149,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 030,00 | I | 2 443,69 | 2 443,69 | 13 241,67 | 14 584,55 |
| 403-9132-424П | 441-3001-1526 | С130.35-11б /бетон В30 (М400), объем 1,59 м3, расход ар-ры 96,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 3 975,00 | I | 2 442,11 | 2 442,11 | 13 241,67 | 14 569,84 |
| 403-9132-432П | 441-3001-1516 | С130.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 84,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 220,47 | 2 220,47 | 13 241,67 | 14 583,21 |
| 403-9132-435П | 441-3001-1519 | С130.35-9б /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход ар-ры 66,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 025,00 | I | 2 150,39 | 2 150,39 | 13 241,67 | 14 583,21 |
| 403-9132-437П | 441-3001-1534 | С130.40-10б /бетон В25 (М350), объем 2,080 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 200,00 | I | 2 922,90 | 2 922,90 | 17 290,00 | 19 026,83 |
| 403-9132-442П | 441-3001-1532 | С130.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход ар-ры 108,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 853,61 | 2 853,61 | 17 290,00 | 19 040,20 |
| 403-9132-443П | 441-3001-1533 | С130.40-9б /бетон В25 (М350), объем 2,08м3, расход ар-ры 52,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 250,00 | I | 2 784,42 | 2 784,42 | 17 290,00 | 19 040,20 |
| 403-9132-444П | 441-3001-1543 | С140.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 134,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 200,00 | I | 2 514,16 | 2 514,16 | 14 256,67 | 15 932,83 |
| 403-9132-447П | 441-3001-1545 | С140.35-10б /бетон В30 (М400), объем 1,72 м3, расход ар-ры 80,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 516,32 | 2 516,32 | 14 256,67 | 15 692,08 |
| 403-9132-448П | 441-3001-1546 | С140.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 637,48 | 2 637,48 | 14 256,67 | 15 692,08 |
| 403-9132-449П | 441-3001-1547 | С140.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 715,23 | 2 715,23 | 14 256,67 | 15 705,45 |
| 403-9132-452П | 441-3001-1549 | С140.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 189,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 2 767,20 | 2 767,20 | 14 256,67 | 15 705,45 |
| 403-9132-455П | 441-3001-1552 | С140.35-13-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 039,63 | 3 039,63 | 15 090,00 | 16 555,45 |
| 403-9132-456П | 441-3001-1553 | С140.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 350,00 | I | 3 129,78 | 3 129,78 | 15 090,00 | 16 555,45 |
| 403-9132-462П | 441-3001-1542 | С140.35-9б /бетон В30 (М400), объем 1,71 м3, расход ар-ры 65,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 2 396,45 | 2 396,45 | 14 256,67 | 15 692,08 |
| 403-9132-463П | 441-3001-1558 | С140.40-10б /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 300,00 | I | 3 242,57 | 3 242,57 | 18 620,00 | 20 142,67 |
| 403-9132-465П | 441-3001-681 | С140.40-11б /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 600,00 | I | 3 387,41 | 3 387,41 | 18 620,00 | 20 490,43 |
| 403-9132-466П | 441-3001-1560 | С140.40-11б /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 75,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 404,77 | 3 404,77 | 18 620,00 | 20 490,43 |
| 403-9132-468П | 441-3001-1562 | С140.40-13б /бетон В30 (М400), объем 2,240 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 5 650,00 | I | 3 932,11 | 3 932,11 | 18 620,00 | 20 503,80 |
| 403-9132-469П | 441-3001-1555 | С140.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 115,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 5 600,00 | I | 3 067,68 | 3 067,68 | 18 620,00 | 20 490,43 |
| 403-9132-472П | 441-3001-1563 | С150.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 684,82 | 2 684,82 | 15 278,33 | 16 827,80 |
| 403-9132-473П | 441-3001-1564 | С150.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 763,85 | 2 763,85 | 15 278,33 | 16 827,80 |
| 403-9132-474П | 441-3001-530 | С150.35-10б /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-0 вып.1) | шт. | 4 650,00 | I | 2 376,25 | 2 376,25 | 15 278,33 | 16 827,80 |
| 403-9132-475П | 441-3001-1565 | С150.35-10б /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 691,91 | 2 691,91 | 15 278,33 | 16 814,42 |
| 403-9132-479П | 441-3001-1568 | С150.35-11б /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 94,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 826,15 | 2 826,15 | 15 278,33 | 16 814,42 |
| 403-9132-480П | 441-3001-1569 | С150.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 201,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 600,00 | I | 2 955,08 | 2 955,08 | 15 278,33 | 16 814,42 |
| 403-9132-483П | 441-3001-1571 | С150.35-12б /бетон В30 (М400), объем 1,840 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 600,00 | I | 2 967,88 | 2 967,88 | 15 278,33 | 16 814,42 |
| 403-9132-486П | 441-3001-1573 | С150.40-10-1 /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход ар-ры 148,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 050,00 | I | 3 443,15 | 3 443,15 | 19 950,00 | 21 967,41 |
| 403-9132-487П | 441-3001-552 | С150.40-10б /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 050,00 | I | 3 479,40 | 3 479,40 | 19 950,00 | 21 967,41 |
| 403-9132-490П | 441-3001-682 | С150.40-11б /бетон В25 (М350), объем 2,40 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 629,29 | 3 629,29 | 19 950,00 | 21 954,03 |
| 403-9132-495П | 441-3001-1579 | С160.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 151,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 855,19 | 2 855,19 | 16 292,50 | 17 942,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-497П | 441-3001-533 | C160.35-106 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 507,27 | 2 507,27 | 16 292,50 | 17 929,13 |
| 403-9132-498П | 441-3001-1581 | C160.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 867,39 | 2 867,39 | 16 292,50 | 17 929,13 |
| 403-9132-499П | 441-3001-1582 | C160.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 2 995,34 | 2 995,34 | 16 292,50 | 17 929,13 |
| 403-9132-500П | 441-3001-1583 | C160.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 182,0 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 3 083,92 | 3 083,92 | 16 292,50 | 17 942,50 |
| 403-9132-501П | 441-3001-672 | C160.35-116 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 94,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 950,00 | I | 2 623,77 | 2 623,77 | 16 292,50 | 17 942,50 |
| 403-9132-504П | 441-3001-463 | C160.35-126 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 2 761,58 | 2 761,58 | 16 292,50 | 17 929,13 |
| 403-9132-505П | 441-3001-1586 | C160.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,960 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 900,00 | I | 3 161,37 | 3 161,37 | 16 292,50 | 17 929,13 |
| 403-9132-506П | 441-3001-1587 | C160.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход ар-ры 270,1 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 4 900,00 | I | 3 555,45 | 3 555,45 | 17 125,83 | 18 779,12 |
| 403-9132-507П | 441-3001-673 | C160.35-136 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 4 950,00 | I | 3 006,59 | 3 006,59 | 16 292,50 | 17 942,50 |
| 403-9132-511П | 441-3001-554 | C160.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 798,54 | 3 798,54 | 21 280,00 | 23 417,63 |
| 403-9132-512П | 441-3001-1591 | C160.40-116 /бетон В30 (М400), объем 2,56 м3, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 3 891,26 | 3 891,26 | 21 280,00 | 23 417,63 |
| 403-9132-513П | 441-3001-1592 | C160.40-12-1 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход ар-ры 221,0 кг (серия 1.011.1-10 вып.1) | шт. | 6 400,00 | I | 4 039,78 | 4 039,78 | 21 280,00 | 23 417,63 |
| 403-9132-515П | 441-3001-1059 | C160.40-126 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 400,00 | I | 3 975,69 | 3 975,69 | 21 280,00 | 23 417,63 |
| 403-1055-001П | | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15, расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 2 500,00 | I | 2 102,93 | | 8 313,51 | 9 148,54 |
| | | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2548 | 441-3004-507 | T-1 | шт. | 2 500,00 | I | 1 679,64 | 1 679,64 | 13 416,67 | 14 353,77 |
| 403-2549 | 441-3004-508 | T-2 | шт. | 2 500,00 | I | 1 932,31 | 1 932,31 | 15 041,67 | 16 011,27 |
| 403-2550 | 441-3004-509 | T-3 | шт. | 2 500,00 | I | 2 167,00 | 2 167,00 | 15 833,33 | 16 818,76 |
| 403-2551 | 441-3004-510 | T-4 | шт. | 2 500,00 | I | 2 437,95 | 2 437,95 | 16 625,00 | 17 626,26 |
| 403-2552 | 441-3004-511 | T-5 | шт. | 2 500,00 | I | 2 564,28 | 2 564,28 | 17 416,67 | 18 433,77 |
| | | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2563 | 441-3004-514 | T-2 | шт. | 3 100,00 | I | 2 395,98 | 2 395,98 | 17 550,00 | 18 730,27 |
| 403-8355 | | T-3 | шт. | 3 100,00 | I | 3 835,82 | | 18 383,33 | 19 580,26 |
| 403-2564 | 441-3004-516 | T-4 | шт. | 3 100,00 | I | 3 047,55 | 3 047,55 | 20 615,00 | 21 856,57 |
| 403-2569 | 441-3004-517 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип T-2 | шт. | 3 430,00 | I | 2 647,22 | 2 647,22 | 19 774,17 | 21 087,20 |
| | | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-8359 | 441-3004-518 | T-3 | шт. | 3 730,00 | I | 3 325,73 | 3 325,73 | 23 591,67 | 25 061,30 |
| 403-2576 | 441-3004-519 | T-4 | шт. | 3 730,00 | I | 3 741,44 | 3 741,44 | 24 771,67 | 26 264,90 |
| 403-8360 | 441-3004-520 | T-5 | шт. | 3 730,00 | I | 3 935,43 | 3 935,43 | 25 950,83 | 27 467,64 |
| 403-2583 | 441-3004-521 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип T-5 | шт. | 4 030,00 | I | 4 252,34 | 4 252,34 | 28 040,83 | 29 679,69 |
| 403-8362 | 441-3004-522 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип T-5 | шт. | 4 330,00 | I | 4 569,26 | 4 569,26 | 30 130,83 | 31 891,74 |
| 403-2607 | 441-3004-527 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип T-6 | шт. | 4 650,00 | I | 5 777,52 | 5 777,52 | 33 867,50 | 35 788,75 |
| 403-2616 | 441-3004-531 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип T-7 | шт. | 4 950,00 | I | 6 886,86 | 6 886,86 | 37 620,00 | 39 696,55 |
| 403-2681 | 441-3004-529 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип T-7 | шт. | 6 100,00 | I | 6 956,53 | 6 956,53 | 44 693,33 | 47 218,98 |
| | | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип: | | | | | | | |
| 403-2687 | 441-3004-532 | T-5 | шт. | 6 500,00 | I | 5 701,86 | 5 701,86 | 36 116,67 | 38 577,79 |
| 403-2688 | 441-3004-533 | T-6 | шт. | 6 500,00 | I | 6 693,43 | 6 693,43 | 43 175,00 | 45 777,28 |
| 403-2689 | 441-3004-534 | T-7 | шт. | 6 500,00 | I | 7 412,77 | 7 412,77 | 47 733,33 | 50 426,78 |
| 403-2690 | 441-3004-535 | T-8 | шт. | 6 500,00 | I | 8 875,51 | 8 875,51 | 51 458,33 | 54 226,28 |
| | | Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой: | | | | | | | |
| 403-9132-528П | 441-3001-110 | C70.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 150,00 | I | 1 594,87 | 1 594,87 | 9 086,00 | 9 842,86 |
| 403-9132-531П | 441-3001-111 | C80.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 533,49 | 1 533,49 | 8 615,97 | 9 443,68 |
| 403-9132-535П | 441-3001-115 | C80.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 450,00 | I | 1 800,77 | 1 800,77 | 10 135,22 | 10 993,31 |
| 403-9132-537П | 441-3001-147 | C80.40-в(нб) св. 6 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 2 203,15 | 2 203,15 | 12 659,43 | 13 768,64 |
| 403-9132-538П | 441-3001-116 | C90.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, (ЛЕННИИ- ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 200,00 | I | 1 611,15 | 1 611,15 | 9 479,33 | 10 524,93 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9132-540П | 441-3001-149 | С90.40-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, (ЛЕННИИ-ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 2 750,00 | I | 2 171,70 | 2 171,70 | 12 354,60 | 13 337,33 |
| 403-9132-542П | 441-3001-218 | С100.30-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, (ЛЕННИИ-ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 600,00 | I | 1 640,40 | 1 640,40 | 9 922,82 | 11 084,30 |
| 403-9132-553П | 441-3001-130 | С120.35-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, (ЛЕННИИ-ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 675,00 | I | 2 007,51 | 2 007,51 | 12 345,75 | 13 575,75 |
| 403-9132-559П | 441-3001-137 | С130.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, (ЛЕННИИ-ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 15 062,70 | 16 427,29 |
| 403-9132-560П | 441-3001-138 | С140.35-в(нб) св.4 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, (ЛЕННИИ-ПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 3 975,00 | I | 2 382,70 | 2 382,70 | 14 809,00 | 16 168,51 |
| 403-9132-566П | 441-3001-556 | С160.40-в(нб) /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10) | шт. | 6 000,00 | I | 3 915,15 | 3 915,15 | 22 418,03 | 24 471,42 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики | | | | | | | | | |
| 403-9073 | 403-9073 | Стойка железобетонная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-1171 | 403-1171 | Стойка железобетонная | м3 | 2 530,00 | I | 898,91 | 898,91 | 19 113,88 | 20 172,95 |
| Стойка железобетонная: | | | | | | | | | |
| 403-1180 | 403-1180 | вибрированная для опор | шт. | 2 500,00 | I | 3 610,65 | 3 610,65 | 19 622,60 | 20 683,82 |
| 403-1181 | 403-1181 | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 145,00 | 3 145,00 | 17 091,96 | 18 102,56 |
| 403-1182 | 403-1182 | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 792,42 | 3 792,42 | 20 610,46 | 21 691,43 |
| 403-2071 | 403-2071 | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м3 | 2 500,00 | I | 3 917,33 | 3 917,33 | 22 552,27 | 23 672,08 |
| 403-2371 | 403-2371 | вибрированная ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 915,26 | 3 915,26 | 22 540,35 | 23 667,95 |
| 403-9039 | | для открытых распределительных устройств | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-1183 | 403-1183 | коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 019,14 | 4 019,14 | 37 273,38 | 38 687,61 |
| 403-2051 | 403-2051 | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 | 2 500,00 | I | 4 967,04 | 4 967,04 | 32 298,85 | 33 613,59 |
| 403-5312 | | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 365,57 | | 22 321,76 | 23 436,96 |
| 403-5313 | | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 143,69 | | 21 145,06 | 22 236,72 |
| 403-5314 | | под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 308,79 | | 21 487,52 | 22 586,03 |
| 403-5315 | | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 3 532,03 | | 22 463,23 | 23 581,26 |
| 403-5316 | | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 287,94 | | 23 264,14 | 24 398,19 |
| 403-5317 | | под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 502,34 | | 24 560,41 | 25 720,38 |
| 403-9031 | | сборная | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-2431 | 403-2431 | сборная под электрооборудование | м3 | 2 530,00 | I | 3 595,66 | 3 595,66 | 20 700,40 | 21 791,20 |
| 403-1172 | | СЦс-0.65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 540,00 | I | 620,60 | | 4 462,99 | 4 696,70 |
| 403-1177 | | СНЦс-5.1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 1 470,00 | I | 2 829,89 | | 10 729,21 | 11 337,03 |
| 403-2385 | | фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 722,89 | | 50 912,74 | 52 599,76 |
| 403-2386 | | фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 605,68 | | 59 021,16 | 60 870,35 |
| 403-2387 | | фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 278,19 | | 126 496,99 | 129 695,69 |
| 403-2388 | | фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 045,88 | | 122 682,28 | 125 804,69 |
| 403-2381 | 403-2381 | центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 3 923,63 | 3 923,63 | 22 540,35 | 23 667,95 |
| 403-1184 | 403-1184 | центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 | 2 500,00 | I | 3 489,76 | 3 489,76 | 39 854,27 | 41 320,12 |
| 403-2368 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 12 404,87 | | 83 700,36 | 86 043,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2369 | | центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) / бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 11 463,26 | | 77 346,96 | 79 562,66 |
| 403-2366 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А / бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 1 168,37 | | 23 376,71 | 24 513,01 |
| 403-2367 | | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А / бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 973,56 | | 23 966,37 | 25 114,46 |
| | | Стойка опоры: | | | | | | | |
| 403-9075-004П | 446-2071-507 | контактной сети и освещения СВ 0.8-10, серия 3.507 КЛ-10 вып. 1-4, 1-8 | шт. | 1 325,00 | I | 1 347,10 | 1 347,10 | 10 699,72 | 11 268,16 |
| 403-9075-005П | 446-2071-508 | контактной сети и освещения СВ 1.2-10 | шт. | 1 100,00 | I | 1 290,23 | 1 290,23 | 10 730,28 | 11 239,14 |
| 403-9075-003П | 446-2071-003 | СВ 95 опора наружного освещения 4-х гранные, серия 3.507 КЛ. 10 вып. 1-6, 1-7 | м3 | 2 500,00 | I | 1 698,68 | - | 16 733,92 | 17 737,36 |
| 403-1186 | 403-1186 | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 862,20 | 5 160,07 |
| 403-1187 | 446-2071-505 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 750,00 | I | 925,29 | 925,29 | 4 862,20 | 5 160,07 |
| 403-1192 | 403-1192 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 180,00 | I | 1 509,93 | 1 509,93 | 8 033,22 | 8 509,54 |
| 403-1946 | 403-1946 | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 180,00 | I | 1 797,51 | 1 797,51 | 8 144,24 | 8 622,78 |
| 403-2127 | 403-2127 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 125,00 | I | 922,91 | 922,91 | 7 515,04 | 7 966,28 |
| 403-1193 | 446-2071-511 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 125,00 | I | 1 531,53 | 1 531,53 | 7 201,79 | 7 646,77 |
| 403-1947 | 403-1947 | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 125,00 | I | 1 726,58 | 1 726,58 | 7 828,29 | 8 285,80 |
| 403-1194 | 403-1194 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 900,00 | I | 2 612,09 | 2 612,09 | 18 763,48 | 19 647,01 |
| 403-2499 | | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 | 2 500,00 | I | 3 375,83 | | 14 072,61 | 15 022,83 |
| 403-1195 | 403-1195 | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 3 550,00 | I | 4 651,27 | 4 651,27 | 32 276,04 | 33 871,20 |
| 403-9075 | | Стойка опоры железобетонная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9075-002П | 446-2071-002 | Стойки опор железобетонные наружного освещения | м3 | 2 500,00 | I | 2 550,00 | 2 550,00 | 16 733,92 | 17 737,36 |
| | | Стойка центрифугированная: | | | | | | | |
| 403-1196 | 403-1196 | для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 545,84 | 4 545,84 | 30 672,51 | 31 954,72 |
| 403-1197 | 403-1197 | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 906,63 | 5 906,63 | 39 854,27 | 41 320,12 |
| 403-1198 | 403-1198 | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 3 613,88 | 3 613,88 | 24 384,22 | 25 540,67 |
| 403-1199 | 403-1199 | коническая для опор воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 403,80 | 3 403,80 | 22 966,73 | 24 094,83 |
| 403-1202 | 403-1202 | коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 209,12 | 4 209,12 | 28 400,53 | 29 637,30 |
| 403-1203 | 403-1203 | коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 4 330,36 | 4 330,36 | 29 218,58 | 30 471,71 |
| 403-1204 | 403-1204 | коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 2 500,00 | I | 3 837,21 | 3 837,21 | 25 891,11 | 27 077,70 |
| 403-1205 | 403-1205 | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 077,85 | 14 077,85 | 97 338,79 | 100 966,84 |
| 403-1206 | 403-1206 | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 604,95 | 13 604,95 | 99 635,68 | 103 309,66 |
| 403-1207 | 403-1207 | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 560,50 | 13 560,50 | 99 635,68 | 103 309,66 |
| 403-1208 | 403-1208 | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 574,35 | 13 574,35 | 99 635,68 | 103 309,66 |
| 403-1209 | 403-1209 | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 13 435,13 | 13 435,13 | 100 193,64 | 103 878,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1210 | 403-1210 | Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 6 285,00 | I | 14 423,68 | 14 423,68 | 109 708,66 | 113 584,10 |
| 403-9204 | 440-9204 | Столбики сигнальные железобетонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| 403-1213 | 403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 2 500,00 | I | 1 283,55 | 1 283,55 | 17 485,12 | 18 503,59 |
| 403-9120 | | Столбы бетонные | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9032 | 440-9026 | Столбы железобетонные | м3 | - | I | - | 1 570,00 | - | - |
| | | Столбы оград: | | | | | | | |
| 403-1643 | 403-1643 | С1а /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 80,00 | I | 120,30 | 120,30 | 704,68 | 740,17 |
| 403-1644 | 403-1644 | С2а /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 68,00 | I | 101,49 | 101,49 | 594,57 | 624,65 |
| 403-1645 | 403-1645 | С3б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 143,02 | 143,02 | 1 608,33 | 1 672,60 |
| 403-1646 | 403-1646 | С3ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 120,00 | I | 156,44 | 156,44 | 1 675,00 | 1 740,60 |
| 403-1215 | 403-1215 | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 108,99 | 108,99 | 880,85 | 925,22 |
| 403-1216 | 403-1216 | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 103,89 | 103,89 | 839,63 | 883,17 |
| 403-1217 | 403-1217 | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 100,00 | I | 152,00 | 152,00 | 1 228,45 | 1 279,77 |
| 403-1218 | 403-1218 | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 141,34 | 141,34 | 1 254,20 | 1 314,06 |
| 403-1219 | 403-1219 | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 132,59 | 132,59 | 1 176,56 | 1 234,87 |
| 403-1220 | 403-1220 | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 126,78 | 126,78 | 1 125,00 | 1 182,28 |
| 403-1222 | 403-1222 | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 190,89 | 190,89 | 1 693,89 | 1 762,54 |
| 403-1223 | 403-1223 | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 136,23 | 136,23 | 1 208,86 | 1 267,81 |
| 403-1224 | 403-1224 | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 131,13 | 131,13 | 1 163,60 | 1 221,65 |
| 403-1225 | 403-1225 | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 179,23 | 179,23 | 1 590,42 | 1 657,00 |
| 403-1226 | 403-1226 | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 153,72 | 153,72 | 1 364,06 | 1 426,12 |
| 403-1227 | 403-1227 | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 149,36 | 149,36 | 1 325,37 | 1 386,65 |
| 403-1228 | 403-1228 | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 130,00 | I | 139,88 | 139,88 | 1 241,24 | 1 300,84 |
| 403-1229 | 403-1229 | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 156,15 | 170,77 | 1 229,63 | 1 294,35 |
| 403-1230 | 403-1230 | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 144,45 | 159,84 | 1 137,50 | 1 200,38 |
| 403-1231 | 403-1231 | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 135,10 | 151,09 | 1 063,87 | 1 125,27 |
| 403-1232 | 403-1232 | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 178,77 | 191,91 | 1 407,76 | 1 476,04 |
| 403-1233 | 403-1233 | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 174,43 | 174,43 | 1 373,58 | 1 441,18 |
| 403-1234 | 403-1234 | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 161,29 | 161,29 | 1 270,11 | 1 335,64 |
| 403-1235 | 403-1235 | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 155,46 | 155,46 | 1 224,20 | 1 288,81 |
| 403-1236 | 403-1236 | 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 167,86 | 167,86 | 1 321,85 | 1 388,41 |
| 403-1237 | 403-1237 | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 198,84 | 219,60 | 1 565,80 | 1 637,24 |
| 403-1238 | 403-1238 | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 160,56 | 160,56 | 1 264,36 | 1 329,77 |
| 403-1239 | 403-1239 | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 183,16 | 183,16 | 1 442,33 | 1 511,30 |
| 403-1240 | 403-1240 | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 203,57 | 203,57 | 1 603,05 | 1 675,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1242 | 403-1242 | ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 173,69 | 173,69 | 1 367,76 | 1 435,24 |
| 403-1243 | 403-1243 | ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 164,21 | 164,21 | 1 293,10 | 1 359,09 |
| 403-1244 | 403-1244 | ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,00 | I | 149,36 | 178,06 | 1 176,16 | 1 239,81 |
| 403-1214 | 403-1214 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 797,57 | 2 797,57 | 22 021,17 | 23 130,36 |
| Группа: Ступени и проступи | | | | | | | | | |
| 403-9041 | | Ступени железобетонные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 403-9043 | 440-9043 | Ступени железобетонные | м | - | I | - | 1 070,00 | - | - |
| 403-1257 | 448-2201 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 2 530,00 | I | 2 235,68 | 2 235,68 | 14 155,51 | 15 115,41 |
| Ступени железобетонные лестничные: | | | | | | | | | |
| 403-9041-002П | 448-2201-002 | ЛСВ | м3 | 2 500,00 | I | 3 607,29 | 3 607,29 | 15 964,68 | 16 952,74 |
| 403-9041-003П | 448-2201-003 | ЛСН | м3 | 2 500,00 | I | 5 166,00 | 5 166,00 | 24 252,68 | 25 406,50 |
| Ступени лестничные: | | | | | | | | | |
| 403-2220 | 403-2220 | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 135,04 | 135,04 | 629,58 | 668,92 |
| 403-1976 | 403-1976 | ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 100,00 | I | 117,65 | 117,65 | 629,58 | 668,92 |
| 403-2221 | 403-2221 | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 142,01 | 142,01 | 651,11 | 696,23 |
| 403-1276 | 403-1276 | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 120,00 | I | 151,77 | 151,77 | 567,93 | 611,39 |
| 403-2222 | 403-2222 | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 165,75 | 165,75 | 691,39 | 739,99 |
| 403-2223 | 403-2223 | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 162,19 | 162,19 | 641,25 | 688,85 |
| 403-1277 | 403-1277 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 130,00 | I | 158,28 | 158,28 | 654,36 | 702,22 |
| 403-2224 | 403-2224 | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 182,11 | 182,11 | 717,78 | 772,26 |
| 403-1278 | 403-1278 | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 150,00 | I | 185,53 | 185,53 | 740,78 | 795,72 |
| 403-2225 | 403-2225 | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 170,00 | I | 204,66 | 204,66 | 742,22 | 802,54 |
| 403-1261 | 403-1261 | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 170,00 | I | 195,19 | 195,19 | 814,86 | 876,63 |
| 403-2226 | 403-2226 | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 180,00 | I | 120,51 | 120,51 | 815,28 | 879,74 |
| 403-1264 | 403-1264 | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 180,00 | I | 224,66 | 224,66 | 888,94 | 954,87 |
| 403-2227 | 403-2227 | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1) | шт. | 195,00 | I | 138,12 | 138,12 | 963,01 | 1 034,43 |
| 403-1978 | 403-1978 | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 250,00 | I | 211,78 | 211,78 | 1 052,08 | 1 140,00 |
| 403-2231 | 403-2231 | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 60,00 | I | 154,22 | 154,22 | 650,83 | 679,90 |
| 403-2232 | 403-2232 | ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 68,00 | I | 169,95 | 169,95 | 699,72 | 731,90 |
| 403-2228 | 403-2228 | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 87,00 | I | 155,70 | 155,70 | 650,83 | 687,12 |
| 403-2229 | 403-2229 | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 100,00 | I | 171,74 | 171,74 | 687,29 | 727,79 |
| 403-2230 | 403-2230 | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | шт. | 115,00 | I | 172,40 | 172,40 | 713,33 | 758,36 |
| 403-1265 | 403-1265 | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 121,00 | I | 248,28 | 248,28 | 737,92 | 785,05 |
| 403-1267 | 403-1267 | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 110,00 | I | 96,24 | 96,24 | 702,45 | 745,92 |
| 403-1266 | 403-1266 | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 133,00 | I | 248,28 | 248,28 | 809,38 | 861,15 |
| 403-1268 | 403-1268 | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 123,00 | I | 106,85 | 106,85 | 782,27 | 830,82 |
| 403-1269 | 403-1269 | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 83,00 | I | 170,44 | 170,44 | 753,33 | 790,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1271 | 403-1271 | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 77,00 | I | 72,10 | 72,10 | 776,09 | 812,21 |
| 403-1270 | 403-1270 | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 92,00 | I | 246,38 | 246,38 | 829,17 | 870,36 |
| 403-1272 | 403-1272 | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 87,00 | I | 80,67 | 80,67 | 873,10 | 913,83 |
| 403-1273 | 403-1273 | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 85,00 | I | 106,27 | 106,27 | 703,80 | 740,61 |
| 403-1274 | 403-1274 | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 107,00 | I | 125,68 | 125,68 | 884,78 | 931,10 |
| 403-1275 | 403-1275 | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (се-рия 1.050.9-4.93) | шт. | 117,00 | I | 134,18 | 134,18 | 965,22 | 1 015,82 |
| 403-1259 | 403-1259 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 530,00 | I | 1 779,61 | 1 779,61 | 12 346,34 | 13 270,05 |
| 403-1258 | 403-1258 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 112,00 | I | 149,78 | 149,78 | 536,39 | 577,08 |
| 403-1260 | 403-1260 | Ступени лестничные фризные (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 2 500,00 | I | 2 216,92 | 2 216,92 | 20 108,68 | 21 179,62 |
| Группа: Трубы безнапорные | | | | | | | | | |
| 403-9200 | | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0072 | 403-0072 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 30,00 | I | 49,65 | 49,65 | 251,77 | 264,83 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-0401 | 403-0401 | 150 мм | м | 56,00 | I | 94,70 | 94,70 | 480,21 | 504,79 |
| 403-0402 | 403-0402 | 200 мм | м | 80,00 | I | 126,35 | 126,35 | 640,70 | 670,76 |
| 403-0403 | 403-0403 | 300 мм | м | 168,00 | I | 189,42 | 189,42 | 960,52 | 1 015,94 |
| 403-0404 | 403-0404 | 400 мм | м | 310,00 | I | 252,47 | 252,47 | 1 379,81 | 1 474,23 |
| 403-0405 | 403-0405 | 500 мм | м | 428,00 | I | 305,73 | 305,73 | 1 512,37 | 1 634,88 |
| 403-0406 | 403-0406 | 600 мм | м | 568,00 | I | 349,74 | 349,74 | 1 730,07 | 1 887,11 |
| 403-0407 | 403-0407 | 800 мм | м | 964,00 | I | 537,37 | 537,37 | 4 010,31 | 4 298,31 |
| 403-0408 | 403-0408 | 1000 мм | м | 1 466,00 | I | 819,94 | 819,94 | 6 119,09 | 6 557,48 |
| 403-9188 | 403-9188 | Трубы бетонные безнапорные марок ТБ | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0132 | 403-0132 | Трубы бетонные безнапорные толщиной стенки 65 мм, бетон М300 | п.м. | 440,00 | I | 497,37 | 497,37 | 1 140,00 | 1 257,64 |
| Трубы бетонные прямоугольные: | | | | | | | | | |
| 403-9150 | | одноотверстные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9140 | | двухотверстные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9160 | | трехотверстные | м | - | I | - | - | - | - |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9196 | | ТБФ | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0413 | 403-0413 | ТБФ диаметром 300 мм | м | 155,00 | I | 125,95 | 125,95 | 738,89 | 787,08 |
| 403-0414 | 403-0414 | ТБФ диаметром 400 мм | м | 209,00 | I | 253,76 | 253,76 | 958,33 | 1 022,55 |
| 403-0415 | 403-0415 | ТБФ диаметром 500 мм | м | 325,00 | I | 307,29 | 307,29 | 1 160,49 | 1 253,76 |
| 403-0416 | 403-0416 | ТБФ диаметром 600 мм | м | 400,00 | I | 351,54 | 351,54 | 1 327,60 | 1 440,37 |
| 403-0417 | 403-0417 | ТБФ диаметром 800 мм | м | 725,00 | I | 539,93 | 539,93 | 2 039,06 | 2 236,12 |
| 403-0418 | 403-0418 | ТБФ диаметром 1000 мм | м | 1 100,00 | I | 824,06 | 824,06 | 3 112,09 | 3 411,44 |
| 403-9190 | | Трубы железобетонные | м | - | I | - | - | - | - |
| Трубы железобетонные безнапорные: | | | | | | | | | |
| 403-9144 | | без муфт | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9145 | | с муфтами | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-1936 | 403-1936 | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 3 000,00 | I | 3 165,02 | 3 165,02 | 24 000,00 | 25 126,67 |
| 403-1937 | 403-1937 | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 500,00 | I | 1 629,26 | 1 629,26 | 12 623,53 | 13 199,34 |
| 403-1938 | 403-1938 | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 700,00 | I | 1 864,20 | 1 864,20 | 16 000,00 | 16 686,45 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: | | | | | | | | | |
| 403-1305 | 403-1305 | 500 мм | м | 280,00 | I | 312,18 | 312,18 | 1 512,37 | 1 602,97 |
| 403-1306 | 403-1306 | 800 мм | м | 610,00 | I | 548,68 | 548,68 | 4 010,31 | 4 222,01 |
| 403-1307 | 403-1307 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 837,21 | 837,21 | 6 119,09 | 6 448,41 |
| 403-1308 | 403-1308 | 1200 мм | м | 1 200,00 | I | 1 038,24 | 1 038,24 | 7 588,40 | 7 998,84 |
| 403-1309 | 403-1309 | 1500 мм | м | 1 533,00 | I | 1 388,25 | 1 388,25 | 10 146,58 | 10 679,96 |
| 403-1310 | 403-1310 | 2000 мм | м | 3 600,00 | I | 2 126,14 | 2 126,14 | 15 539,75 | 16 626,55 |
| 403-9148 | | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-9148-001П | 446-1032 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные | м3 | 2 500,00 | I | 1 214,22 | 1 214,22 | 10 533,70 | 11 283,27 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: | | | | | | | | | |
| 403-1311 | 403-1311 | 400 мм | м | 190,00 | I | 311,68 | 311,68 | 1 750,00 | 1 825,96 |
| 403-1312 | 403-1312 | 500 мм | м | 280,00 | I | 377,46 | 377,46 | 2 250,00 | 2 355,36 |
| 403-1313 | 403-1313 | 600 мм | м | 375,00 | I | 431,79 | 431,79 | 2 725,00 | 2 860,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1314 | 403-1314 | 800 мм | м | 620,00 | I | 663,40 | 663,40 | 4 358,33 | 4 579,14 |
| 403-1315 | 403-1315 | 1000 мм | м | 960,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 7 066,67 | 7 414,94 |
| 403-1316 | 403-1316 | 1200 мм | м | 1 330,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 10 850,00 | 11 353,69 |
| 403-1317 | 403-1317 | 1400 мм | м | 1 420,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 12 941,67 | 13 506,59 |
| 403-1318 | 403-1318 | 1600 мм | м | 1 765,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 15 008,33 | 15 688,95 |
| 403-1319 | 403-1319 | 2000 мм | м | 2 780,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 20 966,67 | 21 985,25 |
| 403-1320 | 403-1320 | 2400 мм | м | 4 000,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 23 893,01 | 25 233,10 |
| 403-9146 | | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: | | | | | | | |
| 403-1322 | 403-1322 | 400 мм | м | 180,00 | I | 311,68 | 311,68 | 1 204,51 | 1 267,40 |
| 403-1323 | 403-1323 | 500 мм | м | 270,00 | I | 377,46 | 377,46 | 1 639,53 | 1 730,52 |
| 403-1324 | 403-1324 | 600 мм | м | 330,00 | I | 431,79 | 431,79 | 1 883,68 | 1 992,49 |
| 403-1325 | 403-1325 | 800 мм | м | 590,00 | I | 663,40 | 663,40 | 3 322,42 | 3 516,05 |
| 403-1326 | 403-1326 | 1000 мм | м | 970,00 | I | 1 012,27 | 1 012,27 | 4 460,76 | 4 759,07 |
| 403-1327 | 403-1327 | 1200 мм | м | 1 360,00 | I | 1 255,27 | 1 255,27 | 6 286,61 | 6 705,50 |
| 403-1328 | 403-1328 | 1400 мм | м | 1 810,00 | I | 1 604,23 | 1 604,23 | 8 034,26 | 8 585,10 |
| 403-1329 | 403-1329 | 1600 мм | м | 2 000,00 | I | 1 850,07 | 1 850,07 | 9 265,47 | 9 881,89 |
| 403-1331 | 403-1331 | 2000 мм | м | 2 625,00 | I | 2 570,64 | 2 570,64 | 12 874,20 | 13 697,52 |
| 403-1330 | 403-1330 | 2400 мм | м | 2 670,00 | I | 2 945,28 | 2 945,28 | 14 750,47 | 15 621,02 |
| 403-1332 | 403-1332 | 3000 мм | м | 6 785,00 | I | 3 681,67 | 3 681,67 | 18 438,43 | 20 269,75 |
| 403-1333 | 403-1333 | 3500 мм | м | 8 980,00 | I | 4 295,27 | 4 295,27 | 21 511,45 | 23 877,38 |
| | | Трубы железобетонные раструбные диаметром: | | | | | | | |
| 403-1334 | 403-1334 | 400 мм | м | 190,00 | I | 614,89 | 614,89 | 1 750,00 | 1 825,96 |
| 403-1335 | 403-1335 | 500 мм | м | 280,00 | I | 652,74 | 652,74 | 2 250,00 | 2 355,36 |
| 403-1336 | 403-1336 | 600 мм | м | 340,00 | I | 715,52 | 715,52 | 2 725,00 | 2 852,79 |
| 403-1337 | 403-1337 | 700 мм | м | 496,00 | I | 891,60 | 891,60 | 3 395,59 | 3 570,42 |
| 403-1338 | 403-1338 | 800 мм | м | 620,00 | I | 1 004,60 | 1 004,60 | 4 358,33 | 4 579,14 |
| 403-9170 | | Трубы из пористого бетона диа- метром 500 мм | м | - | I | - | - | - | - |
| 403-0068 | 403-0068 | Трубы из пористого бетона диа- метром 500 мм | м | 200,00 | I | 243,86 | 243,86 | 2 115,55 | 2 200,97 |
| 403-9140-045П | 440-9140-045 | Трубы ТС120.30.5Ппу, ТС120.30.5Пуо, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные | шт. | 4 575,00 | I | 4 683,04 | 4 683,04 | 44 666,67 | 46 546,17 |
| 403-9140-046П | 440-9140-046 | Трубы ТС120.30.5Ппуф, ТС120.30.5Пу- оф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 2 мм | шт. | 4 575,00 | I | 5 638,19 | 5 638,19 | 53 776,85 | 55 838,56 |
| 403-9140-047П | 440-9140-047 | Трубы ТС120.30.5Ппуф, ТС120.30.5Пу- оф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 3 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 688,85 | 6 688,85 | 62 500,00 | 64 736,17 |
| 403-9140-048П | 440-9140-048 | Трубы ТС120.30.5Ппуф, ТС120.30.5Пу- оф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футерованные 4 мм | шт. | 4 575,00 | I | 6 879,88 | 6 879,88 | 63 333,33 | 65 586,17 |
| 403-9140-049П | 440-9140-049 | Трубы 1ТС120.30.5П2у, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные | шт. | 2 500,00 | I | 9 333,27 | 9 333,27 | 83 250,00 | 85 453,89 |
| 403-9140-050П | 440-9140-050 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм | шт. | 2 500,00 | I | 10 288,41 | 10 288,41 | 91 769,57 | 94 143,85 |
| 403-9140-051П | 440-9140-051 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 339,07 | 11 339,07 | 100 833,33 | 103 388,89 |
| 403-9140-052П | 440-9140-052 | Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм | шт. | 2 500,00 | I | 11 530,10 | 11 530,10 | 102 833,33 | 105 428,89 |
| 403-9140-053П | 440-9140-053 | Трубы 2ТС120.30.5П2оу, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные | шт. | 4 450,00 | I | 9 195,55 | 9 195,55 | 81 583,33 | 84 174,22 |
| 403-9140-054П | 440-9140-054 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм | шт. | 4 450,00 | I | 10 150,70 | 10 150,70 | 90 057,47 | 92 817,85 |
| 403-9140-055П | 440-9140-055 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 201,36 | 11 201,36 | 99 416,67 | 102 364,23 |
| 403-9140-056П | 440-9140-056 | Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм | шт. | 4 450,00 | I | 11 392,39 | 11 392,39 | 101 166,67 | 104 149,23 |
| Группа: Трубы напорные | | | | | | | | | |
| 403-9147 | | Трубы железобетонные напорные | м | - | I | - | - | - | - |
| | | Трубы железобетонные напорные диаметром: | | | | | | | |
| 403-1340 | 403-1340 | 500 мм | м | 264,00 | I | 531,04 | 531,04 | 2 626,92 | 2 736,37 |
| 403-1341 | 403-1341 | 600 мм | м | 380,00 | I | 586,62 | 586,62 | 2 901,86 | 3 041,81 |
| 403-1342 | 403-1342 | 700 мм | м | 440,00 | I | 770,02 | 770,02 | 3 809,09 | 3 980,12 |
| 403-1343 | 403-1343 | 800 мм | м | 510,00 | I | 908,91 | 908,91 | 4 496,14 | 4 696,00 |
| 403-1344 | 403-1344 | 900 мм | м | 615,00 | I | 1 022,54 | 1 022,54 | 5 058,24 | 5 291,97 |
| 403-1345 | 403-1345 | 1000 мм | м | 720,00 | I | 1 335,80 | 1 335,80 | 6 607,85 | 6 895,21 |
| 403-1346 | 403-1346 | 1200 мм | м | 1 000,00 | I | 1 897,37 | 1 897,37 | 9 385,80 | 9 789,07 |
| 403-1347 | 403-1347 | 1400 мм | м | 1 340,00 | I | 2 640,95 | 2 640,95 | 13 064,09 | 13 614,22 |
| 403-1348 | 403-1348 | 1600 мм | м | 1 660,00 | I | 3 333,36 | 3 333,36 | 16 489,26 | 17 176,87 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов | | | | | | | | | |
| | | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: | | | | | | | |
| 403-1382 | 403-1382 | 300 мм | шт. | 740,00 | II | 651,20 | 651,20 | 2 078,75 | 2 353,24 |
| 403-1383 | 403-1383 | 350-400 мм | шт. | 1 320,00 | II | 1 096,44 | 1 096,44 | 2 868,33 | 3 341,17 |
| 403-1384 | 403-1384 | 500 мм | шт. | 1 660,00 | II | 1 387,36 | 1 387,36 | 3 627,50 | 4 222,54 |
| 403-1385 | 403-1385 | 600-700 мм | шт. | 2 470,00 | II | 2 072,80 | 2 072,80 | 5 422,92 | 6 308,81 |
| 403-1386 | 403-1386 | 800 мм | шт. | 2 690,00 | II | 2 243,32 | 2 243,32 | 5 808,75 | 6 771,61 |
| 403-1387 | 403-1387 | 1000 мм | шт. | 3 580,00 | II | 3 065,03 | 3 065,03 | 7 887,50 | 9 172,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|---|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1388 | 403-1388 | 1200 мм | шт. | 4 060,00 | II | 4 182,26 | 4 182,26 | 8 965,00 | 10 422,19 |
| 403-1389 | 403-1389 | 1400 мм | шт. | 6 020,00 | II | 5 083,14 | 5 083,14 | 13 236,25 | 15 395,78 |
| | | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: | | | | | | | |
| 403-1378 | 403-1378 | 500 мм | компл. | 834,00 | II | 717,20 | 717,20 | 5 061,75 | 5 425,49 |
| 403-1379 | 403-1379 | 600-1000 мм | компл. | 3 378,00 | II | 1 392,89 | 1 392,89 | 9 830,55 | 11 090,39 |
| 403-1380 | 403-1380 | 1200 мм | компл. | 4 253,00 | II | 1 548,46 | 1 548,46 | 11 531,97 | 13 101,25 |
| 403-1381 | 403-1381 | 1400 мм | компл. | 4 350,00 | II | 1 756,21 | 1 756,21 | 12 035,73 | 13 645,61 |
| | | Утяжелители кольцевые железобетонные для: | | | | | | | |
| 403-9250 | | трубопроводов диаметром до 500 мм | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9251 | | трубопроводов диаметром до 1000 мм | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9252 | | трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 403-9253 | | трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Фермы | | | | | | | | | |
| 403-1392 | 403-1392 | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 910,03 | 4 910,03 | 44 064,16 | 45 614,21 |
| | | Ферма стропильная: | | | | | | | |
| 403-1419 | 403-1419 | пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 616,05 | 4 616,05 | 41 425,89 | 42 923,17 |
| 403-1420 | 403-1420 | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 823,78 | 4 823,78 | 43 290,12 | 44 824,69 |
| 403-1421 | 403-1421 | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 569,90 | 4 569,90 | 41 011,72 | 42 500,72 |
| 403-1422 | 403-1422 | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 761,81 | 4 761,81 | 42 733,99 | 44 257,43 |
| 403-1423 | 403-1423 | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 4 254,05 | 4 254,05 | 38 177,19 | 39 609,50 |
| 403-1424 | 403-1424 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 5 308,46 | 5 308,46 | 47 639,79 | 49 261,35 |
| Группа: Фундаменты | | | | | | | | | |
| 403-9026-001П | 441-1101 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85 | м3 | 2 500,00 | I | 831,00 | 831,00 | 8 222,91 | 9 056,13 |
| | | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: | | | | | | | |
| 403-1425 | 441-1101-696 | ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. | 450,00 | I | 152,89 | 152,89 | 1 277,29 | 1 423,21 |
| 403-1426 | 441-1101-697 | ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 930,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 626,25 | 2 927,55 |
| 403-1648 | 441-1101-698 | ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг | шт. | 550,00 | I | 171,07 | 171,07 | 1 685,42 | 1 866,26 |
| 403-1427 | 441-1101-699 | ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг | шт. | 550,00 | I | 190,72 | 190,72 | 1 762,50 | 1 944,88 |
| 403-1428 | 441-1101-700 | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг | шт. | 550,00 | I | 205,81 | 205,81 | 1 833,33 | 2 017,12 |
| 403-1649 | 441-1101-701 | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг | шт. | 1 150,00 | I | 350,35 | 350,35 | 3 369,58 | 3 744,60 |
| 403-1429 | 441-1101-702 | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг | шт. | 1 150,00 | I | 384,43 | 384,43 | 3 423,75 | 3 799,86 |
| 403-1650 | 441-1101-703 | ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг | шт. | 1 150,00 | I | 413,79 | 413,79 | 3 484,17 | 3 861,48 |
| 403-9025-002П | 441-1101-704 | ФЛ 10.8-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,170 м3, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 150,00 | I | 127,04 | 127,04 | 1 322,92 | 1 657,01 |
| 403-1653 | 441-1101-665 | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг | шт. | 500,00 | I | 133,76 | 133,76 | 1 345,83 | 1 506,50 |
| 403-1430 | 441-1101-666 | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг | шт. | 500,00 | I | 141,22 | 141,22 | 1 391,67 | 1 553,26 |
| 403-1864 | 403-1864 | ФЛ 10.12-1 / бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 218,75 | 218,75 | 1 916,25 | 2 128,45 |
| 403-1431 | 441-1101-607 | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг | шт. | 650,00 | I | 222,16 | 222,16 | 2 010,00 | 2 224,08 |
| 403-1432 | 441-1101-608 | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг | шт. | 650,00 | I | 249,54 | 249,54 | 2 074,58 | 2 289,95 |
| 403-1651 | 441-1101-705 | ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг | шт. | 650,00 | I | 278,72 | 278,71 | 2 195,42 | 2 413,21 |
| 403-1433 | 441-1101-603 | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг | шт. | 1 380,00 | I | 432,81 | 432,81 | 3 870,83 | 4 317,40 |
| 403-1434 | 441-1101-604 | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 380,00 | I | 442,14 | 442,14 | 3 943,75 | 4 391,78 |
| 403-1435 | 441-1101-605 | ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг | шт. | 1 380,00 | I | 475,00 | 475,00 | 4 027,08 | 4 476,78 |
| 403-1652 | 441-1101-706 | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 1 380,00 | I | 517,94 | 517,94 | 4 110,42 | 4 561,79 |
| 403-1654 | 441-1101-707 | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг | шт. | 500,00 | I | 157,47 | 157,47 | 1 601,25 | 1 767,03 |
| 403-1436 | 441-1101-667 | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг | шт. | 500,00 | I | 174,64 | 174,64 | 1 632,50 | 1 798,90 |
| 403-1437 | 441-1101-668 | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг | шт. | 500,00 | I | 196,03 | 196,03 | 1 692,92 | 1 860,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1865 | 403-1865 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 500,00 | I | 215,82 | 215,82 | 1 763,75 | 1 932,78 |
| 403-1655 | 441-1101-612 | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг | шт. | 780,00 | I | 257,00 | 257,00 | 2 353,33 | 2 609,05 |
| 403-1438 | 441-1101-613 | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг | шт. | 780,00 | I | 288,92 | 288,92 | 2 378,33 | 2 634,55 |
| 403-1439 | 441-1101-614 | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 780,00 | I | 314,36 | 314,36 | 2 513,75 | 2 772,68 |
| 403-1866 | 441-1101-708 | ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 780,00 | I | 343,47 | 343,48 | 2 551,25 | 2 810,93 |
| 403-1440 | 441-1101-609 | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг | шт. | 1 630,00 | I | 515,45 | 515,45 | 5 218,33 | 5 758,73 |
| 403-1441 | 441-1101-610 | ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг | шт. | 1 630,00 | I | 531,00 | 531,00 | 5 455,83 | 6 000,98 |
| 403-1442 | 441-1101-611 | ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг | шт. | 1 630,00 | I | 561,79 | 561,79 | 5 968,33 | 6 523,73 |
| 403-1656 | 441-1101-709 | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг | шт. | 1 630,00 | I | 578,14 | 578,14 | 5 111,67 | 5 649,94 |
| 403-1443 | 441-1101-710 | ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг | шт. | 580,00 | I | 173,72 | 173,72 | 1 852,50 | 2 044,70 |
| 403-1444 | 441-1101-711 | ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 580,00 | I | 187,40 | 187,40 | 1 898,33 | 2 091,45 |
| 403-1445 | 441-1101-712 | ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг | шт. | 580,00 | I | 201,59 | 201,59 | 2 012,92 | 2 208,33 |
| 403-1657 | 441-1101-713 | ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг | шт. | 580,00 | I | 208,80 | 208,80 | 2 087,92 | 2 284,83 |
| 403-1446 | 441-1101-714 | ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг | шт. | 910,00 | I | 251,09 | 251,09 | 2 922,08 | 3 223,95 |
| 403-1447 | 441-1101-669 | ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг | шт. | 910,00 | I | 272,48 | 272,48 | 2 970,00 | 3 272,83 |
| 403-1448 | 441-1101-670 | ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг | шт. | 910,00 | I | 290,15 | 290,15 | 3 061,67 | 3 366,33 |
| 403-1658 | 441-1101-681 | ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг | шт. | 910,00 | I | 354,58 | 354,58 | 3 190,83 | 3 498,08 |
| 403-1449 | 441-1101-715 | ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг | шт. | 1 900,00 | I | 490,40 | 490,40 | 6 307,92 | 6 942,34 |
| 403-1450 | 441-1101-716 | ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг | шт. | 1 900,00 | I | 550,60 | 550,60 | 6 124,17 | 6 754,91 |
| 403-1451 | 441-1101-671 | ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг | шт. | 1 900,00 | I | 589,41 | 589,41 | 6 124,17 | 6 754,91 |
| 403-1659 | 441-1101-422 | ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг | шт. | 1 900,00 | I | 645,41 | 645,41 | 6 124,17 | 6 754,91 |
| 403-1452 | 441-1101-672 | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг | шт. | 650,00 | I | 189,64 | 189,64 | 2 426,67 | 2 649,08 |
| 403-1453 | 441-1101-673 | ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг | шт. | 650,00 | I | 211,79 | 211,79 | 2 472,50 | 2 695,83 |
| 403-1454 | 441-1101-674 | ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг | шт. | 650,00 | I | 231,19 | 231,19 | 2 518,33 | 2 742,57 |
| 403-1867 | 441-1101-686 | ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объ- ем 0,26м3, расход ар-ры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 650,00 | I | 252,89 | 252,89 | 2 564,17 | 2 789,33 |
| 403-1455 | 441-1101-618 | ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг | шт. | 1 030,00 | I | 361,44 | 361,44 | 3 544,58 | 3 891,00 |
| 403-1456 | 441-1101-619 | ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг | шт. | 1 030,00 | I | 417,03 | 417,03 | 3 636,25 | 3 984,51 |
| 403-1457 | 441-1101-620 | ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг | шт. | 1 030,00 | I | 474,27 | 474,27 | 3 730,00 | 4 080,13 |
| 403-1851 | 441-1101-694 | ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 030,00 | I | 544,03 | 544,03 | 3 896,67 | 4 250,13 |
| 403-1458 | 441-1101-615 | ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг | шт. | 2 150,00 | I | 741,00 | 741,00 | 7 267,92 | 7 988,41 |
| 403-1459 | 441-1101-616 | ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг | шт. | 2 150,00 | I | 829,09 | 829,09 | 6 756,67 | 7 466,94 |
| 403-1460 | 441-1101-617 | ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг | шт. | 2 150,00 | I | 939,28 | 939,28 | 6 756,67 | 7 466,94 |
| 403-1660 | 441-1101-695 | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объ- ем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг | шт. | 2 150,00 | I | 1 169,07 | 1 169,07 | 7 840,00 | 8 571,94 |
| 403-1461 | 441-1101-717 | ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг | шт. | 1 250,00 | I | 406,90 | 406,90 | 4 258,75 | 4 678,31 |
| 403-1462 | 441-1101-718 | ФЛ 20.8-2 /бетон В12,5 (М150), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг | шт. | 1 250,00 | I | 438,99 | 438,99 | 4 444,17 | 4 867,43 |
| 403-1463 | 441-1101-719 | ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг | шт. | 1 250,00 | I | 474,07 | 474,07 | 4 675,42 | 5 103,31 |
| 403-1868 | 403-1868 | ФЛ 20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 250,00 | I | 563,52 | 563,52 | 4 906,67 | 5 339,18 |
| 403-1464 | 441-1101-597 | ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг | шт. | 1 950,00 | I | 697,82 | 697,82 | 7 271,25 | 7 938,31 |
| 403-1465 | 441-1101-720 | ФЛ 20.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг | шт. | 1 950,00 | I | 835,95 | 835,95 | 6 134,17 | 6 778,49 |
| 403-9025-026П | 441-1101-515 | ФЛ 20.12-2 (V=0.79 м3) | шт. | 1 250,00 | I | 747,99 | 747,99 | 6 134,17 | 6 591,23 |
| 403-1466 | 441-1101-599 | ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг | шт. | 1 950,00 | I | 887,16 | 887,16 | 6 134,17 | 6 778,49 |
| 403-1661 | 441-1101-721 | ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг | шт. | 1 950,00 | I | 947,41 | 947,41 | 6 134,17 | 6 778,49 |
| 403-1467 | 441-1101-687 | ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объ- ем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 348,00 | 1 348,00 | 14 519,58 | 15 893,37 |
| 403-1468 | 441-1101-688 | ФЛ 20.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 375,86 | 1 375,86 | 12 964,17 | 14 306,85 |
| 403-1469 | 441-1101-689 | ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объ- ем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг | шт. | 4 050,00 | I | 1 403,72 | 1 403,72 | 12 964,17 | 14 306,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1470 | 441-1101-722 | ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг | шт. | 1 450,00 | I | 511,46 | 511,46 | 5 259,17 | 5 752,24 |
| 403-1471 | 441-1101-723 | ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг | шт. | 1 450,00 | I | 546,29 | 546,29 | 5 323,75 | 5 818,11 |
| 403-1472 | 441-1101-724 | ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг | шт. | 1 450,00 | I | 588,59 | 588,59 | 5 357,08 | 5 852,10 |
| 403-1870 | 403-1870 | ФЛ 24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 450,00 | I | 642,78 | 642,78 | 4 618,33 | 5 098,58 |
| 403-1473 | 441-1101-600 | ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг | шт. | 2 300,00 | I | 828,23 | 828,23 | 8 186,25 | 8 965,24 |
| 403-1474 | 441-1101-601 | ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг | шт. | 2 300,00 | I | 853,49 | 853,49 | 7 155,83 | 7 914,21 |
| 403-1475 | 441-1101-602 | ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг | шт. | 2 300,00 | I | 985,94 | 985,94 | 7 155,83 | 7 914,21 |
| 403-1662 | 441-1101-725 | ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг | шт. | 2 300,00 | I | 1 042,19 | 1 042,19 | 7 155,83 | 7 914,21 |
| 403-1476 | 403-1476 | ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 639,36 | 1 639,36 | 14 935,83 | 16 505,20 |
| 403-1477 | 403-1477 | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 686,22 | 1 686,22 | 14 935,83 | 16 505,20 |
| 403-1478 | 403-1478 | ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг | шт. | 4 750,00 | I | 1 778,49 | 1 778,49 | 14 935,83 | 16 505,20 |
| 403-1479 | 441-1101-726 | ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг | шт. | 1 800,00 | I | 621,92 | 621,92 | 5 604,17 | 6 197,76 |
| 403-1480 | 441-1101-727 | ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг | шт. | 1 800,00 | I | 660,48 | 660,48 | 5 604,17 | 6 197,76 |
| 403-1481 | 441-1101-728 | ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг | шт. | 1 800,00 | I | 730,88 | 730,88 | 5 604,17 | 6 197,76 |
| 403-1482 | 441-1101-729 | ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг | шт. | 2 820,00 | I | 888,51 | 888,51 | 9 015,00 | 9 949,66 |
| 403-1483 | 441-1101-730 | ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг | шт. | 2 820,00 | I | 976,58 | 976,58 | 9 015,00 | 9 949,66 |
| 403-1484 | 441-1101-731 | ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг | шт. | 2 820,00 | I | 1 068,45 | 1 068,45 | 9 015,00 | 9 949,66 |
| 403-1485 | 403-1485 | ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 071,89 | 2 071,89 | 18 495,83 | 20 444,03 |
| 403-1486 | 403-1486 | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 168,66 | 2 168,66 | 18 495,83 | 20 444,03 |
| 403-1487 | 403-1487 | ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг | шт. | 5 900,00 | I | 2 307,80 | 2 307,80 | 18 495,83 | 20 444,03 |
| 403-1488 | 441-1101-757 | ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг | шт. | 2 050,00 | I | 567,40 | 567,40 | 6 487,50 | 7 165,64 |
| 403-1489 | 441-1101-758 | ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг | шт. | 2 050,00 | I | 618,69 | 618,69 | 6 487,50 | 7 165,64 |
| 403-1490 | 441-1101-759 | ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг | шт. | 2 050,00 | I | 675,03 | 675,03 | 6 487,50 | 7 165,64 |
| 403-1873 | 403-1873 | ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 3 230,00 | I | 1 231,96 | 1 231,96 | 10 176,67 | 11 244,25 |
| 403-1663 | 441-1101-733 | ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг | шт. | 3 230,00 | I | 1 185,38 | 1 185,38 | 10 176,67 | 11 244,25 |
| 403-1491 | 441-1101-734 | ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг | шт. | 4 000,00 | I | 1 290,86 | 1 290,86 | 10 176,67 | 11 450,22 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1492 | 403-1492 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 124,41 | 1 124,41 | 11 197,43 | 12 090,14 |
| 403-1493 | 403-1493 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 160,85 | 1 160,85 | 11 560,31 | 12 460,28 |
| 403-1494 | 403-1494 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 197,29 | 1 197,29 | 11 923,20 | 12 830,43 |
| 403-1495 | 403-1495 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 233,74 | 1 233,74 | 12 286,19 | 13 200,68 |
| 403-1496 | 403-1496 | В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 270,18 | 1 270,18 | 12 649,08 | 13 570,82 |
| 403-1497 | 403-1497 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 988,75 | 988,75 | 9 846,46 | 10 712,15 |
| 403-1498 | 403-1498 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 025,20 | 1 025,20 | 10 209,44 | 11 082,39 |
| 403-1499 | 403-1499 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 061,66 | 1 061,66 | 10 572,53 | 11 452,74 |
| 403-1502 | 403-1502 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 098,08 | 1 098,08 | 10 935,22 | 11 822,69 |
| 403-1503 | 403-1503 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 134,53 | 1 134,53 | 11 298,21 | 12 192,94 |
| 403-1504 | 403-1504 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 170,96 | 1 170,96 | 11 660,99 | 12 562,97 |
| 403-1505 | 403-1505 | В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,40 | 1 207,40 | 12 023,88 | 12 933,12 |
| 403-1506 | 403-1506 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 854,31 | 854,31 | 8 507,64 | 9 346,56 |
| 403-1507 | 403-1507 | В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 890,75 | 890,75 | 8 870,53 | 9 716,70 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1508 | 403-1508 | B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 927,21 | 927,21 | 9 233,61 | 10 087,05 |
| 403-1509 | 403-1509 | B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 963,65 | 963,65 | 9 596,50 | 10 457,19 |
| 403-1511 | 403-1511 | B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 000,09 | 1 000,09 | 9 959,39 | 10 827,34 |
| 403-1512 | 403-1512 | B12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 036,52 | 1 036,52 | 10 322,17 | 11 197,38 |
| 403-1513 | 403-1513 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 030,05 | 1 030,05 | 10 257,74 | 11 131,66 |
| 403-1514 | 403-1514 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 066,50 | 1 066,50 | 10 620,73 | 11 501,91 |
| 403-1515 | 403-1515 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 102,94 | 1 102,94 | 10 983,62 | 11 872,06 |
| 403-1516 | 403-1516 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 139,39 | 1 139,39 | 11 346,60 | 12 242,30 |
| 403-1517 | 403-1517 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 175,82 | 1 175,82 | 11 709,39 | 12 612,34 |
| 403-1518 | 403-1518 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 212,27 | 1 212,27 | 12 072,38 | 12 982,59 |
| 403-1519 | 403-1519 | B15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 248,70 | 1 248,70 | 12 435,17 | 13 352,64 |
| 403-1521 | 403-1521 | B15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 207,48 | 1 207,48 | 12 024,68 | 12 933,94 |
| 403-1522 | 403-1522 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 877,39 | 877,39 | 8 737,48 | 9 580,99 |
| 403-1523 | 403-1523 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 895,61 | 895,61 | 8 918,92 | 9 766,06 |
| 403-1524 | 403-1524 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 932,06 | 932,06 | 9 281,91 | 10 136,31 |
| 403-1525 | 403-1525 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 968,49 | 968,49 | 9 644,70 | 10 506,36 |
| 403-1526 | 403-1526 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 004,94 | 1 004,94 | 10 007,69 | 10 876,61 |
| 403-1527 | 403-1527 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 041,39 | 1 041,39 | 10 370,67 | 11 246,85 |
| 403-1528 | 403-1528 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 077,82 | 1 077,82 | 10 733,46 | 11 616,89 |
| 403-1529 | 403-1529 | B15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 158,87 | 1 158,87 | 11 540,60 | 12 440,18 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом: | | | | | | | | | |
| 403-1531 | 403-1531 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 140,59 | 1 140,59 | 11 358,55 | 12 254,48 |
| 403-1532 | 403-1532 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 177,05 | 1 177,05 | 11 721,64 | 12 624,84 |
| 403-1533 | 403-1533 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 213,49 | 1 213,49 | 12 084,53 | 12 994,98 |
| 403-1534 | 403-1534 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 249,92 | 1 249,92 | 12 447,32 | 13 365,03 |
| 403-1535 | 403-1535 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 286,36 | 1 286,36 | 12 810,20 | 13 735,17 |
| 403-1536 | 403-1536 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 245,12 | 1 245,12 | 12 399,52 | 13 316,27 |
| 403-1537 | 403-1537 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 969,71 | 969,71 | 9 656,85 | 10 518,75 |
| 403-1538 | 403-1538 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 006,16 | 1 006,16 | 10 019,83 | 10 888,99 |
| 403-1539 | 403-1539 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 042,59 | 1 042,59 | 10 382,62 | 11 259,04 |
| 403-1541 | 403-1541 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 079,06 | 1 079,06 | 10 745,81 | 11 629,49 |
| 403-1542 | 403-1542 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 115,48 | 1 115,48 | 11 108,50 | 11 999,43 |
| 403-1543 | 403-1543 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 196,53 | 1 196,53 | 11 915,63 | 12 822,71 |
| Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона: | | | | | | | | | |
| 403-1548 | 403-1548 | B15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 971,81 | 971,81 | 9 677,76 | 10 540,08 |
| 403-1549 | 403-1549 | B15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 874,62 | 874,62 | 8 709,89 | 9 552,85 |
| 403-1551 | 403-1551 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 169,75 | 1 169,75 | 11 648,94 | 12 550,68 |
| 403-1552 | 403-1552 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 206,20 | 1 206,20 | 12 011,93 | 12 920,93 |
| 403-1553 | 403-1553 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 242,64 | 1 242,64 | 12 374,82 | 13 291,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-1554 | 403-1554 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 279,07 | 1 279,07 | 12 737,61 | 13 661,13 |
| 403-1555 | 403-1555 | B22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 315,52 | 1 315,52 | 13 100,59 | 14 031,36 |
| 403-1556 | 403-1556 | B22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 274,28 | 1 274,28 | 12 689,91 | 13 612,47 |
| 403-1557 | 403-1557 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 998,87 | 998,87 | 9 947,24 | 10 814,95 |
| 403-1558 | 403-1558 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 035,31 | 1 035,31 | 10 310,12 | 11 185,09 |
| 403-1559 | 403-1559 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 071,74 | 1 071,74 | 10 672,91 | 11 555,13 |
| 403-1561 | 403-1561 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 108,20 | 1 108,20 | 11 036,00 | 11 925,48 |
| 403-1562 | 403-1562 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 144,64 | 1 144,64 | 11 398,89 | 12 295,63 |
| 403-1563 | 403-1563 | B22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 225,67 | 1 225,67 | 12 205,82 | 13 118,70 |
| 403-5340 | | Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 749,05 | | 4 941,67 | 5 709,27 |
| 403-5341 | | Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 2 500,00 | I | 915,27 | | 6 216,67 | 7 009,77 |
| 403-5342 | | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 1 175,00 | I | 680,41 | | 5 041,67 | 5 456,82 |
| Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: | | | | | | | | | |
| 403-1564 | 403-1564 | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 1 606,53 | 1 606,53 | 16 503,30 | 17 502,13 |
| 403-1565 | 403-1565 | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 327,65 | 1 327,65 | 13 077,50 | 13 874,06 |
| 403-1566 | 403-1566 | ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 384,89 | 1 384,89 | 13 985,83 | 14 832,66 |
| 403-1567 | 403-1567 | ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 596,70 | 1 596,70 | 14 893,33 | 15 798,43 |
| 403-1568 | 403-1568 | ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 356,09 | 1 356,09 | 13 077,50 | 13 874,06 |
| 403-1569 | 403-1569 | ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 120,00 | I | 1 456,14 | 1 456,14 | 13 985,83 | 14 832,66 |
| 403-1570 | 403-1570 | ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 682,75 | 1 682,75 | 14 893,33 | 15 798,43 |
| 403-1571 | 403-1571 | ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 452,25 | 1 452,25 | 13 077,50 | 13 874,06 |
| 403-1572 | 403-1572 | ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 000,00 | I | 1 568,67 | 1 568,67 | 13 985,83 | 14 800,56 |
| 403-1573 | 403-1573 | ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 2 270,00 | I | 1 770,34 | 1 770,34 | 14 893,33 | 15 798,43 |
| 403-1574 | 403-1574 | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 400,00 | I | 1 019,31 | 1 019,31 | 9 241,85 | 9 801,19 |
| 403-1575 | 403-1575 | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90) | шт. | 1 530,00 | I | 1 045,00 | 1 045,00 | 10 067,01 | 10 677,63 |
| 403-1576 | 403-1576 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 096,77 | 2 096,77 | 21 539,35 | 22 638,90 |
| 403-9025 | | Фундаменты железобетонные | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-9026 | | Фундаменты железобетонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| 403-1577 | 403-1577 | Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа | м3 | 2 500,00 | I | 1 258,55 | 1 258,55 | 12 928,62 | 13 855,96 |
| 403-1667 | 403-1667 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | шт. | 880,00 | I | 503,82 | 503,82 | 2 750,00 | 3 040,40 |
| 403-1582 | 403-1582 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 480,00 | I | 170,97 | 170,97 | 1 741,67 | 1 904,91 |
| 403-1583 | 403-1583 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 580,00 | I | 227,72 | 227,72 | 2 108,33 | 2 305,65 |
| 403-9206 | | Фундаменты железобетонные для опор контактной сети | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-2461 | 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 2 530,00 | I | 1 717,18 | 1 717,18 | 15 847,01 | 16 840,74 |
| 403-9186 | | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | - | I | - | | - | - |
| Фундаменты под опоры ВЛ: | | | | | | | | | |
| 403-2481 | | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 1 902,28 | | 23 515,28 | 24 654,35 |
| 403-2482 | | Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 766,77 | | 31 710,00 | 33 012,96 |
| 403-2483 | | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 238,92 | | 18 615,00 | 19 656,06 |
| 403-2484 | | Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,11 | | 19 844,17 | 20 909,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2485 | | Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 429,32 | | 29 456,25 | 30 714,14 |
| 403-2486 | | Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 295,95 | | 18 768,40 | 19 812,53 |
| 403-2487 | | Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 777,12 | | 18 598,26 | 19 638,99 |
| 403-2488 | | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 312,80 | | 25 151,23 | 26 323,02 |
| 403-3103 | | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 629,36 | | 23 212,96 | 24 345,98 |
| 403-3102 | | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 868,53 | | 29 426,52 | 30 683,81 |
| 403-2489 | | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 293,24 | | 23 380,15 | 24 516,52 |
| 403-2490 | | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 048,65 | | 19 515,18 | 20 574,25 |
| 403-2491 | | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 136,13 | | 22 247,32 | 23 361,03 |
| 403-2492 | | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 773,37 | | 22 616,37 | 23 737,46 |
| 403-2493 | | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 740,00 | | 26 279,17 | 27 473,52 |
| 403-3104 | | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 995,72 | | 25 050,00 | 26 219,76 |
| 403-2494 | | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 250,52 | | 24 326,04 | 25 481,32 |
| 403-2495 | | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 725,47 | | 21 825,93 | 22 931,21 |
| 403-2496 | | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 6 005,80 | | 21 997,92 | 23 106,64 |
| 403-2497 | | Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 049,50 | | 22 633,99 | 23 755,43 |
| 403-3105 | | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 606,04 | | 23 096,03 | 24 226,71 |
| 403-3106 | | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 486,15 | | 22 494,87 | 23 613,53 |
| 403-2498 | | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 632,63 | | 24 273,67 | 25 427,91 |
| 403-2525 | | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 7 131,17 | | 24 396,59 | 25 553,28 |
| 403-2526 | | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 8 763,48 | | 28 248,30 | 29 482,03 |
| 403-3109 | | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 3 963,23 | | 19 872,79 | 20 939,01 |
| 403-2527 | | Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 9 507,58 | | 27 215,12 | 28 428,19 |
| 403-3107 | | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 4 346,26 | | 21 793,42 | 22 898,05 |
| 403-3108 | | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2) | м3 | 2 500,00 | I | 5 545,28 | | 27 805,65 | 29 030,53 |
| | | Фундаменты стаканного типа: | | | | | | | |
| 403-1588 | 403-1588 | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 894,40 | 894,40 | 12 083,33 | 12 886,76 |
| 403-1589 | 403-1589 | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 2 100,00 | I | 1 066,63 | 1 066,63 | 14 410,16 | 15 260,12 |
| 403-1590 | 403-1590 | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 151,77 | 1 151,77 | 17 175,00 | 18 321,02 |
| 403-1591 | 403-1591 | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 3 000,00 | I | 1 187,46 | 1 187,46 | 17 707,20 | 18 863,86 |
| 403-1592 | 403-1592 | 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 445,02 |
| 403-1593 | 403-1593 | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1) | шт. | 4 000,00 | I | 1 542,70 | 1 542,70 | 22 916,67 | 24 445,02 |
| | | Фундаменты под: | | | | | | | |
| 403-9025-028П | 440-9020-547 | столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1) | шт. | 785,00 | I | 427,63 | 427,63 | 2 692,50 | 2 956,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-2528 | | оборудование подстанций Ф15-15 / бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 340,48 | | 43 224,63 | 44 757,89 |
| 403-2529 | | оборудование подстанций Ф18-18 / бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1) | м3 | 2 500,00 | I | 4 868,54 | | 48 483,31 | 50 121,74 |
| Группа: Шпалы | | | | | | | | | |
| | | Полушпала железобетонная типа: | | | | | | | |
| 403-4007 | 403-4007 | ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 271,61 | 1 324,79 |
| 403-4008 | 403-4008 | ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 103,73 | I | 166,75 | 166,75 | 1 271,61 | 1 324,79 |
| 403-4009 | | Блок (полушпала) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло) | шт. | 90,90 | I | 717,90 | | 5 474,59 | 5 608,40 |
| 403-9033 | 440-9150 | Шпалы железобетонные | шт. | - | I | - | 147,50 | - | - |
| | | Шпалы железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1596 | 403-1596 | для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 16 859,52 | 17 865,47 |
| 403-9151 | | для подкрановых путей | шт. | - | I | - | | - | - |
| 403-4101 | 403-4101 | для трамвайных путей | м3 | 2 500,00 | I | 3 171,21 | 3 171,21 | 24 183,15 | 25 335,58 |
| 403-4101-001П | | для трамвайных путей ШТ-02 с анкерным креплением | шт. | 222,00 | I | 731,72 | | 5 287,43 | 5 452,56 |
| 403-4051 | 403-4051 | струнобетонные для железных дорог | м3 | 2 530,00 | I | 3 279,32 | 3 279,32 | 25 007,58 | 26 184,52 |
| 403-1597 | 403-1597 | струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг | м3 | 2 500,00 | I | 2 926,18 | 2 926,18 | 22 314,59 | 23 429,64 |
| 403-4004 | 403-4004 | ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 041,67 | 2 154,73 |
| 403-9033-001П | 440-9150-001 | ШП-44х3 первого сорта | шт. | 250,00 | I | 267,73 | 267,73 | 2 041,67 | 2 149,38 |
| 403-4006 | 403-4006 | ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. | 270,00 | I | 202,20 | 202,20 | 2 000,00 | 2 112,23 |
| Группа: Шпунт | | | | | | | | | |
| 403-1598 | 403-1598 | Шпунт железобетонный | м3 | 2 500,00 | I | 1 698,10 | 1 698,10 | 24 449,88 | 25 607,64 |
| 403-4002 | 403-4002 | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем | м3 | 2 500,00 | I | 2 110,80 | 2 110,80 | 30 392,09 | 31 668,69 |
| 403-1600 | 403-1600 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м3 | 2 530,00 | I | 2 569,25 | 2 569,25 | 36 993,02 | 38 409,67 |
| Группа: Элементы | | | | | | | | | |
| | | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: | | | | | | | |
| 403-1671 | 403-1671 | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 850,00 | I | 417,23 | 417,23 | 3 697,10 | 3 998,42 |
| 403-1672 | 403-1672 | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 1 530,00 | I | 748,72 | 748,72 | 6 633,03 | 7 174,97 |
| | | Элементы стен железобетонные: | | | | | | | |
| 403-1633 | 403-1633 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 2 200,00 | I | 1 812,09 | 1 812,09 | 10 696,00 | 11 498,43 |
| 403-1634 | 403-1634 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1 600,00 | I | 2 060,52 | 2 060,52 | 12 162,38 | 12 833,64 |
| 403-1630 | 403-1630 | однослойные из легкого бетона | м3 | 1 550,00 | I | 2 146,70 | 2 146,70 | 12 671,06 | 13 339,11 |
| 403-1631 | 403-1631 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 | 1 150,00 | I | 1 661,56 | 1 661,56 | 9 807,49 | 10 311,27 |
| 403-1632 | 403-1632 | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 2 200,00 | I | 1 478,71 | 1 478,71 | 8 728,20 | 9 491,28 |
| 403-1603 | 403-1603 | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымо-вентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 | 2 500,00 | I | 2 290,80 | 2 290,80 | 13 270,82 | 14 205,00 |
| 403-1602 | 403-1602 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 | 2 500,00 | I | 1 877,03 | 1 877,03 | 10 873,81 | 11 760,05 |
| 403-1621 | | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 | 2 500,00 | I | 1 944,65 | | 1 883,33 | 2 589,76 |
| | | Элементы внутренних конструкций наклонного хода: | | | | | | | |
| 403-9122-019П | 448-2101-558 | блок лестничный ЛМ-1-3 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 30 644,13 | 31 925,78 |
| 403-9122-020П | 448-2101-559 | блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 30 644,13 | 31 925,78 |
| 403-9122-021П | 448-2101-560 | блок лестничный ЛМ-1-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 30 644,13 | 31 925,78 |
| 403-9122-022П | 448-2101-561 | блок лестничный ЛМ-2-4 (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 3 950,68 | 3 950,68 | 30 644,13 | 31 925,78 |
| 403-9015-028П | 440-9009-527 | плита ЭП-4Л (В30) | м3 | 2 500,00 | I | 5 124,82 | 5 124,82 | 42 669,82 | 44 191,98 |
| | | Элементы платформы: | | | | | | | |
| 403-9122-005П | 440-9122-002 | блок (перегородка помещений) 248С-069 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 927,75 | 3 927,75 | 26 431,39 | 27 628,78 |
| 403-9122-006П | 440-9122-003 | блок (перегородка помещений) 248С-07 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 927,75 | 3 927,75 | 26 431,39 | 27 628,78 |
| 403-9122-007П | 440-9122-004 | блок (перегородка помещений) 248С-1 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 601,92 | 3 601,92 | 24 238,73 | 25 392,27 |
| 403-9122-008П | 440-9122-005 | блок (перегородка помещений) 248С-1Д (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |
| 403-9122-009П | 440-9122-006 | блок (перегородка помещений) 248С-1Д-225*125 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |
| 403-9122-010П | 440-9122-007 | блок (перегородка помещений) 248С-1Д-325*125 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-9122-011П | 440-9122-008 | блок (перегородка помещений) 248С-1К (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |
| 403-9122-012П | 440-9122-009 | блок (перегородка помещений) 248С-225*125 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |
| 403-9122-013П | 440-9122-010 | блок (перегородка помещений) 248С-325*125 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 702,26 | 3 702,26 | 24 913,98 | 26 081,02 |
| 403-9122-014П | 440-9122-011 | блок (элемент опорной перегород- ки) 212С-1 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 217,89 | 3 217,89 | 21 591,93 | 22 692,53 |
| 403-9122-015П | 440-9122-012 | блок (элемент опорной перегород- ки) 212С-1К (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 217,89 | 3 217,89 | 21 591,93 | 22 692,53 |
| 403-9122-016П | 440-9122-013 | блок (элемент опорной перегород- ки) 212С-Н160/200 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 217,89 | 3 217,89 | 21 591,93 | 22 692,53 |
| 403-9122-017П | 440-9122-014 | блок (элемент стены) 38С-Д (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 4 849,46 | 4 849,46 | 32 539,73 | 33 859,29 |
| 403-9122-018П | 440-9122-015 | блок 139С-1 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 502,48 | 3 502,48 | 23 501,53 | 24 640,32 |
| 403-9015-019П | 440-9009-528 | плита 285П-3 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 752,78 | 3 752,78 | 25 253,97 | 26 427,81 |
| 403-9015-020П | 440-9009-529 | плита 374П-3 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 859,11 | 3 859,11 | 26 070,15 | 27 260,32 |
| 403-9015-022П | 440-9009-531 | плита 378П-3 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 859,11 | 3 859,11 | 26 070,15 | 27 260,32 |
| 403-9015-023П | 440-9009-532 | плита П-1 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 859,11 | 3 859,11 | 26 070,15 | 27 260,32 |
| 403-9015-024П | 444-2000-155 | плита перекрытия 92П-1 (В25) | м3 | 2 500,00 | I | 3 236,76 | 3 236,76 | 21 865,89 | 22 971,97 |
| 403-9015-025П | 444-2000-156 | плита перекрытия СТ-82/4 (В22,5) | м3 | 2 500,00 | I | 5 000,45 | 5 000,45 | 33 780,42 | 35 124,79 |
| Элементы сборных железобетонных тубингов: | | | | | | | | | |
| 403-9110-017П | 440-9110-018 | 8,5ЛБС-2(12,13) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 305,03 | 3 305,03 | 24 421,83 | 25 579,03 |
| 403-9110-018П | 440-9110-019 | 8,5ОБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 829,56 | 5 829,56 | 43 076,32 | 44 606,61 |
| 403-9110-019П | 440-9110-020 | 8,5ТБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 078,31 | 7 078,31 | 52 303,70 | 54 018,54 |
| 403-9110-020П | 440-9110-021 | 9,8СБО-2 (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 7 419,56 | 7 419,56 | 54 825,29 | 56 590,56 |
| 403-9110-021П | 440-9110-022 | 9,8ФБС (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 3 912,60 | 3 912,60 | 28 911,34 | 30 158,33 |
| 403-9110-022П | 440-9110-023 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 456,71 | 4 456,71 | 32 573,79 | 33 894,03 |
| 403-9110-023П | 440-9110-024 | кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 70тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 032,32 | 5 032,32 | 36 733,67 | 38 137,11 |
| 403-9110-024П | 440-9110-025 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 749,86 | 4 749,86 | 34 714,98 | 36 078,04 |
| 403-9110-025П | 440-9110-026 | кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 192,88 | 5 192,88 | 38 005,00 | 39 433,86 |
| 403-9110-026П | 440-9110-027 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 400,33 | 6 400,33 | 46 665,38 | 48 267,45 |
| 403-9110-027П | 440-9110-028 | кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 50тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 472,78 | 4 472,78 | 32 773,46 | 34 097,69 |
| 403-9110-028П | 440-9110-029 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 123,46 | 5 123,46 | 37 810,68 | 39 235,66 |
| 403-9110-029П | 440-9110-030 | кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 446,74 | 5 446,74 | 39 370,00 | 40 826,16 |
| 403-9110-030П | 440-9110-031 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 4 878,60 | 4 878,60 | 36 684,28 | 38 086,73 |
| 403-9110-032П | 440-9110-033 | кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 624,89 | 5 624,89 | 40 725,98 | 42 209,26 |
| 403-9110-033П | 440-9110-034 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 100тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 241,56 | 5 241,56 | 37 996,62 | 39 425,32 |
| 403-9110-034П | 440-9110-035 | кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагруз- ка в тоннеле 130тс/м2) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 6 133,04 | 6 133,04 | 43 855,97 | 45 401,85 |
| 403-9110-035П | 440-9110-036 | полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 541,74 | 5 541,74 | 42 532,99 | 44 052,41 |
| 403-9110-036П | 440-9110-037 | полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (В45) | м3 | 2 500,00 | I | 5 346,61 | 5 346,61 | 40 986,46 | 42 474,95 |
| Элементы тоннелей: | | | | | | | | | |
| 403-9122-001П | 440-9122-016 | блок жесткого основания ББ-23 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 529,77 | 2 529,77 | 18 164,92 | 19 170,23 |
| 403-9122-002П | 440-9122-017 | блок жесткого основания ББ-24 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 773,82 | 2 773,82 | 19 512,47 | 20 544,73 |
| 403-9122-003П | 440-9122-018 | блок жесткого основания БЖО-85 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 402,29 | 2 402,29 | 16 211,44 | 17 177,68 |
| 403-9122-004П | 440-9122-019 | блок жесткого основания БЖО-2800 (В15) | м3 | 2 400,00 | I | 2 355,45 | 2 355,45 | 16 983,91 | 17 965,60 |
| Группа: Элементы мощения | | | | | | | | | |
| 403-8126 | 403-8126 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/ м3 | м3 | 2 500,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 11 443,49 | 12 341,12 |
| Камни железобетонные бортовые: | | | | | | | | | |
| 403-8135 | | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 050,00 | I | 910,43 | | 4 817,71 | 5 194,94 |
| 403-8136 | | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 370,00 | I | 1 179,82 | | 6 271,04 | 6 762,94 |
| 403-8137 | | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 600,00 | I | 1 451,07 | | 7 735,80 | 8 318,52 |
| 403-2382 | 403-2382 | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 160,00 | I | 96,23 | 96,23 | 720,94 | 778,16 |
| 403-8127 | 403-8127 | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 320,00 | I | 281,62 | 281,62 | 1 441,88 | 1 556,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 403-8128 | 403-8128 | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 380,00 | I | 335,61 | 335,61 | 1 750,85 | 1 887,52 |
| 403-8129 | 403-9008-517 | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 580,00 | I | 248,88 | 248,88 | 2 677,78 | 2 886,49 |
| 403-8130 | | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 880,00 | I | 722,95 | | 4 016,67 | 4 332,41 |
| 403-8690 | | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 135,00 | I | 73,56 | | 617,95 | 666,42 |
| 403-8691 | | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 200,00 | I | 199,88 | | 915,48 | 987,29 |
| 403-8131 | 403-9008-515 | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 402,50 | I | 183,30 | 183,30 | 1 842,40 | 1 986,92 |
| 403-8132 | | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 470,00 | I | 393,14 | | 2 151,38 | 2 320,14 |
| 403-8133 | | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 340,00 | I | 297,85 | | 1 556,32 | 1 678,40 |
| 403-8134 | | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 407,50 | I | 350,49 | | 1 865,29 | 2 011,60 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кирпич | | | | | | | | | |
| Группа: Кирпич керамический | | | | | | | | | |
| Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0001 | 404-0001 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 984,03 | 984,03 | 6 180,49 | 7 336,67 |
| 404-0002 | 404-0002 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 050,73 | 1 050,73 | 6 599,42 | 7 763,98 |
| 404-0003 | 404-0003 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 052,53 | 1 052,53 | 6 610,73 | 7 775,51 |
| 404-0004 | 404-0004 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 870,00 | 1 870,00 | 11 745,09 | 13 012,56 |
| 404-0005 | 404-0005 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 884,05 | 1 884,05 | 11 833,33 | 13 102,57 |
| 404-0006 | 404-0006-500 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 003,12 | 2 003,12 | 13 250,00 | 14 547,57 |
| 404-0007 | 404-0007 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 179,03 | 2 060,00 | 15 083,33 | 16 417,57 |
| 404-0008 | 404-0008-503 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 210,84 | 2 210,84 | 15 303,52 | 16 642,16 |
| 404-0009 | 404-0009 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 705,10 | 2 705,10 | 15 166,67 | 16 502,57 |
| 404-0010 | 404-0010-503 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 257,01 | 2 257,01 | 16 277,78 | 17 635,91 |
| 404-0011 | 404-0011 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 407,14 | 2 407,14 | 17 360,53 | 18 740,31 |
| Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0045 | 404-0045 | 100 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 689,91 | 1 689,91 | 8 666,67 | 9 762,23 |
| 404-0046 | 404-0046 | 125 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 855,86 | 1 855,86 | 8 916,67 | 10 017,23 |
| 404-0047 | 404-0087-504 | 150 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 884,33 | 1 884,33 | 8 805,56 | 9 903,89 |
| 404-0048 | 404-0088-503 | 175 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 912,95 | 1 912,95 | 8 625,00 | 9 719,72 |
| 404-0049 | 404-0050-500 | 200 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 1 996,24 | 1 996,24 | 9 416,67 | 10 527,23 |
| 404-0050 | 404-0050 | 250 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 114,73 | 2 114,73 | 9 975,61 | 11 097,34 |
| 404-0051 | 404-0051 | 300 | 1000 шт. | 2 930,00 | II | 2 234,50 | 2 234,50 | 10 441,92 | 11 572,98 |
| Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0092 | 404-0092 | 25 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 862,51 | 862,51 | 6 735,51 | 7 908,90 |
| 404-0093 | 404-0093 | 35 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 902,84 | 902,84 | 7 165,79 | 8 347,79 |
| 404-0094 | 404-0094 | 50 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 943,22 | 943,22 | 7 154,66 | 8 336,43 |
| 404-0095 | 404-0095 | 75 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 064,36 | 1 064,36 | 12 878,09 | 14 174,33 |
| 404-0096 | 404-0096 | 100 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 104,74 | 1 104,74 | 13 074,02 | 14 374,18 |
| 404-0097 | 404-0097 | 125 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 143,18 | 1 143,18 | 14 444,90 | 15 772,48 |
| 404-0099 | 404-0099 | 150 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 192,06 | 1 192,06 | 16 287,10 | 17 651,52 |
| 404-0098 | 404-0098 | 175 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 239,19 | 1 239,19 | 16 658,34 | 18 030,19 |
| 404-0100 | 404-0100 | 200 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 284,64 | 1 284,64 | 16 462,63 | 17 830,56 |
| 404-0112 | 404-0112 | 250 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 331,41 | 1 331,41 | 17 639,81 | 19 031,29 |
| 404-0113 | 404-0113 | 300 | 1000 шт. | 3 300,00 | II | 1 378,09 | 1 378,09 | 18 782,22 | 20 196,54 |
| Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0114 | 404-0114 | 25 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 068,44 | 1 068,44 | 8 343,66 | 9 848,06 |
| 404-0115 | 404-0115 | 35 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 122,50 | 1 122,50 | 8 909,22 | 10 424,93 |
| 404-0116 | 404-0116 | 50 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 176,54 | 1 176,54 | 8 924,48 | 10 440,50 |
| 404-0117 | 404-0117 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 310,47 | 1 310,47 | 15 855,87 | 17 510,51 |
| 404-0118 | 404-0118 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 349,87 | 1 349,87 | 15 975,00 | 17 632,03 |
| 404-0119 | 404-0119 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 415,63 | 1 415,63 | 17 887,50 | 19 582,78 |
| 404-0120 | 404-0120 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 490,34 | 1 490,34 | 20 362,50 | 22 107,28 |
| 404-0133 | 404-0133 | 175 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 536,85 | 1 536,85 | 20 659,76 | 22 410,48 |
| 404-0134 | 404-0134 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 597,74 | 1 597,74 | 20 475,00 | 22 222,03 |
| 404-0135 | 404-0135 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 658,62 | 1 658,62 | 21 975,00 | 23 752,03 |
| 404-0137 | 404-0137 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 719,60 | 1 719,60 | 23 436,72 | 25 242,98 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0121 | 404-0121 | 25 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 211,23 | 1 211,23 | 6 541,73 | 7 507,18 |
| 404-0122 | 404-0122 | 35 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 341,42 | 1 341,42 | 7 244,87 | 8 224,38 |
| 404-0123 | 404-0123 | 50 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 447,15 | 1 447,15 | 7 815,90 | 8 806,83 |
| 404-0124 | 404-0124 | 75 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 651,31 | 1 651,31 | 8 918,55 | 9 931,54 |
| 404-0125 | 404-0125 | 100 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 1 870,72 | 1 870,72 | 10 103,56 | 11 140,25 |
| 404-0126 | 404-0126 | 125 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 098,40 | 2 098,40 | 11 333,24 | 12 394,52 |
| 404-0127 | 404-0127 | 150 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 198,71 | 2 198,71 | 11 875,00 | 12 947,12 |
| 404-0128 | 404-0128-513 | 175 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 247,29 | 4 540,80 | 12 137,38 | 13 214,74 |
| 404-0129 | 404-0129-500 | 200 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 320,17 | - | 12 530,99 | 13 616,23 |
| 404-0130 | 404-0130-500 | 250 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 368,77 | - | 12 793,48 | 13 883,97 |
| 404-0131 | 404-0131 | 300 | 1000 шт. | 3 120,00 | I | 2 441,65 | 2 441,65 | 13 187,09 | 14 285,45 |
| Кирпич керамический полнотелый лицевой, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | | | |
| 404-0129-005П | 404-0129-503 | фасонный красный, марка 200 | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 5 157,36 | 5 157,36 | 41 666,67 | 43 570,02 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0130-001П | 404-0130-503 | фасонный красный, марка 250 | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 5 157,36 | 5 157,36 | 43 333,33 | 45 270,02 |
| | | Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | |
| 404-0127-001П | 404-0127-533 | декоративный "Тростник" с шероховатой поверхностью коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 5 649,71 | 5 649,71 | 19 458,33 | 20 634,38 |
| 404-0127-002П | 404-0127-527 | декоративный "Тростник" с шероховатой поверхностью красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 454,59 | 3 454,59 | 12 041,67 | 13 069,38 |
| 404-0127-003П | 404-0127-524 | красный, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 765,47 | 2 765,47 | 11 875,00 | 12 899,38 |
| 404-0126-001П | 404-0126-510 | красный с рефленной поверхностью, марка 125 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 12 041,67 | 13 069,38 |
| 404-0127-004П | 404-0127-511 | красный с рефленной поверхностью, марка 150 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 2 901,99 | 2 901,99 | 12 041,67 | 13 069,38 |
| 404-0128-003П | 404-0128-509 | красный с рефленной поверхностью, марка 175 | 1000 шт. | 2 500,00 | II | 3 114,59 | 3 114,59 | 12 041,67 | 13 069,38 |
| 404-0127-005П | 404-0127-518 | окрашенный в массу: коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 315,47 | 5 315,47 | 19 333,33 | 20 475,40 |
| 404-0127-006П | 404-0127-537 | окрашенный в массу: светло-коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 150,48 | 5 150,48 | 19 166,67 | 20 305,41 |
| 404-0127-007П | 404-0127-536 | окрашенный в массу: темно-коричневый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 770,57 | 5 770,57 | 22 875,00 | 24 087,90 |
| 404-0127-009П | 404-0127-508 | с фактурной поверхностью белый, марка 150 | 1000 шт. | 2 350,00 | II | 3 198,97 | 3 198,97 | 26 583,33 | 27 854,66 |
| 404-0016 | 404-0016 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | 3 120,00 | II | 2 601,50 | - | 11 875,00 | 12 947,12 |
| | | Кирпич керамический пустотелый лицевой окрашенный в массу, размером 250х120х65 мм: | | | | | | | |
| 404-0127-020П | 404-0127-543 | кремовый, марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 4 925,79 | 4 925,79 | 23 250,00 | 24 470,40 |
| 404-0127-021П | 404-0127-551 | кремовый с фактурной поверхностью "Тростник", марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 080,69 | 5 080,69 | 23 250,00 | 24 470,40 |
| 404-0127-022П | 404-0127-545 | светло-коричневый с фактурной поверхностью "Тростник", марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 5 080,69 | 5 080,69 | 19 416,67 | 20 560,41 |
| 404-0127-023П | 404-0127-548 | темно-коричневый с фактурной поверхностью "Тростник", марка 150 | 1000 шт. | 2 400,00 | II | 6 319,90 | 6 319,90 | 23 000,00 | 24 215,40 |
| | 404-0127-505 | Кирпич керамический пустотелый лицевой красный полутонный, марка 150 (F50) | 1000 шт. | 2 400,00 | II | | 3 338,40 | 13 351,24 | 14 373,67 |
| Группа: Кирпич общего назначения | | | | | | | | | |
| 404-9001 | | Кирпич | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9001-004П | 404-9001 | Кирпич | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 083,33 | 16 417,57 |
| | | Кирпич: | | | | | | | |
| 404-9010 | | керамический | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9010-001П | 404-9010 | керамический | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 083,33 | 16 417,57 |
| 404-9026 | | керамический одинарный, размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9026-001П | 404-9026 | одинарный, размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 15 083,33 | 16 417,57 |
| 404-9020 | | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9020-001П | 404-9020 | глиняный обыкновенный | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 12 821,00 | 14 174,19 |
| 404-9025 | | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9025-001П | 404-9025 | глиняный обыкновенный марки 100 | 1000 шт. | 4 100,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 12 821,00 | 14 174,19 |
| 404-9029 | | керамический одинарный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9029-001П | 404-9029 | керамический одинарный | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 350,00 | 2 350,00 | 15 083,33 | 16 417,57 |
| 404-9032 | | керамический, силикатный или пустотелый | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9034 | | керамический или силикатный лицевой | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9035 | | керамический лицевой профильный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9036 | | керамический или силикатный | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9015 | | и камни керамические марки 100 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017 | | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9017-001П | 404-9017 | и камни керамические марки 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 300,00 | 2 300,00 | 15 166,67 | 16 502,57 |
| 404-9033 | 404-9033 | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 404-9080 | | Камни керамические или силикатные лицевые | 1000 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 404-0321 | 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 1 200,00 | I | 240,80 | - | 708,33 | 1 043,50 |
| 404-9002 | | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 404-0017 | | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | 1 800,00 | I | 470,31 | - | 333,33 | 807,53 |
| 404-0323 | 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 1 250,00 | I | 207,30 | 207,30 | 333,33 | 664,68 |
| 404-9101П | 404-9101 | Крошка кирпичная | т | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Кирпич силикатный | | | | | | | | | |
| | | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | |
| 404-0241 | 404-0241 | 75 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 632,84 | 632,84 | 6 160,30 | 7 112,77 |
| 404-0242 | 404-0242 | 100 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 778,67 | 778,67 | 7 579,86 | 8 560,72 |
| 404-0243 | 404-0243 | 125 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 894,05 | 894,05 | 8 703,01 | 9 706,34 |
| 404-0244 | 404-0244 | 150 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 933,12 | 933,12 | 9 083,33 | 10 094,26 |
| 404-0245 | 404-0245 | 200 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 029,70 | 1 029,70 | 9 083,33 | 10 094,26 |
| 404-0246 | 404-0246 | 250 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 091,95 | 1 091,95 | 9 632,46 | 10 654,38 |
| 404-0247 | 404-0247 | 300 | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 1 177,08 | 1 177,08 | 10 383,42 | 11 420,35 |
| | | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик": | | | | | | | |
| 404-0367 | 404-9001-540 | колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, желтый, коричневый | 1000 шт. | 1 850,00 | I | 1 726,36 | 1 591,47 | 14 110,87 | 14 887,97 |
| 404-0368 | 404-9001-501 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 1 935,06 | 1 689,98 | 14 583,33 | 15 741,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0369 | 404-9001-502 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 2 109,71 | 1 807,79 | 15 937,50 | 17 037,37 |
| 404-0370 | 404-9001-503 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 2 309,09 | 2 041,20 | 17 625,00 | 18 681,04 |
| 404-0371 | 404-9001-508 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 757,00 | 2 606,07 | 30 291,67 | 31 678,62 |
| 404-0372 | 404-9001-509 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 3 853,79 | 2 745,00 | 31 500,00 | 32 833,54 |
| 404-0374 | 404-9001-520 | рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 920,00 | I | 3 871,64 | 2 799,07 | 31 500,00 | 32 911,12 |
| 404-0375 | 404-9001-521 | рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 630,00 | I | 4 022,75 | 2 895,03 | 32 750,00 | 34 108,54 |
| 404-0373 | 404-9001-519 | рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 240,00 | I | 3 805,60 | 2 735,08 | 30 916,67 | 32 401,72 |
| 404-0366 | 404-9001-525 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 700,00 | II | 3 564,70 | 2 863,04 | 29 020,92 | 30 765,92 |
| Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм,: | | | | | | | | | |
| 404-9034-023П | 404-9001-526 | марка 200 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 956,94 | 956,94 | 9 083,33 | 10 461,05 |
| 404-0376 | | марка 150-200, жёлтый, коричне- вый | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 347,95 | | 19 115,12 | 20 378,73 |
| 404-0377 | 404-9001-529 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 800,00 | II | 2 860,31 | 2 352,89 | 23 286,35 | 24 633,38 |
| Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм,: | | | | | | | | | |
| 404-0266 | 404-9001-527 | марка 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 576,17 | 1 576,17 | 11 750,00 | 13 244,01 |
| 404-0378 | 404-9001-528 | марка 150-200, жёлтый, коричне- вый | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 192,33 | 2 368,67 | 23 833,33 | 25 506,05 |
| 404-0379 | 404-9001-530 | марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 547,49 | 2 889,79 | 26 484,89 | 28 210,64 |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0161 | 404-0161 | 75 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 566,51 | 566,51 | 5 427,92 | 6 566,37 |
| 404-0162 | 404-0162 | 100 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 718,22 | 718,22 | 6 881,50 | 8 049,03 |
| 404-0163 | 404-0163 | 125 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 787,15 | 787,15 | 7 541,94 | 8 722,67 |
| 404-0164 | 404-0164 | 150 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 818,54 | 818,54 | 7 842,70 | 9 029,45 |
| 404-0165 | 404-0165-500 | 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 895,84 | 895,84 | 8 583,33 | 9 784,89 |
| 404-0166 | 404-0166 | 250 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 970,81 | 970,81 | 9 301,65 | 10 517,58 |
| 404-0167 | 404-0167 | 300 | 1000 шт. | 3 850,00 | I | 1 045,96 | 1 045,96 | 10 021,68 | 11 252,01 |
| Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0032 | 404-0032 | 75 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 644,91 | 644,91 | 6 179,09 | 7 640,20 |
| 404-0033 | 404-0033 | 100 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 779,81 | 779,81 | 7 471,61 | 8 958,57 |
| 404-0034 | 404-0034 | 125 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 847,27 | 847,27 | 8 117,97 | 9 617,86 |
| 404-0037 | 404-0037 | 150 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 914,73 | 914,73 | 8 764,32 | 10 277,13 |
| 404-0036 | 404-0036 | 200 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 999,06 | 999,06 | 9 572,32 | 11 101,29 |
| 404-0038 | 404-0038 | 250 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 049,63 | 1 049,63 | 10 056,85 | 11 595,51 |
| 404-0039 | 404-0039 | 300 | 1000 шт. | 5 000,00 | I | 1 117,05 | 1 117,05 | 10 702,82 | 12 254,40 |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0181 | 404-0181 | 75 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 573,54 | 573,54 | 6 339,99 | 7 379,57 |
| 404-0182 | 404-0182 | 100 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 709,10 | 709,10 | 7 838,49 | 8 908,04 |
| 404-0183 | 404-0183 | 125 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 799,86 | 799,86 | 8 841,77 | 9 931,39 |
| 404-0184 | 404-0184 | 150 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 882,54 | 882,54 | 9 755,72 | 10 863,61 |
| 404-0185 | 404-0185 | 200 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 973,72 | 973,72 | 10 763,64 | 11 891,69 |
| 404-0186 | 404-0186 | 250 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 037,93 | 1 037,93 | 11 473,43 | 12 615,68 |
| 404-0187 | 404-0187 | 300 | 1000 шт. | 2 900,00 | II | 1 126,61 | 1 126,61 | 12 453,71 | 13 615,56 |
| Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0074 | 404-0074 | 75 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 739,18 | 739,18 | 8 171,00 | 9 593,43 |
| 404-0075 | 404-0075 | 100 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 901,07 | 901,07 | 9 960,56 | 11 418,78 |
| 404-0076 | 404-0076 | 125 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 982,03 | 982,03 | 10 855,50 | 12 331,62 |
| 404-0077 | 404-0077 | 150 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 062,95 | 1 062,95 | 11 750,00 | 13 244,01 |
| 404-0078 | 404-9001-514 | 200 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 164,18 | 1 164,18 | 12 869,01 | 14 385,40 |
| 404-0079 | 404-0079 | 250 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 224,89 | 1 224,89 | 13 540,11 | 15 069,92 |
| 404-0080 | 404-0080 | 300 | 1000 шт. | 4 000,00 | II | 1 305,81 | 1 305,81 | 14 434,61 | 15 982,31 |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0221 | 404-0221 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 594,77 | 594,77 | 5 608,03 | 6 570,02 |
| 404-0222 | 404-0222 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 738,82 | 738,82 | 6 966,26 | 7 955,41 |
| 404-0223 | 404-0223 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 812,93 | 812,93 | 7 665,04 | 8 668,17 |
| 404-0224 | 404-0224 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,68 | 884,68 | 8 341,56 | 9 358,22 |
| 404-0225 | 404-0225 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 975,98 | 975,98 | 9 202,42 | 10 236,30 |
| 404-0226 | 404-0226 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 034,72 | 1 034,72 | 9 756,27 | 10 801,22 |
| 404-0227 | 404-0227 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 115,36 | 1 115,36 | 10 516,62 | 11 576,78 |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0201 | 404-0201 | 75 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 652,21 | 652,21 | 6 348,85 | 7 325,66 |
| 404-0202 | 404-0202 | 100 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 803,40 | 803,40 | 7 820,59 | 8 826,83 |
| 404-0203 | 404-0203 | 125 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 884,33 | 884,33 | 8 608,39 | 9 630,39 |
| 404-0204 | 404-0204 | 150 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 963,35 | 963,35 | 9 083,33 | 10 114,83 |
| 404-0205 | 404-0205 | 200 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 063,17 | 1 063,17 | 10 024,53 | 11 074,85 |
| 404-0206 | 404-0206 | 250 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 127,48 | 1 127,48 | 10 630,90 | 11 693,35 |
| 404-0207 | 404-0207 | 300 | 1000 шт. | 2 700,00 | II | 1 215,52 | 1 215,52 | 11 461,02 | 12 540,07 |
| 404-9032-002П | 404-9001-515 | Кирпич силикатный пустотелый двойной, размером 250х120х138 мм, марка 200 | 1000 шт. | 3 850,00 | II | 1 833,92 | 1 833,92 | 18 250,00 | 19 826,79 |
| Группа: Кирпич специальный | | | | | | | | | |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0271 | 404-0271 | 25 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 882,87 | 1 882,87 | 10 207,35 | 11 444,07 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0272 | 404-0272 | 35 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 1 955,75 | 1 955,75 | 10 602,44 | 11 847,06 |
| 404-0273 | 404-0273 | 50 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 077,22 | 2 077,22 | 11 260,95 | 12 518,74 |
| 404-0274 | 404-0274 | 75 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 235,14 | 2 235,14 | 12 117,06 | 13 391,97 |
| 404-0275 | 404-0275 | 100 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 12 821,00 | 14 109,99 |
| 404-0276 | 404-0276 | 125 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 364,99 | 2 364,99 | 12 821,00 | 14 109,99 |
| 404-0277 | 404-0276-001 | 150 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 393,05 | 2 393,05 | 12 973,12 | 14 265,15 |
| 404-0278 | 404-0278 | 175 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 465,94 | 2 465,94 | 13 368,27 | 14 668,21 |
| 404-0279 | 404-0276-002 | 200 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 13 500,00 | 14 802,57 |
| 404-0280 | 404-0276-003 | 250 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 490,24 | 2 490,24 | 13 916,67 | 15 227,57 |
| 404-0281 | 404-0276-004 | 300 | 1000 шт. | 3 860,00 | I | 2 514,53 | 2 514,53 | 14 052,41 | 15 366,03 |
| Клинкер тротуарный, марка: | | | | | | | | | |
| 404-0355 | | "Лондон", красный классик, размер 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 047,35 | | 18 250,00 | 19 216,89 |
| 404-0356 | | "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 248,50 | | 19 157,01 | 20 142,04 |
| 404-0357 | | "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 25 750,00 | 26 866,89 |
| 404-0358 | | "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 30 750,00 | 31 966,89 |
| 404-0359 | | "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 449,63 | | 20 063,93 | 21 067,10 |
| 404-0360 | | "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 650,76 | | 33 250,00 | 34 516,89 |
| 404-0361 | | "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 21 877,77 | 22 917,21 |
| 404-0362 | | "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 4 851,89 | | 21 877,77 | 22 917,21 |
| 404-0363 | | "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 5 656,42 | | 39 089,75 | 40 473,43 |
| 404-0364 | | "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 6 058,70 | | 41 869,78 | 43 309,06 |
| 404-0365 | | "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм | 1000 шт. | 2 250,00 | I | 7 064,36 | | 40 881,44 | 42 300,96 |
| Подраздел: Камни, черепица | | | | | | | | | |
| Группа: Камни керамические | | | | | | | | | |
| Камни керамические лицевые,: | | | | | | | | | |
| 404-9090 | | профильные | 1000 шт. | - | II | - | | - | - |
| 404-0146 | 404-0146 | размером 250x120x140 мм, марка 125 | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 3 195,34 | 3 195,34 | 16 583,33 | 18 683,21 |
| 404-0020 | 404-0020 | размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 6 610,00 | I | 4 837,50 | 4 837,50 | 25 105,90 | 27 376,23 |
| 404-0025 | 404-0025 | Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100 | 1000 шт. | 8 180,00 | I | 2 402,19 | 2 402,19 | 16 583,33 | 19 103,19 |
| Камни керамические рядовые поризованные: | | | | | | | | | |
| 404-9033-007П | 404-9033-007 | 2,1 NF, 250x120x140 мм, M150-M175 | 1000 шт. | 3 800,00 | II | 3 926,56 | 3 926,56 | 16 583,33 | 18 111,05 |
| 404-9033-009П | 404-9033-009 | 10,7 NF, 380x250x219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 000,00 | II | 22 408,40 | 22 408,40 | 79 916,67 | 86 865,78 |
| 404-9033-010П | 404-9033-010 | 11,2 NF, 398x250x219 мм, M100 | 1000 шт. | 17 700,00 | II | 23 329,77 | 23 329,77 | 83 250,00 | 90 486,10 |
| 404-9033-011П | 404-9033-011 | 14,3 NF, 510x250x219 мм, M100 | 1000 шт. | 23 500,00 | II | 29 313,20 | 29 313,20 | 105 750,00 | 115 261,66 |
| Группа: Камни силикатные | | | | | | | | | |
| 404-9080-013П | 404-9033-001 | Камень силикатный лицевой пустотелый марки 150, размером 250x120x138 мм | 1000 шт. | 5 800,00 | II | 1 178,93 | - | 18 250,00 | 20 440,56 |
| Блоки силикатные: | | | | | | | | | |
| 403-3007 | 404-9033-006 | стенные пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125 | 1000 шт. | 13 000,00 | I | 14 405,98 | 4 316,96 | 45 416,67 | 49 802,57 |
| 403-3008 | 404-9033-004 | межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125 | 1000 шт. | 18 500,00 | I | 20 310,02 | 6 071,20 | 47 666,67 | 53 568,85 |
| Группа: Черепица | | | | | | | | | |
| 404-9095 | 404-9095 | Черепица | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| Черепица глиняная: | | | | | | | | | |
| 404-0316 | 404-0316 | коньковая размером 405x238x107 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 4 085,00 | 4 085,00 | 36 310,65 | 38 852,17 |
| 404-0317 | 404-0317 | лазовая ленточная размером 420x330x12 мм | 1000 шт. | 4 000,00 | I | 2 832,52 | 2 832,52 | 30 618,49 | 33 305,50 |
| 404-9096 | | Черепица рядовая | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-9097 | | Черепица коньковая | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 404-0340 | 404-9097-002 | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 86 151,09 | 86 151,09 | 839 340,08 | 859 757,50 |
| 404-0341 | 404-9097-003 | Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum" | 1000 шт. | 7 000,00 | I | 98 058,15 | 98 058,15 | 871 616,86 | 892 679,82 |
| Черепица рядовая керамическая,: | | | | | | | | | |
| 404-0332 | 404-9095-007 | модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 12 607,48 | 12 607,48 | 136 282,17 | 140 719,39 |
| 404-0333 | 404-9095-008 | модель "Harmonie", размером 400x245 мм | 1000 шт. | 3 300,00 | I | 13 658,11 | 13 658,11 | 145 454,21 | 150 074,87 |
| 404-0334 | 404-9095-009 | модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 16 109,54 | 16 109,54 | 139 418,33 | 143 814,54 |
| 404-0335 | 404-9095-010 | модель "Eleganz", размером 415x225 мм | 1000 шт. | 3 100,00 | I | 18 210,79 | 18 210,79 | 143 420,77 | 147 897,03 |
| 404-0336 | 404-9095-011 | модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 14 218,43 | 14 218,43 | 153 695,95 | 158 585,18 |
| 404-0337 | 404-9095-012 | модель "Balance", размером 430x260 мм | 1000 шт. | 3 500,00 | I | 15 058,93 | 15 058,93 | 162 781,44 | 167 852,38 |
| 404-0338 | 404-9095-013 | модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 20 312,06 | 20 312,06 | 209 980,07 | 216 721,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 404-0339 | 404-9095-014 | модель "Magnum", размером 485х350 мм | 1000 шт. | 4 900,00 | I | 21 712,87 | 21 712,87 | 222 427,83 | 229 417,82 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | | | | | | | | | |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие | | | | | | | | | |
| | | Гипсовые вяжущие, марка: | | | | | | | |
| 405-0051 | | Г2 | т | 1 010,00 | I | 658,73 | | 4 453,18 | 5 066,09 |
| 405-0219 | 101-0219 | Г3 | т | 1 010,00 | I | 919,00 | 919,00 | 5 910,65 | 6 552,71 |
| 405-0057 | 405-0057 | Г5 | кг | 1,01 | I | 1,25 | 1,25 | 6,87 | 7,53 |
| 405-0053 | 405-0053 | Г5 | т | 1 010,00 | I | 1 016,29 | 1 011,82 | 6 870,37 | 7 531,62 |
| 405-0056 | 888-0080 | Г6 | кг | 1,01 | I | 1,37 | 1,37 | 7,85 | 8,53 |
| 405-0054 | 405-0054-001 | Г6 | т | 1 010,00 | I | 1 370,00 | 1 370,00 | 7 853,17 | 8 534,08 |
| Группа: Известь | | | | | | | | | |
| 405-9010 | | Известь | т | - | I | - | | - | - |
| Известь строительная: | | | | | | | | | |
| 405-9010-001П | 405-0002-001 | гашеная молотая, в таре | т | 1 010,00 | II | 1 546,61 | 1 546,61 | 9 311,11 | 10 113,66 |
| 405-0257 | 405-0001-001 | негашеная молотая (кипелка) | т | 1 030,00 | I | 1 018,20 | 1 018,20 | 6 767,15 | 7 436,71 |
| 405-0253 | 101-0253 | негашеная комовая, сорт I | т | 1 030,00 | I | 528,00 | 528,00 | 3 509,19 | 3 846,91 |
| 405-0256 | 888-0320 | негашеная комовая, сорт I | кг | 1,03 | I | 0,53 | 0,53 | 3,51 | 3,85 |
| 405-0254 | 101-0254 | негашеная хлорная, марки А | т | 1 120,00 | I | 4 000,00 | 4 000,00 | 39 400,00 | 40 768,90 |
| 405-1601 | 101-1601 | негашеная хлорная, марки А | кг | 1,12 | I | 4,00 | 4,00 | 39,40 | 40,77 |
| 405-0010 | 888-0228 | Известь гидратная | кг | 1,03 | II | 1,29 | 1,29 | 9,31 | 10,12 |
| Группа: Прочие вяжущие | | | | | | | | | |
| 405-0015 | 888-0321 | Молоко известковое | кг | 1,03 | I | 0,40 | 0,40 | 9,31 | 9,74 |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | | | | | | | | | |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 406-9003 | | Гравий керамзитовый | м3 | - | III | - | | - | - |
| | 406-9003 | Гравий керамзитовый, фракция 5-20 мм | м3 | 800,00 | III | | 244,00 | 2 020,83 | 2 404,74 |
| Гравий керамзитовый, фракция: | | | | | | | | | |
| 406-0004 | 406-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 255,88 | 255,88 | 2 208,33 | 2 424,24 |
| 406-0008 | | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 241,55 | | 1 856,74 | 2 151,50 |
| 406-0014 | 406-0014 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 400,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 783,33 | 1 990,74 |
| 406-0018 | 406-0018 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 600,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 783,33 | 2 076,62 |
| 406-0020 | 406-0020 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 783,33 | 2 162,49 |
| 406-9003-001П | 406-9003-001 | 20-40 мм | м3 | 800,00 | III | 232,00 | 232,00 | 1 720,83 | 2 098,74 |
| 406-9004 | 406-9004 | Гравий шунгизитовый | м3 | - | I | - | 500,00 | - | - |
| 406-0041 | 406-0041 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300 | м3 | 300,00 | I | 376,27 | 376,27 | 3 247,34 | 3 390,21 |
| Группа: Песок | | | | | | | | | |
| Песок керамзитовый марка: | | | | | | | | | |
| 406-0031 | 406-0031 | 600 | м3 | 600,00 | I | 443,98 | 443,98 | 2 107,65 | 2 305,65 |
| 406-0032 | 406-0032 | 700 | м3 | 700,00 | I | 455,81 | 455,81 | 2 163,81 | 2 388,91 |
| 406-0033 | 406-0033 | 800 | м3 | 800,00 | I | 468,70 | 468,70 | 2 225,00 | 2 477,29 |
| 406-0034 | 406-0034 | 900 | м3 | 900,00 | I | 477,08 | 477,08 | 2 225,00 | 2 503,27 |
| Группа: Прочие заполнители | | | | | | | | | |
| 406-9080 | | Заполнитель пористый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9001 | | Засыпной материал | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9101 | | Песок пористый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 406-9225 | | Фильтрующие материалы | м3 | - | I | - | | - | - |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Глина | | | | | | | | | |
| 407-0001 | 407-0001 | Глина | м3 | 1 900,00 | I | 448,84 | 448,84 | 828,75 | 1 830,78 |
| 407-0002 | | Глина | т | 1 010,00 | I | 44,57 | | 487,50 | 1 021,10 |
| 407-0003 | | Глина комовая | м3 | 1 900,00 | I | 55,22 | | 828,75 | 1 338,84 |
| | 407-0002 | Глина комовая | т | 1 010,00 | I | | 585,56 | 487,50 | 1 021,10 |
| 407-0004 | 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 9 509,38 | 10 218,23 |
| 407-0004-001П | 407-0004-001 | Глина огнеупорная ПГБ, фракция 0,5-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 9 509,38 | 10 218,23 |
| 407-0005 | 407-0005 | Глина бенитонитовая | т | 1 010,00 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 12 579,00 | 13 354,43 |
| 407-0006 | 407-0006 | Глина шамотная | кг | 1,01 | I | 1,17 | 1,17 | 9,51 | 10,22 |
| Группа: Грунт | | | | | | | | | |
| 407-9085 | 407-9085 | Грунт | м3 | - | I | - | 75,00 | - | - |
| 407-0032 | 407-0032 | Грунт гидрофобный | м3 | 1 700,00 | I | 181,67 | 181,67 | 894,17 | 1 353,62 |
| 407-9080 | | Грунт дренирующий | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-0024 | 407-9011 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 1 800,00 | I | 85,00 | 85,00 | 166,67 | 637,54 |
| 407-9011 | | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-9252 | | Масса грунта | т | - | I | - | | - | - |
| 407-9249 | | Объем грунта | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-9290 | | Скальная порода | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-9020 | | Смесь битумно-грунтовая | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-9030 | | Смесь цемента-грунтовая | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-0028 | 407-9040 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 1 800,00 | I | 301,64 | 330,00 | 2 797,92 | 3 787,47 |
| 407-9040 | | Смесь пескоцементная | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-0027 | 407-0027 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 1 700,00 | I | 317,99 | 317,99 | 2 949,57 | 3 890,28 |
| 407-0029 | 407-9062 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | 1 700,00 | I | 309,00 | 309,00 | 2 866,19 | 3 365,08 |
| 407-9062 | | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Земля | | | | | | | | | |
| 407-0014 | 407-9090 | Земля растительная | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 699,39 |
| 407-9090 | | Земля растительная | м3 | - | I | - | | - | - |
| 407-0012 | 407-0012 | Земля растительная ручной заготовки | м3 | 1 400,00 | I | 378,55 | 58,47 | 1 186,72 | 1 574,09 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 407-0013 | 407-0013 | Земля растительная механизирован- ной заготовки | м3 | 1 400,00 | I | 105,00 | 105,00 | 329,17 | 699,39 |
| Группа: Торф | | | | | | | | | |
| 407-0021 | 407-0021 | Торф | м3 | 1 000,00 | I | 82,70 | 82,70 | 543,75 | 814,37 |
| 407-0022 | 407-0022 | Торф | кг | 1,00 | I | 0,48 | 0,48 | 3,16 | 3,48 |
| 407-0025 | 407-0025 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | м3 | 1 150,00 | I | 236,24 | 236,24 | 543,75 | 853,33 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Щебень, гравий | | | | | | | | | |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-9080 | | Щебень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9080-002П | 408-9080 | Щебень | м3 | 1 600,00 | I | 159,00 | 159,00 | 1 053,32 | 1 489,98 |
| 408-9090 | 408-9090 | Щебень каменный | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9091 | 408-9091 | Щебень каменный, фракция 5-10 мм | м3 | - | I | - | 156,00 | - | - |
| 408-9100 | | Щебень мытый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9010 | | Щебень фракционированный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень, фракция: | | | | | | | | | |
| 408-9084 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9084-001П | 408-9084 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 999,57 | 1 435,15 |
| 408-9083 | 408-9083 | 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9082 | 408-9082 | 25-70 мм | м3 | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 408-9150 | 408-9150 | 40-70 мм или 20-40 мм | м3 | - | I | - | 136,00 | - | - |
| 408-9160 | 408-9160 | 70-120 мм | м3 | - | I | - | 138,00 | - | - |
| 408-9165 | | 120-150 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Щебень из гравия для строительных работ марка: | | | | | | | | | |
| 408-0041 | 408-0041 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 167,00 | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-0042 | 408-0042 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 781,67 | 1 212,89 |
| 408-0043 | 408-0043 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,20 | 175,20 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0046 | 408-0046 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 199,40 | 199,40 | 781,67 | 1 212,89 |
| 408-0051 | 408-0051 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 86,25 | 86,25 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0189 | | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 197,48 | - | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-9301 | | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | | | | | | | | | |
| 408-0419 | 408-0419 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 156,74 | 156,74 | 999,57 | 1 435,15 |
| Щебень марки: | | | | | | | | | |
| 408-0255 | 408-0255 | 800 фракция 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 167,63 | 167,63 | 738,56 | 1 168,92 |
| 408-0220 | 408-0220 | 800 фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 157,92 | 157,92 | 599,34 | 1 026,92 |
| Щебень из базальта марки: | | | | | | | | | |
| 408-9119 | 408-9119 | 800 и выше фракции 10-20 мм | м3 | - | I | - | 180,00 | - | - |
| 408-9121 | 408-9121 | 800 и выше фракции 40-70 мм | м3 | - | I | - | 143,00 | - | - |
| 408-9135 | 408-9135 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 | - | I | - | 154,00 | - | - |
| Щебень из природного камня для строительных работ фракции: | | | | | | | | | |
| 408-9131 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9131-001П | 408-9131 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 129,09 | 1 567,26 |
| 408-9132 | | 10-20 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9132-001П | 408-9132 | 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 006,52 | 1 442,24 |
| 408-9133 | 408-9133 | 20-40 мм | м3 | - | I | - | 162,00 | - | - |
| 408-9136 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-9136-001П | 408-9136 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 972,48 | 1 407,52 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка: | | | | | | | | | |
| 408-0029 | 408-0029 | 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 175,00 | 175,00 | 653,38 | 1 082,04 |
| 408-0030 | 408-0030 | 200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 114,27 | - | 467,57 | 892,51 |
| 408-0031 | 408-0031 | 200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 95,25 | 95,25 | 588,21 | 1 015,56 |
| 408-0032 | 408-0032 | 200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,58 | 129,58 | 588,21 | 1 015,56 |
| 408-0025 | 408-0025 | 300, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 143,45 | 196,70 | 471,55 | 896,57 |
| 408-0026 | 408-0026 | 300, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 142,24 | 142,24 | 467,57 | 892,51 |
| 408-0027 | 408-0027 | 300, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,68 | 127,68 | 579,59 | 1 006,77 |
| 408-0028 | 408-0028 | 300, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 127,63 | 127,63 | 579,59 | 1 006,77 |
| 408-0021 | 408-0021 | 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 196,70 | 196,70 | 565,71 | 992,61 |
| 408-0059 | 408-0059 | 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 195,89 | 195,89 | 563,38 | 990,24 |
| 408-0022 | 408-0022 | 400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 163,70 | 163,70 | 491,67 | 917,09 |
| 408-0023 | 408-0023 | 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 139,50 | 139,50 | 520,83 | 946,84 |
| 408-0024 | 408-0024 | 400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 140,53 | 140,53 | 458,33 | 883,09 |
| 408-0017 | 408-0017 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 193,00 | 193,00 | 620,74 | 1 048,74 |
| 408-0057 | 408-0057 | 600, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 198,40 | 198,40 | 661,23 | 1 090,04 |
| 408-0058 | 408-0058 | 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 177,62 | 174,14 | 579,30 | 1 006,47 |
| 408-0018 | 408-0018 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 186,60 | 186,60 | 536,67 | 962,99 |
| 408-0019 | 408-0019 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 181,85 | 181,85 | 553,33 | 979,99 |
| 408-0020 | 408-0020 | 600, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 134,00 | 134,00 | 528,33 | 954,49 |
| 408-0013 | 408-0013 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,80 | 210,80 | 702,56 | 1 132,20 |
| 408-0038 | 408-0038 | 800, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 221,60 | 221,60 | 738,56 | 1 168,92 |
| 408-0014 | 408-0014 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 180,00 | 180,00 | 599,34 | 1 026,92 |
| 408-0039 | 408-0039 | 800, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 135,56 | 135,56 | 534,48 | 960,76 |
| 408-0015 | 408-0015 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 154,00 | 154,00 | 607,19 | 1 034,92 |
| 408-0040 | 408-0040 | 800, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 145,71 | 145,71 | 574,50 | 1 001,58 |
| 408-0016 | 408-0016 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 136,00 | 136,00 | 536,22 | 962,53 |
| 408-0009 | 408-0009 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 229,00 | 1 200,49 | 1 640,09 |
| 408-0077 | 408-0077 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубо- видный | м3 | 1 600,00 | I | 267,71 | 267,71 | 1 403,42 | 1 847,08 |
| 408-0036 | 408-9132-001 | 1000, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 100,83 | 1 538,44 |
| 408-0010 | 408-0010 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 006,52 | 1 442,24 |
| 408-0011 | 408-0011 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 162,00 | 162,00 | 889,54 | 1 322,92 |
| 408-0037 | 408-0037 | 1000, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 1 600,00 | I | 152,59 | 152,59 | 935,21 | 1 369,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-0012 | 408-0012 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 894,82 | 1 328,31 |
| 408-0425 | 408-0425 | 1000, фракции 70-120 мм | м3 | 1 600,00 | I | 84,90 | 84,90 | 894,82 | 1 328,31 |
| 408-0426 | 408-0426 | 1000, фракции 120-150 мм | м3 | 1 600,00 | I | 73,85 | 73,85 | 894,82 | 1 328,31 |
| | 408-9130 | 1200, фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | | 174,00 | 921,57 | 1 199,74 |
| 408-0005 | 408-0005 | 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,00 | 205,00 | 1 474,51 | 1 919,59 |
| 408-0035 | 408-9130-001 | 1200, фракция 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,99 | 200,99 | 1 111,39 | 1 549,21 |
| 408-0006 | 408-0006 | 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 192,00 | 192,00 | 1 061,68 | 1 498,50 |
| 408-0007 | 408-0007 | 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 170,04 | 170,04 | 1 023,82 | 1 459,89 |
| 408-9080-001П | 408-9130-004 | 1200, фракция 25-60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 165,05 | 165,05 | 1 019,58 | 1 455,56 |
| 408-0008 | 408-0008 | 1200, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 146,00 | 146,00 | 1 050,14 | 1 486,73 |
| 408-0001 | 408-0001 | 1400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 229,00 | 279,77 | 1 647,13 | 2 095,66 |
| 408-0034 | 408-9080-005 | 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 209,99 | 209,99 | 1 161,16 | 1 599,97 |
| 408-0002 | 408-0002 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 183,00 | 183,00 | 1 161,16 | 1 599,97 |
| 408-0003 | 408-0003 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 188,56 | 188,56 | 1 050,14 | 1 486,73 |
| 408-0004 | 408-0004 | 1400, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 200,34 | 200,34 | 1 050,14 | 1 486,73 |
| 408-9140 | | Шебень из природного камня, фракция 40-70 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0457 | | Шебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 | 1 600,00 | I | 205,07 | | 1 019,58 | 1 455,56 |
| 408-0441 | 408-0411 | Шебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м3 | 1 600,00 | I | 160,00 | 160,00 | 1 213,94 | 1 653,81 |
| Группа: Щебень известняковый | | | | | | | | | |
| | | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: | | | | | | | |
| 408-0390 | 408-0391 | 3-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 620,74 | 996,80 |
| 408-0391 | | 5-10 мм | м3 | 1 400,00 | I | 193,45 | | 565,71 | 940,66 |
| 408-0392 | 408-0392 | 10-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 162,00 | 162,00 | 565,71 | 940,66 |
| 408-0393 | 408-0393 | 40-70 мм | м3 | 1 400,00 | I | 150,00 | 150,00 | 528,33 | 902,54 |
| 408-0394 | 408-0394 | 70-120 мм | м3 | 1 400,00 | I | 140,00 | 140,00 | 528,33 | 902,54 |
| 408-0383 | 408-0383 | Щебень известняковый из отсеков дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 129,98 | 129,98 | 528,33 | 954,49 |
| 408-9081 | | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9081-007П | 408-9081 | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | 1 400,00 | I | 175,00 | 175,00 | 388,89 | 760,31 |
| Группа: Гравий | | | | | | | | | |
| 408-9280 | | Гравий | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0440 | 408-0440 | Гравий баритовый | м3 | 2 000,00 | I | 8 290,73 | 8 290,73 | 70 354,79 | 72 281,37 |
| 408-9281 | 408-9281 | Гравий для строительных работ | м3 | - | I | - | 159,00 | - | - |
| | | Гравий для строительных работ, фракция: | | | | | | | |
| 408-9302 | | 5-10 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9302-001П | 408-9302 | 5-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-9280-001П | 408-9303 | 5-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-9305 | | 20 (25)-40 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9305-001П | 408-9305 | 20 (25)-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-9284 | | 20-40 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9284-001П | 408-9284 | 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 250,00 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-9283 | | 40-70 мм | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9283-001П | 408-9283 | 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 216,00 | 216,00 | 715,56 | 1 145,46 |
| | | Гравий для строительных работ марка: | | | | | | | |
| 408-0101 | 408-0101 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-0102 | 408-0102 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 781,67 | 1 212,89 |
| 408-0103 | 408-0103 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 265,85 | 265,85 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0104 | 408-0104 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 277,11 | 277,11 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0105 | 408-0105 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | 265,85 | 752,50 | 1 183,14 |
| 408-0106 | 408-0106 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 250,00 | - | 781,67 | 1 212,89 |
| 408-0107 | 408-0107 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 233,80 | 233,80 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0108 | 408-0108 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1 600,00 | I | 174,66 | 174,66 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0109 | 408-0109 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 600,00 | I | 121,69 | 121,69 | 671,67 | 1 100,69 |
| 408-0110 | 408-0110 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 1 600,00 | I | 147,10 | 147,10 | 715,56 | 1 145,46 |
| 408-0111 | 408-0111 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 1 600,00 | I | 210,00 | 210,00 | 715,56 | 1 145,46 |
| Подраздел: Песок | | | | | | | | | |
| | | Группа: Песок природный для строительных работ | | | | | | | |
| 408-9040 | | Песок для строительных работ природный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-004П | 408-9040 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 295,42 | 690,94 |
| | | Песок природный для строительных: | | | | | | | |
| 408-0141 | 408-0141 | растворов средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 301,67 | 697,32 |
| 408-0142 | 408-0142 | растворов мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 290,56 | 685,99 |
| 408-0143 | 408-0143 | растворов средний, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 84,27 | 84,27 | 290,56 | 685,99 |
| 408-0151 | 408-0151 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м3 | 1 500,00 | I | 216,45 | 216,45 | 405,21 | 802,93 |
| 408-0121 | 408-0121 | работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 299,08 | 694,68 |
| 408-0122 | 408-0122 | работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 297,54 | 693,11 |
| 408-0124 | 408-0124 | работ мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 292,53 | 688,00 |
| 408-0125 | 408-0125 | работ очень мелкий | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 292,53 | 688,00 |
| 408-0126 | 408-0126 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 1 500,00 | I | 39,70 | 25,86 | 278,78 | 673,97 |
| 408-0127 | 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 323,17 | 719,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-9027 | | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9040-001П | 408-9040-009 | Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 501,67 | 511,70 |
| 408-9040-002П | 408-9040-010 | Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 111,06 | 111,06 | 566,25 | 577,58 |
| 408-9040-003П | 408-9040-011 | Песок морской (с учетом доставки поставщиком) | м3 | 1 500,00 | I | 103,84 | 103,84 | 646,94 | 659,88 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | | | | | | | | | |
| | | Песок для строительных работ природный: | | | | | | | |
| 408-9394 | | обогащенный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9394-001П | 408-9394 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 92,00 | 92,00 | 323,17 | 719,25 |
| | 408-0094 | обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | | 92,00 | 323,17 | 719,25 |
| 408-9393 | | 50%; обогащенный 50% | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0445 | 408-9393 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 323,17 | 719,25 |
| | 408-0093 | 50%; обогащенный 50% | м3 | 1 500,00 | I | | 99,00 | 323,17 | 719,25 |
| 408-0131 | 408-0131 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 171,99 | 171,99 | 323,17 | 719,25 |
| 408-0132 | 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | 1 500,00 | I | 99,00 | 99,00 | 323,17 | 719,25 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | | | | | | | | | |
| | | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: | | | | | | | |
| 408-0166 | 408-0166 | 800 средний | м3 | 1 500,00 | I | 95,50 | 95,50 | 295,42 | 690,94 |
| 408-0181 | 408-0181 | 1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный | м3 | 1 500,00 | I | 71,19 | 71,19 | 295,42 | 690,94 |
| 408-0161 | 408-0161 | 1000 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 108,93 | 108,93 | 295,42 | 690,94 |
| 408-0160 | 408-0160 | 1200 повышенной крупности и крупный | м3 | 1 500,00 | I | 98,38 | 98,38 | 295,42 | 690,94 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | | | | | | | | | |
| | | Песок декоративный из природного камня: | | | | | | | |
| 408-9347 | | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0444 | 408-9347 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 215,00 | 180,00 | 1 944,90 | 2 243,54 |
| Группа: Песок прочий | | | | | | | | | |
| 408-9020 | | Песок | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9020-001П | 408-9020 | Песок | м3 | 1 500,00 | I | 90,50 | 90,50 | 295,42 | 690,94 |
| 408-9030 | | Песок баритовый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9030-001П | 408-9030-001 | Песок баритовый, в таре | м3 | 2 780,00 | I | 8 190,00 | 8 190,00 | 69 500,00 | 71 612,09 |
| 408-0405 | 408-9030 | Песок баритовый | м3 | 2 350,00 | I | 7 780,00 | 7 780,00 | 66 020,76 | 67 951,57 |
| 408-0416 | 408-9051 | Песок кварцевый | т | 1 000,00 | I | 152,00 | 152,00 | 1 375,00 | 1 662,24 |
| 408-9051 | | Песок кварцевый | т | - | I | - | | - | - |
| 408-0415 | 888-0453 | Песок кварцевый | кг | 1,00 | I | 0,15 | 0,15 | 1,38 | 1,67 |
| 408-9055 | | Песок кварцевый | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9055-001П | 408-9055 | Песок кварцевый | м3 | 1 450,00 | I | 220,00 | 220,00 | 1 990,13 | 2 406,56 |
| 408-0442 | 408-9300 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | 0,11 | 0,11 | 1,82 | 2,12 |
| | 408-0402 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 1,00 | I | | 0,11 | 1,82 | 2,12 |
| 408-9300 | | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | - | I | - | | - | - |
| 408-0401 | 408-0401 | Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм | т | 1 000,00 | I | 152,01 | 152,01 | 1 375,00 | 1 662,24 |
| 408-0417 | 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м3 | 1 600,00 | I | 220,00 | 220,00 | 1 990,13 | 2 445,52 |
| 408-0420 | | Песок корундовый | т | 1 000,00 | I | 13 629,81 | | 123 295,98 | 126 021,64 |
| 408-9101 | | Песок строительный | м3 | - | I | - | | - | - |
| | 408-9105 | Песок строительный марки 55 | м3 | - | I | | 92,00 | - | - |
| 408-9106 | 408-9106 | Песок строительный марки 75 | м3 | - | I | - | 90,50 | - | - |
| | | Песок кварцевый сухой фракции: | | | | | | | |
| 408-9051-012П | 408-9051-012 | 0-0,63 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 169,44 | 169,44 | 1 819,44 | 2 118,17 |
| 408-9051-013П | 408-9051-013 | 0-0,63 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 3 462,50 | 3 794,09 |
| 408-9051-016П | 408-9051-016 | 0,63-2,5 мм, в биг-бэгах | т | 1 010,00 | I | 204,50 | 204,50 | 2 013,89 | 2 316,51 |
| 408-9051-017П | 408-9051-017 | 0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг | т | 1 010,00 | I | 339,13 | 339,13 | 3 816,67 | 4 155,34 |
| Подраздел: Смеси | | | | | | | | | |
| Группа: Балласт | | | | | | | | | |
| 408-9170 | 408-9170 | Балласт | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0432 | 408-9185 | Балласт гравийный | м3 | 1 800,00 | I | 116,10 | 49,90 | 715,56 | 1 197,41 |
| 408-9120 | 408-9120 | Балласт гравийный для железнодорожного пути | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 408-0428 | 408-9180 | Балласт гравийно-песчаный | м3 | 1 750,00 | I | 107,00 | 107,00 | 280,56 | 740,72 |
| 408-9180 | | Балласт гравийно-песчаный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0430 | 408-9190 | Балласт песчаный | м3 | 1 650,00 | I | 90,50 | 90,50 | 166,67 | 598,58 |
| 408-9190 | | Балласт песчаный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9200 | 408-9200 | Балласт щебеночный | м3 | - | I | - | 158,14 | - | - |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | | | | | | | | | |
| 408-9009 | | Материалы переходных зон | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9181 | | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9181-001П | 408-9181 | Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 280,56 | 701,76 |
| 408-9109 | 408-9109 | Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25% | м3 | - | I | - | 114,70 | - | - |
| 408-9050 | 410-9050 | Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь | м3 | - | I | - | 107,00 | - | - |
| 408-9282 | | Смесь песчано-гравийная | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-9282-001П | 408-9282 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 280,56 | 701,76 |
| 408-0200 | 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 107,00 | 280,56 | 701,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 408-0206 | 408-0206 | Смесь песчано-гравийная несортиро- ванная речная | м3 | 1 600,00 | I | 119,39 | 119,39 | 313,04 | 734,89 |
| | | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: | | | | | | | |
| 408-0201 | 408-0201 | 15-25 % | м3 | 1 600,00 | I | 107,00 | 114,70 | 280,56 | 701,76 |
| 408-0203 | 408-0203 | 35-50 % | м3 | 1 600,00 | I | 128,41 | 128,41 | 336,69 | 759,01 |
| 408-0205 | 408-9113 | 65-75 % | м3 | 1 600,00 | I | 160,51 | 116,50 | 420,86 | 844,87 |
| | | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: | | | | | | | |
| 408-0264 | 410-9050-004 | C4, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | 240,33 | 908,10 | 1 289,90 |
| 408-0265 | | C5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 170,74 | | 908,10 | 1 289,90 |
| 408-0266 | 410-9050-005 | C6, размер зерен 0-20 мм | м3 | 1 400,00 | I | 153,31 | 242,03 | 908,10 | 1 289,90 |
| 408-0269 | | C9, размер зерен 0-80 мм | м3 | 1 400,00 | I | 179,85 | | 956,55 | 1 339,32 |
| 408-0270 | | C10, размер зерен 0-40 мм | м3 | 1 400,00 | I | 178,27 | | 948,15 | 1 330,75 |
| | | Группа: Смеси песчано-соляные | | | | | | | |
| 408-9500П | 408-9500 | Противогололедные реагенты | т | - | I | - | - | - | - |
| 408-9500-005П | 408-9500-005 | Противогололедное средство "Био- норд" | т | 1 010,00 | I | 3 950,00 | 3 950,00 | 24 333,33 | 25 343,84 |
| 408-9500-010П | 405-9001 | Песчано-соляная смесь | т | 1 000,00 | I | 280,00 | 280,00 | 2 172,92 | 2 476,12 |
| 408-9500-001П | 405-9001-001 | Песчано-соляная смесь 10 % | т | 1 000,00 | I | 248,54 | 248,54 | 1 444,44 | 1 733,07 |
| 408-9500-002П | 405-9001-002 | Песчано-соляная смесь 20 %, в таре | т | 1 010,00 | I | 437,62 | 437,62 | 2 258,33 | 2 827,34 |
| 408-9500-004П | 408-9500-004 | Песчано-соляная смесь 50 % | т | 1 000,00 | I | 646,47 | 646,47 | 3 560,00 | 4 149,86 |
| 408-9500-008П | 408-9500-008 | Крошка гранитная в упаковке | т | 1 010,00 | I | 775,85 | 775,85 | 4 500,00 | 5 113,85 |
| 408-9500-006П | | Раствор хлористого кальция | т | 1 010,00 | I | 3 026,14 | | 9 833,33 | 10 553,84 |
| 408-9500-003П | 888-0113 | Соль техническая | т | 1 010,00 | I | 729,36 | 729,36 | 6 000,00 | 6 643,85 |
| 408-9500-009П | 408-9500-009 | Хлористый кальций | т | 1 010,00 | I | 4 546,75 | 4 546,75 | 26 666,67 | 27 723,85 |
| | | Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | | | | | | | |
| | | Группа: Осадочные горные породы | | | | | | | |
| 408-9270 | | Материалы из отсевов дробления горных пород | м3 | - | I | - | | - | - |
| 408-0061 | 408-9270 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строи- тельных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 | 1 600,00 | I | 271,37 | 82,70 | 639,58 | 1 067,96 |
| 408-9270-001П | 408-9218-006 | Отсев гранитный (с учетом доставки поставщиком) | м3 | - | I | 78,66 | 78,66 | 783,33 | 799,00 |
| | | Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | | | | | | | |
| | | Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | |
| 409-9056 | 409-9056 | Песок шлаковый фракции - средняя | м3 | - | I | - | 33,00 | - | - |
| | | Группа: Шлак | | | | | | | |
| 409-9001 | | Шлак | м3 | - | I | - | | - | - |
| 409-9001-001П | 409-9001 | Шлак | м3 | 1 000,00 | I | 77,30 | 77,30 | 479,50 | 748,83 |
| 409-0030 | 409-0030 | Шлак гранулированный | т | 1 010,00 | I | 473,00 | 473,00 | 879,92 | 1 159,86 |
| 409-0121 | 409-9010 | Шлак котельный | м3 | 1 000,00 | I | 45,42 | 45,42 | 479,50 | 748,83 |
| 409-9010 | | Шлак котельный | м3 | - | I | - | | - | - |
| 409-9013 | 409-9013 | Шлаки металлургические пори- стые: мартеновский и отвалный доменный | м3 | - | I | - | 9,95 | - | - |
| | | Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | | | | | | | |
| | | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм.: | | | | | | | |
| 409-0043 | 409-0043 | марка 800 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 707,18 | 942,11 |
| 409-0041 | 409-0041 | марка 1000 | м3 | 850,00 | I | 92,00 | 92,00 | 707,18 | 942,11 |
| 409-0639 | 101-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 850,00 | I | 70,30 | 70,30 | 540,38 | 771,97 |
| 409-9034 | | Щебень пористый из металлургиче- ского шлака (шлаковая пемза) | м3 | - | I | - | | - | - |
| 409-9034-001П | 409-9034 | Щебень пористый из металлургиче- ского шлака (шлаковая пемза) | м3 | 900,00 | I | 92,00 | 92,00 | 707,18 | 955,09 |
| | | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: | | | | | | | |
| 409-0035 | 409-0035 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 900,00 | I | 54,66 | 54,66 | 420,16 | 662,33 |
| 409-0039 | 409-0039 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 900,00 | I | 54,32 | 54,32 | 417,55 | 659,67 |
| | | Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | | | | | | | |
| | | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: | | | | | | | |
| 409-0054 | 409-0054 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 1 000,00 | I | 80,18 | 80,18 | 479,50 | 748,83 |
| 409-0062 | 409-0062 | 10-20 мм, марка 1000 | м3 | 1 000,00 | I | 136,05 | 136,05 | 479,50 | 748,83 |
| 409-0071 | 409-0071 | 20-40 мм, марка 1200 | м3 | 1 000,00 | I | 115,03 | 115,03 | 479,50 | 748,83 |
| 409-9037 | 409-9037 | Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса I, фракция 10-20 мм | м3 | - | I | - | 51,20 | - | - |
| | | Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | | | | | | | |
| | | Подраздел: Материалы | | | | | | | |
| | | Группа: Мастики | | | | | | | |
| 410-0105 | 410-0105 | Мастика гидроизоляционная асфаль- товая холодная, марка БСХА | т | 1 130,00 | II | 3 871,41 | 3 871,41 | 28 278,51 | 29 533,63 |
| | | Мастика горячая асфальтовая: | | | | | | | |
| 410-3252 | 410-3252 | АМ-1 | т | 1 130,00 | II | 1 253,98 | 1 253,98 | 9 159,63 | 10 032,38 |
| 410-9099 | | АМ-1 | т | - | II | - | | - | - |
| 410-3253 | 410-3253 | АМ-2 | т | 1 130,00 | II | 1 698,78 | 1 698,78 | 15 025,00 | 16 015,05 |
| 410-9096 | | АМ-2 | т | - | II | - | | - | - |
| 410-3254 | 410-3254 | АМ-3 | т | 1 130,00 | II | 1 867,78 | 1 867,78 | 16 519,73 | 17 539,68 |
| 410-9097 | | АМ-3 | т | - | II | - | | - | - |
| | | Группа: Прочие материалы | | | | | | | |
| 410-3211 | 410-3211 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | 3 300,00 | I | 2 342,32 | 2 342,32 | 25 739,71 | 27 137,27 |
| 410-9106 | | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | - | - | - | | - | - |
| 410-9014 | | Лом асфальтобетона | т | - | - | - | | - | - |
| 410-0111 | 410-0111 | Лом асфальтобетона | т | 1 000,00 | I | 51,29 | 97,45 | 158,33 | 421,24 |
| 410-9011 | 410-9011 | Асфальтогранулят | т | - | - | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 410-9014-001П | 410-0111-001 | Асфальтобетонная крошка | т | 1 000,00 | I | 62,69 | 62,69 | 351,72 | 618,50 |
| 410-0061 | | Песок горячий | т | 1 030,00 | I | 187,23 | | 1 367,61 | 1 662,50 |
| 410-9875 | | Плитки асфальтобетонные | м2 | - | I | - | | - | - |
| 410-2155 | | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 77,00 | I | 79,02 | | 484,37 | 533,99 |
| | | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: | | | | | | | |
| 410-0041 | 410-0041 | активированный | т | 1 030,00 | I | 509,05 | 509,05 | 2 293,35 | 2 606,75 |
| 410-0042 | 410-0042 | неактивированный | т | 1 030,00 | I | 411,75 | 411,75 | 1 855,00 | 2 159,64 |
| Группа: Щебень черный | | | | | | | | | |
| 410-9110 | | Щебень черный | т | - | I | - | | - | - |
| | | Щебень черный горячий, фракция: | | | | | | | |
| 410-9120 | 410-9120 | 3 (5)-10 (15) мм | т | - | I | - | 174,00 | - | - |
| 410-0071 | 410-9121 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 230,10 | 174,00 | 3 341,11 | 3 667,68 |
| 410-9121 | | 5-10 мм | т | - | I | - | | - | - |
| 410-0072 | 410-0072 | 10-15 мм | т | 1 000,00 | I | 214,27 | 214,27 | 3 341,11 | 3 667,68 |
| 410-9122 | 410-9122 | 10-20 мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9124 | 410-9124 | 10-20 (15) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-9123 | 410-9123 | 10 (15)-20 (25) мм | т | - | I | - | 146,00 | - | - |
| 410-0073 | 410-0073 | 15-20 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 2 943,69 | 3 262,31 |
| 410-0074 | 410-0074 | 20-25 мм | т | 1 000,00 | I | 202,73 | 202,73 | 2 943,69 | 3 262,31 |
| 410-9125 | 410-9125 | 20-40 мм | т | - | I | - | 128,00 | - | - |
| Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | | | | | | | | | |
| Группа: Смесей горячие и теплые | | | | | | | | | |
| 410-9001 | | Асфальтобетон | т | - | I | - | | - | - |
| 410-9001-001П | 410-9001 | Асфальтобетон | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 2 545,71 | 2 856,37 |
| 410-9010 | | Асфальтобетонная смесь | т | - | I | - | | - | - |
| 410-9010-050П | 410-9010 | Асфальтобетонная смесь | т | 1 000,00 | I | 628,00 | 628,00 | 2 870,29 | 3 187,44 |
| 410-9061 | 410-9061 | Асфальтобетон плотный среднезер- нистый щебеночный | т | - | I | - | 466,00 | - | - |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупно- зернистые, песчаные), марка: | | | | | | | |
| 410-0001 | 410-0001 | I, тип А | т | 1 000,00 | I | 702,79 | 702,79 | 3 002,92 | 3 322,72 |
| 410-0002 | 410-0002 | I, тип Б | т | 1 000,00 | I | 690,00 | 690,00 | 2 949,92 | 3 268,66 |
| 410-0003 | 410-0003 | I, тип В | т | 1 000,00 | I | 677,23 | 677,23 | 3 095,29 | 3 416,94 |
| 410-0004 | 410-0004 | I, тип Г | т | 1 000,00 | I | 648,06 | 648,06 | 3 309,33 | 3 635,26 |
| 410-0005 | 410-0005 | II, тип А | т | 1 000,00 | I | 631,00 | 631,00 | 2 696,17 | 3 009,84 |
| 410-0006 | 410-0006 | II, тип Б | т | 1 000,00 | I | 489,18 | 489,18 | 2 091,36 | 2 392,93 |
| 410-0007 | 410-0007 | II, тип В | т | 1 000,00 | I | 488,42 | 488,42 | 2 232,33 | 2 536,72 |
| 410-0008 | 410-0008 | II, тип Г | т | 1 000,00 | I | 581,58 | 581,58 | 3 564,95 | 3 895,99 |
| 410-0009 | 410-0009 | II, тип Д | т | 1 000,00 | I | 577,11 | 577,11 | 2 637,69 | 2 950,19 |
| 410-0010 | 410-0010 | III, тип Б | т | 1 000,00 | I | 619,25 | 619,25 | 2 647,44 | 2 960,13 |
| 410-0011 | 410-0011 | III, тип В | т | 1 000,00 | I | 629,38 | 629,38 | 2 876,59 | 3 193,86 |
| 410-0012 | 410-0012 | III, тип Г | т | 1 000,00 | I | 613,57 | 613,57 | 3 300,63 | 3 626,39 |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | | | | |
| 410-0021 | 410-0021 | I | т | 1 000,00 | I | 607,01 | 607,01 | 2 733,58 | 3 047,99 |
| 410-0022 | 410-0022 | II | т | 1 000,00 | I | 643,10 | 643,10 | 2 896,11 | 3 213,78 |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебе- ночные и гравийные), марка: | | | | | | | |
| 410-0023 | 410-0023 | I | т | 1 000,00 | I | 544,86 | 544,86 | 2 948,54 | 3 267,25 |
| 410-0024 | 410-0024 | II | т | 1 000,00 | I | 574,41 | 574,41 | 3 108,45 | 3 430,36 |
| | | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песча- ные), марка: | | | | | | | |
| 410-0025 | 410-0025 | I | т | 1 000,00 | I | 448,33 | 448,33 | 2 833,33 | 3 149,74 |
| 410-0026 | 410-0026 | II | т | 1 000,00 | I | 474,32 | 474,32 | 2 803,54 | 3 119,35 |
| | | Смесей асфальтобетонные горячая плотная, марка: | | | | | | | |
| 410-9010-002П | 410-0001-005 | I, тип А (габбро-диабаз) мелкозер- нистая | т | 1 000,00 | I | 741,70 | 741,70 | 3 383,00 | 3 710,40 |
| 410-9010-044П | | I, тип А (габбро-диабаз, ПБВ) мел- козернистая | т | 1 000,00 | I | 816,08 | | 4 208,54 | 4 552,45 |
| 410-9010-007П | 410-0001-001 | I, тип А крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 633,00 | 633,00 | 2 892,33 | 3 209,92 |
| 410-9010-008П | 410-0001-008 | I, тип А мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 638,50 | 638,50 | 3 113,50 | 3 435,51 |
| 410-9010-010П | 410-0002-004 | I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозер- нистая | т | 1 000,00 | I | 512,76 | 512,76 | 2 949,38 | 3 268,11 |
| 410-9010-014П | 410-0002-001 | I, тип Б крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 504,55 | 504,55 | 2 910,67 | 3 228,63 |
| 410-9010-015П | 410-0002-007 | I, тип Б мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 544,17 | 544,17 | 2 989,17 | 3 308,70 |
| 410-9010-017П | 410-0004-003 | I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная | т | 1 000,00 | I | 512,71 | 512,71 | 3 309,33 | 3 635,26 |
| 410-9010-020П | 410-0004-005 | I, тип Г песчаная | т | 1 000,00 | I | 517,13 | 517,13 | 3 309,33 | 3 635,26 |
| | | Смесей асфальтобетонные горячая пористая, марка: | | | | | | | |
| 410-9010-025П | 410-0021-006 | I крупнозернистая | т | 1 000,00 | I | 530,52 | 530,52 | 2 717,33 | 3 031,42 |
| 410-9010-026П | 410-0021-003 | I мелкозернистая | т | 1 000,00 | I | 512,64 | 512,64 | 2 749,83 | 3 064,57 |
| Группа: Смесей холодные | | | | | | | | | |
| 410-0085 | 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I | т | 1 000,00 | I | 533,53 | 533,53 | 7 458,33 | 7 867,24 |
| 410-0034 | 410-0034 | Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (хо- лодные), марка II БХ | т | 1 000,00 | I | 515,58 | 515,58 | 7 207,41 | 7 611,30 |
| 410-9010-033П | 410-9010-005 | Смесей асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 979,54 | 979,54 | 7 458,33 | 7 867,24 |
| Группа: Смесей прочие | | | | | | | | | |
| 410-9032 | | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебе- ночные и гравийные мелкозернистые | т | - | I | - | | - | - |
| 410-9031 | | Смесей асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I | т | - | I | - | | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|------------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 410-1018 | 410-9031 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 2 989,17 | 3 308,70 |
| | | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид: | | | | | | | |
| 410-0046 | 410-0046 | ЩМА-10 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 4 065,67 | 4 406,73 |
| 410-0047 | 410-0047 | ЩМА-15 | т | 1 000,00 | I | 684,87 | 684,87 | 4 065,67 | 4 406,73 |
| 410-0048 | 410-0048 | ЩМА-20 | т | 1 000,00 | I | 592,97 | 592,97 | 4 321,18 | 4 667,35 |
| | | Асфальтобетон: | | | | | | | |
| 410-0087 | | ЩМА-15 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 678,46 | | 5 345,23 | 5 711,88 |
| 410-0088 | | ЩМА-20 на ПБВ 60 | т | 1 000,00 | I | 607,35 | | 5 443,58 | 5 812,19 |
| 410-9033 | 410-9033 | Смесь битумоминеральная горячая | т | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| Группа: Асфальт литой | | | | | | | | | |
| 410-0051 | 410-0051 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 1 329,26 | 1 329,26 | 7 510,00 | 7 919,94 |
| | | Асфальт литой: | | | | | | | |
| 410-1021 | 410-1021 | для гидротехнических сооружений | т | 1 000,00 | I | 1 777,10 | 1 777,10 | 9 020,00 | 9 460,14 |
| 410-9062 | | для гидротехнических сооружений | т | - | I | - | | - | - |
| 410-0053 | | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 314,14 | | 7 510,00 | 7 919,94 |
| 410-0054 | 410-0054 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 1 000,00 | I | 557,00 | 557,00 | 7 510,00 | 7 919,94 |
| 410-9059 | | для покрытий тротуаров | м3 | - | I | - | | - | - |
| 410-1020 | 410-1020 | для покрытий тротуаров | м3 | 2 100,00 | I | 835,51 | 835,51 | 16 522,00 | 17 397,90 |
| 410-9060 | 410-9060 | песчаный | т | - | I | - | 557,00 | - | - |
| 410-0135 | | тип I с модификатором "ДОРСО" | т | 1 000,00 | I | 783,03 | | 4 423,93 | 4 772,15 |
| 410-0136 | | тип II с модификатором "ДОРСО" | т | 1 000,00 | I | 819,76 | | 4 631,45 | 4 983,82 |
| 410-9059-001П | 410-9059-001 | тип IV | т | 1 000,00 | I | 1 156,54 | 1 156,54 | 7 510,00 | 7 919,94 |
| 410-1019 | 410-1019 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 1 000,00 | I | 1 392,06 | 1 392,06 | 9 020,00 | 9 460,14 |
| | | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: | | | | | | | |
| 410-0112 | | ЛСАБ-I | т | 1 000,00 | I | 453,38 | | 2 944,03 | 3 262,65 |
| 410-0113 | | ЛСАБ-II | т | 1 000,00 | I | 463,31 | | 3 008,51 | 3 328,42 |
| 410-0114 | | ЛСАБ-III | т | 1 000,00 | I | 443,99 | | 2 883,05 | 3 200,45 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | | | | | | | | | |
| Группа: Вода | | | | | | | | | |
| 411-0001 | 411-0001 | Вода | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| | | Вода: | | | | | | | |
| 411-0002 | 411-0002 | водопроводная | м3 | 1 000,00 | I | 2,16 | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| 411-1002 | 411-1002 | водопроводная | м3 | - | I | - | 2,16 | 36,64 | 36,64 |
| 411-0011 | 411-0011 | водопроводная | 1000 м3 | 1 000,00 | I | 2 117,65 | 2 160,00 | 36 640,00 | 36 640,00 |
| 411-0003 | 411-0003 | дистиллированная | м3 | 1 000,00 | I | 4 210,00 | 4 210,00 | 18 166,67 | 19 048,66 |
| 411-0006 | 411-0006 | дистиллированная | кг | 1,00 | I | 4,21 | 4,21 | 18,17 | 19,05 |
| 411-0005 | 411-0005 | химически очищенная | м3 | 1 000,00 | I | 9,77 | 9,77 | 165,73 | 169,04 |
| Группа: Пар | | | | | | | | | |
| 411-0021 | 411-0021 | Пар | кг | 1,00 | II | 0,06 | 0,06 | 1,55 | 1,55 |
| 411-0022 | 411-0022 | Пар | т | 1 000,00 | II | 63,56 | 63,56 | 1 553,18 | 1 553,18 |
| Группа: Сжатый воздух | | | | | | | | | |
| 411-0031 | 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м3 | - | I | 13,73 | 14,00 | 77,11 | 77,11 |
| 411-0032 | 411-0032 | Сжатый воздух | 10000 м3 | - | - | 1 363,07 | 1 363,07 | 7 711,54 | 7 711,54 |
| Группа: Электроэнергия | | | | | | | | | |
| 411-0041 | 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | - | - | 0,35 | 0,35 | 6,03 | 6,03 |
| 411-0042 | 411-0042 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч | - | - | 350,00 | 350,00 | 6 030,71 | 6 030,71 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | | | | | | | | | |
| Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | | | | | | | | | |
| 412-9008 | 888-0298 | Камни (блоки) гранитные | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | |
| 412-0049 | 412-0049 | шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 | 314,00 | I | 2 762,75 | 2 762,75 | - | - |
| 412-0084 | 412-0084 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 | 83,00 | I | 1 245,60 | 1 245,60 | 3 835,13 | 3 934,04 |
| 412-0085 | 412-0085 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 204,17 | 4 314,74 |
| 412-0086 | 412-0086 | полированная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 | 132,00 | I | 1 635,08 | 1 635,08 | 5 034,31 | 5 170,31 |
| 412-0087 | 412-0087 | полированная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 182,00 | I | 1 941,76 | 1 941,76 | 5 978,56 | 6 146,82 |
| 412-0102 | 412-0102 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 | 66,00 | I | 1 191,09 | 1 191,09 | 3 667,29 | 3 758,29 |
| 412-0104 | 412-0104 | точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 99,00 | I | 1 365,46 | 1 365,46 | 4 204,17 | 4 314,74 |
| 412-9060 | 404-9060 | Камень облицовочный криволинейный | м2 | - | I | - | 4 650,00 | - | - |
| 412-9070 | 404-9070 | Камень облицовочный прямолинейный | м2 | - | I | - | 5 400,00 | - | - |
| 412-9230 | | Камни облицовочные фасонные | м3 | - | I | - | | - | - |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | | | | | | | | | |
| 412-9030 | | Блоки известняковые | м3 | - | I | - | | - | - |
| 412-0054 | 412-0054 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 1 505,00 | 1 505,00 | 6 461,54 | 7 179,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 412-0055 | 412-0055 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 | 2 200,00 | I | 2 225,25 | 2 225,25 | 9 553,85 | 10 333,44 |
| | | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: | | | | | | | |
| 412-1060 | 412-1060 | шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 | 287,00 | I | 346,16 | 346,16 | 4 608,76 | 4 777,71 |
| 412-1095 | 412-1095 | полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 | 75,00 | I | 258,00 | 258,00 | 3 435,00 | 3 523,76 |
| 412-1097 | 412-1097 | полированная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 | 137,00 | I | 403,13 | 403,13 | 5 367,25 | 5 511,24 |
| 412-9150 | | Плиты из камня-известняка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | |
| 412-9150-054П | 412-9150-054 | 100х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 750,00 | 1 846,66 |
| 412-9150-055П | 412-9150-055 | 150х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 750,00 | 1 846,66 |
| 412-9150-056П | 412-9150-056 | 200х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 750,00 | 1 846,66 |
| 412-9150-057П | 412-9150-057 | 300х30-60хПМ | м2 | 118,88 | I | 432,35 | 432,35 | 1 750,00 | 1 846,66 |
| | | Плиты облицовочные пиленные из Путиловского известняка, размером: | | | | | | | |
| 412-9150-058П | 412-9150-058 | 150х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 973,90 |
| 412-9150-059П | 412-9150-059 | 200х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 973,90 |
| 412-9150-060П | 412-9150-060 | 300х20хПМ | м2 | 52,84 | I | 393,57 | 393,57 | 1 908,33 | 1 973,90 |
| | | Плиты облицовочные: | | | | | | | |
| 412-9150-037П | 412-9150-037 | из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150х пр.х30 мм | м2 | 90,00 | I | 506,63 | 506,63 | 2 080,00 | 2 168,28 |
| 412-9150-025П | 412-9150-025 | из Кингисеппского известняка, пиленные 150х пр.х20 мм | м2 | 60,00 | I | 295,41 | 295,41 | 1 650,00 | 1 714,12 |
| | | Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | | | | | | | |
| | | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина: | | | | | | | |
| 412-0581 | 412-0581 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 629,94 | 629,94 | 2 405,47 | 2 470,18 |
| 412-0583 | 412-0583 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 593,41 | 593,41 | 2 265,97 | 2 344,48 |
| | | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина: | | | | | | | |
| 412-0671 | 412-0671 | 10 мм | м2 | 32,00 | I | 397,75 | 397,75 | 1 518,83 | 1 565,80 |
| 412-0673 | 412-0673 | 20 мм | м2 | 64,00 | I | 496,73 | 496,73 | 1 896,80 | 1 967,93 |
| 412-0674 | 412-0674 | 25 мм | м2 | 80,00 | I | 537,51 | 537,51 | 2 052,52 | 2 135,06 |
| | | Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | | | | | | | |
| | | Группа: Плиты доломитовые | | | | | | | |
| | | Плиты облицовочные доломитовые толщиной: | | | | | | | |
| 412-1856 | 412-1856 | 25 мм | м2 | 60,00 | I | 349,83 | 349,83 | 1 400,00 | 1 459,12 |
| 412-1857 | 412-1857 | 40 мм | м2 | 96,00 | I | 414,20 | 414,20 | 1 500,00 | 1 579,79 |
| 412-1858 | 412-1858 | 80-100 мм | м2 | 192,00 | I | 592,99 | 592,99 | 2 000,00 | 2 139,58 |
| | | Группа: Плиты мраморные | | | | | | | |
| 412-9177 | | Плиты мраморные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| | | Плиты мраморные полированные: | | | | | | | |
| 412-9160 | 412-9160 | для подступенков | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0056 | 412-0056 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 81,00 | I | 671,88 | 671,88 | 3 253,57 | 3 360,65 |
| 412-9170 | 412-9170 | для ступеней и подоконников | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-0057 | 412-0057 | для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 | 108,00 | I | 895,84 | 895,84 | 4 338,09 | 4 480,87 |
| 412-1851 | 412-1851 | для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм | м2 | 86,00 | I | 539,95 | 1 107,56 | 566,67 | 622,61 |
| 412-0059 | 412-0059 | различной формы типа «Брекчия» | м2 | 87,00 | I | 67,49 | 1 858,46 | 604,17 | 661,38 |
| 412-9175 | | Куски мраморных плит | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1854 | 412-9007 | Крошка мраморная | т | 1 030,00 | I | 584,16 | 468,00 | 6 666,67 | 7 334,22 |
| 412-9007 | | Крошка мраморная | т | - | I | - | - | - | - |
| 412-1860 | 888-0444 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг | 1,03 | I | 1,47 | 1,47 | 6,67 | 7,34 |
| 412-0058 | 412-0058 | Мрамор колотый | м2 | 81,00 | I | 227,90 | 227,90 | 848,98 | 907,97 |
| | | Плиты мраморные: | | | | | | | |
| 412-9177-001П | 412-0671-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Уфалейское) | м2 | 14,00 | I | 409,53 | 409,53 | 1 800,02 | 1 843,28 |
| 412-9177-002П | 412-0673-001 | 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х600х20 мм (м. Уфалейское) | м2 | 27,00 | I | 421,85 | 421,85 | 1 854,17 | 1 905,26 |
| 412-9177-005П | 412-9177-001 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Змеевик) | м2 | 14,00 | I | 787,99 | 787,99 | 2 240,00 | 2 292,06 |
| 412-9177-006П | 412-9177-002 | фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. Змеевик) | м2 | 27,00 | I | 988,79 | 988,79 | 1 833,33 | 1 884,00 |
| | | Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | | | | | | | |
| 412-9180 | | Плиты облицовочные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-9176 | 412-9176 | Плиты гранитные | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 412-1843 | 412-1843 | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | м2 | 338,00 | I | 827,01 | 1 770,50 | 6 053,42 | 6 349,80 |
| | | Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной: | | | | | | | |
| 412-9176-611П | 412-9176-611 | 20 мм, полир. | м2 | 57,00 | I | 562,04 | 562,04 | 2 911,11 | 2 998,90 |
| 412-9176-612П | 412-9176-612 | 30 мм, полир. | м2 | 85,00 | I | 666,11 | 666,11 | 3 347,22 | 3 458,25 |
| 412-9176-613П | 412-9176-613 | 40 мм, полир. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 4 205,56 | 4 348,28 |
| 412-9176-614П | 412-9176-614 | 50 мм, полир. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 4 566,67 | 4 731,13 |
| 412-9176-615П | 412-9176-615 | 60 мм, полир. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 5 312,50 | 5 506,92 |
| 412-9176-616П | 412-9176-616 | 70 мм, полир. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 5 958,33 | 6 180,19 |
| 412-9176-617П | 412-9176-617 | 80 мм, полир. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 6 604,17 | 6 853,47 |
| 412-9176-618П | 412-9176-618 | 90 мм, полир. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 8 072,86 | 8 366,58 |
| 412-9176-619П | 412-9176-619 | 100 мм, полир. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 8 960,53 | 9 286,52 |
| 412-9176-620П | 412-9176-620 | 20 мм, термообраб. | м2 | 57,00 | I | 570,71 | 570,71 | 2 827,78 | 2 913,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 412-9176-621П | 412-9176-621 | 30 мм, термообработ. | м2 | 85,00 | I | 672,78 | 672,78 | 3 236,11 | 3 344,92 |
| 412-9176-622П | 412-9176-622 | 40 мм, термообработ. | м2 | 113,00 | I | 838,55 | 838,55 | 3 938,89 | 4 076,28 |
| 412-9176-623П | 412-9176-623 | 50 мм, термообработ. | м2 | 141,00 | I | 1 136,75 | 1 136,75 | 4 441,67 | 4 603,63 |
| 412-9176-624П | 412-9176-624 | 60 мм, термообработ. | м2 | 170,00 | I | 1 194,29 | 1 194,29 | 5 187,50 | 5 379,42 |
| 412-9176-625П | 412-9176-625 | 70 мм, термообработ. | м2 | 198,00 | I | 1 432,95 | 1 432,95 | 5 833,33 | 6 052,69 |
| 412-9176-626П | 412-9176-626 | 80 мм, термообработ. | м2 | 226,00 | I | 1 512,50 | 1 512,50 | 6 479,17 | 6 725,97 |
| 412-9176-627П | 412-9176-627 | 90 мм, термообработ. | м2 | 255,00 | I | 1 718,63 | 1 718,63 | 7 534,58 | 7 817,53 |
| 412-9176-628П | 412-9176-628 | 100 мм, термообработ. | м2 | 283,00 | I | 1 783,18 | 1 783,18 | 8 376,06 | 8 690,36 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-665П | 412-9176-665 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 367,59 | 367,59 | 2 416,67 | 2 493,01 |
| 412-9176-666П | 412-9176-666 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 456,30 | 456,30 | 2 750,00 | 2 847,01 |
| 412-9176-667П | 412-9176-667 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 691,96 | 691,96 | 3 208,33 | 3 328,51 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-673П | 412-9176-673 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 436,74 | 436,74 | 2 916,67 | 3 003,01 |
| 412-9176-674П | 412-9176-674 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 499,52 | 499,52 | 3 166,67 | 3 272,01 |
| 412-9176-675П | 412-9176-675 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 500,00 | 4 646,02 |
| Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером: | | | | | | | | | |
| 412-9176-681П | 412-9176-681 | ПРх300х20 мм | м2 | 54,00 | I | 445,39 | 445,39 | 2 916,67 | 3 003,01 |
| 412-9176-682П | 412-9176-682 | ПРх300х30 мм | м2 | 81,00 | I | 508,17 | 508,17 | 3 083,33 | 3 187,01 |
| 412-9176-683П | 412-9176-683 | ПРх300х40 мм | м2 | 108,00 | I | 778,40 | 778,40 | 4 000,00 | 4 136,02 |
| Плиты полированные различной формы типа "Брекчия": | | | | | | | | | |
| 412-1852 | 412-1852 | гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 | 87,00 | I | 1 201,40 | 1 201,40 | 3 647,92 | 3 766,00 |
| 412-1853 | 412-1853 | мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 | 72,00 | I | 1 081,13 | 1 081,13 | 3 282,73 | 3 385,73 |
| 412-9178 | | Ступени | м | - | I | - | - | - | - |
| 412-0014 | 412-0014 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м | 150,00 | I | 2 983,13 | 2 983,13 | - | - |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 412-9231 | 412-9231 | Камень декоративный | м3 | - | I | - | 360,00 | - | - |
| 412-1718 | | Ракушечник молотый | м3 | 1 200,00 | I | 206,55 | - | 2 357,23 | 3 026,77 |
| 412-9020 | | Блоки диабазовые | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | | | | | | |
| 413-9220 | | Брусчатка | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9221 | | Брусчатка | м2 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0437 | | Брусчатка | м2 | 140,00 | I | 306,16 | - | 1 750,00 | 1 857,61 |
| 413-0009 | 408-0385 | Камень булыжный | м3 | 1 800,00 | I | 218,72 | 439,00 | 1 413,75 | 1 909,56 |
| 413-0436 | 412-9176-573 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 | 314,00 | I | 715,15 | 486,29 | 1 750,00 | 1 947,86 |
| Группа: Камни бортовые | | | | | | | | | |
| 413-9010 | 413-9010 | Камни бортовые | м | - | I | - | - | - | - |
| Камни бортовые из горных пород, марка: | | | | | | | | | |
| 413-0001 | 412-9176-570 | 1П | п.м. | 139,00 | I | 419,25 | 419,25 | 1 683,33 | 1 789,09 |
| 413-0010 | 412-9176-571 | 2П | п.м. | 216,00 | I | 511,89 | 511,89 | 3 000,00 | 3 172,03 |
| 413-0003 | 412-9176-572 | 3П | п.м. | 334,00 | I | 926,36 | 926,36 | 3 922,22 | 4 173,90 |
| 413-0004 | 413-0004 | 4П | п.м. | 62,00 | I | 373,54 | 373,54 | 1 402,08 | 1 462,28 |
| 413-0005 | 413-0005 | 5П | п.м. | 49,00 | I | 156,83 | 156,83 | 1 258,33 | 1 308,91 |
| 413-0006 | 412-9176-580 | ГПВ | п.м. | 93,00 | I | 358,60 | 358,60 | 1 611,11 | 1 691,57 |
| Группа: Камни бутовые | | | | | | | | | |
| 413-9011 | | Камень бутовый | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9011-001П | 408-9011 | Камень бутовый | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 685,32 | 1 166,56 |
| Камень бутовый марка: | | | | | | | | | |
| 413-0217 | 408-9328 | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 176,00 | 176,00 | 685,32 | 1 166,56 |
| 413-9328 | | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0216 | 413-0216 | 400 | м3 | 1 800,00 | I | 192,60 | 192,60 | 749,96 | 1 232,50 |
| 413-0225 | 413-0225 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 1 800,00 | I | 185,18 | 185,18 | 749,96 | 1 232,50 |
| 413-0215 | 408-9326 | 600, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 209,20 | 209,20 | 814,59 | 1 298,42 |
| 413-9326 | | 600 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0214 | 408-0214 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 232,00 | 232,00 | 903,37 | 1 388,97 |
| | 408-9325 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | - | 232,00 | 903,37 | 1 388,97 |
| 413-9325 | | 800 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0212 | 408-9323 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 252,00 | 252,00 | 981,25 | 1 468,41 |
| 413-9323 | | 1200 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0211 | 408-9322 | 1400, размер от 150 до 500 мм | м3 | 1 800,00 | I | 280,00 | 280,00 | 1 090,28 | 1 579,62 |
| 413-9322 | | 1400 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Камни общего назначения | | | | | | | | | |
| 413-9012 | 408-9012 | Камень | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-0434 | 408-9218 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 1 800,00 | I | 150,00 | 150,00 | 685,32 | 1 166,56 |
| 413-9218 | | Каменная мелочь марки 300 | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 413-9001 | | Окол камня | м3 | - | I | - | - | - | - |
| | 408-9215 | Клинец М300 | м3 | - | I | - | 97,80 | - | - |
| Группа: Камни стеновые | | | | | | | | | |
| Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка: | | | | | | | | | |
| 413-0411 | 412-1684-001 | 4-100, грубообработанные | м3 | 1 500,00 | II | 180,60 | 180,60 | 956,74 | 1 891,21 |
| 413-0412 | | 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 | 1 500,00 | II | 196,43 | - | 1 040,60 | 1 976,75 |
| 413-0410 | | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 | 2 300,00 | I | 260,98 | - | 3 474,68 | 4 737,09 |
| 413-0412-001П | 412-1203-006 | Плиты облицовочные из туфа, толщиной до 40 мм | м2 | 47,00 | I | 432,43 | 432,43 | 2 290,83 | 2 361,02 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| Группа: Деревья лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0041 | 414-9001-120 | Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 052,00 | 67,84 | 1 228,50 | 1 314,50 |
| 414-0043 | 414-9001-123 | Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 614,23 | 181,86 | 3 831,33 | 4 099,52 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-0047 | 414-9001-124 | Каштан конский, высота 3,0-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 011,46 | 87,05 | 2 585,00 | 2 765,95 |
| 414-9001-101П | 414-9001-101 | Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 176,12 | 176,12 | 1 822,83 | 1 950,43 |
| 414-9001-102П | 414-9001-102 | Липа крупнолиственная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 167,12 | 167,12 | 3 562,50 | 3 811,88 |
| 414-9001-103П | 414-9001-103 | Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м | шт. | - | III | 146,84 | 146,84 | 3 498,00 | 3 742,86 |
| 414-9001-104П | 414-9001-104 | Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м | шт. | - | III | 159,70 | 159,70 | 3 837,00 | 4 105,59 |
| 414-9001-105П | 414-9001-105 | Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 133,15 | 133,15 | 1 609,01 | 1 721,64 |
| 414-0052 | 414-9001-106 | Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м | шт. | 161,00 | III | 1 040,56 | 158,93 | 3 223,71 | 3 449,37 |
| 414-9001-107П | 414-9001-107 | Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 37,69 | 37,69 | 998,71 | 1 068,62 |
| 414-9001-108П | 414-9001-108 | Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м | шт. | - | III | 115,13 | 115,13 | 1 973,39 | 2 111,53 |
| 414-0140 | 414-9001-112 | Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м | шт. | 8,00 | III | 108,47 | 115,49 | 2 066,96 | 2 211,65 |
| 414-0075 | 414-9001-113 | Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 383,68 | 261,21 | 1 438,44 | 1 539,13 |
| 414-0076 | 414-9001-114 | Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м | шт. | 45,00 | III | 652,27 | 339,25 | 3 354,11 | 3 588,90 |
| 414-0006 | 414-9001-117 | Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 1 162,78 | 300,04 | 2 058,85 | 2 202,97 |
| 414-0009 | 414-9001-118 | Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м | шт. | 1 371,00 | III | 767,36 | 362,48 | 4 466,62 | 4 779,28 |
| Группа: Деревья хвойных пород | | | | | | | | | |
| | | Ель колючая,: | | | | | | | |
| 414-0320 | 414-0320 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 159,17 | 67,96 | 3 737,05 | 3 998,64 |
| 414-0323 | 414-0323 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 525,10 | 84,05 | 6 640,85 | 7 105,71 |
| 414-0111П | | Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м | шт. | - | III | 193,67 | 193,67 | 2 393,86 | 2 561,43 |
| 414-9701П | | Ель зимнего оформления (срезка) | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 414-0123 | 414-0123 | Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 883,46 | 263,00 | 5 378,55 | 5 755,05 |
| Сосна обыкновенная,: | | | | | | | | | |
| 414-0104 | 414-0104 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 270,60 | 27,03 | 650,00 | 695,50 |
| 414-0114 | 414-0114 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 397,93 | 32,67 | 1 689,24 | 1 807,49 |
| 414-0178 | 414-0178 | Сосна горная, высота до 0,5 м | шт. | 4,00 | III | 183,05 | 117,54 | 2 373,06 | 2 539,17 |
| Туя западная,: | | | | | | | | | |
| 414-0105 | 414-0105 | высота 0,5-1,0 м | шт. | 8,00 | III | 191,00 | 46,23 | 1 060,71 | 1 134,96 |
| 414-0115 | 414-0115 | высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 413,84 | 236,66 | 2 519,48 | 2 695,84 |
| 414-0125 | 414-0125 | высота 1,5-2,0 м | шт. | 28,00 | III | 556,94 | 328,54 | 4 436,77 | 4 747,34 |
| Группа: Газоны | | | | | | | | | |
| 414-9600 | 414-9600 | Газоны готовые в рулонах | м2 | - | I | - | 35,57 | - | - |
| 414-0402 | 414-0402 | Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы) | м2 | 22,00 | I | 34,82 | 34,82 | 157,92 | 165,82 |
| Группа: Кустарники лиственных пород | | | | | | | | | |
| 414-0240 | 414-0240 | Акация желтая, высота 1,0-1,5 м | шт. | 22,00 | III | 41,53 | 6,64 | 213,56 | 228,51 |
| 414-0231 | 414-0231 | Айва японская, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 15,56 | 15,56 | 148,22 | 158,60 |
| 414-0241 | 414-0241 | Барбарис | шт. | 0,50 | III | 10,83 | 10,83 | 190,50 | 203,84 |
| 414-0232 | 414-0232 | Барбарис, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 13,01 | 13,01 | 190,50 | 203,84 |
| 414-0266 | 414-0266 | Барбарис, "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 428,13 | 428,13 | 3 139,92 | 3 359,71 |
| 414-0233 | 414-0233 | Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м | шт. | 0,50 | III | 14,36 | 14,36 | 325,58 | 348,37 |
| 414-0243 | 414-9110-506 | Бирючина обыкновенная | шт. | 0,50 | III | 8,95 | 31,05 | 283,33 | 303,16 |
| 414-9110-051П | 414-9110-582 | Боярышник сибирский | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 169,00 | 180,83 |
| 414-9110-017П | 414-9110-599 | Боярышник сибирский, высота 70-110 см | шт. | - | III | 22,41 | 22,41 | 169,00 | 180,83 |
| 414-0261 | 414-0261 | Виноград, высота 0,4-0,6 м | шт. | 0,50 | III | 19,99 | 19,99 | 192,69 | 206,18 |
| 414-0201 | 414-0201 | Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м | шт. | 0,50 | III | 9,57 | 9,57 | 218,73 | 234,04 |
| 414-9110-062П | 414-9110-578 | Жимолость татарская | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 194,13 | 207,72 |
| 414-9110-066П | 414-9110-515 | Кизильник блестящий | шт. | - | III | 32,89 | 32,89 | 283,57 | 303,42 |
| 414-0220 | 414-0220 | Крыжовник | шт. | 0,50 | III | 9,03 | 9,03 | 346,33 | 370,57 |
| 414-0276 | 414-0276 | Малина | шт. | 0,50 | III | 16,90 | 16,90 | 280,83 | 300,49 |
| 414-9110-078П | 414-9110-519 | Роза морщинолистная | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 243,73 | 260,79 |
| 414-0284 | | Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м | шт. | 0,50 | III | 13,92 | | 354,96 | 379,81 |
| 414-9110-082П | 414-9110-590 | Сирень венгерская | шт. | - | III | 25,99 | 25,99 | 327,98 | 350,94 |
| 414-9110-084П | 414-9110-520 | Сирень обыкновенная | шт. | - | III | 27,03 | 27,03 | 336,99 | 360,58 |
| 414-9110-089П | 414-9110-569 | Снежнаягодник, высота 0,4-0,5 м | шт. | - | III | 47,92 | 47,92 | 329,78 | 352,86 |
| 414-9110-091П | 414-9110-597 | Спирея Вангутта | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 342,67 | 366,66 |
| 414-9110-092П | 414-9110-549 | Спирея дубравколистная | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 148,00 | 158,36 |
| 414-9110-021П | 414-9110-603 | Спирея калинолистная, высота 70-110 см | шт. | - | III | 17,79 | 17,79 | 183,10 | 195,92 |
| 414-9110-102П | 414-9110-527 | Чубушник венечный | шт. | - | III | 31,05 | 31,05 | 332,99 | 356,30 |
| 414-9110-103П | 414-9110-621 | Чубушник обыкновенный | шт. | - | III | 20,13 | 20,13 | 142,67 | 152,66 |
| Группа: Рассада | | | | | | | | | |
| 414-9340-028П | 414-9340-028 | Рассада двухлетников в кассетах: Виола | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 27,22 | 29,13 |
| Рассада летников в кассетах: | | | | | | | | | |
| 414-9340-001П | 414-9340-001 | Агератум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-002П | 414-9340-002 | Алиссум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-003П | 414-9340-003 | Антиринум | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-004П | 414-9340-004 | Астра | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-031П | 414-9340-031 | Бегония Грацилис | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |
| 414-9340-024П | 414-9340-024 | Бегония клубневая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 41,67 | 44,59 |
| 414-9340-006П | 414-9340-006 | Вербена | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 28,13 | 30,10 |
| 414-9340-035П | 414-9340-035 | Гвоздика | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-008П | 414-9340-008 | Георгины летние | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 31,25 | 33,44 |
| 414-9340-045П | 414-9340-045 | Колеус | шт. | - | III | 3,26 | 3,26 | 28,11 | 30,08 |
| 414-9340-038П | 414-9340-038 | Кохия | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 25,00 | 26,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 414-9340-012П | 414-9340-012 | Лобелия | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 29,17 | 31,21 |
| 414-9340-034П | 414-9340-034 | Петуния ампельная в т/г | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 60,42 | 64,65 |
| 414-9340-025П | 414-9340-025 | Петуния гибридная | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 22,92 | 24,52 |
| 414-9340-033П | 414-9340-033 | Петуния махровая | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 33,33 | 35,66 |
| 414-9340-018П | 414-9340-018 | Сальвия | шт. | - | III | 2,88 | 2,88 | 25,56 | 27,35 |
| 414-9340-019П | 414-9340-019 | Табак душистый | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 20,83 | 22,29 |
| 414-9340-020П | 414-9340-020 | Тагетес патула | шт. | - | III | 3,83 | 3,83 | 18,33 | 19,61 |
| 414-9340-022П | 414-9340-022 | Цинерария | шт. | - | III | 2,39 | 2,39 | 21,39 | 22,89 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | | | | | | | | | |
| 414-0471 | 414-0471 | Дерн | м2 | - | I | 43,40 | 43,40 | 133,33 | 140,00 |
| 414-9001 | | Деревья-саженцы | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-0126 | | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 1 371,00 | III | 116,82 | - | 2 490,25 | 3 715,34 |
| 414-9010 | | Деревья или кустарники с комом земли | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-0131 | | Желуди | кг | 1,01 | II | 13,71 | - | 62,18 | 64,04 |
| 414-9319 | | Камыш | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 414-0130 | | Компост питательный | м3 | 750,00 | I | 153,03 | - | 9 652,51 | 10 234,56 |
| 414-9095 | | Компост питательный | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 414-9110 | | Кустарники-саженцы | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9011 | | Материал посадочный древесно-кустарниковый | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9305 | | Материал укрывочный | т | - | III | - | - | - | - |
| 414-0132 | 414-9120 | Мох | м3 | 135,00 | IV | 61,70 | 61,70 | 417,09 | 581,03 |
| 414-9120 | | Мох | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 414-0473 | 414-0473 | Перегной | м3 | 1 000,00 | I | 162,00 | 162,00 | 507,86 | 777,76 |
| 414-9200 | | Саженцы | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9210 | | Саженцы | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| Группа: Семена | | | | | | | | | |
| 414-0148 | | Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 35,00 | II | 3 547,50 | - | 62 083,33 | 63 346,35 |
| 414-9220 | | Семена | кг | - | II | - | - | - | - |
| | | Семена: | | | | | | | |
| 414-9230 | 414-9230 | газонных трав | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-0137 | 414-9260 | газонных трав (смесь) | кг | 1,02 | II | 84,83 | 71,00 | 271,30 | 277,35 |
| 414-9240 | | многолетних трав | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-0138 | | песчаного овса | кг | 1,02 | II | 87,07 | - | 394,88 | 403,40 |
| 414-9260 | | трав | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-9270 | | хвойных пород | кг | - | II | - | - | - | - |
| 414-9280 | | Сеянцы | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| | | Смесь газонная: | | | | | | | |
| 414-9230-007П | 414-9230-007 | "Орнаментал" (20 кг), декоративная | кг | 1,02 | II | 66,70 | - | 287,50 | 293,87 |
| 414-9230-009П | 414-9230-009 | "Робустика" (20 кг), парковая | кг | 1,02 | II | 43,47 | 43,47 | 255,09 | 260,81 |
| 414-0304 | | Ежа сборная | кг | 1,02 | II | 40,80 | - | 137,50 | 140,87 |
| 414-0312 | 414-0312 | Овсяница | кг | 1,02 | II | 45,90 | 45,90 | 146,67 | 150,23 |
| 414-9260-004П | 414-9230-002 | Овсяница красная | кг | 1,02 | II | 30,60 | 30,60 | 283,33 | 289,62 |
| 414-9260-005П | 414-9230-004 | Полевица белая | кг | 1,02 | II | 61,20 | 61,20 | 791,67 | 808,13 |
| 414-0315 | 414-0315 | Райграс | кг | 1,02 | II | 51,00 | 51,00 | 143,61 | 147,10 |
| 414-9300 | 414-9300 | Солома | м3 | - | III | - | 220,00 | - | - |
| 414-0476 | | Солома рассыпная | м3 | 100,00 | III | 190,72 | - | 864,96 | 967,98 |
| 414-0478 | | Солома песчаного овса | кг | 1,00 | III | 1,91 | - | 8,66 | 9,69 |
| 414-0317 | 414-0317 | Тимофеевка | кг | 1,02 | II | 51,57 | 51,57 | 145,56 | 149,09 |
| 414-0472 | 414-0472 | Хворост | м3 | 202,00 | IV | 71,00 | 71,00 | 365,10 | 605,22 |
| 414-9314 | | Хлысты шелюги | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9315 | | Черенки шелюги | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-9350 | | Черенки | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 414-0149 | | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,50 | III | 0,06 | - | 8,00 | 8,59 |
| 414-9317 | | Чернобыль | м3 | - | III | - | - | - | - |
| 414-9318 | | Янтас | м3 | - | III | - | - | - | - |
| 414-9340 | 414-9340 | Цветы | 1000 шт. | - | III | - | - | - | - |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Базы | | | | | | | | | |
| | | Базы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | - | 1 747,63 | 1 794,51 |
| 415-0002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | - | 2 752,61 | 2 831,00 |
| 415-0003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | - | 3 008,91 | 3 092,43 |
| 415-0011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 23,00 | I | 75,21 | - | 1 498,33 | 1 540,23 |
| 415-0012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 45,00 | I | 118,46 | - | 2 556,28 | 2 630,75 |
| 415-0013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 129,49 | - | 2 687,00 | 2 764,08 |
| | | Базы цементные: | | | | | | | |
| 415-1001 | | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | - | 2 404,06 | 2 471,85 |
| 415-1002 | | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | - | 3 486,88 | 3 595,52 |
| 415-1003 | | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | - | 4 210,94 | 4 334,06 |
| 415-1011 | | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 38,00 | I | 103,46 | - | 2 061,13 | 2 122,06 |
| 415-1012 | | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 75,00 | I | 150,06 | - | 3 238,19 | 3 341,85 |
| 415-1013 | | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 181,22 | - | 3 910,60 | 4 027,71 |
| Группа: Балясины и полубалясины | | | | | | | | | |
| | | Балясины: | | | | | | | |
| 415-0021 | | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 34,84 | - | 1 263,13 | 1 294,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 415-0022 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 1 934,72 | 1 979,12 |
| 415-1021 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 2 063,75 | 2 114,36 |
| 415-1022 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 2 981,25 | 3 050,21 |
| | | Полубалясины: | | | | | | | |
| 415-0031 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 35,22 | | 1 238,25 | 1 268,72 |
| 415-0032 | | гипсовые цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 11,00 | I | 55,03 | | 1 735,71 | 1 776,13 |
| 415-1031 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 58,70 | | 1 363,99 | 1 400,61 |
| 415-1032 | | цементные цилиндрические буты- лочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 18,00 | I | 91,72 | | 2 131,26 | 2 183,22 |
| | | Группа: Вазы | | | | | | | |
| | | Вазы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 19,00 | I | 66,05 | | 2 322,16 | 2 378,46 |
| 415-0042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 124,70 | | 4 384,15 | 4 491,54 |
| 415-0043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 124,70 | | 4 384,15 | 4 503,99 |
| | | Вазы цементные: | | | | | | | |
| 415-1041 | | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 113,73 | | 3 696,66 | 3 783,56 |
| 415-1042 | | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 7 034,80 | 7 207,65 |
| 415-1043 | | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 216,43 | | 7 034,80 | 7 207,65 |
| | | Группа: Венки | | | | | | | |
| | | Венки: | | | | | | | |
| 415-0051 | | гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 69,71 | | 2 198,74 | 2 251,53 |
| 415-0052 | | гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 62,00 | I | 179,76 | | 5 669,85 | 5 815,40 |
| 415-1051 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 121,06 | | 3 818,38 | 3 909,27 |
| 415-1052 | | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 286,14 | | 9 025,21 | 9 257,58 |
| | | Группа: Гербы | | | | | | | |
| | | Гербы: | | | | | | | |
| 415-0061 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 15,00 | I | 84,37 | | 1 960,47 | 2 007,46 |
| 415-0062 | | гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 76,00 | I | 234,79 | | 5 455,72 | 5 604,25 |
| 415-1061 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 25,00 | I | 143,08 | | 3 324,69 | 3 404,15 |
| 415-1062 | | цементные высотой до 1000 мм | шт. | 125,00 | I | 385,19 | | 8 950,51 | 9 194,35 |
| | | Группа: Гирлянды | | | | | | | |
| | | Гирлянды: | | | | | | | |
| 415-0071 | | гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 11,00 | I | 69,71 | | 2 198,74 | 2 248,42 |
| 415-0072 | | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 30,00 | I | 124,73 | | 3 934,14 | 4 028,38 |
| 415-1071 | | цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 18,00 | I | 128,41 | | 4 050,21 | 4 140,55 |
| 415-1072 | | цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 50,00 | I | 209,11 | | 6 595,59 | 6 753,43 |
| | | Группа: Изделия и детали | | | | | | | |
| 415-9001 | | Детали лепные погонные | м | - | - | - | | - | - |
| 415-9002 | | Детали лепные штучные | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | |
| 415-0301 | | до 50 мм | м | 2,30 | I | 16,51 | | 317,50 | 325,04 |
| 415-0302 | | до 100 мм | м | 5,00 | I | 23,84 | | 458,46 | 470,22 |
| 415-0303 | | до 200 мм | м | 8,00 | I | 40,35 | | 1 125,00 | 1 151,65 |
| 415-0304 | | до 300 мм | м | 12,00 | I | 84,36 | | 1 622,31 | 1 660,98 |
| | | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | | | | | |
| 415-1301 | | до 50 мм | м | 3,80 | I | 27,51 | | 648,02 | 662,95 |
| 415-1302 | | до 100 мм | м | 9,00 | I | 40,35 | | 950,48 | 974,16 |
| 415-1303 | | до 200 мм | м | 12,00 | I | 66,05 | | 1 555,87 | 1 593,21 |
| 415-1304 | | до 300 мм | м | 50,00 | I | 135,73 | | 3 197,24 | 3 287,12 |
| | | Группа: Капители гипсовые | | | | | | | |
| | | Капители гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 12,00 | I | 69,71 | | 1 836,67 | 1 879,63 |
| 415-0102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 154,07 | | 2 506,56 | 2 580,03 |
| 415-0111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 143,08 | | 2 327,77 | 2 382,11 |
| 415-0112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 45,00 | I | 308,16 | | 2 506,56 | 2 580,03 |
| 415-0121 | | коринфские высотой до 500 мм | шт. | 53,00 | I | 458,58 | | 4 923,96 | 5 049,93 |
| 415-0122 | | коринфские высотой до 750 мм | шт. | 91,00 | I | 660,35 | | 7 364,72 | 7 559,21 |
| 415-0123 | | коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 100,00 | I | 770,41 | | 8 592,19 | 8 815,90 |
| | | Капители цементные: | | | | | | | |
| 415-1101 | | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 117,39 | | 1 909,82 | 1 958,39 |
| 415-1102 | | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 253,13 | | 4 118,17 | 4 239,43 |
| 415-1111 | | ионические высотой до 250 мм | шт. | 25,00 | I | 249,47 | | 4 058,62 | 4 152,76 |
| 415-1112 | | ионические высотой до 500 мм | шт. | 75,00 | I | 531,95 | | 8 654,29 | 8 866,28 |
| 415-1121 | | коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 88,00 | I | 770,41 | | 12 533,79 | 12 830,11 |
| 415-1122 | | коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 150,00 | I | 1 137,35 | | 18 503,53 | 18 951,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс гружа | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 415-1123 | | коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 175,00 | I | 1 283,98 | | 20 889,05 | 21 397,60 |
| Группа: Картуши | | | | | | | | | |
| | | Картуши гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 71,39 | | 2 585,49 | 2 646,02 |
| 415-0132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 128,46 | | 4 315,83 | 4 421,86 |
| 415-0133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 68,00 | I | 249,82 | | 8 393,13 | 8 596,26 |
| | | Картуши цементные: | | | | | | | |
| 415-1131 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 114,21 | | 3 183,06 | 3 261,24 |
| 415-1132 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 205,53 | | 5 728,17 | 5 875,41 |
| 415-1133 | | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 112,00 | I | 399,69 | | 11 139,45 | 11 420,33 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | | | | | | | | | |
| | | Кронштейны и модульоны гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 733,96 | 749,83 |
| 415-0142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 5,00 | I | 27,33 | | 969,58 | 991,56 |
| 415-0143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 8,00 | I | 27,33 | | 1 219,58 | 1 248,12 |
| 415-0144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 30,00 | I | 76,54 | | 2 414,17 | 2 478,01 |
| | | Кронштейны и модульоны цементные: | | | | | | | |
| 415-1141 | | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 1 227,62 | 1 254,25 |
| 415-1142 | | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 7,00 | I | 176,09 | | 7 857,90 | 8 018,69 |
| 415-1143 | | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 13,00 | I | 176,09 | | 7 857,90 | 8 021,80 |
| 415-1144 | | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 71,00 | I | 322,82 | | 14 405,63 | 14 730,57 |
| Группа: Листы | | | | | | | | | |
| | | Листы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 0,80 | I | 11,01 | | 295,57 | 301,90 |
| 415-0172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 2,30 | I | 14,68 | | 394,09 | 403,16 |
| 415-0173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 6,20 | I | 27,51 | | 738,52 | 756,51 |
| | | Листы цементные: | | | | | | | |
| 415-1171 | | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 1,30 | I | 20,18 | | 541,74 | 553,25 |
| 415-1172 | | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 4,00 | I | 27,51 | | 738,52 | 755,37 |
| 415-1173 | | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 12,00 | I | 47,69 | | 1 280,26 | 1 312,09 |
| Группа: Маски-замки | | | | | | | | | |
| | | Маски-замки: | | | | | | | |
| 415-0201 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 69,71 | | 1 392,56 | 1 424,56 |
| 415-0202 | | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 9,00 | I | 69,71 | | 2 018,74 | 2 063,78 |
| 415-1201 | | цементные высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 113,72 | | 3 293,24 | 3 366,88 |
| 415-1202 | | цементные высотой до 500 мм | шт. | 26,00 | I | 113,72 | | 3 293,24 | 3 372,59 |
| Группа: Поручни | | | | | | | | | |
| | | Поручни: | | | | | | | |
| 415-0321 | | гипсовые шириной до 250 мм | м | 23,00 | I | 135,77 | | 2 712,21 | 2 778,38 |
| 415-1321 | | цементные шириной до 250 мм | м | 38,00 | I | 203,71 | | 4 069,42 | 4 170,52 |
| Группа: Решетки | | | | | | | | | |
| | | Решетки гипсовые вентиляционные: | | | | | | | |
| 415-0351 | | площадью до 0,1 м2 | шт. | 8,00 | I | 40,35 | | 817,20 | 837,69 |
| 415-0352 | | площадью до 0,4 м2 | шт. | 23,00 | I | 77,03 | | 1 560,07 | 1 603,20 |
| Группа: Розетки потолочные | | | | | | | | | |
| | | Розетки гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 3,00 | I | 27,51 | | 563,33 | 576,15 |
| 415-0332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 796,67 | 816,75 |
| 415-0341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 8,00 | I | 27,51 | | 1 328,72 | 1 359,44 |
| 415-0342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 20,00 | I | 117,40 | | 2 377,67 | 2 435,60 |
| | | Розетки цементные: | | | | | | | |
| 415-1331 | | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 5,00 | I | 43,97 | | 900,39 | 920,99 |
| 415-1332 | | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 8,00 | I | 43,97 | | 1 273,33 | 1 302,95 |
| 415-1341 | | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 13,00 | I | 43,97 | | 1 273,33 | 1 305,54 |
| 415-1342 | | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 38,00 | I | 187,80 | | 3 803,46 | 3 899,24 |
| Группа: Сухари | | | | | | | | | |
| | | Сухари: | | | | | | | |
| 415-0361 | | гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 2,30 | I | 14,67 | | 293,06 | 300,11 |
| 415-0362 | | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 4,50 | I | 22,02 | | 441,11 | 452,27 |
| 415-1361 | | цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 549,55 | 562,51 |
| 415-1362 | | цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 8,00 | I | 36,69 | | 734,98 | 753,83 |
| Группа: Триглифы | | | | | | | | | |
| | | Триглифы гипсовые: | | | | | | | |
| 415-0371 | | высотой до 250 мм | шт. | 15,00 | I | 62,75 | | 596,53 | 616,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 415-0372 | | высотой до 350 мм | шт. | 25,00 | I | 62,75 | | 596,53 | 621,43 |
| 415-0373 | | высотой до 750 мм | шт. | 38,00 | I | 92,10 | | 875,54 | 912,76 |
| Триглицы цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1371 | | высотой до 250 мм | шт. | 20,00 | I | 96,12 | | 913,76 | 942,41 |
| 415-1372 | | высотой до 350 мм | шт. | 30,00 | I | 96,12 | | 913,76 | 947,59 |
| 415-1373 | | высотой до 750 мм | шт. | 63,00 | I | 144,18 | | 1 370,64 | 1 430,73 |
| Группа: Шишки | | | | | | | | | |
| Шишки: | | | | | | | | | |
| 415-0381 | | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 3,80 | I | 27,51 | | 261,52 | 268,72 |
| 415-1381 | | цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 6,00 | I | 48,06 | | 456,88 | 469,13 |
| Группа: Эмблемы | | | | | | | | | |
| Эмблемы гипсовые: | | | | | | | | | |
| 415-0401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 2,80 | I | 6,56 | | 197,69 | 203,10 |
| 415-0402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 6,10 | I | 15,26 | | 324,17 | 333,82 |
| 415-0403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 17,00 | I | 42,79 | | 604,17 | 625,07 |
| 415-0404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 51,00 | I | 109,65 | | 972,92 | 1 018,83 |
| 415-0411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 34,00 | I | 109,65 | | 2 329,28 | 2 393,50 |
| 415-0412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 51,00 | I | 163,62 | | 3 475,76 | 3 571,73 |
| 415-0413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 80,00 | I | 218,23 | | 4 635,84 | 4 770,05 |
| Эмблемы цементные: | | | | | | | | | |
| 415-1401 | | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 4,50 | I | 10,54 | | 210,55 | 217,09 |
| 415-1402 | | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 10,00 | I | 24,39 | | 518,11 | 533,66 |
| 415-1403 | | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 28,00 | I | 68,37 | | 1 452,38 | 1 495,95 |
| 415-1404 | | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 72,00 | I | 175,43 | | 3 726,64 | 3 838,52 |
| 415-1411 | | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 56,00 | I | 175,43 | | 3 726,64 | 3 830,22 |
| 415-1412 | | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 72,00 | I | 261,77 | | 5 560,75 | 5 709,31 |
| 415-1413 | | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 113,00 | I | 352,60 | | 7 490,25 | 7 698,66 |

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Раздел 5.01 Кабели | | | | | | | | | |
| Подраздел: Кабели силовые | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В | | | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8177 | 501-0604 | ВВГ 1x1,5 мм2 | 1000 м | 54,00 | III | 1 697,40 | 1 697,40 | 14 601,75 | 14 966,79 |
| 501-8178 | 501-0605 | ВВГ 1x2,5 мм2 | 1000 м | 83,00 | III | 2 338,10 | 2 338,10 | 16 075,00 | 16 476,88 |
| 501-8179 | 501-0606 | ВВГ 1x4,0 мм2 | 1000 м | 104,00 | III | 3 471,10 | 3 471,10 | 33 341,25 | 34 174,78 |
| 501-8180 | 501-0607 | ВВГ 1x6,0 мм2 | 1000 м | 124,00 | III | 4 820,40 | 4 820,40 | 47 669,75 | 48 861,49 |
| 501-8181 | 501-0608 | ВВГ 1x10 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 7 694,10 | 7 694,10 | 62 977,66 | 64 552,10 |
| 501-8182 | 501-0609 | ВВГ 1x16 мм2 | 1000 м | 278,00 | III | 7 565,40 | 7 565,40 | 88 325,00 | 90 533,13 |
| 501-9003-001П | 501-0610 | ВВГ 1x25 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 11 336,20 | 11 336,20 | 140 708,97 | 144 226,69 |
| 501-9003-002П | 501-0611 | ВВГ 1x35 мм2 | 1000 м | 566,00 | III | 14 833,00 | 14 833,00 | 184 112,50 | 188 715,31 |
| 501-9003-003П | 501-0612 | ВВГ 1x50 мм2 | 1000 м | 736,00 | III | 19 839,90 | 19 839,90 | 252 175,00 | 258 479,38 |
| 501-8183 | 501-0613 | ВВГ 2x1,5 мм2 | 1000 м | 157,00 | III | 2 971,80 | 2 971,80 | 25 366,67 | 26 000,84 |
| 501-8184 | 501-0614 | ВВГ 2x2,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 4 555,30 | 4 555,30 | 34 575,00 | 35 439,38 |
| 501-8185 | 501-0615 | ВВГ 2x4,0 мм2 | 1000 м | 251,00 | III | 7 296,00 | 7 296,00 | 56 675,00 | 58 091,88 |
| 501-8186 | 501-0616 | ВВГ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 343,00 | III | 10 936,50 | 10 936,50 | 77 875,00 | 79 821,88 |
| 501-8187 | 501-0617 | ВВГ 2x10 мм2 | 1000 м | 476,00 | III | 17 149,50 | 17 149,50 | 138 797,92 | 142 267,87 |
| 501-8188 | 501-0618 | ВВГ 2x16 мм2 | 1000 м | 611,00 | III | 25 134,40 | 25 134,40 | 192 187,50 | 196 992,19 |
| 501-9003-004П | 501-0619 | ВВГ 2x25 мм2 | 1000 м | 964,00 | III | 39 673,00 | 39 673,00 | 301 100,00 | 308 627,50 |
| 501-9003-005П | 501-0620 | ВВГ 2x35 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 51 255,30 | 51 255,30 | 503 782,39 | 516 376,95 |
| 501-8190 | 501-0622 | ВВГ 3x1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 564,70 | 4 564,70 | 36 460,00 | 37 371,50 |
| 501-8191 | 501-0623 | ВВГ 3x2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 250,15 | 6 426,20 | 52 941,67 | 54 265,21 |
| 501-8192 | 501-8192 | ВВГ 3x2,5 мм2 плюс 1x1,5 | 1000 м | 241,00 | III | 6 426,20 | 6 426,20 | 56 544,26 | 57 957,87 |
| 501-8194 | 501-0624 | ВВГ 3x4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 10 148,40 | 10 148,40 | 77 762,50 | 79 706,56 |
| 501-8195 | 501-0625 | ВВГ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 407,00 | III | 14 488,70 | 14 488,70 | 109 850,00 | 112 596,25 |
| 501-8196 | 501-8196 | ВВГ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 437,00 | III | 17 044,47 | 17 044,47 | 129 227,26 | 132 457,94 |
| 501-8197 | 501-0626 | ВВГ 3x10 мм2 | 1000 м | 556,00 | III | 24 300,00 | 24 300,00 | 185 487,50 | 190 124,69 |
| 501-8198 | 501-8198 | ВВГ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 586,00 | III | 26 427,31 | 26 427,31 | 199 872,42 | 204 869,23 |
| 501-8199 | 501-0627 | ВВГ 3x16 мм2 | 1000 м | 771,00 | III | 30 600,00 | 30 600,00 | 269 250,00 | 275 981,25 |
| 501-8200 | 501-8200 | ВВГ 3x16 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 821,00 | III | 42 052,72 | 42 052,72 | 318 834,08 | 326 804,93 |
| 501-9003-006П | 501-0628 | ВВГ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 47 300,00 | 47 300,00 | 429 387,50 | 440 122,19 |
| 501-8201 | 501-0628-002 | ВВГ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 265,00 | III | 67 878,90 | 67 878,90 | 513 375,00 | 526 209,38 |
| 501-9003-007П | 501-0629 | ВВГ 3x35 мм2 | 1000 м | 1 569,00 | III | 64 400,00 | 64 400,00 | 722 001,78 | 740 051,82 |
| 501-8202 | 501-0629-001 | ВВГ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 1 599,00 | III | 85 947,80 | 85 947,80 | 729 597,92 | 747 837,87 |
| 501-8203 | 501-0622-001 | ВВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 6 338,40 | 6 338,40 | 40 350,00 | 41 358,75 |
| 501-8204 | 501-0623-001 | ВВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | 281,00 | III | 8 078,90 | 8 078,90 | 61 675,00 | 63 216,88 |
| 501-8205 | 501-0624-002 | ВВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 12 904,70 | 12 904,70 | 99 337,50 | 101 820,94 |
| 501-8206 | 501-0625-002 | ВВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 18 224,00 | 18 224,00 | 143 650,00 | 147 241,25 |
| 501-8207 | 501-0626-002 | ВВГ 4x10 мм2 | 1000 м | 741,00 | III | 30 614,80 | 30 614,80 | 238 600,00 | 244 565,00 |
| 501-8208 | 501-0627-002 | ВВГ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 028,00 | III | 48 501,20 | 48 501,20 | 353 600,00 | 362 440,00 |
| 501-9003-008П | 501-0628-001 | ВВГ 4x25 мм2 | 1000 м | 1 543,00 | III | 73 439,00 | 73 439,00 | 562 987,50 | 577 062,19 |
| 501-9003-009П | 501-0629-002 | ВВГ 4x35 мм2 | 1000 м | 1 961,00 | III | 92 996,10 | 92 996,10 | 824 781,25 | 845 400,78 |
| 501-9003-010П | 501-0630-001 | ВВГ 4x50 мм2 | 1000 м | 2 773,00 | III | 138 097,00 | 138 097,00 | 1 040 637,50 | 1 066 653,44 |
| 501-9003-011П | 501-0630-002 | ВВГ 4x70 мм2 | 1000 м | 3 430,00 | III | 194 711,80 | 194 711,80 | 1 609 784,06 | 1 650 028,66 |
| 501-9003-012П | 501-0630-003 | ВВГ 4x95 мм2 | 1000 м | 4 540,00 | III | 255 440,00 | 255 440,00 | 2 111 855,78 | 2 164 652,17 |
| 501-9003-013П | 501-0630-004 | ВВГ 4x120 мм2 | 1000 м | 5 630,00 | III | 308 922,00 | 308 922,00 | 2 554 019,38 | 2 617 869,86 |
| 501-9003-014П | 501-0630-005 | ВВГ 4x150 мм2 | 1000 м | 6 880,00 | III | 373 581,00 | 373 581,00 | 3 088 589,08 | 3 165 803,81 |
| 501-9003-015П | 501-0630-006 | ВВГ 4x185 мм2 | 1000 м | 8 520,00 | III | 489 250,00 | 489 250,00 | 4 044 885,06 | 4 146 007,19 |
| 501-8209 | 501-0622-002 | ВВГ 5x1,5 мм2 | 1000 м | 288,00 | III | 9 445,00 | 9 445,00 | 49 225,00 | 50 455,63 |
| 501-8210 | 501-0623-002 | ВВГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 459,00 | III | 12 877,20 | 12 877,20 | 75 725,00 | 77 618,13 |
| 501-8211 | 501-0624-003 | ВВГ 5x4,0 мм2 | 1000 м | 540,00 | III | 17 665,30 | 17 665,30 | 139 675,00 | 143 166,88 |
| 501-8212 | 501-0625-003 | ВВГ 5x6,0 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 25 575,90 | 25 575,90 | 177 500,00 | 181 937,50 |
| 501-8213 | 501-0626-003 | ВВГ 5x10 мм2 | 1000 м | 927,00 | III | 42 610,60 | 42 610,60 | 294 700,00 | 302 067,50 |
| 501-8214 | 501-0627-003 | ВВГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 285,00 | III | 67 605,70 | 67 605,70 | 438 200,00 | 449 155,00 |
| 501-9003-016П | 501-0628-003 | ВВГ 5x25 мм2 | 1000 м | 1 928,00 | III | 100 073,70 | 100 073,70 | 696 362,50 | 713 771,56 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1372П | 500-9001-1136 | ВВГ 1x1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 303,80 | 2 303,80 | 12 560,42 | 12 874,43 |
| 501-9003-1373П | 500-9001-1137 | ВВГ 1x2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 923,49 | 2 923,49 | 16 075,00 | 16 476,88 |
| 501-9003-1374П | 500-9001-1138 | ВВГ 1x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 216,53 | 4 216,53 | 25 512,50 | 26 150,31 |
| 501-9003-1375П | 500-9001-1139 | ВВГ 1x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 876,33 | 5 876,33 | 36 387,50 | 37 297,19 |
| 501-9003-1377П | 500-9001-1141 | ВВГ 2x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 064,62 | 4 064,62 | 23 400,00 | 23 985,00 |
| 501-9003-1378П | 500-9001-1142 | ВВГ 2x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 785,77 | 5 785,77 | 34 575,00 | 35 439,38 |
| 501-9003-1379П | 500-9001-1143 | ВВГ 2x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 924,52 | 8 924,52 | 56 675,00 | 58 091,88 |
| 501-9003-1380П | 500-9001-1144 | ВВГ 2x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 968,95 | 12 968,95 | 77 875,00 | 79 821,88 |
| 501-9003-1381П | 500-9001-1145 | ВВГ 2x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 094,11 | 21 094,11 | 130 937,50 | 134 210,94 |
| 501-9003-1382П | 500-9001-1146 | ВВГ 3x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 422,07 | 5 422,07 | 31 625,00 | 32 415,63 |
| 501-9003-1383П | 500-9001-1147 | ВВГ 3x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 039,89 | 8 039,89 | 47 812,50 | 49 007,81 |
| 501-9003-1384П | 500-9001-1148 | ВВГ 3x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 321,79 | 12 321,79 | 77 762,50 | 79 706,56 |
| 501-9003-1385П | 500-9001-1149 | ВВГ 3x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 068,97 | 18 068,97 | 109 850,00 | 112 596,25 |
| 501-9003-1386П | 500-9001-1150 | ВВГ 3x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 509,40 | 29 509,40 | 185 487,50 | 190 124,69 |
| 501-9003-1387П | 500-9001-1151 | ВВГ 4x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 945,29 | 6 945,29 | 40 350,00 | 41 358,75 |
| 501-9003-1388П | 500-9001-1152 | ВВГ 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 493,60 | 10 493,60 | 61 675,00 | 63 216,88 |
| 501-9003-1389П | 500-9001-1153 | ВВГ 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 887,20 | 15 887,20 | 99 337,50 | 101 820,94 |
| 501-9003-1390П | 500-9001-1154 | ВВГ 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 450,23 | 22 450,23 | 143 650,00 | 147 241,25 |
| 501-9003-1391П | 500-9001-1155 | ВВГ 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 38 143,60 | 38 143,60 | 238 600,00 | 244 565,00 |
| 501-9003-1392П | 500-9001-1156 | ВВГ 5x1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 778,50 | 8 778,50 | 49 225,00 | 50 455,63 |
| 501-9003-1393П | 500-9001-1157 | ВВГ 5x2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 673,27 | 12 673,27 | 75 725,00 | 77 618,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1394П | 500-9001-1158 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 710,77 | 19 710,77 | 122 187,50 | 125 242,19 |
| 501-9003-1395П | 500-9001-1159 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 160,02 | 28 160,02 | 177 500,00 | 181 937,50 |
| 501-9003-1396П | 500-9001-1160 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 47 198,13 | 47 198,13 | 294 700,00 | 302 067,50 |
| | | Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-017П | 501-0613-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 3 043,20 | 3 043,20 | 20 325,00 | 20 833,13 |
| 501-9003-018П | 501-0614-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 4 178,40 | 4 178,40 | 26 756,25 | 27 425,16 |
| 501-9003-1172П | 500-9001-900 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 7 229,05 | 7 229,05 | 42 806,25 | 43 876,41 |
| 501-9003-019П | 501-0622-003 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 173,00 | III | 4 709,00 | 4 709,00 | 29 575,00 | 30 314,38 |
| 501-9003-020П | 501-0623-004 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 6 497,40 | 6 497,40 | 39 531,25 | 40 519,53 |
| 501-9003-1176П | 500-9001-904 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 10 894,85 | 10 894,85 | 63 468,75 | 65 055,47 |
| 501-9003-1177П | 500-9001-905 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 863,07 | 15 863,07 | 91 137,50 | 93 415,94 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1397П | 500-9001-1161 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 174,48 | 2 174,48 | 12 366,67 | 12 675,84 |
| 501-9003-1398П | 500-9001-1162 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 915,28 | 2 915,28 | 16 350,00 | 16 758,75 |
| 501-9003-1399П | 500-9001-1163 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 255,96 | 4 255,96 | 25 837,50 | 26 483,44 |
| 501-9003-1400П | 500-9001-1164 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 114,62 | 6 114,62 | 36 862,50 | 37 784,06 |
| 501-9003-1401П | 500-9001-1165 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 775,35 | 9 775,35 | 60 187,50 | 61 692,19 |
| 501-9003-1402П | 500-9001-1166 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 948,66 | 14 948,66 | 88 862,50 | 91 084,06 |
| 501-9003-1403П | 500-9001-1167 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 880,69 | 22 880,69 | 140 877,98 | 144 399,93 |
| 501-9003-1404П | 500-9001-1168 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 633,42 | 30 633,42 | 184 837,50 | 189 458,44 |
| 501-9003-1405П | 500-9001-1169 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 332,04 | 39 332,04 | 253 300,00 | 259 632,50 |
| 501-9003-1406П | 500-9001-1170 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 513,84 | 4 513,84 | 25 090,40 | 25 717,66 |
| 501-9003-1407П | 500-9001-1171 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 386,56 | 6 386,56 | 35 500,00 | 36 387,50 |
| 501-9003-1408П | 500-9001-1172 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 510,01 | 9 510,01 | 57 825,00 | 59 270,63 |
| 501-9003-1409П | 500-9001-1173 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 674,13 | 13 674,13 | 79 575,00 | 81 564,38 |
| 501-9003-1410П | 500-9001-1174 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 026,58 | 22 026,58 | 131 362,50 | 134 646,56 |
| 501-9003-1411П | 500-9001-1175 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 744,96 | 31 744,96 | 193 900,00 | 198 747,50 |
| 501-9003-1412П | 500-9001-1176 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 058,62 | 49 058,62 | 304 500,00 | 312 112,50 |
| 501-9003-1413П | 500-9001-1177 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 64 961,26 | 64 961,26 | 424 711,39 | 435 329,17 |
| 501-9003-1414П | 500-9001-1178 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 256,50 | 85 256,50 | 557 400,00 | 571 335,00 |
| 501-9003-1415П | 500-9001-1179 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 884,06 | 5 884,06 | 32 425,00 | 33 235,63 |
| 501-9003-1416П | 500-9001-1180 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 700,14 | 8 700,14 | 48 725,00 | 49 943,13 |
| 501-9003-1417П | 500-9001-1181 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 253,10 | 13 253,10 | 78 875,00 | 80 846,88 |
| 501-9003-1418П | 500-9001-1182 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 846,29 | 18 846,29 | 111 150,00 | 113 928,75 |
| 501-9003-1419П | 500-9001-1183 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 573,06 | 30 573,06 | 188 212,50 | 192 917,81 |
| 501-9003-1420П | 500-9001-1184 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 45 272,93 | 45 272,93 | 271 650,00 | 278 441,25 |
| 501-9003-1421П | 500-9001-1185 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 70 563,63 | 70 563,63 | 432 950,00 | 443 773,75 |
| 501-9003-1422П | 500-9001-1186 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 872,17 | 94 872,17 | 617 117,58 | 632 545,52 |
| 501-9003-1423П | 500-9001-1187 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 123 181,57 | 123 181,57 | 801 262,50 | 821 294,06 |
| 501-9003-1424П | 500-9001-1188 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 490,72 | 7 490,72 | 41 200,00 | 42 230,00 |
| 501-9003-1425П | 500-9001-1189 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 124,82 | 11 124,82 | 62 675,00 | 64 241,88 |
| 501-9003-1426П | 500-9001-1190 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 580,96 | 16 580,96 | 100 562,50 | 103 076,56 |
| 501-9003-1427П | 500-9001-1191 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 093,08 | 24 093,08 | 145 062,50 | 148 689,06 |
| 501-9003-1428П | 500-9001-1192 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 410,32 | 39 410,32 | 242 650,00 | 248 716,25 |
| 501-9003-1429П | 500-9001-1193 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 59 824,28 | 59 824,28 | 356 162,50 | 365 066,56 |
| 501-9003-1430П | 500-9001-1194 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 92 390,39 | 92 390,39 | 566 925,00 | 581 098,13 |
| 501-9003-1431П | 500-9001-1195 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 370,86 | 125 370,86 | 814 396,82 | 834 756,74 |
| 501-9003-1432П | 500-9001-1196 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 161 492,20 | 161 492,20 | 1 049 037,50 | 1 075 263,44 |
| 501-9003-1433П | 500-9001-1197 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 277,31 | 9 277,31 | 50 200,00 | 51 455,00 |
| 501-9003-1434П | 500-9001-1198 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 251,00 | 13 251,00 | 76 575,00 | 78 489,38 |
| 501-9003-1435П | 500-9001-1199 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 531,50 | 20 531,50 | 123 500,00 | 126 587,50 |
| 501-9003-1436П | 500-9001-1200 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 179,57 | 29 179,57 | 179 012,50 | 183 487,81 |
| 501-9003-1437П | 500-9001-1201 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 699,46 | 48 699,46 | 297 475,00 | 304 911,88 |
| 501-9003-1438П | 500-9001-1202 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 74 282,68 | 74 282,68 | 440 125,00 | 451 128,13 |
| 501-9003-1439П | 500-9001-1203 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 114 997,30 | 114 997,30 | 700 512,50 | 718 025,31 |
| 501-9003-1440П | 500-9001-1204 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 157 114,58 | 157 114,58 | 1 019 550,14 | 1 045 038,89 |
| 501-9003-1441П | 500-9001-1205 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 200 925,72 | 200 925,72 | 1 303 850,00 | 1 336 446,25 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-8442 | 501-8442 | ВВГнг 3х1,5 мм2 | 1000 м | 130,00 | III | 6 517,16 | 6 517,16 | 33 400,50 | 34 235,51 |
| 501-8443 | 501-8443 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 9 731,01 | 9 731,01 | 48 725,00 | 49 943,13 |
| 501-8444 | 501-8444 | ВВГнг 3х4 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 14 552,01 | 14 552,01 | 78 875,00 | 80 846,88 |
| 501-8445 | 501-8445 | ВВГнг 3х6 мм2 | 1000 м | 312,00 | III | 16 671,27 | 16 671,27 | 111 150,00 | 113 928,75 |
| 501-8446 | 501-8446 | ВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 26 540,64 | 26 540,64 | 188 212,50 | 192 917,81 |
| 501-8447 | 501-8447 | ВВГнг 4х1,5 мм2 | 1000 м | 155,00 | III | 8 039,01 | 8 039,01 | 41 200,00 | 42 230,00 |
| 501-8448 | 501-8448 | ВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 12 110,83 | 12 110,83 | 62 675,00 | 64 241,88 |
| 501-8449 | 501-8449 | ВВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | 310,00 | III | 17 912,02 | 17 912,02 | 100 562,50 | 103 076,56 |
| 501-8450 | 501-8450 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 392,00 | III | 20 523,05 | 20 523,05 | 145 062,50 | 148 689,06 |
| 501-8451 | 501-8451 | ВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 609,00 | III | 32 917,70 | 32 917,70 | 242 650,00 | 248 716,25 |
| 501-8452 | 501-8452 | ВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 969,00 | III | 51 332,71 | 51 332,71 | 356 162,50 | 365 066,56 |
| 501-8453 | 501-8453 | ВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 79 910,86 | 79 910,86 | 566 925,00 | 581 098,13 |
| 501-8454 | 501-8454 | ВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 873,00 | III | 140 885,15 | 140 885,15 | 790 963,99 | 810 738,09 |
| 501-8455 | 501-8455 | ВВГнг 4х50 мм2 | 1000 м | 2 694,00 | III | 143 151,00 | 143 151,00 | 1 049 037,50 | 1 075 263,44 |
| 501-8456 | 501-8456 | ВВГнг 5х1,5 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 982,01 | 9 982,01 | 54 104,62 | 55 457,24 |
| 501-8457 | 501-8457 | ВВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | 273,00 | III | 11 657,24 | 11 657,24 | 76 575,00 | 78 489,38 |
| 501-8458 | 501-8458 | ВВГнг 5х4 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 17 762,15 | 17 762,15 | 123 500,00 | 126 587,50 |
| 501-8459 | 501-8459 | ВВГнг 5х6 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 27 000,70 | 27 000,70 | 179 012,50 | 183 487,81 |
| 501-8460 | 501-8460 | ВВГнг 5х10 мм2 | 1000 м | 738,00 | III | 42 817,52 | 42 817,52 | 297 475,00 | 304 911,88 |
| 501-8461 | 501-8461 | ВВГнг 5х16 мм2 | 1000 м | 1 176,00 | III | 66 410,98 | 66 410,98 | 440 125,00 | 451 128,13 |
| 501-8462 | 501-8462 | ВВГнг 5х25 мм2 | 1000 м | 1 738,00 | III | 103 154,21 | 103 154,21 | 700 512,50 | 718 025,31 |
| 501-8463 | 501-8463 | ВВГнг 5х35 мм2 | 1000 м | 2 281,00 | III | 148 312,15 | 148 312,15 | 1 016 602,51 | 1 042 017,57 |
| 501-8464 | 501-8464 | ВВГнг 5х50 мм2 | 1000 м | 3 326,00 | III | 190 218,69 | 190 218,69 | 1 303 850,00 | 1 336 446,25 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, в клadoстойкой исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1442П | 500-9001-1206 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 917,05 | 8 917,05 | 52 700,00 | 54 017,50 |
| 501-9003-1443П | 500-9001-1207 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 777,53 | 13 777,53 | 84 012,50 | 86 112,81 |
| 501-9003-1444П | 500-9001-1208 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 269,90 | 19 269,90 | 117 200,00 | 120 130,00 |
| 501-9003-1445П | 500-9001-1209 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 089,51 | 32 089,51 | 194 687,50 | 199 554,69 |
| 501-9003-1446П | 500-9001-1210 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 023,38 | 48 023,38 | 293 562,50 | 300 901,56 |
| 501-9003-1447П | 500-9001-1211 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 98 941,26 | 98 941,26 | 631 425,00 | 647 210,63 |
| 501-9003-1448П | 500-9001-1212 | ВВГнг(А)-ХЛ 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 134 789,20 | 134 789,20 | 861 400,00 | 882 935,00 |
| 501-9003-1449П | 500-9001-1213 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 678,02 | 11 678,02 | 67 037,50 | 68 713,44 |
| 501-9003-1450П | 500-9001-1214 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 599,68 | 17 599,68 | 106 112,50 | 108 765,31 |
| 501-9003-1451П | 500-9001-1215 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 24 764,00 | 24 764,00 | 151 662,50 | 155 454,06 |
| 501-9003-1452П | 500-9001-1216 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 979,69 | 40 979,69 | 252 112,50 | 258 415,31 |
| 501-9003-1453П | 500-9001-1217 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 95 558,94 | 95 558,94 | 611 287,50 | 626 569,69 |
| 501-9003-1454П | 500-9001-1218 | ВВГнг(А)-ХЛ 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 126 913,80 | 126 913,80 | 826 087,50 | 846 739,69 |
| 501-9003-1455П | 500-9001-1219 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 693,17 | 9 693,17 | 54 350,00 | 55 708,75 |
| 501-9003-1456П | 500-9001-1220 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 167,47 | 14 167,47 | 81 662,50 | 83 704,06 |
| 501-9003-1457П | 500-9001-1221 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 490,38 | 21 490,38 | 129 725,00 | 132 968,13 |
| 501-9003-1458П | 500-9001-1222 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 435,79 | 30 435,79 | 186 425,00 | 191 085,63 |
| 501-9003-1459П | 500-9001-1223 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 560,01 | 50 560,01 | 307 612,50 | 315 302,81 |
| 501-9003-1460П | 500-9001-1224 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 458,66 | 77 458,66 | 472 787,50 | 484 607,19 |
| 501-9003-1461П | 500-9001-1225 | ВВГнг(А)-ХЛ 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 371,96 | 121 371,96 | 754 337,50 | 773 195,94 |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1201П | 500-9001-965 | ВВГнг(А)-LS 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 684,44 | 3 684,44 | 14 315,67 | 14 673,56 |
| 501-9003-1202П | 500-9001-966 | ВВГнг(А)-LS 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 101,10 | 5 101,10 | 20 585,00 | 21 099,63 |
| 501-9003-1203П | 500-9001-967 | ВВГнг(А)-LS 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 222,14 | 7 222,14 | 31 105,67 | 31 883,31 |
| 501-9003-1204П | 500-9001-968 | ВВГнг(А)-LS 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 116,40 | 10 116,40 | 43 817,83 | 44 913,28 |
| 501-9003-1205П | 500-9001-969 | ВВГнг(А)-LS 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 322,44 | 16 322,44 | 70 886,50 | 72 658,66 |
| 501-9003-1206П | 500-9001-970 | ВВГнг(А)-LS 1х16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 24 962,82 | 24 962,82 | 108 370,67 | 111 079,94 |
| 501-9003-1207П | 500-9001-971 | ВВГнг(А)-LS 1х25 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 38 664,82 | 38 664,82 | 166 761,50 | 170 930,54 |
| 501-9003-1208П | 500-9001-972 | ВВГнг(А)-LS 1х35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 47 411,80 | 47 411,80 | 226 653,17 | 232 319,50 |
| 501-9003-1209П | 500-9001-973 | ВВГнг(А)-LS 1х50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 64 122,02 | 64 122,02 | 294 097,67 | 301 450,11 |
| 501-9003-1210П | 500-9001-974 | ВВГнг(А)-LS 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 006,00 | 9 006,00 | 30 297,83 | 31 055,28 |
| 501-9003-1211П | 500-9001-975 | ВВГнг(А)-LS 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 12 022,67 | 12 022,67 | 41 937,67 | 42 986,11 |
| 501-9003-1212П | 500-9001-976 | ВВГнг(А)-LS 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 107,18 | 17 107,18 | 79 323,17 | 81 306,25 |
| 501-9003-1213П | 500-9001-977 | ВВГнг(А)-LS 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 817,18 | 22 817,18 | 89 717,83 | 91 960,78 |
| 501-9003-1214П | 500-9001-978 | ВВГнг(А)-LS 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 545,66 | 36 545,66 | 164 052,39 | 168 153,70 |
| 501-9003-1215П | 500-9001-979 | ВВГнг(А)-LS 2х16(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 52 731,13 | 52 731,13 | 236 865,83 | 242 787,48 |
| 501-9003-1216П | 500-9001-980 | ВВГнг(А)-LS 2х25(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 83 475,11 | 83 475,11 | 378 504,00 | 387 966,60 |
| 501-9003-1217П | 500-9001-981 | ВВГнг(А)-LS 2х35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 110 533,77 | 110 533,77 | 508 217,17 | 520 922,60 |
| 501-9003-1218П | 500-9001-982 | ВВГнг(А)-LS 2х50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 146 454,13 | 146 454,13 | 656 176,00 | 672 580,40 |
| 501-9003-1219П | 500-9001-983 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 50 147,33 | 51 401,01 |
| 501-9003-1220П | 500-9001-984 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 167,64 | 11 167,64 | 41 441,11 | 42 477,14 |
| 501-9003-1221П | 500-9001-985 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 70 146,33 | 71 899,99 |
| 501-9003-1222П | 500-9001-986 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 15 708,60 | 15 708,60 | 64 445,67 | 66 056,81 |
| 501-9003-1223П | 500-9001-987 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 105 065,33 | 107 691,96 |
| 501-9003-1224П | 500-9001-988 | ВВГнг(А)-LS 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 691,52 | 22 691,52 | 105 065,33 | 107 691,96 |
| 501-9003-1225П | 500-9001-989 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 145 622,33 | 149 262,89 |
| 501-9003-1226П | 500-9001-990 | ВВГнг(А)-LS 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 656,91 | 31 656,91 | 132 344,33 | 135 652,94 |
| 501-9003-1227П | 500-9001-991 | ВВГнг(А)-LS 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 216 643,83 | 222 059,93 |
| 501-9003-1228П | 500-9001-992 | ВВГнг(А)-LS 3х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 086,82 | 49 086,82 | 216 531,50 | 221 944,79 |
| 501-9003-1235П | 500-9001-999 | ВВГнг(А)-LS 3х50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 082 439,75 | 1 109 500,74 |
| 501-9003-1236П | 500-9001-1000 | ВВГнг(А)-LS 3х50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 207 518,07 | 207 518,07 | 1 082 439,75 | 1 109 500,74 |
| 501-9003-1237П | 500-9001-1001 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 49 156,17 | 50 385,07 |
| 501-9003-1238П | 500-9001-1002 | ВВГнг(А)-LS 4х1,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 696,69 | 13 696,69 | 52 336,83 | 53 645,25 |
| 501-9003-1239П | 500-9001-1003 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 77 178,00 | 79 107,45 |
| 501-9003-1240П | 500-9001-1004 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 565,19 | 19 565,19 | 77 133,00 | 79 061,33 |
| 501-9003-1241П | 500-9001-1005 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 120 168,67 | 123 172,89 |
| 501-9003-1242П | 500-9001-1006 | ВВГнг(А)-LS 4х4,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 28 421,51 | 28 421,51 | 120 105,00 | 123 107,63 |
| 501-9003-1243П | 500-9001-1007 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 171 902,83 | 176 200,40 |
| 501-9003-1244П | 500-9001-1008 | ВВГнг(А)-LS 4х6,0(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 377,38 | 39 377,38 | 171 924,17 | 176 222,27 |
| 501-9003-1245П | 500-9001-1009 | ВВГнг(А)-LS 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 946,08 | 62 946,08 | 282 298,33 | 289 355,79 |
| 501-9003-1246П | 500-9001-1010 | ВВГнг(А)-LS 4х10(PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 62 938,05 | 62 938,05 | 282 298,33 | 289 355,79 |
| 501-9003-1253П | 500-9001-1017 | ВВГнг(А)-LS 4х50(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 1 392 508,00 | 1 427 320,70 |
| 501-9003-1254П | 500-9001-1018 | ВВГнг(А)-LS 4х50(PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 271 821,88 | 271 821,88 | 1 391 965,50 | 1 426 764,64 |
| 501-9003-1255П | 500-9001-1019 | ВВГнг(А)-LS 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 010,11 | 17 010,11 | 60 090,00 | 61 592,25 |
| 501-9003-1256П | 500-9001-1020 | ВВГнг(А)-LS 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 552,91 | 23 552,91 | 94 848,50 | 97 219,71 |
| 501-9003-1257П | 500-9001-1021 | ВВГнг(А)-LS 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 35 174,06 | 35 174,06 | 157 437,44 | 161 373,38 |
| 501-9003-1258П | 500-9001-1022 | ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 453,21 | 49 453,21 | 212 122,67 | 217 425,74 |
| 501-9003-1259П | 5000 | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8373 | 501-8373 | ВБ6Шв 3х6,0 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 16 045,63 | 16 045,63 | 167 315,50 | 171 498,39 |
| 501-8374 | 501-8374 | ВБ6Шв 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 781,00 | III | 18 776,39 | 18 776,39 | 195 790,45 | 200 685,21 |
| 501-8375 | 501-8375 | ВБ6Шв 3х10 мм2 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 485,98 | 23 485,98 | 266 017,75 | 272 668,19 |
| 501-8376 | 501-8376 | ВБ6Шв 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 1 180,00 | III | 27 214,04 | 27 214,04 | 308 244,22 | 315 950,33 |
| 501-8377 | 501-8377 | ВБ6Шв 3х16 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 33 489,44 | 33 489,44 | 398 162,75 | 408 116,82 |
| 501-8378 | 501-8378 | ВБ6Шв 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 2 090,00 | III | 39 504,89 | 39 504,89 | 469 681,66 | 481 423,70 |
| 501-9003-1163П | 500-9001-918 | ВБ6Шв 3х25 мм2 | 1000 м | - | III | 72 385,75 | 72 385,75 | 608 063,75 | 623 265,34 |
| 501-9003-033П | 500-9001-595 | ВБ6Шв 3х35 мм2 | 1000 м | - | III | 98 166,47 | 98 166,47 | 818 771,75 | 839 241,04 |
| 501-9003-1164П | 500-9001-919 | ВБ6Шв 3х50 мм2 | 1000 м | - | III | 124 496,15 | 124 496,15 | 1 038 895,00 | 1 064 867,38 |
| 501-8379 | 501-8379 | ВБ6Шв 4х1,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 15 859,77 | 15 859,77 | 76 200,11 | 78 105,11 |
| 501-8380 | 501-8380 | ВБ6Шв 4х2,5 мм2 | 1000 м | 463,00 | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 105 571,50 | 108 210,79 |
| 501-8381 | 501-8381 | ВБ6Шв 4х4,0 мм2 | 1000 м | 469,00 | III | 25 750,00 | 25 750,00 | 154 532,75 | 158 396,07 |
| 501-8382 | 501-8382 | ВБ6Шв 4х6,0 мм2 | 1000 м | 572,00 | III | 32 136,00 | 32 136,00 | 216 463,25 | 221 874,83 |
| 501-8383 | 501-8383 | ВБ6Шв 4х10 мм2 | 1000 м | 836,00 | III | 42 564,80 | 42 564,80 | 336 357,75 | 344 766,69 |
| 501-8384 | 501-8384 | ВБ6Шв 4х16 мм2 | 1000 м | 1 188,00 | III | 61 413,80 | 61 413,80 | 516 526,50 | 529 439,66 |
| 501-8385 | 501-8385 | ВБ6Шв 5х1,5 мм2 | 1000 м | 447,00 | III | 17 590,03 | 17 590,03 | 90 934,75 | 93 208,12 |
| 501-8386 | 501-8386 | ВБ6Шв 5х2,5 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 026,69 | 23 026,69 | 127 112,75 | 130 290,57 |
| 501-8387 | 501-8387 | ВБ6Шв 5х4,0 мм2 | 1000 м | 684,00 | III | 39 970,00 | 39 970,00 | 185 919,00 | 190 566,98 |
| 501-8388 | 501-8388 | ВБ6Шв 5х6,0 мм2 | 1000 м | 828,00 | III | 43 966,94 | 43 966,94 | 261 229,75 | 267 760,49 |
| 501-9003-1165П | 500-9001-920 | ВБ6Шв 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 50 952,34 | 50 952,34 | 412 206,00 | 422 511,15 |
| 501-8389 | 501-8389 | ВБ6Шв 5х16 мм2 | 1000 м | 1 775,00 | III | 94 339,63 | 94 339,63 | 638 219,25 | 654 174,73 |
| 501-9003-1166П | 500-9001-921 | ВБ6Шв 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 117 578,99 | 117 578,99 | 980 566,75 | 1 005 080,92 |
| 501-9003-1167П | 500-9001-922 | ВБ6Шв 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 160 158,31 | 160 158,31 | 1 327 754,50 | 1 360 948,36 |
| 501-9003-1168П | 500-9001-923 | ВБ6Шв 5х50 мм2 | 1000 м | - | III | 205 413,32 | 205 413,32 | 1 695 784,25 | 1 738 178,86 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным плетением из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2090П | | ПвБПнг(А)-HF 4х16ок(N) мм2 | 1000 м | 1 205,00 | III | 77 858,71 | | 424 672,92 | 435 289,74 |
| 501-9003-2091П | | ПвБПнг(А)-HF 4х35мс(N) мм2 | 1000 м | 2 202,00 | III | 147 646,74 | | 807 933,33 | 828 131,66 |
| 501-9003-2092П | | ПвБПнг(А)-HF 4х50мс(N) мм2 | 1000 м | 2 934,00 | III | 201 480,31 | | 1 098 002,08 | 1 125 452,13 |
| 501-9003-2093П | | ПвБПнг(А)-HF 5х6ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 737,00 | III | 43 079,71 | | 245 675,00 | 251 861,88 |
| 501-9003-2094П | | ПвБПнг(А)-HF 5х16ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 1 417,00 | III | 96 239,96 | | 516 112,50 | 529 015,31 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-034П | 500-9001-642 | ПвВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 436,56 | 6 436,56 | 56 400,00 | 57 810,00 |
| 501-9003-035П | 500-9001-643 | ПвВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 352,36 | 9 352,36 | 79 012,50 | 80 987,81 |
| 501-9003-036П | 500-9001-644 | ПвВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 981,21 | 13 981,21 | 114 662,50 | 117 529,06 |
| 501-9003-037П | 500-9001-645 | ПвВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 076,18 | 19 076,18 | 156 550,00 | 160 463,75 |
| 501-9003-038П | 500-9001-646 | ПвВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 363,57 | 31 363,57 | 310 057,50 | 317 808,94 |
| 501-9003-039П | 500-9001-647 | ПвВГ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 49 179,87 | 49 179,87 | 403 598,03 | 413 687,98 |
| 501-9003-040П | 500-9001-648 | ПвВГ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 73 653,19 | 73 653,19 | 604 440,03 | 619 551,03 |
| 501-9003-041П | 500-9001-649 | ПвВГ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 99 315,03 | 99 315,03 | 815 035,71 | 835 411,60 |
| 501-9003-042П | 500-9001-864 | ПвВГ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 179,78 | 56 179,78 | 461 043,28 | 472 569,36 |
| 501-9003-043П | 500-9001-865 | ПвВГ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 87 144,07 | 87 144,07 | 715 153,88 | 733 032,73 |
| | | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: | | | | | | | |
| 501-8434 | 500-9001-038 | НУМ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 4 611,10 | 4 611,10 | 23 862,50 | 24 459,06 |
| 501-8435 | 500-9001-039 | НУМ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 6 394,40 | 6 394,40 | 36 595,83 | 37 510,73 |
| 501-9003-044П | 500-9001-444 | НУМ 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 9 866,50 | 9 866,50 | 56 462,50 | 57 874,06 |
| 501-9003-1484П | 500-9001-1248 | НУМ 2х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 14 068,22 | 14 068,22 | 84 025,00 | 86 125,63 |
| 501-9003-1485П | 500-9001-1249 | НУМ 2х10 мм2 | 1000 м | - | III | 23 868,54 | 23 868,54 | 181 087,50 | 185 614,69 |
| 501-9003-1486П | 500-9001-1250 | НУМ 2х16 мм2 | 1000 м | - | III | 36 469,71 | 36 469,71 | 214 537,50 | 219 900,94 |
| 501-9003-1487П | 500-9001-1251 | НУМ 2х25 мм2 | 1000 м | - | III | 55 670,46 | 55 670,46 | 329 187,50 | 337 417,19 |
| 501-9003-1488П | 500-9001-1252 | НУМ 2х35 мм2 | 1000 м | - | III | 75 694,30 | 75 694,30 | 450 175,00 | 461 429,38 |
| 501-8436 | 500-9001-040 | НУМ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 6 248,40 | 6 248,40 | 34 287,50 | 35 144,69 |
| 501-8437 | 500-9001-041 | НУМ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 8 855,90 | 8 855,90 | 52 929,17 | 54 252,40 |
| 501-9003-045П | 500-9001-445 | НУМ 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 12 465,00 | 12 465,00 | 112 200,00 | 115 005,00 |
| 501-9003-1489П | 500-9001-1253 | НУМ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 20 035,57 | 20 035,57 | 122 525,00 | 125 588,13 |
| 501-9003-1490П | 500-9001-1254 | НУМ 3х10 мм2 | 1000 м | - | III | 33 290,71 | 33 290,71 | 270 262,50 | 277 019,06 |
| 501-9003-1491П | 500-9001-1255 | НУМ 3х16 мм2 | 1000 м | - | III | 51 853,07 | 51 853,07 | 322 237,50 | 330 293,44 |
| 501-9003-1492П | 500-9001-1256 | НУМ 3х25 мм2 | 1000 м | - | III | 79 449,06 | 79 449,06 | 496 850,00 | 509 271,25 |
| 501-9003-1493П | 500-9001-1257 | НУМ 3х35 мм2 | 1000 м | - | III | 108 066,28 | 108 066,28 | 681 175,00 | 698 204,38 |
| 501-8438 | 500-9001-042 | НУМ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 165,00 | III | 7 658,30 | 7 658,30 | 43 825,00 | 44 920,63 |
| 501-8439 | 500-9001-043 | НУМ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 11 069,30 | 11 069,30 | 68 683,33 | 70 400,41 |
| 501-9003-046П | 500-9001-446 | НУМ 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 604,00 | 15 604,00 | 110 287,50 | 113 044,69 |
| 501-9003-1494П | 500-9001-1258 | НУМ 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 26 262,78 | 26 262,78 | 160 691,67 | 164 708,96 |
| 501-9003-1495П | 500-9001-1259 | НУМ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 43 200,73 | 43 200,73 | 266 919,44 | 273 592,43 |
| 501-9003-1496П | 500-9001-1260 | НУМ 4х16 мм2 | 1000 м | - | III | 67 621,73 | 67 621,73 | 416 483,33 | 426 895,41 |
| 501-9003-1497П | 500-9001-1261 | НУМ 4х25 мм2 | 1000 м | - | III | 104 097,05 | 104 097,05 | 654 931,25 | 671 304,53 |
| 501-9003-1498П | 500-9001-1262 | НУМ 4х35 мм2 | 1000 м | - | III | 141 775,70 | 141 775,70 | 895 800,00 | 918 195,00 |
| 501-8440 | 500-9001-044 | НУМ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 190,00 | III | 10 450,00 | 10 450,00 | 55 969,44 | 57 368,68 |
| 501-8441 | 500-9001-045 | НУМ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 13 466,00 | 13 466,00 | 85 262,50 | 87 394,06 |
| 501-9003-047П | 500-9001-447 | НУМ 5х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 18 841,00 | 18 841,00 | 137 587,50 | 141 027,19 |
| 501-9003-1499П | 500-9001-1263 | НУМ 5х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 32 131,42 | 32 131,42 | 199 575,00 | 204 564,38 |
| 501-9003-1500П | 500-9001-1264 | НУМ 5х10 мм2 | 1000 м | - | III | 52 789,96 | 52 789,96 | 335 416,67 | 343 802,09 |
| 501-9003-1501П | 500-9001-1265 | НУМ 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 83 257,08 | 83 257,08 | 526 236,11 | 539 392,01 |
| 501-9003-1502П | 500-9001-1266 | НУМ 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 129 256,26 | 129 256,26 | 812 443,75 | 832 754,84 |
| 501-9003-1503П | 500-9001-1267 | НУМ 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 176 199,65 | 176 199,65 | 1 115 612,50 | 1 143 502,81 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение (ТУ 3521-057-05755714-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1504П | 500-9001-1268 | НУМнг(А)-LS 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 497,00 | 4 497,00 | 34 175,00 | 35 029,38 |
| 501-9003-1505П | 500-9001-1269 | НУМнг(А)-LS 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 712,63 | 6 712,63 | 51 825,00 | 53 120,63 |
| 501-9003-1506П | 500-9001-1270 | НУМнг(А)-LS 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 686,95 | 10 686,95 | 86 000,00 | 88 150,00 |
| 501-9003-1507П | 500-9001-1271 | НУМнг(А)-LS 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 332,55 | 14 332,55 | 113 962,50 | 116 811,56 |
| 501-9003-1508П | 500-9001-1272 | НУМнг(А)-LS 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 032,64 | 25 032,64 | 197 225,00 | 202 155,63 |
| 501-9003-1509П | 500-9001-1273 | НУМнг(А)-LS 2х16(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 37 977,96 | 37 977,96 | 303 187,50 | 310 767,19 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1510П | 500-9001-1274 | НУМнг(А)-LS 2x25(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 56 659,57 | 56 659,57 | 455 700,00 | 467 092,50 |
| 501-9003-1511П | 500-9001-1275 | НУМнг(А)-LS 2x35(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 77 422,04 | 77 422,04 | 624 912,50 | 640 535,31 |
| 501-9003-1512П | 500-9001-1276 | НУМнг(А)-LS 3x1,5 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 5 999,29 | 5 999,29 | 46 075,00 | 47 226,88 |
| 501-9003-1513П | 500-9001-1277 | НУМнг(А)-LS 3x2,5 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 9 141,93 | 9 141,93 | 70 950,00 | 72 723,75 |
| 501-9003-1514П | 500-9001-1278 | НУМнг(А)-LS 3x4,0 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 14 310,72 | 14 310,72 | 111 687,50 | 114 479,69 |
| 501-9003-1515П | 500-9001-1279 | НУМнг(А)-LS 3x6,0 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 20 538,93 | 20 538,93 | 161 675,00 | 165 716,88 |
| 501-9003-1516П | 500-9001-1280 | НУМнг(А)-LS 3x10 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 34 818,88 | 34 818,88 | 275 450,00 | 282 336,25 |
| 501-9003-1517П | 500-9001-1281 | НУМнг(А)-LS 3x16 мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 53 461,05 | 53 461,05 | 428 687,50 | 439 404,69 |
| 501-9003-1518П | 500-9001-1282 | НУМнг(А)-LS 3x25 мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 81 435,81 | 81 435,81 | 654 600,00 | 670 965,00 |
| 501-9003-1519П | 500-9001-1283 | НУМнг(А)-LS 3x35 мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 110 423,06 | 110 423,06 | 893 112,50 | 915 440,31 |
| 501-9003-1520П | 500-9001-1284 | НУМнг(А)-LS 4x1,5(N) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 7 610,05 | 7 610,05 | 58 675,00 | 60 141,88 |
| 501-9003-1521П | 500-9001-1285 | НУМнг(А)-LS 4x2,5(N) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 11 676,42 | 11 676,42 | 91 137,50 | 93 415,94 |
| 501-9003-1522П | 500-9001-1286 | НУМнг(А)-LS 4x4,0(N) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 18 701,34 | 18 701,34 | 147 475,00 | 151 161,88 |
| 501-9003-1523П | 500-9001-1287 | НУМнг(А)-LS 4x6,0(N) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 26 811,06 | 26 811,06 | 213 425,00 | 218 760,63 |
| 501-9003-1524П | 500-9001-1288 | НУМнг(А)-LS 4x10(N) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 45 117,93 | 45 117,93 | 358 487,50 | 367 449,69 |
| 501-9003-1525П | 500-9001-1289 | НУМнг(А)-LS 4x16(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 69 710,08 | 69 710,08 | 558 875,00 | 572 846,88 |
| 501-9003-1526П | 500-9001-1290 | НУМнг(А)-LS 4x25(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 106 928,68 | 106 928,68 | 860 200,00 | 881 705,00 |
| 501-9003-1527П | 500-9001-1291 | НУМнг(А)-LS 4x35(N) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 145 380,00 | 145 380,00 | 1 177 200,00 | 1 206 630,00 |
| 501-9003-1528П | 500-9001-1292 | НУМнг(А)-LS 5x1,5(N,PE) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 9 286,57 | 9 286,57 | 71 875,00 | 73 671,88 |
| 501-9003-1529П | 500-9001-1293 | НУМнг(А)-LS 5x2,5(N,PE) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 14 319,40 | 14 319,40 | 112 150,00 | 114 953,75 |
| 501-9003-1530П | 500-9001-1294 | НУМнг(А)-LS 5x4,0(N,PE) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 23 126,02 | 23 126,02 | 182 925,00 | 187 498,13 |
| 501-9003-1531П | 500-9001-1295 | НУМнг(А)-LS 5x6,0(N,PE) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 32 931,98 | 32 931,98 | 261 612,50 | 268 152,81 |
| 501-9003-1532П | 500-9001-1296 | НУМнг(А)-LS 5x10(N,PE) мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 55 515,60 | 55 515,60 | 441 875,00 | 452 921,88 |
| 501-9003-1533П | 500-9001-1297 | НУМнг(А)-LS 5x16(N,PE) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 87 070,21 | 87 070,21 | 697 300,00 | 714 732,50 |
| 501-9003-1534П | 500-9001-1298 | НУМнг(А)-LS 5x25(N,PE) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 132 309,77 | 132 309,77 | 1 067 437,50 | 1 094 123,44 |
| 501-9003-1535П | 500-9001-1299 | НУМнг(А)-LS 5x35(N,PE) мм2 (МК) | 1000 м | - | III | 180 399,41 | 180 399,41 | 1 462 187,50 | 1 498 742,19 |

Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В

| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----|------------|------------|--------------|--------------|
| 501-8390 | 501-8390 | ВБ6ШВ 2x6,0 мм2 | 1000 м | 618,00 | III | 21 053,26 | 21 053,26 | 123 079,17 | 126 156,15 |
| 501-8391 | 501-8391 | ВБ6ШВ 2x10 мм2 | 1000 м | 762,00 | III | 25 389,52 | 25 389,52 | 194 232,25 | 199 088,06 |
| 501-8392 | 501-8392 | ВБ6ШВ 2x16 мм2 | 1000 м | 998,00 | III | 34 217,08 | 34 217,08 | 285 898,50 | 293 045,96 |
| 501-8393 | 501-8393 | ВБ6ШВ 2x25 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 52 395,84 | 52 395,84 | 428 985,75 | 439 710,39 |
| 501-8394 | 501-8394 | ВБ6ШВ 2x35 мм2 | 1000 м | 1 650,00 | III | 67 488,12 | 67 488,12 | 574 586,50 | 588 951,16 |
| 501-8395 | 501-8395 | ВБ6ШВ 2x50 мм2 | 1000 м | 2 326,00 | III | 96 459,29 | 96 459,29 | 706 006,00 | 723 656,15 |
| 501-8396 | 501-8396 | ВБ6ШВ 3x6,0 мм2 | 1000 м | 725,00 | III | 22 723,85 | 22 723,85 | 173 592,25 | 177 932,06 |
| 501-8397 | 501-8397 | ВБ6ШВ 3x6,0 мм2 плюс 1x4 | 1000 м | 832,00 | III | 26 208,99 | 26 208,99 | 200 215,96 | 205 221,36 |
| 501-8398 | 501-8398 | ВБ6ШВ 3x10 мм2 | 1000 м | 937,00 | III | 31 875,72 | 31 875,72 | 209 862,50 | 215 109,06 |
| 501-8399 | 501-8399 | ВБ6ШВ 3x10 мм2 плюс 1x6 | 1000 м | 960,00 | III | 36 427,13 | 36 427,13 | 239 827,95 | 245 823,65 |
| 501-8400 | 501-8400 | ВБ6ШВ 3x16 мм2 | 1000 м | 1 210,00 | III | 48 776,22 | 48 776,22 | 301 825,00 | 309 370,63 |
| 501-8401 | 501-8401 | ВБ6ШВ 3x16 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 1 475,00 | III | 53 182,09 | 53 182,09 | 329 088,32 | 337 315,53 |
| 501-8402 | 501-8402 | ВБ6ШВ 3x25 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 71 011,23 | 71 011,23 | 458 012,50 | 469 462,81 |
| 501-8403 | 500-9001-455 | ВБ6ШВ 3x25 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 2 218,00 | III | 82 000,00 | 82 000,00 | 570 022,38 | 584 272,94 |
| 501-8404 | 501-8404 | ВБ6ШВ 3x35 мм2 | 1000 м | 2 104,00 | III | 92 742,80 | 92 742,80 | 610 337,50 | 625 595,94 |
| 501-8405 | 500-9001-456 | ВБ6ШВ 3x35 мм2 плюс 1x16 | 1000 м | 2 593,00 | III | 105 060,00 | 105 060,00 | 697 050,00 | 714 476,25 |
| 501-8407 | 501-8407 | ВБ6ШВ 3x50 мм2 | 1000 м | 2 633,00 | III | 132 321,64 | 132 321,64 | 911 218,75 | 933 999,22 |
| 501-8408 | 500-9001-457 | ВБ6ШВ 3x50 мм2 плюс 1x25 | 1000 м | 2 930,00 | III | 157 590,00 | 157 590,00 | 963 675,00 | 987 766,88 |
| 501-8410 | 500-9001-591 | ВБ6ШВ 3x70 мм2 | 1000 м | 3 395,00 | III | 180 677,06 | 180 677,06 | 1 092 975,00 | 1 120 299,38 |
| 501-8412 | 500-9001-458 | ВБ6ШВ 3x70 мм2 плюс 1x35 | 1000 м | 4 025,00 | III | 227 119,00 | 227 119,00 | 1 326 837,50 | 1 360 008,44 |
| 501-8413 | 501-8413 | ВБ6ШВ 3x95 мм2 | 1000 м | 4 431,00 | III | 236 077,11 | 236 077,11 | 1 470 987,50 | 1 507 762,19 |
| 501-8415 | 501-8415 | ВБ6ШВ 3x95 мм2 плюс 1x35 | 1000 м | 4 375,00 | III | 278 707,27 | 278 707,27 | 1 736 614,41 | 1 780 029,77 |
| 501-9003-211П | 500-9001-459 | ВБ6ШВ 3x95 мм2 плюс 1x50 | 1000 м | - | III | 282 735,00 | 282 735,00 | 1 803 475,00 | 1 848 561,88 |
| 501-8416 | 500-9001-592 | ВБ6ШВ 3x120 мм2 | 1000 м | 5 425,00 | III | 290 754,20 | 290 754,20 | 1 834 587,50 | 1 880 452,19 |
| 501-9003-212П | 500-9001-460 | ВБ6ШВ 3x120 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 323 728,00 | 323 728,00 | 2 282 450,00 | 2 339 511,25 |
| 501-8417 | 500-9001-593 | ВБ6ШВ 3x150 мм2 | 1000 м | 6 597,00 | III | 353 293,82 | 353 293,82 | 2 333 862,50 | 2 392 209,06 |
| 501-9003-213П | 500-9001-461 | ВБ6ШВ 3x150 мм2 плюс 1x70 | 1000 м | - | III | 421 012,50 | 421 012,50 | 2 752 487,50 | 2 821 299,69 |
| 501-8418 | 500-9001-594 | ВБ6ШВ 3x185 мм2 | 1000 м | 7 837,00 | III | 441 664,34 | 441 664,34 | 2 867 600,00 | 2 939 290,00 |
| 501-9003-214П | 500-9001-462 | ВБ6ШВ 3x185 мм2 плюс 1x95 | 1000 м | - | III | 496 717,50 | 496 717,50 | 3 435 337,50 | 3 521 220,94 |
| 501-8419 | 501-8419 | ВБ6ШВ 3x240 мм2 | 1000 м | 9 950,00 | III | 579 766,61 | 579 766,61 | 3 721 812,50 | 3 814 857,81 |
| 501-9003-215П | 500-9001-528 | ВБ6ШВ 4x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 20 360,00 | 20 360,00 | 110 264,50 | 113 021,11 |
| 501-8420 | 500-9001-529 | ВБ6ШВ 4x4,0 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 20 792,23 | 20 792,23 | 121 937,50 | 124 985,94 |
| 501-8421 | 500-9001-050 | ВБ6ШВ 4x6,0 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 27 031,63 | 27 031,63 | 168 125,00 | 172 328,13 |
| 501-8422 | 500-9001-035 | ВБ6ШВ 4x10 мм2 | 1000 м | 1 258,00 | III | 38 841,26 | 38 841,26 | 257 250,00 | 263 681,25 |
| 501-8423 | 500-9001-048 | ВБ6ШВ 4x16 мм2 | 1000 м | 1 624,00 | III | 57 263,65 | 57 263,65 | 389 112,50 | 398 840,31 |
| 501-8424 | 500-9001-004 | ВБ6ШВ 4x25 мм2 | 1000 м | 2 335,00 | III | 88 404,90 | 88 404,90 | 647 054,21 | 663 230,57 |
| 501-8425 | 500-9001-005 | ВБ6ШВ 4x35 мм2 | 1000 м | 2 928,00 | III | 116 570,30 | 116 570,30 | 853 202,75 | 874 532,82 |
| 501-8426 | 500-9001-006 | ВБ6ШВ 4x50 мм2 | 1000 м | 3 607,00 | III | 168 018,80 | 168 018,80 | 1 081 712,50 | 1 108 755,31 |
| 501-8427 | 500-9001-007 | ВБ6ШВ 4x70 мм2 | 1000 м | 4 476,27 | III | 232 522,50 | 232 522,50 | 1 433 625,00 | 1 469 465,63 |
| 501-8428 | 500-9001-008 | ВБ6ШВ 4x95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 324 450,00 | 324 450,00 | 1 936 250,00 | 1 984 656,25 |
| 501-9003-216П | 500-9001-449 | ВБ6ШВ 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 387 795,00 | 387 795,00 | 2 419 500,00 | 2 479 987,50 |
| 501-9003-217П | 500-9001-450 | ВБ6ШВ 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 468 907,50 | 468 907,50 | 3 083 725,00 | 3 160 818,13 |
| 501-9003-218П | 500-9001-451 | ВБ6ШВ 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 559 290,00 | 559 290,00 | 3 794 637,50 | 3 889 503,44 |
| 501-9003-219П | 500-9001-621 | ВБ6ШВ 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 814 963,05 | 814 963,05 | 4 933 175,00 | 5 056 504,38 |
| 501-9003-1169П | 500-9001-924 | ВБ6ШВ 5x6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 33 144,97 | 33 144,97 | 202 475,00 | 207 536,88 |
| 501-9003-1170П | 500-9001-925 | ВБ6ШВ 5x10 мм2 | 1000 м | - | III | 51 185,29 | 51 185,29 | 322 262,50 | 330 319,06 |
| 501-8431 | 501-8431 | ВБ6ШВ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 774,00 | III | 64 951,46 | 64 951,46 | 479 450,00 | 491 436,25 |
| 501-9003-1171П | 500-9001-926 | ВБ6ШВ 5x50 мм2 | 1000 м | - | III | 207 294,63 | 207 294,63 | 1 340 675,00 | 1 374 191,88 |
| | | Кабели силовые с медными жилам, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером по токопроводящей жиле, бронированный стальными оцинкованными лентами (ТУ 3533-062-05755714-2011), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1710П | 500-9001-1474 | ВБШвнг(А)-FRLS 3x2,5 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 30 197,40 | 30 197,40 | 139 461,94 | 142 948,49 |
| 501-9003-1711П | 500-9001-1475 | ВБШвнг(А)-FRLS 3x4,0 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 39 570,50 | 39 570,50 | 182 750,13 | 187 318,88 |
| 501-9003-1712П | 500-9001-1476 | ВБШвнг(А)-FRLS 3x6,0 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 49 003,64 | 49 003,64 | 227 337,50 | 233 020,94 |
| 501-9003-1713П | 500-9001-1477 | ВБШвнг(А)-FRLS 3x10 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 51 548,72 | 51 548,72 | 333 075,00 | 341 401,88 |
| 501-9003-1714П | 500-9001-1478 | ВБШвнг(А)-FRLS 3x16 мм2 (ОК) | 1000 м | - | III | 88 624,18 | 88 624,18 | 454 012,50 | 465 362,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1715П | 500-9001-1479 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 132 104,03 | 132 104,03 | 673 087,50 | 689 914,69 |
| 501-9003-1716П | 500-9001-1480 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х35 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 172 872,02 | 172 872,02 | 834 100,00 | 854 952,50 |
| 501-9003-1717П | 500-9001-1481 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х50 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 195 697,69 | 195 697,69 | 1 055 150,00 | 1 081 528,75 |
| 501-9003-1718П | 500-9001-1482 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х70 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 259 074,53 | 259 074,53 | 1 355 275,00 | 1 389 156,88 |
| 501-9003-1719П | 500-9001-1483 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х95 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 337 942,01 | 337 942,01 | 1 779 262,50 | 1 823 744,06 |
| 501-9003-1720П | 500-9001-1484 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х120 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 410 585,22 | 410 585,22 | 2 167 637,50 | 2 221 828,44 |
| 501-9003-1721П | 500-9001-1485 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х150 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 505 560,42 | 505 560,42 | 2 730 825,00 | 2 799 095,63 |
| 501-9003-1722П | 500-9001-1486 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х185 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 611 399,75 | 611 399,75 | 3 323 375,00 | 3 406 459,38 |
| 501-9003-1723П | 500-9001-1487 | ВБШвнг(А)-FRLS 3х240 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 784 104,99 | 784 104,99 | 4 263 625,00 | 4 370 215,63 |
| 501-9003-1724П | 500-9001-1488 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 254,89 | 36 254,89 | 167 437,51 | 171 623,45 |
| 501-9003-1725П | 500-9001-1489 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 235,08 | 46 235,08 | 225 450,02 | 231 086,27 |
| 501-9003-1726П | 500-9001-1490 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 354,77 | 60 354,77 | 294 300,00 | 301 657,50 |
| 501-9003-1727П | 500-9001-1491 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 84 534,70 | 84 534,70 | 419 525,00 | 430 013,13 |
| 501-9003-1728П | 500-9001-1492 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 112 867,49 | 112 867,49 | 576 812,50 | 591 232,81 |
| 501-9003-1729П | 500-9001-1493 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 168 002,01 | 168 002,01 | 862 062,50 | 883 614,06 |
| 501-9003-1730П | 500-9001-1494 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х35(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 220 498,05 | 220 498,05 | 1 081 337,50 | 1 108 370,94 |
| 501-9003-1731П | 500-9001-1495 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х70(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 359 960,46 | 359 960,46 | 1 757 975,00 | 1 801 924,38 |
| 501-9003-1732П | 500-9001-1496 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х95(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 470 276,20 | 470 276,20 | 2 309 412,50 | 2 367 147,81 |
| 501-9003-1733П | 500-9001-1497 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х120(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 577 866,73 | 577 866,73 | 2 850 125,00 | 2 921 378,13 |
| 501-9003-1734П | 500-9001-1498 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х150(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 708 643,18 | 708 643,18 | 3 595 300,00 | 3 685 182,50 |
| 501-9003-1735П | 500-9001-1499 | ВБШвнг(А)-FRLS 4х185(N) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 856 741,52 | 856 741,52 | 4 389 987,50 | 4 499 737,19 |
| 501-9003-1736П | 500-9001-1500 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 41 084,87 | 41 084,87 | 193 070,63 | 197 897,40 |
| 501-9003-1737П | 500-9001-1501 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 54 447,38 | 54 447,38 | 268 542,61 | 275 256,18 |
| 501-9003-1738П | 500-9001-1502 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 71 479,07 | 71 479,07 | 356 862,50 | 365 784,06 |
| 501-9003-1739П | 500-9001-1503 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 97 053,30 | 97 053,30 | 504 337,50 | 516 945,94 |
| 501-9003-1740П | 500-9001-1504 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х16(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 165 256,79 | 165 256,79 | 763 212,50 | 782 292,81 |
| 501-9003-1741П | 500-9001-1505 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х25(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 228 493,54 | 228 493,54 | 1 073 762,50 | 1 100 606,56 |
| 501-9003-1742П | 500-9001-1506 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х35(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 251 039,02 | 251 039,02 | 1 322 237,50 | 1 355 293,44 |
| 501-9003-1743П | 500-9001-1507 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 364 430,20 | 364 430,20 | 1 786 925,00 | 1 831 598,13 |
| 501-9003-1744П | 500-9001-1508 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 316 237,11 | 316 237,11 | 1 724 712,50 | 1 767 830,31 |
| 501-9003-1745П | 500-9001-1509 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х70(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 422 253,23 | 422 253,23 | 2 212 500,00 | 2 267 812,50 |
| 501-9003-1746П | 500-9001-1510 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х95(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 551 612,04 | 551 612,04 | 2 904 100,00 | 2 976 702,50 |
| 501-9003-1747П | 500-9001-1511 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х120(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 683 055,61 | 683 055,61 | 3 611 737,50 | 3 702 030,94 |
| 501-9003-1748П | 500-9001-1512 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х150(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 834 409,52 | 834 409,52 | 4 526 537,50 | 4 639 700,94 |
| 501-9003-1749П | 500-9001-1513 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х185(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 011 414,38 | 1 011 414,38 | 5 509 412,50 | 5 647 147,81 |
| 501-9003-1750П | 500-9001-1514 | ВБШвнг(А)-FRLS 5х240(N,PE) мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 1 289 672,08 | 1 289 672,08 | 7 043 450,00 | 7 219 536,25 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-9003-048П | 501-0631 | ВВГ 1х1,5 мм2 | 1000 м | 120,00 | III | 1 691,80 | 1 691,80 | 13 001,09 | 13 326,12 |
| 501-9003-049П | 501-0632 | ВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 140,00 | III | 2 329,60 | 2 329,60 | 16 675,00 | 17 091,88 |
| 501-9003-050П | 501-0633 | ВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 210,00 | III | 3 467,90 | 3 467,90 | 26 650,00 | 27 316,25 |
| 501-9003-051П | 501-0634 | ВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 232,00 | III | 4 804,60 | 4 804,60 | 38 859,40 | 39 830,89 |
| 501-9003-052П | 501-0635 | ВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 7 671,90 | 7 671,90 | 62 050,00 | 63 601,25 |
| 501-8215 | 501-0636 | ВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 12 224,65 | 12 383,80 | 88 825,00 | 91 045,63 |
| 501-8216 | 501-0637 | ВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 592,00 | III | 18 432,65 | 18 672,60 | 143 573,91 | 147 163,26 |
| 501-8217 | 501-0638 | ВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 786,00 | III | 24 600,28 | 24 920,50 | 184 775,00 | 189 394,38 |
| 501-8218 | 501-0639 | ВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | 1 005,00 | III | 32 470,02 | 32 892,70 | 252 912,50 | 259 235,31 |
| 501-8219 | 501-0640 | ВВГ 1х70 мм2 | 1000 м | 1 292,00 | III | 40 023,10 | 40 544,10 | 360 775,00 | 369 794,38 |
| 501-9003-053П | 501-0641 | ВВГ 1х95 мм2 | 1000 м | 1 741,00 | III | 52 675,40 | 52 675,40 | 488 887,50 | 501 109,69 |
| 501-8220 | 501-0642 | ВВГ 1х120 мм2 | 1000 м | 2 067,00 | III | 64 604,30 | 65 445,30 | 615 312,50 | 630 695,31 |
| 501-8221 | 501-0643 | ВВГ 1х150 мм2 | 1000 м | 2 637,00 | III | 78 785,73 | 79 811,30 | 766 337,50 | 785 495,94 |
| 501-8222 | 501-0644 | ВВГ 1х185 мм2 | 1000 м | 3 149,00 | III | 97 063,97 | 98 327,50 | 942 850,00 | 966 421,25 |
| 501-8223 | 501-0645 | ВВГ 1х240 мм2 | 1000 м | 4 025,00 | III | 121 645,08 | 123 228,60 | 1 223 275,00 | 1 253 856,88 |
| 501-8224 | 501-0646 | ВВГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 132,00 | III | 2 981,21 | 2 981,20 | 25 012,50 | 25 637,81 |
| 501-8225 | 501-0647 | ВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 169,00 | III | 4 209,50 | 4 209,50 | 36 325,00 | 37 233,13 |
| 501-8226 | 501-0648 | ВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 6 266,50 | 6 266,50 | 58 325,00 | 59 783,13 |
| 501-8227 | 501-0649 | ВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 262,00 | III | 10 126,50 | 10 126,50 | 81 737,50 | 83 780,94 |
| 501-8228 | 501-0650 | ВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 492,00 | III | 16 055,60 | 16 055,60 | 131 675,00 | 134 966,88 |
| 501-8229 | 501-0651 | ВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 685,00 | III | 25 053,10 | 25 053,10 | 193 937,50 | 198 785,94 |
| 501-8230 | 501-0652 | ВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 988,00 | III | 38 317,50 | 38 317,50 | 303 587,50 | 311 177,19 |
| 501-8231 | 501-0653 | ВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 1 316,00 | III | 51 089,80 | 51 089,80 | 456 148,34 | 467 552,05 |
| 501-8232 | 501-0654 | ВВГ 2х50 мм2 | 1000 м | 1 720,00 | III | 57 464,10 | 57 464,10 | 513 060,42 | 525 886,93 |
| 501-8233 | 501-0655 | ВВГ 2х70 мм2 | 1000 м | 2 217,00 | III | 77 257,30 | 77 257,30 | 750 025,00 | 768 775,63 |
| 501-9003-054П | 501-0656 | ВВГ 2х95 мм2 | 1000 м | - | III | 101 200,70 | 101 200,70 | 1 014 375,00 | 1 039 734,38 |
| 501-9003-055П | 501-0657 | ВВГ 2х120 мм2 | 1000 м | - | III | 126 101,90 | 126 101,90 | 1 268 750,00 | 1 300 468,75 |
| 501-8234 | 501-0658 | ВВГ 2х150 мм2 | 1000 м | 4 933,00 | III | 156 430,10 | 156 430,10 | 1 576 875,00 | 1 616 296,88 |
| 501-9003-056П | 501-0659 | ВВГ 2х185 мм2 | 1000 м | - | III | 191 547,00 | 191 547,00 | 1 945 312,50 | 1 993 945,31 |
| 501-9003-057П | 501-0660 | ВВГ 2х240 мм2 | 1000 м | - | III | 243 584,10 | 243 584,10 | 2 501 987,50 | 2 564 537,19 |
| 501-8235 | 501-0661 | ВВГ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 438,50 | 4 438,50 | 36 400,97 | 37 310,99 |
| 501-8236 | 501-0662 | ВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 416,70 | 6 416,70 | 55 776,00 | 57 170,40 |
| 501-8237 | 501-0623-006 | ВВГ 3х2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 178,00 | III | 8 064,82 | 8 064,82 | 66 141,11 | 67 794,64 |
| 501-8238 | 501-0663 | ВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 346,01 | 9 346,00 | 80 275,00 | 82 281,88 |
| 501-8239 | 501-8239 | ВВГ 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 10 089,71 | 10 089,71 | 86 662,81 | 88 829,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8240 | 501-0664 | ВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 14 943,20 | 14 943,20 | 114 237,50 | 117 093,44 |
| 501-8241 | 501-8241 | ВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 474,00 | III | 17 890,84 | 17 890,84 | 136 771,56 | 140 190,85 |
| 501-8242 | 501-0665 | ВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 23 046,10 | 23 046,10 | 185 237,50 | 189 868,44 |
| 501-8243 | 501-0665-004 | ВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 633,00 | III | 25 167,10 | 25 167,10 | 202 285,45 | 207 342,59 |
| 501-8244 | 501-0666 | ВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 866,00 | III | 36 390,30 | 36 390,30 | 271 062,50 | 277 839,06 |
| 501-8245 | 501-0666-004 | ВВГ 3х16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 896,00 | III | 39 375,30 | 39 375,30 | 293 297,04 | 300 629,47 |
| 501-8246 | 501-0667 | ВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 1 377,00 | III | 56 357,00 | 56 357,00 | 431 887,50 | 442 684,69 |
| 501-8247 | 501-0667-004 | ВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 407,00 | III | 68 344,00 | 68 344,00 | 521 712,50 | 534 755,31 |
| 501-8248 | 501-0668 | ВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 1 697,00 | III | 75 387,30 | 75 387,30 | 582 825,00 | 597 395,63 |
| 501-8249 | 501-0668-003 | ВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 727,00 | III | 90 009,80 | 90 009,80 | 687 101,10 | 704 278,63 |
| 501-8250 | 501-0669 | ВВГ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 345,00 | III | 83 961,50 | 83 961,50 | 796 850,00 | 816 771,25 |
| 501-8250-001П | 501-0669-001 | ВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 125 917,50 | 125 917,50 | 930 487,50 | 953 749,69 |
| 501-8251 | 501-0670 | ВВГ 3х70 мм2 | 1000 м | 3 099,00 | III | 112 693,50 | 112 693,50 | 1 058 012,50 | 1 084 462,81 |
| 501-8253 | 501-0671 | ВВГ 3х95 мм2 | 1000 м | 3 937,00 | III | 148 129,80 | 148 129,80 | 1 427 237,50 | 1 462 918,44 |
| 501-8253-001П | 501-0671-001 | ВВГ 3х95 мм2 плюс 1х50 | 1000 м | - | III | 248 745,00 | 248 745,00 | 1 759 062,50 | 1 803 039,06 |
| 501-8254 | 501-0672 | ВВГ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 239,00 | III | 185 481,50 | 185 481,50 | 1 790 287,50 | 1 835 044,69 |
| 501-8254-001П | 501-0672-001 | ВВГ 3х120 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 311 124,40 | 311 124,40 | 2 240 350,00 | 2 296 358,75 |
| 501-8255 | 501-0673 | ВВГ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 558,00 | III | 229 218,10 | 229 218,10 | 2 288 437,50 | 2 345 648,44 |
| 501-8255-001П | 501-0673-001 | ВВГ 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 367 710,00 | 367 710,00 | 2 697 350,00 | 2 764 783,75 |
| 501-8256 | 501-0674 | ВВГ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 307,00 | III | 284 447,50 | 284 447,50 | 2 813 150,00 | 2 883 478,75 |
| 501-8256-001П | 501-0674-001 | ВВГ 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | - | III | 455 002,50 | 455 002,50 | 3 371 425,00 | 3 455 710,63 |
| 501-9003-058П | 501-0675 | ВВГ 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 361 066,30 | 361 066,30 | 3 644 237,50 | 3 735 343,44 |
| 501-8257 | 501-0661-001 | ВВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 174,00 | III | 6 128,40 | 6 128,40 | 46 648,80 | 47 815,02 |
| 501-8258 | 501-0662-001 | ВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 8 052,80 | 8 052,80 | 64 025,00 | 65 625,63 |
| 501-8259 | 501-0663-001 | ВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 437,00 | III | 11 956,40 | 11 956,40 | 104 100,00 | 106 702,50 |
| 501-8260 | 501-0664-001 | ВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 16 428,30 | 16 428,30 | 148 862,50 | 152 584,06 |
| 501-8261 | 501-0665-001 | ВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 27 015,60 | 27 015,60 | 240 600,00 | 246 615,00 |
| 501-8262 | 501-0666-001 | ВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 039,00 | III | 45 416,50 | 45 416,50 | 355 700,00 | 364 592,50 |
| 501-8263 | 501-0667-001 | ВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 74 022,80 | 74 022,80 | 592 681,97 | 607 499,02 |
| 501-8264 | 501-0668-001 | ВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 2 146,00 | III | 97 032,80 | 97 032,80 | 766 000,00 | 785 150,00 |
| 501-8265 | 501-0669-002 | ВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 137 505,00 | 137 505,00 | 1 046 675,00 | 1 072 841,88 |
| 501-8266 | 501-0670-002 | ВВГ 4х70 мм2 | 1000 м | 3 729,00 | III | 206 643,80 | 206 643,80 | 1 395 262,50 | 1 430 144,06 |
| 501-8267 | 501-0671-002 | ВВГ 4х95 мм2 | 1000 м | 4 920,00 | III | 269 602,50 | 269 602,50 | 1 891 062,50 | 1 938 339,06 |
| 501-9003-059П | 501-0672-002 | ВВГ 4х120 мм2 | 1000 м | 6 286,00 | III | 335 265,00 | 335 265,00 | 2 372 750,00 | 2 432 068,75 |
| 501-9003-060П | 501-0673-002 | ВВГ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 407 107,50 | 407 107,50 | 3 032 175,00 | 3 107 979,38 |
| 501-9003-061П | 501-0674-002 | ВВГ 4х185 мм2 | 1000 м | 9 876,00 | III | 507 300,80 | 507 300,80 | 3 737 000,00 | 3 830 425,00 |
| 501-8268 | 501-0661-002 | ВВГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 249,00 | III | 9 265,40 | 9 265,40 | 51 750,00 | 53 043,75 |
| 501-8269 | 501-0662-002 | ВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 12 710,10 | 12 710,10 | 76 962,50 | 78 886,56 |
| 501-8270 | 501-0663-002 | ВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 402,00 | III | 16 130,70 | 16 130,70 | 127 837,50 | 131 033,44 |
| 501-8271 | 501-0664-002 | ВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 23 307,60 | 23 307,60 | 182 425,00 | 186 985,63 |
| 501-8272 | 501-0665-002 | ВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 822,00 | III | 37 057,80 | 37 057,80 | 296 712,50 | 304 130,31 |
| 501-8273 | 501-0666-002 | ВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 1 219,00 | III | 65 790,10 | 65 790,10 | 440 675,00 | 451 691,88 |
| 501-8274 | 501-0667-002 | ВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 952,00 | III | 96 132,71 | 96 132,71 | 752 415,93 | 771 226,33 |
| 501-8275 | 501-0668-002 | ВВГ 5х35 мм2 | 1000 м | 2 495,00 | III | 133 068,10 | 133 068,10 | 1 041 503,55 | 1 067 541,14 |
| 501-8670 | 501-8670 | ВВГ 5х50 мм2 | 1000 м | 3 027,00 | III | 140 357,38 | 140 357,38 | 1 303 825,00 | 1 336 420,63 |
| 501-8671 | 501-8671 | ВВГ 5х150 мм2 | 1000 м | 8 263,00 | III | 439 500,14 | 439 500,14 | 3 809 512,50 | 3 904 750,31 |
| Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1538П | 500-9001-1302 | ВВГ 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 484,67 | 2 484,67 | 13 424,58 | 13 760,19 |
| 501-9003-1539П | 500-9001-1303 | ВВГ 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 086,27 | 3 086,27 | 16 675,00 | 17 091,88 |
| 501-9003-1540П | 500-9001-1304 | ВВГ 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 472,85 | 4 472,85 | 26 650,00 | 27 316,25 |
| 501-9003-1541П | 500-9001-1305 | ВВГ 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 184,69 | 6 184,69 | 39 068,92 | 40 045,64 |
| 501-9003-1542П | 500-9001-1306 | ВВГ 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 201,82 | 10 201,82 | 62 050,00 | 63 601,25 |
| 501-9003-1543П | 500-9001-1307 | ВВГ 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 406,51 | 4 406,51 | 25 012,50 | 25 637,81 |
| 501-9003-1544П | 500-9001-1308 | ВВГ 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 208,14 | 6 208,14 | 36 325,00 | 37 233,13 |
| 501-9003-1545П | 500-9001-1309 | ВВГ 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 536,47 | 9 536,47 | 58 325,00 | 59 783,13 |
| 501-9003-1546П | 500-9001-1310 | ВВГ 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 733,65 | 13 733,65 | 81 737,50 | 83 780,94 |
| 501-9003-1547П | 500-9001-1311 | ВВГ 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 749,47 | 21 749,47 | 131 675,00 | 134 966,88 |
| 501-9003-1548П | 500-9001-1312 | ВВГ 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 5 836,53 | 5 836,53 | 33 462,50 | 34 299,06 |
| 501-9003-1549П | 500-9001-1313 | ВВГ 3х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 571,44 | 8 571,44 | 49 800,00 | 51 045,00 |
| 501-9003-1550П | 500-9001-1314 | ВВГ 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 027,66 | 13 027,66 | 80 275,00 | 82 281,88 |
| 501-9003-1551П | 500-9001-1315 | ВВГ 3х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 742,31 | 18 742,31 | 114 237,50 | 117 093,44 |
| 501-9003-1552П | 500-9001-1316 | ВВГ 3х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 962,20 | 29 962,20 | 185 237,50 | 189 868,44 |
| 501-9003-1553П | 500-9001-1317 | ВВГ 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 7 465,59 | 7 465,59 | 42 512,50 | 43 575,31 |
| 501-9003-1554П | 500-9001-1318 | ВВГ 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 155,41 | 11 155,41 | 64 025,00 | 65 625,63 |
| 501-9003-1555П | 500-9001-1319 | ВВГ 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 16 811,84 | 16 811,84 | 104 100,00 | 106 702,50 |
| 501-9003-1556П | 500-9001-1320 | ВВГ 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 565,24 | 23 565,24 | 148 862,50 | 152 584,06 |
| 501-9003-1557П | 500-9001-1321 | ВВГ 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 39 196,49 | 39 196,49 | 240 600,00 | 246 615,00 |
| 501-9003-1558П | 500-9001-1322 | ВВГ 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 361,86 | 9 361,86 | 51 750,00 | 53 043,75 |
| 501-9003-1559П | 500-9001-1323 | ВВГ 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 13 280,87 | 13 280,87 | 76 962,50 | 78 886,56 |
| 501-9003-1560П | 500-9001-1324 | ВВГ 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 841,54 | 20 841,54 | 127 837,50 | 131 033,44 |
| 501-9003-1561П | 500-9001-1325 | ВВГ 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 548,38 | 29 548,38 | 182 425,00 | 186 985,63 |
| 501-9003-1562П | 500-9001-1326 | ВВГ 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 492,94 | 48 492,94 | 296 712,50 | 304 130,31 |
| Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | | | |
| 501-9003-062П | 501-0646-001 | ВВГ-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | 175,00 | III | 3 033,10 | 3 033,10 | 17 912,50 | 18 360,31 |
| 501-9003-063П | 501-0647-001 | ВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 4 165,00 | 4 165,00 | 27 156,25 | 27 835,16 |
| 501-9003-064П | 501-0648-001 | ВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 325,00 | III | 6 673,50 | 6 673,50 | 43 406,25 | 44 491,41 |
| 501-9003-068П | 501-0661-004 | ВВГ-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 4 693,40 | 4 693,40 | 26 237,50 | 26 893,44 |
| 501-9003-069П | 501-0662-005 | ВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 6 476,00 | 6 476,00 | 40 031,25 | 41 032,03 |
| 501-9003-070П | 501-0663-004 | ВВГ-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | 375,00 | III | 9 695,50 | 9 695,50 | 64 368,75 | 65 977,97 |
| 501-9003-071П | 501-0664-005 | ВВГ-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | 444,00 | III | 13 768,70 | 13 768,70 | 92 087,50 | 94 389,69 |
| 501-9003-072П | 501-0665-005 | ВВГ-П 3х10 мм2 | 1000 м | 603,00 | III | 22 910,80 | 22 910,80 | 162 019,45 | 166 069,94 |
| Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, без брони, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-098П | 501-0646-005 | ВВГнг-П 2х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 4 142,00 | 4 142,00 | 29 651,20 | 30 392,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-099П | 501-0647-005 | ВВГнг-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 473,00 | 5 473,00 | 39 179,39 | 40 158,87 |
| 501-9003-100П | 501-0648-005 | ВВГнг-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 9 003,00 | 9 003,00 | 64 449,48 | 66 060,72 |
| 501-9003-101П | 501-0649-005 | ВВГнг-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 12 908,50 | 12 908,50 | 92 407,66 | 94 717,85 |
| 501-9003-102П | 501-0650-005 | ВВГнг-П 2х10 мм2 | 1000 м | - | III | 17 562,00 | 17 562,00 | 125 720,51 | 128 863,52 |
| 501-9003-103П | 501-0651-005 | ВВГнг-П 2х16 мм2 | 1000 м | - | III | 29 687,00 | 29 687,00 | 212 519,35 | 217 832,33 |
| 501-9003-104П | 501-0661-009 | ВВГнг-П 3х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 980,10 | 5 980,10 | 42 809,55 | 43 879,79 |
| 501-9003-105П | 501-0662-010 | ВВГнг-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 041,70 | 8 041,70 | 57 567,85 | 59 007,05 |
| 501-9003-106П | 501-0663-009 | ВВГнг-П 3х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 13 500,80 | 13 500,80 | 96 647,73 | 99 063,92 |
| 501-9003-107П | 501-0664-010 | ВВГнг-П 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 16 942,80 | 16 942,80 | 121 287,87 | 124 320,07 |
| 501-9003-108П | 501-0665-010 | ВВГнг-П 3х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 290,60 | 26 290,60 | 188 205,66 | 192 910,80 |
| 501-9003-109П | 501-0666-010 | ВВГнг-П 3х16 мм2 | 1000 м | - | III | 41 702,00 | 41 702,00 | 298 530,74 | 305 994,01 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 1,0 кВ марки: | | | | | | | |
| 501-8639 | 501-8639 | ВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 9 536,00 | 9 536,00 | 52 904,80 | 54 227,42 |
| 501-8640 | 501-8640 | ВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | 496,00 | III | 20 941,90 | 20 941,90 | 150 500,00 | 154 262,50 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1563П | 500-9001-1327 | ВВГнг(А) 1х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 2 288,39 | 2 288,39 | 11 587,50 | 11 877,19 |
| 501-9003-1564П | 500-9001-1328 | ВВГнг(А) 1х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 3 044,63 | 3 044,63 | 16 912,50 | 17 335,31 |
| 501-9003-1565П | 500-9001-1329 | ВВГнг(А) 1х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 457,78 | 4 457,78 | 27 012,50 | 27 687,81 |
| 501-9003-1566П | 500-9001-1330 | ВВГнг(А) 1х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 361,01 | 6 361,01 | 38 125,00 | 39 078,13 |
| 501-9003-1567П | 500-9001-1331 | ВВГнг(А) 1х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 502,47 | 10 502,47 | 62 850,00 | 64 421,25 |
| 501-9003-1568П | 500-9001-1332 | ВВГнг(А) 1х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 742,71 | 14 742,71 | 89 387,50 | 91 622,19 |
| 501-9003-1569П | 500-9001-1333 | ВВГнг(А) 1х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 724,86 | 22 724,86 | 137 312,50 | 140 745,31 |
| 501-9003-1570П | 500-9001-1334 | ВВГнг(А) 1х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 262,52 | 31 262,52 | 185 512,50 | 190 150,31 |
| 501-9003-1571П | 500-9001-1335 | ВВГнг(А) 1х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 37 849,32 | 37 849,32 | 253 762,50 | 260 106,56 |
| 501-9003-1572П | 500-9001-1336 | ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 4 834,06 | 4 834,06 | 28 028,14 | 28 728,84 |
| 501-9003-1573П | 500-9001-1337 | ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 830,22 | 6 830,22 | 37 437,50 | 38 373,44 |
| 501-9003-1574П | 500-9001-1338 | ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 10 129,18 | 10 129,18 | 59 750,00 | 61 243,75 |
| 501-9003-1575П | 500-9001-1339 | ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 371,20 | 14 371,20 | 83 325,00 | 85 408,13 |
| 501-9003-1576П | 500-9001-1340 | ВВГнг(А) 2х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 22 500,06 | 22 500,06 | 132 962,50 | 136 286,56 |
| 501-9003-1577П | 500-9001-1341 | ВВГнг(А) 2х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 485,83 | 32 485,83 | 195 775,00 | 200 669,38 |
| 501-9003-1578П | 500-9001-1342 | ВВГнг(А) 2х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 121,62 | 50 121,62 | 306 687,50 | 314 354,69 |
| 501-9003-1579П | 500-9001-1343 | ВВГнг(А) 2х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 66 945,47 | 66 945,47 | 410 625,00 | 420 890,63 |
| 501-9003-1580П | 500-9001-1344 | ВВГнг(А) 2х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 85 666,55 | 85 666,55 | 560 100,00 | 574 102,50 |
| 501-9003-1581П | 500-9001-1345 | ВВГнг(А) 3х1,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 6 257,41 | 6 257,41 | 34 375,00 | 35 234,38 |
| 501-9003-1582П | 500-9001-1346 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 236,09 | 9 236,09 | 50 887,50 | 52 159,69 |
| 501-9003-1583П | 500-9001-1347 | ВВГнг(А) 3х4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 002,13 | 14 002,13 | 81 662,50 | 83 704,06 |
| 501-9003-1584П | 500-9001-1348 | ВВГнг(А) 3х6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 19 724,45 | 19 724,45 | 115 762,50 | 118 656,56 |
| 501-9003-1585П | 500-9001-1349 | ВВГнг(А) 3х10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 31 181,38 | 31 181,38 | 187 187,50 | 191 867,19 |
| 501-9003-1586П | 500-9001-1350 | ВВГнг(А) 3х16 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 46 419,89 | 46 419,89 | 273 525,00 | 280 363,13 |
| 501-9003-1587П | 500-9001-1351 | ВВГнг(А) 3х25 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 72 059,18 | 72 059,18 | 435 600,00 | 446 490,00 |
| 501-9003-1588П | 500-9001-1352 | ВВГнг(А) 3х35 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 96 830,25 | 96 830,25 | 587 512,50 | 602 200,31 |
| 501-9003-1589П | 500-9001-1353 | ВВГнг(А) 3х50 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 125 481,67 | 125 481,67 | 804 650,00 | 824 766,25 |
| 501-9003-1590П | 500-9001-1354 | ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 8 024,97 | 8 024,97 | 43 500,00 | 44 587,50 |
| 501-9003-1591П | 500-9001-1355 | ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 11 676,26 | 11 676,26 | 65 162,50 | 66 791,56 |
| 501-9003-1592П | 500-9001-1356 | ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 17 467,38 | 17 467,38 | 105 550,00 | 108 188,75 |
| 501-9003-1593П | 500-9001-1357 | ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 25 145,34 | 25 145,34 | 150 500,00 | 154 262,50 |
| 501-9003-1594П | 500-9001-1358 | ВВГнг(А) 4х10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 40 202,32 | 40 202,32 | 244 750,00 | 250 868,75 |
| 501-9003-1595П | 500-9001-1359 | ВВГнг(А) 4х16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 60 868,36 | 60 868,36 | 357 475,00 | 366 411,88 |
| 501-9003-1596П | 500-9001-1360 | ВВГнг(А) 4х25(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 94 294,61 | 94 294,61 | 570 325,00 | 584 583,13 |
| 501-9003-1597П | 500-9001-1361 | ВВГнг(А) 4х35(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 127 750,13 | 127 750,13 | 771 962,50 | 791 261,56 |
| 501-9003-1598П | 500-9001-1362 | ВВГнг(А) 4х50(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 164 534,37 | 164 534,37 | 1 052 875,00 | 1 079 196,88 |
| 501-9003-1599П | 500-9001-1363 | ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 9 819,56 | 9 819,56 | 52 875,00 | 54 196,88 |
| 501-9003-1600П | 500-9001-1364 | ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 078,16 | 14 078,16 | 80 662,50 | 82 679,06 |
| 501-9003-1601П | 500-9001-1365 | ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 21 584,99 | 21 584,99 | 129 412,50 | 132 647,81 |
| 501-9003-1602П | 500-9001-1366 | ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 30 430,50 | 30 430,50 | 184 175,00 | 188 779,38 |
| 501-9003-1603П | 500-9001-1367 | ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 767,97 | 49 767,97 | 299 462,50 | 306 949,06 |
| 501-9003-1604П | 500-9001-1368 | ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 75 895,93 | 75 895,93 | 442 625,00 | 453 690,63 |
| 501-9003-1605П | 500-9001-1369 | ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 117 360,84 | 117 360,84 | 703 775,00 | 721 369,38 |
| 501-9003-1606П | 500-9001-1370 | ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 160 345,64 | 160 345,64 | 955 212,50 | 979 092,81 |
| 501-9003-1607П | 500-9001-1371 | ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 203 793,88 | 203 793,88 | 1 311 187,50 | 1 343 967,19 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1264П | 500-9001-1028 | ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок | 1000 м | - | III | 4 130,40 | 4 130,40 | 15 152,33 | 15 531,14 |
| 501-9003-1265П | 500-9001-1029 | ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок | 1000 м | - | III | 5 619,04 | 5 619,04 | 16 932,55 | 17 355,86 |
| 501-9003-1266П | 500-9001-1030 | ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок | 1000 м | - | III | 8 153,10 | 8 153,10 | 24 568,75 | 25 182,97 |
| 501-7899 | 500-9001-1031 | ВВГнг(А)-LS 1х6ок | 1000 м | 147,00 | III | 9 210,33 | 10 883,92 | 34 600,00 | 35 465,00 |
| 501-7900 | 500-9001-1032 | ВВГнг(А)-LS 1х10ок | 1000 м | 172,00 | III | 12 870,15 | 16 090,01 | 54 550,00 | 55 913,75 |
| 501-7901 | 500-9001-1033 | ВВГнг(А)-LS 1х16мк | 1000 м | 254,00 | III | 22 989,29 | 26 048,70 | 86 456,25 | 88 617,66 |
| 501-7902 | 500-9001-1034 | ВВГнг(А)-LS 1х25мк | 1000 м | 403,00 | III | 31 507,87 | 38 293,49 | 130 187,50 | 133 442,19 |
| 501-7903 | 500-9001-1035 | ВВГнг(А)-LS 1х35мк | 1000 м | 459,00 | III | 43 929,50 | 50 554,25 | 172 656,25 | 176 972,66 |
| 501-7904 | 500-9001-1036 | ВВГнг(А)-LS 1х50мк | 1000 м | 729,00 | III | 64 867,90 | 66 542,03 | 237 956,25 | 243 905,16 |
| 501-7905 | 501-7905 | ВВГнг(А)-LS 1х70мк | 1000 м | 949,00 | III | 80 526,04 | 80 526,04 | 331 943,75 | 340 242,34 |
| 501-7906 | 501-7906 | ВВГнг(А)-LS 1х95мк | 1000 м | 1 232,00 | III | 105 347,78 | 105 347,78 | 453 118,75 | 464 446,72 |
| 501-7907 | 501-7907 | ВВГнг(А)-LS 1х120мк | 1000 м | 1 519,00 | III | 128 127,08 | 128 127,08 | 569 806,25 | 584 051,41 |
| 501-7908 | 501-7908 | ВВГнг(А)-LS 1х150мк | 1000 м | 1 854,00 | III | 157 791,56 | 157 791,56 | 705 562,50 | 723 201,56 |
| 501-7909 | 501-7909 | ВВГнг(А)-LS 1х240мк | 1000 м | 2 894,00 | III | 254 330,71 | 254 330,71 | 1 240 000,00 | 1 271 000,00 |
| 501-7910 | 500-9001-1037 | ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 168,00 | III | 8 691,17 | 9 710,05 | 34 870,83 | 35 742,60 |
| 501-7911 | 500-9001-1038 | ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 215,00 | III | 9 306,95 | 12 833,84 | 34 643,75 | 35 509,84 |
| 501-7912 | 500-9001-1039 | ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N) | 1000 м | 315,00 | III | 16 821,80 | 19 091,43 | 54 581,25 | 55 945,78 |
| 501-7913 | 500-9001-1040 | ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N) | 1000 м | 430,00 | III | 23 526,93 | 25 206,43 | 75 975,00 | 77 874,38 |
| 501-7914 | 500-9001-1041 | ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N) | 1000 м | 540,00 | III | 34 358,84 | 37 757,56 | 120 868,75 | 123 890,47 |
| 501-7915 | 500-9001-1042 | ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N) | 1000 м | 734,00 | III | 56 690,28 | 59 581,42 | 239 761,00 | 245 755,03 |
| 501-7916 | 500-9001-1043 | ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N) | 1000 м | 1 073,00 | III | 76 440,09 | 87 366,22 | 283 362,50 | 290 446,56 |
| 501-7917 | 500-9001-1044 | ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N) | 1000 м | 1 361,00 | III | 105 236,91 | 116 758,19 | 382 362,50 | 391 921,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-7918 | 500-9001-1045 | ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 142 403,42 | 151 416,51 | 524 293,75 | 537 401,09 |
| 501-7919 | 501-7919 | ВВГнг(А)-LS 2x70мк(N) | 1000 м | 2 478,00 | III | 161 519,96 | 161 519,96 | 767 050,00 | 786 226,25 |
| 501-7920 | 501-7920 | ВВГнг(А)-LS 2x95мк(N) | 1000 м | 3 339,00 | III | 218 494,37 | 218 494,37 | 1 035 075,00 | 1 060 951,88 |
| 501-7921 | 501-7921 | ВВГнг(А)-LS 2x150мк(N) | 1000 м | 5 176,00 | III | 363 951,85 | 363 951,85 | 1 603 925,00 | 1 644 023,13 |
| 501-7922 | 500-9001-1046 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 37 925,00 | 38 873,13 |
| 501-8604 | 500-9001-1047 | ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE) | 1000 м | 204,00 | III | 11 421,22 | 12 270,33 | 37 925,00 | 38 873,13 |
| 501-8605 | 500-9001-1048 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 54 900,00 | 56 272,50 |
| 501-8606 | 500-9001-1049 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE) | 1000 м | 303,00 | III | 15 107,17 | 17 199,34 | 54 900,00 | 56 272,50 |
| 501-8607 | 500-9001-1050 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0ок | 1000 м | 456,00 | III | 21 501,19 | 24 812,16 | 74 556,25 | 76 420,16 |
| 501-9003-1287П | 500-9001-1051 | ВВГнг(А)-LS 3x4,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 24 812,16 | 24 812,16 | 74 556,25 | 76 420,16 |
| 501-7923 | 500-9001-1052 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0ок | 1000 м | 553,00 | III | 28 196,12 | 33 725,18 | 105 450,00 | 108 086,25 |
| 501-9003-1289П | 500-9001-1053 | ВВГнг(А)-LS 3x6,0ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 33 725,18 | 33 725,18 | 105 450,00 | 108 086,25 |
| 501-7924 | 500-9001-1054 | ВВГнг(А)-LS 3x10ок | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 170 437,50 | 174 698,44 |
| 501-8608 | 500-9001-1055 | ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE) | 1000 м | 742,00 | III | 42 166,18 | 50 662,05 | 170 437,50 | 174 698,44 |
| 501-7925 | 500-9001-1056 | ВВГнг(А)-LS 3x16мк | 1000 м | 1 037,00 | III | 67 404,53 | 80 913,00 | 254 893,75 | 261 266,09 |
| 501-9003-1293П | 500-9001-1057 | ВВГнг(А)-LS 3x16мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 80 913,00 | 80 913,00 | 254 893,75 | 261 266,09 |
| 501-7926 | 500-9001-1058 | ВВГнг(А)-LS 3x25мк | 1000 м | 1 453,00 | III | 102 864,58 | 120 610,29 | 451 193,75 | 462 473,59 |
| 501-9003-1295П | 500-9001-1059 | ВВГнг(А)-LS 3x25мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 120 610,29 | 120 610,29 | 451 193,75 | 462 473,59 |
| 501-7927 | 500-9001-1060 | ВВГнг(А)-LS 3x35мк | 1000 м | 1 897,00 | III | 129 282,35 | 161 723,79 | 545 387,50 | 559 022,19 |
| 501-9003-1297П | 500-9001-1061 | ВВГнг(А)-LS 3x35мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 161 723,79 | 161 723,79 | 545 387,50 | 559 022,19 |
| 501-7928 | 500-9001-1062 | ВВГнг(А)-LS 3x50мк | 1000 м | 2 554,00 | III | 191 887,00 | 214 229,95 | 860 812,50 | 882 332,81 |
| 501-9003-1299П | 500-9001-1063 | ВВГнг(А)-LS 3x50мк(N,PE) | 1000 м | - | III | 214 229,95 | 214 229,95 | 860 812,50 | 882 332,81 |
| 501-7929 | 501-7929 | ВВГнг(А)-LS 3x70мк | 1000 м | 3 132,00 | III | 235 596,42 | 235 596,42 | 1 085 112,50 | 1 112 240,31 |
| 501-7930 | 501-7930 | ВВГнг(А)-LS 3x95мк | 1000 м | 4 165,00 | III | 309 519,22 | 309 519,22 | 1 461 000,00 | 1 497 525,00 |
| 501-7931 | 501-7931 | ВВГнг(А)-LS 3x120мк | 1000 м | 5 059,00 | III | 382 620,71 | 382 620,71 | 1 828 587,50 | 1 874 302,19 |
| 501-7932 | 501-7932 | ВВГнг(А)-LS 3x150мк | 1000 м | 6 125,00 | III | 471 948,68 | 471 948,68 | 2 327 862,50 | 2 386 059,06 |
| 501-7933 | 501-7933 | ВВГнг(А)-LS 3x185мк | 1000 м | 7 504,00 | III | 713 746,81 | 713 746,81 | 2 868 787,50 | 2 940 507,19 |
| 501-8609 | 500-9001-1064 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N) | 1000 м | 325,00 | III | 13 723,12 | 15 181,46 | 43 819,26 | 44 914,74 |
| 501-9003-1301П | 500-9001-1065 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 15 181,46 | 15 181,46 | 43 819,26 | 44 914,74 |
| 501-8610 | 500-9001-1066 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N) | 1000 м | 403,00 | III | 18 450,11 | 20 773,12 | 62 824,70 | 64 395,32 |
| 501-9003-1303П | 500-9001-1067 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(PE) | 1000 м | - | III | 20 772,22 | 20 772,22 | 59 956,25 | 61 455,16 |
| 501-7934 | 500-9001-1068 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0ок(N) | 1000 м | 527,00 | III | 28 273,66 | 30 932,94 | 96 275,00 | 98 681,88 |
| 501-9003-1305П | 500-9001-1069 | ВВГнг(А)-LS 4x4,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 30 932,94 | 30 932,94 | 96 275,00 | 98 681,88 |
| 501-7935 | 500-9001-1070 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0ок(N) | 1000 м | 599,00 | III | 36 564,16 | 42 787,51 | 136 912,50 | 140 335,31 |
| 501-9003-1307П | 500-9001-1071 | ВВГнг(А)-LS 4x6,0ок(PE) | 1000 м | - | III | 42 785,73 | 42 785,73 | 136 912,50 | 140 335,31 |
| 501-8611 | 500-9001-1072 | ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N) | 1000 м | 881,00 | III | 53 455,60 | 64 861,25 | 220 956,25 | 226 480,16 |
| 501-9003-1309П | 500-9001-1073 | ВВГнг(А)-LS 4x10ок(PE) | 1000 м | - | III | 64 874,62 | 64 874,62 | 220 956,25 | 226 480,16 |
| 501-7936 | 500-9001-1074 | ВВГнг(А)-LS 4x16мк(N) | 1000 м | 1 116,00 | III | 88 910,88 | 103 561,28 | 333 606,25 | 341 946,41 |
| 501-9003-1311П | 500-9001-1075 | ВВГнг(А)-LS 4x16мк(PE) | 1000 м | - | III | 103 561,28 | 103 561,28 | 333 606,25 | 341 946,41 |
| 501-7937 | 500-9001-1076 | ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N) | 1000 м | 1 755,00 | III | 130 757,26 | 155 912,04 | 524 200,00 | 537 305,00 |
| 501-9003-1313П | 500-9001-1077 | ВВГнг(А)-LS 4x25мк(PE) | 1000 м | - | III | 155 912,04 | 155 912,04 | 524 200,00 | 537 305,00 |
| 501-8612 | 500-9001-1078 | ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N) | 1000 м | 2 294,00 | III | 163 350,02 | 210 000,82 | 746 405,15 | 765 065,28 |
| 501-9003-1315П | 500-9001-1079 | ВВГнг(А)-LS 4x35мк(PE) | 1000 м | - | III | 210 000,82 | 210 000,82 | 746 405,15 | 765 065,28 |
| 501-7938 | 500-9001-1080 | ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N) | 1000 м | 2 939,00 | III | 247 367,76 | 275 335,92 | 1 130 312,50 | 1 158 570,31 |
| 501-9003-1317П | 500-9001-1081 | ВВГнг(А)-LS 4x50мк(PE) | 1000 м | - | III | 275 335,92 | 275 335,92 | 1 130 312,50 | 1 158 570,31 |
| 501-7939 | 501-7939 | ВВГнг(А)-LS 4x70мк(N) | 1000 м | 3 962,00 | III | 298 687,33 | 298 687,33 | 1 430 412,50 | 1 466 172,81 |
| 501-7940 | 501-7940 | ВВГнг(А)-LS 4x95мк(N) | 1000 м | 5 232,00 | III | 403 664,57 | 403 664,57 | 1 935 412,50 | 1 983 797,81 |
| 501-8613 | 501-8613 | ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N) | 1000 м | 6 447,00 | III | 452 513,26 | 452 513,26 | 2 424 675,00 | 2 485 291,88 |
| 501-7941 | 501-7941 | ВВГнг(А)-LS 4x150мк(N) | 1000 м | 7 810,00 | III | 591 314,28 | 591 314,28 | 3 088 737,50 | 3 165 955,94 |
| 501-8614 | 501-8614 | ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N) | 1000 м | 9 508,00 | III | 687 799,22 | 687 799,22 | 3 810 100,00 | 3 905 352,50 |
| 501-7942 | 501-7942 | ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N) | 1000 м | 13 225,00 | III | 1 108 356,08 | 1 108 356,08 | 4 919 487,50 | 5 042 474,69 |
| 501-8615 | 500-9001-1082 | ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE) | 1000 м | 380,00 | III | 16 231,08 | 18 578,75 | 55 268,66 | 56 650,38 |
| 501-8616 | 500-9001-1083 | ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE) | 1000 м | 460,00 | III | 22 149,57 | 25 618,93 | 79 179,82 | 81 159,32 |
| 501-8617 | 500-9001-1084 | ВВГнг(А)-LS 5x4,0ок(N,PE) | 1000 м | 638,00 | III | 32 317,81 | 38 024,61 | 118 281,25 | 121 238,28 |
| 501-7943 | 500-9001-1085 | ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE) | 1000 м | 810,00 | III | 44 354,60 | 52 086,79 | 168 656,25 | 172 872,66 |
| 501-8618 | 500-9001-1086 | ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE) | 1000 м | 1 063,00 | III | 65 653,05 | 79 562,84 | 273 256,25 | 280 087,66 |
| 501-8619 | 500-9001-1087 | ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE) | 1000 м | 1 569,00 | III | 102 574,91 | 128 149,57 | 413 775,00 | 424 119,38 |
| 501-8620 | 500-9001-1088 | ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE) | 1000 м | 2 187,00 | III | 151 501,46 | 194 107,70 | 672 445,93 | 689 257,08 |
| 501-7944 | 500-9001-1089 | ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE) | 1000 м | 3 240,00 | III | 207 014,19 | 261 900,64 | 888 037,50 | 910 238,44 |
| 501-7945 | 500-9001-1090 | ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE) | 1000 м | 4 456,00 | III | 299 091,21 | 342 747,55 | 1 229 993,75 | 1 260 743,59 |
| 501-8621 | 501-8621 | ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE) | 1000 м | 4 877,00 | III | 342 081,36 | 342 081,36 | 1 790 412,50 | 1 835 172,81 |
| 501-8622 | 501-8622 | ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE) | 1000 м | 6 689,00 | III | 468 375,75 | 468 375,75 | 2 418 050,00 | 2 478 501,25 |
| 501-7946 | 501-7946 | ВВГнг(А)-LS 5x120мк(N,PE) | 1000 м | 8 002,00 | III | 633 275,47 | 633 275,47 | 3 028 512,50 | 3 104 225,31 |
| 501-7947 | 501-7947 | ВВГнг(А)-LS 5x150мк(N,PE) | 1000 м | 10 572,00 | III | 803 795,71 | 803 795,71 | 3 882 912,50 | 3 979 985,31 |
| 501-7948 | 501-7948 | ВВГнг(А)-LS 5x185мк(N,PE) | 1000 м | 12 069,00 | III | 1 001 608,52 | 1 001 608,52 | 4 763 687,50 | 4 882 779,69 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-8641 | 501-8641 | ВВГнг-LS 5x70 мм2 | 1000 м | 4 265,20 | III | 358 990,06 | 358 990,06 | 1 790 412,50 | 1 835 172,81 |
| 501-8642 | 501-8642 | ВВГнг-LS 5x95 мм2 | 1000 м | 6 704,00 | III | 411 106,11 | 411 106,11 | 2 418 050,00 | 2 478 501,25 |
| Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1608П | 500-9001-1372 | ВВГнг(А)-XL 3x4,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 14 932,73 | 14 932,73 | 87 250,00 | 89 431,25 |
| 501-9003-1609П | 500-9001-1373 | ВВГнг(А)-XL 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 20 527,09 | 20 527,09 | 122 350,00 | 125 408,75 |
| 501-9003-1610П | 500-9001-1374 | ВВГнг(А)-XL 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 18 993,97 | 18 993,97 | 111 750,00 | 114 543,75 |
| 501-9003-1611П | 500-9001-1375 | ВВГнг(А)-XL 5x4,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 23 155,82 | 23 155,82 | 136 350,00 | 139 758,75 |
| 501-9003-1612П | 500-9001-1376 | ВВГнг(А)-XL 5x6,0(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 32 152,52 | 32 152,52 | 192 337,50 | 197 145,94 |
| 501-9003-1613П | 500-9001-1377 | ВВГнг(А)-XL 5x10(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 50 684,69 | 50 684,69 | 310 512,50 | 318 275,31 |
| 501-9003-1614П | 500-9001-1378 | ВВГнг(А)-XL 5x16(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 77 812,50 | 77 812,50 | 474 750,00 | 486 618,75 |
| 501-9003-1615П | 500-9001-1379 | ВВГнг(А)-XL 5x25(N,PE) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 121 724,27 | 121 724,27 | 757 675,00 | 776 616,88 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1616П | 500-9001-1380 | ВВГнг(А)-FRLS 1x1,5ок | 1000 м | - | III | 5 551,83 | 5 551,83 | 31 646,75 | 32 437,92 |
| 501-9003-1617П | 500-9001-1381 | ВВГнг(А)-FRLS 1x2,5ок | 1000 м | - | III | 7 137,32 | 7 137,32 | 41 980,50 | 43 030,01 |
| 501-9003-1618П | 500-9001-1382 | ВВГнг(А)-FRLS 1x4,0ок | 1000 м | - | III | 9 511,94 | 9 511,94 | 58 003,25 | 59 453,33 |
| 501-9003-1619П | 500-9001-1383 | ВВГнг(А)-FRLS 1x6,0ок | 1000 м | - | III | 12 409,51 | 12 409,51 | 76 024,75 | 77 925,37 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|-----------------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-7949 | 500-9001-1385 | ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк | 1000 м | 355,00 | III | 30 233,22 | 29 273,28 | 160 963,00 | 164 987,08 |
| 501-9003-1622П | 500-9001-1386 | ВВГнг(А)-FRLS 1х25мк | 1000 м | - | III | 41 536,79 | 41 536,79 | 234 790,50 | 240 660,26 |
| 501-9003-1623П | 500-9001-1387 | ВВГнг(А)-FRLS 1х35мк | 1000 м | - | III | 51 818,24 | 51 818,24 | 309 271,00 | 317 002,78 |
| 501-7950 | 500-9001-1388 | ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк | 1000 м | 773,00 | III | 68 520,53 | 70 054,44 | 378 119,50 | 387 572,49 |
| 501-7951 | 500-9001-1389 | ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк | 1000 м | 890,00 | III | 89 404,51 | 94 306,40 | 514 469,50 | 527 331,24 |
| 501-9003-1626П | 500-9001-1390 | ВВГнг(А)-FRLS 1х95мк | 1000 м | - | III | 127 122,90 | 127 122,90 | 696 565,00 | 713 979,13 |
| 501-9003-1627П | 500-9001-1391 | ВВГнг(А)-FRLS 1х120мк | 1000 м | - | III | 136 386,12 | 136 386,12 | 867 328,25 | 889 011,46 |
| 501-9003-1628П | 500-9001-1392 | ВВГнг(А)-FRLS 1х150мк | 1000 м | - | III | 168 269,15 | 168 269,15 | 1 068 065,00 | 1 094 766,63 |
| 501-9003-1629П | 500-9001-1393 | ВВГнг(А)-FRLS 1х185мк | 1000 м | - | III | 207 759,08 | 207 759,08 | 1 312 719,00 | 1 345 536,98 |
| 501-7952 | 500-9001-1394 | ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк | 1000 м | 2 874,00 | III | 280 264,06 | 265 149,89 | 1 660 357,75 | 1 701 866,69 |
| 501-9003-1631П | 500-9001-1395 | ВВГнг(А)-FRLS 1х300мк | 1000 м | - | III | 325 957,34 | 325 957,34 | 2 094 841,25 | 2 147 212,28 |
| 501-9003-1632П | 500-9001-1396 | ВВГнг(А)-FRLS 1х400мк | 1000 м | - | III | 420 032,70 | 420 032,70 | 2 725 527,25 | 2 793 665,43 |
| 501-7953 | 500-9001-1397 | ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 167,00 | III | 17 965,79 | 16 470,34 | 82 462,50 | 84 524,06 |
| 501-7954 | 500-9001-1398 | ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 205,00 | III | 21 811,86 | 20 437,69 | 94 172,67 | 96 526,99 |
| 501-7955 | 500-9001-1399 | ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N) | 1000 м | 287,00 | III | 29 188,80 | 27 190,69 | 136 246,33 | 139 652,49 |
| 501-7956 | 500-9001-1400 | ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N) | 1000 м | 356,00 | III | 37 321,89 | 34 367,84 | 167 126,78 | 171 304,95 |
| 501-7957 | 500-9001-1401 | ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N) | 1000 м | 478,00 | III | 49 514,69 | 45 517,03 | 270 367,25 | 277 126,43 |
| 501-7958 | 500-9001-1402 | ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N) | 1000 м | 656,00 | III | 75 306,89 | 69 511,45 | 391 700,75 | 401 493,27 |
| 501-9003-1639П | 500-9001-1403 | ВВГнг(А)-FRLS 2х25ок(N) | 1000 м | - | III | 90 452,10 | 90 452,10 | 565 274,75 | 579 406,62 |
| 501-7959 | 500-9001-1404 | ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N) | 1000 м | 1 141,00 | III | 103 361,94 | 95 930,13 | 564 793,50 | 578 913,34 |
| 501-7960 | 500-9001-1405 | ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N) | 1000 м | 1 230,00 | III | 124 153,38 | 120 501,86 | 729 763,25 | 748 007,33 |
| 501-7961 | 500-9001-1406 | ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N) | 1000 м | 1 728,00 | III | 166 765,62 | 169 851,15 | 882 060,25 | 904 111,76 |
| 501-7962 | 500-9001-1407 | ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N) | 1000 м | 2 216,00 | III | 213 719,21 | 179 256,40 | 834 937,50 | 855 810,94 |
| 501-7963 | 500-9001-1408 | ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N) | 1000 м | 3 540,00 | III | 282 129,58 | 235 014,68 | 1 106 000,00 | 1 133 650,00 |
| 501-7964 | 500-9001-1409 | ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N) | 1000 м | 4 243,00 | III | 347 015,65 | 287 060,41 | 1 366 250,00 | 1 400 406,25 |
| 501-7965 | 501-7965 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,20 | 20 697,20 | 100 542,67 | 103 056,24 |
| 501-8623 | 500-9001-1410 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 278,00 | III | 20 697,19 | 20 072,10 | 100 542,67 | 103 056,24 |
| 501-8624 | 500-9001-1411 | ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок | 1000 м | 362,00 | III | 25 749,94 | 25 858,25 | 115 307,79 | 118 190,48 |
| 501-7966 | 500-9001-1412 | ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок | 1000 м | 501,00 | III | 36 527,46 | 34 062,59 | 174 840,75 | 179 211,77 |
| 501-7967 | 500-9001-1413 | ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок | 1000 м | 626,00 | III | 48 153,41 | 44 810,82 | 228 265,00 | 233 971,63 |
| 501-7968 | 500-9001-1414 | ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок | 1000 м | 868,00 | III | 65 752,97 | 60 510,80 | 329 350,00 | 337 583,75 |
| 501-7969 | 500-9001-1416 | ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк | 1000 м | 1 219,00 | III | 101 318,58 | 93 656,67 | 485 074,75 | 497 201,62 |
| 501-7970 | 500-9001-1417 | ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк | 1000 м | 1 776,00 | III | 140 528,97 | 131 684,01 | 731 815,25 | 750 110,63 |
| 501-7971 | 500-9001-1418 | ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк | 1000 м | 2 133,00 | III | 169 287,46 | 168 701,13 | 963 094,00 | 987 171,35 |
| 501-7972 | 500-9001-1419 | ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк | 1000 м | 2 243,00 | III | 230 667,55 | 216 378,55 | 1 182 469,25 | 1 212 030,98 |
| 501-7973 | 500-9001-1420 | ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк | 1000 м | 2 877,00 | III | 282 107,67 | 264 434,10 | 1 535 067,50 | 1 573 444,19 |
| 501-7974 | 500-9001-1421 | ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк | 1000 м | 3 747,00 | III | 374 175,67 | 349 729,70 | 2 075 890,25 | 2 127 787,51 |
| 501-7975 | 500-9001-1422 | ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк | 1000 м | 4 521,00 | III | 457 868,64 | 427 054,67 | 2 555 592,25 | 2 619 482,06 |
| 501-7976 | 500-9001-1423 | ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк | 1000 м | 5 553,00 | III | 560 059,43 | 524 569,21 | 3 175 471,75 | 3 254 858,54 |
| 501-7977 | 500-9001-1424 | ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк | 1000 м | 6 716,00 | III | 682 019,22 | 639 717,90 | 3 782 277,67 | 3 876 834,61 |
| 501-7978 | 500-9001-1425 | ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк | 1000 м | 8 474,00 | III | 869 779,21 | 801 053,29 | 5 077 888,00 | 5 204 835,20 |
| 501-9003-1662П | 500-9001-1426 | ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5ок(N) | 1000 м | - | III | 24 337,15 | 24 337,15 | 116 991,28 | 119 916,06 |
| 501-8625 | 500-9001-1427 | ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 418,00 | III | 31 995,47 | 29 953,38 | 151 521,11 | 155 309,14 |
| 501-7979 | 501-7979 | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N) | 1000 м | 792,00 | III | 39 992,63 | 39 992,63 | 247 506,00 | 253 693,65 |
| 501-8626 | 500-9001-1428 | ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE) | 1000 м | 553,00 | III | 39 992,61 | 41 656,53 | 252 086,00 | 258 388,15 |
| 501-7980 | 501-7980 | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N) | 1000 м | 833,00 | III | 55 196,88 | 55 196,88 | 309 169,75 | 316 898,99 |
| 501-8627 | 500-9001-1429 | ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE) | 1000 м | 670,00 | III | 55 196,90 | 55 803,15 | 309 647,75 | 317 388,94 |
| 501-7981 | 500-9001-1430 | ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N) | 1000 м | 890,00 | III | 83 462,50 | 78 327,55 | 461 255,50 | 472 786,89 |
| 501-7982 | 500-9001-1431 | ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N) | 1000 м | 1 217,00 | III | 131 352,47 | 117 811,23 | 682 593,25 | 699 658,08 |
| 501-7983 | 500-9001-1432 | ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N) | 1000 м | 1 712,00 | III | 181 048,80 | 165 424,39 | 1 001 032,00 | 1 026 057,80 |
| 501-7984 | 501-7984 | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N) | 1000 м | 2 168,00 | III | 216 576,01 | 216 576,01 | 1 312 387,00 | 1 345 196,68 |
| 501-8628 | 500-9001-1433 | ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE) | 1000 м | 2 213,00 | III | 216 575,97 | 209 159,18 | 1 257 125,00 | 1 288 553,13 |
| 501-7985 | 500-9001-1434 | ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N) | 1000 м | 2 646,00 | III | 299 996,47 | 288 926,14 | 1 614 627,75 | 1 654 993,44 |
| 501-7986 | 500-9001-1435 | ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N) | 1000 м | 3 729,00 | III | 367 921,88 | 342 386,66 | 2 078 728,25 | 2 130 696,46 |
| 501-7987 | 500-9001-1436 | ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N) | 1000 м | 4 831,00 | III | 484 724,40 | 454 678,34 | 2 802 869,00 | 2 872 940,73 |
| 501-7988 | 500-9001-1437 | ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N) | 1000 м | 5 851,00 | III | 596 398,73 | 559 185,61 | 3 467 704,75 | 3 554 397,37 |
| 501-7989 | 500-9001-1438 | ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N) | 1000 м | 7 228,00 | III | 736 859,15 | 687 932,59 | 4 313 134,25 | 4 420 962,61 |
| 501-7990 | 500-9001-1439 | ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N) | 1000 м | 8 688,00 | III | 895 520,90 | 838 684,53 | 5 320 471,50 | 5 453 483,29 |
| 501-9003-1676П | 500-9001-1440 | ВВГнг(А)-FRLS 4х240мк(N) | 1000 м | - | III | 1 078 830,11 | 1 078 830,11 | 6 889 211,00 | 7 061 441,28 |
| 501-9003-1677П | 500-9001-1441 | ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5ок(N,PE) | 1000 м | - | III | 29 066,97 | 29 066,97 | 158 122,28 | 162 075,34 |
| 501-8629 | 500-9001-1442 | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE) | 1000 м | 484,00 | III | 38 485,63 | 36 556,41 | 180 733,50 | 185 251,84 |
| 501-7991 | 500-9001-1443 | ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE) | 1000 м | 662,00 | III | 55 590,67 | 51 900,08 | 305 905,50 | 313 553,14 |
| 501-7992 | 500-9001-1444 | ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE) | 1000 м | 974,00 | III | 73 650,75 | 67 658,89 | 378 422,00 | 387 882,55 |
| 501-8630 | 500-9001-1445 | ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE) | 1000 м | 1 053,00 | III | 98 484,50 | 97 766,68 | 567 731,50 | 581 924,79 |
| 501-8631 | 500-9001-1446 | ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE) | 1000 м | 1 502,00 | III | 144 728,53 | 146 924,40 | 779 395,50 | 798 880,39 |
| 501-7993 | 500-9001-1447 | ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE) | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1701П | 500-9001-1465 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3x6,0 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 49 915,79 | 49 915,79 | 303 903,50 | 311 501,09 |
| 501-9003-1702П | 500-9001-1466 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3x10 мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 67 271,52 | 67 271,52 | 402 850,75 | 412 922,02 |
| 501-9003-1703П | 500-9001-1467 | ВВГЭнг(А)-FRLS 3x16 мм2 (мк) | 1000 м | - | III | 93 347,64 | 93 347,64 | 567 610,50 | 581 800,76 |
| 501-9003-1704П | 500-9001-1468 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 29 952,01 | 29 952,01 | 187 048,00 | 191 724,20 |
| 501-9003-1705П | 500-9001-1469 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 36 625,00 | 36 625,00 | 235 852,75 | 241 749,07 |
| 501-9003-1706П | 500-9001-1470 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x4,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 48 626,12 | 48 626,12 | 314 739,50 | 322 607,99 |
| 501-9003-1707П | 500-9001-1471 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x6,0(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 61 602,63 | 61 602,63 | 378 275,25 | 387 732,13 |
| 501-9003-1708П | 500-9001-1472 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x10(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 83 523,45 | 83 523,45 | 528 174,75 | 541 379,12 |
| 501-9003-1709П | 500-9001-1473 | ВВГЭнг(А)-FRLS 4x16(N) мм2 (ок) | 1000 м | - | III | 116 059,68 | 116 059,68 | 630 022,92 | 645 773,49 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольшитного полиэтилена, бронированные, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-220П | 500-9001-677 | ПвБ6Шв 1x50 мм2 | 1000 м | - | III | 58 729,76 | 58 729,76 | 283 187,50 | 290 267,19 |
| 501-9003-221П | 500-9001-678 | ПвБ6Шв 1x70 мм2 | 1000 м | - | III | 79 794,43 | 79 794,43 | 384 758,68 | 394 377,65 |
| 501-9003-222П | 500-9001-679 | ПвБ6Шв 1x95 мм2 | 1000 м | - | III | 95 994,04 | 95 994,04 | 644 380,00 | 660 489,50 |
| 501-9003-223П | 500-9001-680 | ПвБ6Шв 1x120 мм2 | 1000 м | - | III | 117 880,87 | 117 880,87 | 807 772,50 | 827 966,81 |
| 501-9003-224П | 500-9001-681 | ПвБ6Шв 1x185 мм2 | 1000 м | - | III | 199 223,55 | 199 223,55 | 1 225 018,00 | 1 255 643,45 |
| 501-9003-225П | 500-9001-682 | ПвБ6Шв 1x240 мм2 | 1000 м | - | III | 254 840,56 | 254 840,56 | 1 582 191,25 | 1 621 746,03 |
| 501-9003-226П | 500-9001-683 | ПвБ6Шв 3x50 мм2 | 1000 м | - | III | 147 594,86 | 147 594,86 | 1 004 007,00 | 1 029 107,18 |
| 501-9003-227П | 500-9001-684 | ПвБ6Шв 3x70 мм2 | 1000 м | - | III | 216 854,31 | 216 854,31 | 1 433 103,94 | 1 468 931,54 |
| 501-9003-228П | 500-9001-685 | ПвБ6Шв 3x95 мм2 | 1000 м | - | III | 284 168,07 | 284 168,07 | 1 864 403,75 | 1 911 013,84 |
| 501-9003-229П | 500-9001-686 | ПвБ6Шв 3x120 мм2 | 1000 м | - | III | 368 532,89 | 368 532,89 | 2 446 906,94 | 2 508 079,61 |
| 501-9003-230П | 500-9001-687 | ПвБ6Шв 3x185 мм2 | 1000 м | - | III | 533 128,76 | 533 128,76 | 2 873 275,00 | 2 945 106,88 |
| 501-9003-231П | 500-9001-688 | ПвБ6Шв 3x240 мм2 | 1000 м | - | III | 695 305,92 | 695 305,92 | 4 730 362,25 | 4 848 621,31 |
| 501-9003-232П | 500-9001-689 | ПвБ6Шв 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 203 167,04 | 203 167,04 | 1 320 343,25 | 1 353 351,83 |
| 501-9003-233П | 500-9001-690 | ПвБ6Шв 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 274 519,37 | 274 519,37 | 1 818 563,00 | 1 864 027,08 |
| 501-9003-234П | 500-9001-691 | ПвБ6Шв 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 372 101,92 | 372 101,92 | 2 473 676,25 | 2 535 518,16 |
| 501-9003-235П | 500-9001-692 | ПвБ6Шв 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 463 780,65 | 463 780,65 | 3 098 029,00 | 3 175 479,73 |
| 501-9003-236П | 500-9001-693 | ПвБ6Шв 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 710 027,24 | 710 027,24 | 4 788 234,75 | 4 907 940,62 |
| 501-9003-237П | 500-9001-694 | ПвБ6Шв 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 917 604,65 | 917 604,65 | 6 237 929,75 | 6 393 877,99 |
| 501-9003-238П | 500-9001-650 | ПвБ6Шп 4x25 мм2 | 1000 м | - | III | 96 934,65 | 96 934,65 | 666 925,00 | 683 598,13 |
| 501-9003-239П | 500-9001-651 | ПвБ6Шп 4x35 мм2 | 1000 м | - | III | 129 551,46 | 129 551,46 | 902 916,67 | 925 489,59 |
| 501-9003-240П | 500-9001-652 | ПвБ6Шп 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 176 295,80 | 176 295,80 | 1 319 019,75 | 1 351 995,24 |
| 501-9003-241П | 500-9001-653 | ПвБ6Шп 4x70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 785,91 | 243 785,91 | 1 818 502,50 | 1 863 965,06 |
| 501-9003-242П | 500-9001-654 | ПвБ6Шп 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 326 813,37 | 326 813,37 | 2 477 413,00 | 2 539 348,33 |
| 501-9003-243П | 500-9001-655 | ПвБ6Шп 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 407 782,47 | 407 782,47 | 3 100 235,75 | 3 177 741,64 |
| 501-9003-244П | 500-9001-656 | ПвБ6Шп 4x150 мм2 | 1000 м | - | III | 506 054,48 | 506 054,48 | 3 864 391,00 | 3 961 000,78 |
| 501-9003-245П | 500-9001-657 | ПвБ6Шп 4x185 мм2 | 1000 м | - | III | 625 379,34 | 625 379,34 | 4 794 804,50 | 4 914 674,61 |
| 501-9003-246П | 500-9001-658 | ПвБ6Шп 4x240 мм2 | 1000 м | - | III | 805 474,23 | 805 474,23 | 6 247 562,25 | 6 403 751,31 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с броней из стальных оцинкованных лент, напряжением 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2095П | | ПБПнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 510,50 | III | 26 027,52 | | 151 668,75 | 155 460,47 |
| 501-9003-2096П | | ПБПнг(А)-FRHF 3x10ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 946,40 | III | 60 966,32 | | 333 091,67 | 341 418,96 |
| 501-9003-2097П | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ПБПнг(А)-HF 3x2,5ок мм2 | 1000 м | 384,00 | III | 16 360,85 | | 75 320,83 | 77 203,85 |
| | | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1992П | 500-9001-1920 | ПвБПнг(А)-HF 1x625 мм2 | 1000 м | 7 110,00 | III | 641 331,93 | 641 331,93 | 3 379 377,08 | 3 463 861,51 |
| 501-9003-1993П | 500-9001-1921 | ПвБПнг(А)-HF 2x2,5 мм2 | 1000 м | 307,00 | III | 15 092,43 | 15 092,43 | 79 600,00 | 81 590,00 |
| 501-9003-1994П | 500-9001-1922 | ПвБПнг(А)-HF 2x4,0 мм2 | 1000 м | 374,00 | III | 20 012,43 | 20 012,43 | 104 425,00 | 107 035,63 |
| 501-9003-1995П | 500-9001-1923 | ПвБПнг(А)-HF 3x1,5 мм2 | 1000 м | 330,00 | III | 13 235,35 | 13 235,35 | 72 270,83 | 74 077,60 |
| 501-9003-1996П | 500-9001-1924 | ПвБПнг(А)-HF 3x2,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 16 779,63 | 16 779,63 | 91 302,08 | 93 584,63 |
| 501-9003-1997П | 500-9001-1925 | ПвБПнг(А)-HF 3x4,0 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 22 907,57 | 22 907,57 | 123 014,58 | 126 089,94 |
| 501-9003-1998П | 500-9001-1926 | ПвБПнг(А)-HF 3x6,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 29 578,53 | 29 578,53 | 156 366,67 | 160 275,84 |
| 501-9003-1999П | 500-9001-1927 | ПвБПнг(А)-HF 3x10 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 44 407,69 | 44 407,69 | 236 177,08 | 242 081,51 |
| 501-9003-2000П | 500-9001-1928 | ПвБПнг(А)-HF 3x16 мм2 | 1000 м | 1 030,00 | III | 60 634,03 | 60 634,03 | 333 277,08 | 341 609,01 |
| 501-9003-2001П | 500-9001-1929 | ПвБПнг(А)-HF 3x185 мм2 | 1000 м | 6 870,00 | III | 544 940,12 | 544 940,12 | 2 982 916,67 | 3 057 489,59 |
| 501-9003-2002П | 500-9001-1930 | ПвБПнг(А)-HF 3x240 мм2 | 1000 м | 8 590,00 | III | 695 394,52 | 695 394,52 | 3 828 745,83 | 3 924 464,48 |
| 501-9003-2003П | 500-9001-1931 | ПвБПнг(А)-HF 4x2,5 мм2 | 1000 м | 380,00 | III | 20 226,82 | 20 226,82 | 108 683,33 | 111 400,41 |
| 501-9003-2004П | 500-9001-1932 | ПвБПнг(А)-HF 4x4,0 мм2 | 1000 м | 490,00 | III | 28 150,82 | 28 150,82 | 150 822,92 | 154 593,49 |
| 501-9003-2005П | 500-9001-1933 | ПвБПнг(А)-HF 4x6,0 мм2 | 1000 м | 660,00 | III | 36 556,28 | 36 556,28 | 195 045,83 | 199 921,98 |
| 501-9003-2006П | 500-9001-1934 | ПвБПнг(А)-HF 4x16 мм2 | 1000 м | 1 200,00 | III | 81 331,80 | 81 331,80 | 427 010,42 | 437 685,68 |
| 501-9003-2007П | 500-9001-1935 | ПвБПнг(А)-HF 4x35 мм2 | 1000 м | 1 920,00 | III | 142 691,75 | 142 691,75 | 843 160,42 | 864 239,43 |
| 501-9003-2008П | 500-9001-1936 | ПвБПнг(А)-HF 4x50 мм2 | 1000 м | 2 480,00 | III | 204 120,70 | 204 120,70 | 1 101 558,33 | 1 129 097,29 |
| 501-9003-2009П | 500-9001-1937 | ПвБПнг(А)-HF 4x70 мм2 | 1000 м | 3 350,00 | III | 278 053,82 | 278 053,82 | 1 516 764,58 | 1 554 683,69 |
| 501-9003-2010П | 500-9001-1938 | ПвБПнг(А)-HF 4x95 мм2 | 1000 м | 4 600,00 | III | 376 327,62 | 376 327,62 | 2 035 218,75 | 2 086 099,22 |
| 501-9003-2011П | 500-9001-1939 | ПвБПнг(А)-HF 4x120 мм2 | 1000 м | 5 610,00 | III | 470 654,30 | 470 654,30 | 2 544 216,67 | 2 607 822,09 |
| 501-9003-2012П | 500-9001-1940 | ПвБПнг(А)-HF 4x150 мм2 | 1000 м | 6 990,00 | III | 581 468,44 | 581 468,44 | 3 208 789,58 | 3 289 009,32 |
| 501-9003-2013П | 500-9001-1941 | ПвБПнг(А)-HF 5x2,5 мм2 | 1000 м | 440,00 | III | 23 498,30 | 23 498,30 | 126 302,08 | 129 459,63 |
| 501-9003-2014П | 500-9001-1942 | ПвБПнг(А)-HF 5x4,0 мм2 | 1000 м | 560,00 | III | 33 295,06 | 33 295,06 | 175 377,08 | 179 761,51 |
| 501-9003-2015П | 500-9001-1943 | ПвБПнг(А)-HF 5x6,0 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 45 060,50 | 45 060,50 | 239 697,92 | 245 690,37 |
| 501-9003-2016П | 500-9001-1944 | ПвБПнг(А)-HF 5x10 мм2 | 1000 м | 990,00 | III | 66 895,10 | 66 895,10 | 355 316,67 | 364 199,59 |
| 501-9003-2017П | 500-9001-1945 | ПвБПнг(А)-HF 5x25 мм2 | 1000 м | 2 050,00 | III | 144 291,84 | 144 291,84 | 791 293,75 | 811 076,09 |
| 501-9003-2018П | 500-9001-1946 | ПвБПнг(А)-HF 5x35 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 182 867,85 | 182 867,85 | 1 066 552,08 | 1 093 215,88 |
| 501-9003-2019П | 500-9001-1947 | ПвБПнг(А)-HF 5x50 мм2 | 1000 м | 3 330,00 | III | 265 444,99 | 265 444,99 | 1 453 018,75 | 1 489 344,22 |
| 501-9003-2020П | 500-9001-1948 | ПвБПнг(А)-HF 5x70 мм2 | 1000 м | 4 490,00 | III | 352 348,62 | 352 348,62 | 1 903 477,08 | 1 951 064,01 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2039П | 500-9001-1804 | ПвБПнг(А)-FRHF 2x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 455,00 | III | 16 951,96 | 16 951,96 | 106 775,00 | 109 444,38 |
| 501-9003-2040П | 500-9001-1805 | ПвБПнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 487,00 | III | 19 785,58 | 19 785,58 | 124 687,50 | 127 804,69 |
| 501-9003-2041П | 500-9001-1806 | ПвБПнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 545,00 | III | 24 456,48 | 24 456,48 | 140 862,50 | 144 384,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-2042П | 500-9001-1807 | ПвБПнг(А)-FRHF 3x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 631,00 | III | 31 109,63 | 31 109,63 | 178 981,25 | 183 455,78 |
| 501-9003-2043П | 500-9001-1808 | ПвБПнг(А)-FRHF 3x240мс(N,PE) мм2 | 1000 м | 10 135,00 | III | 869 745,50 | 869 745,50 | 4 653 295,83 | 4 769 628,23 |
| 501-9003-2044П | 500-9001-1809 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 538,00 | III | 23 502,04 | 23 502,04 | 124 194,39 | 127 299,25 |
| 501-9003-2045П | 500-9001-1810 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x2,5ок(N) мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 29 450,35 | 29 450,35 | 170 029,17 | 174 279,90 |
| 501-9003-2046П | 500-9001-1811 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 722,00 | III | 38 651,79 | 38 651,79 | 223 689,58 | 229 281,82 |
| 501-9003-2047П | 500-9001-1812 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x6,0ок(N) мм2 | 1000 м | 845,00 | III | 50 813,77 | 50 813,77 | 289 277,08 | 296 509,01 |
| 501-9003-2048П | 500-9001-1813 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x10ок(N) мм2 | 1000 м | 1 087,00 | III | 73 996,71 | 73 996,71 | 411 343,75 | 421 627,34 |
| 501-9003-2049П | 500-9001-1814 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x25мк(N) мм2 | 1000 м | 2 220,00 | III | 158 788,26 | 158 788,26 | 839 102,08 | 860 079,63 |
| 501-9003-2050П | 500-9001-1815 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x70мс(N) мм2 | 1000 м | 4 509,00 | III | 352 723,62 | 352 723,62 | 1 934 995,83 | 1 983 370,73 |
| 501-9003-2051П | 500-9001-1816 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x120мс(N) мм2 | 1000 м | 6 863,00 | III | 585 431,22 | 585 431,22 | 3 175 981,25 | 3 255 380,78 |
| 501-9003-2052П | 500-9001-1817 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x150мс(N) мм2 | 1000 м | 8 505,00 | III | 715 919,39 | 715 919,39 | 3 903 460,42 | 4 001 046,93 |
| 501-9003-2053П | 500-9001-1818 | ПвБПнг(А)-FRHF 4x185мс(N) мм2 | 1000 м | 10 183,00 | III | 887 674,99 | 887 674,99 | 4 805 254,17 | 4 925 385,52 |
| 501-9003-2054П | 500-9001-1819 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 694,00 | III | 35 163,59 | 35 163,59 | 204 697,92 | 209 815,37 |
| 501-9003-2055П | 500-9001-1820 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 46 539,74 | 46 539,74 | 268 158,33 | 274 862,29 |
| 501-9003-2056П | 500-9001-1821 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 961,00 | III | 60 280,25 | 60 280,25 | 341 856,25 | 350 402,66 |
| 501-9003-2057П | 500-9001-1822 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x25мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 2 751,00 | III | 194 568,56 | 194 568,56 | 1 054 237,50 | 1 080 593,44 |
| 501-9003-2058П | 500-9001-1823 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x35мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 3 344,00 | III | 259 532,91 | 259 532,91 | 1 363 189,58 | 1 397 269,32 |
| 501-9003-2059П | 500-9001-1824 | ПвБПнг(А)-FRHF 5x50мк(N,PE) мм2 | 1000 м | 4 149,00 | III | 326 688,64 | 326 688,64 | 1 812 027,08 | 1 857 327,76 |
| | | Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольшитного полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-247П | 500-9001-622 | ПвВГ 4x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 342,19 | 6 342,19 | 41 006,85 | 42 032,02 |
| 501-9003-248П | 500-9001-623 | ПвВГ 4x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 294,74 | 9 294,74 | 78 750,00 | 80 718,75 |
| 501-9003-249П | 500-9001-624 | ПвВГ 4x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 14 129,06 | 14 129,06 | 118 137,50 | 121 090,94 |
| 501-9003-250П | 500-9001-625 | ПвВГ 4x6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 19 178,15 | 19 178,15 | 158 100,00 | 162 052,50 |
| 501-9003-251П | 500-9001-626 | ПвВГ 4x10 мм2 | 1000 м | - | III | 31 599,63 | 31 599,63 | 244 500,00 | 250 612,50 |
| 501-9003-252П | 500-9001-627 | ПвВГ 4x16 мм2 | 1000 м | - | III | 56 642,92 | 56 642,92 | 366 237,50 | 375 393,44 |
| 501-9003-253П | 500-9001-628 | ПвВГ 4x25 мм2 | 1000 м | - | III | 85 487,87 | 85 487,87 | 568 200,00 | 582 405,00 |
| 501-9003-254П | 500-9001-629 | ПвВГ 4x35 мм2 | 1000 м | - | III | 115 806,96 | 115 806,96 | 858 966,21 | 880 440,37 |
| 501-9003-255П | 500-9001-630 | ПвВГ 4x50 мм2 | 1000 м | - | III | 160 933,98 | 160 933,98 | 1 051 837,50 | 1 078 133,44 |
| 501-9003-256П | 500-9001-631 | ПвВГ 4x10 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 38 122,10 | 38 122,10 | 244 500,00 | 250 612,50 |
| 501-9003-257П | 500-9001-632 | ПвВГ 4x16 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 58 043,67 | 58 043,67 | 365 600,00 | 374 740,00 |
| 501-9003-258П | 500-9001-633 | ПвВГ 4x25 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 85 348,35 | 85 348,35 | 633 047,87 | 648 874,07 |
| 501-9003-259П | 500-9001-634 | ПвВГ 4x35 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 114 505,43 | 114 505,43 | 849 312,47 | 870 545,28 |
| 501-9003-260П | 500-9001-635 | ПвВГ 4x50 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 162 064,59 | 162 064,59 | 1 011 450,00 | 1 036 736,25 |
| 501-9003-261П | 500-9001-636 | ПвВГ 4x70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 216 927,05 | 216 927,05 | 1 402 525,00 | 1 437 588,13 |
| 501-9003-262П | 500-9001-637 | ПвВГ 4x95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 290 285,25 | 290 285,25 | 1 890 200,00 | 1 937 455,00 |
| 501-9003-263П | 500-9001-638 | ПвВГ 4x120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 367 234,59 | 367 234,59 | 2 374 225,00 | 2 433 580,63 |
| 501-9003-264П | 500-9001-639 | ПвВГ 4x150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 456 767,53 | 456 767,53 | 3 043 387,50 | 3 119 472,19 |
| 501-9003-265П | 500-9001-640 | ПвВГ 4x185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 563 025,89 | 563 025,89 | 3 738 775,00 | 3 832 244,38 |
| 501-9003-266П | 500-9001-641 | ПвВГ 4x240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 729 719,21 | 729 719,21 | 4 832 687,50 | 4 953 504,69 |
| 501-9003-1196П | 500-9001-927 | ПвВГ 5x10 мм2 | 1000 м | - | III | 42 392,80 | 42 392,80 | 302 325,00 | 309 883,13 |
| 501-9003-267П | 500-9001-858 | ПвВГ 5x16 мм2 | 1000 м | - | III | 70 487,84 | 70 487,84 | 452 775,00 | 464 094,38 |
| 501-9003-268П | 500-9001-859 | ПвВГ 5x25 мм2 | 1000 м | - | III | 89 509,46 | 89 509,46 | 704 387,50 | 721 997,19 |
| 501-9003-269П | 500-9001-860 | ПвВГ 5x35 мм2 | 1000 м | - | III | 121 965,63 | 121 965,63 | 1 005 454,96 | 1 030 591,33 |
| 501-9003-270П | 500-9001-861 | ПвВГ 5x16 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 61 144,84 | 61 144,84 | 453 525,00 | 464 863,13 |
| 501-9003-271П | 500-9001-862 | ПвВГ 5x25 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 93 687,72 | 93 687,72 | 737 267,98 | 755 699,68 |
| 501-9003-272П | 500-9001-863 | ПвВГ 5x35 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 126 784,78 | 126 784,78 | 1 045 182,86 | 1 071 312,43 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2022П | 500-9001-1900 | ПвПГнг(А)-HF 2x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 10 051,26 | | 46 181,25 | 47 335,78 |
| 501-9003-2023П | 500-9001-1901 | ПвПГнг(А)-HF 2x4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 19 389,77 | | 86 020,83 | 88 171,35 |
| 501-9003-2024П | 500-9001-1902 | ПвПГнг(А)-HF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 216,00 | III | 11 294,40 | | 47 355,56 | 48 539,45 |
| 501-9003-2025П | 500-9001-1903 | ПвПГнг(А)-HF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 266,00 | III | 16 617,19 | | 71 644,44 | 73 435,55 |
| 501-9003-2026П | 500-9001-1904 | ПвПГнг(А)-HF 3x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 336,00 | III | 23 962,02 | | 104 891,67 | 107 513,96 |
| 501-9003-2027П | 500-9001-1905 | ПвПГнг(А)-HF 3x6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 421,00 | III | 32 219,60 | | 138 185,42 | 141 640,66 |
| 501-9003-2028П | 500-9001-1906 | ПвПГнг(А)-HF 4x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 14 875,48 | | 64 451,39 | 66 062,07 |
| 501-9003-2029П | 500-9001-1907 | ПвПГнг(А)-HF 5x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 347,00 | III | 24 830,36 | | 104 272,22 | 106 879,03 |
| 501-9003-2030П | 500-9001-1908 | ПвПГнг(А)-HF 5x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 36 640,03 | | 153 148,61 | 156 977,33 |
| 501-9003-2031П | 500-9001-1909 | ПвПГнг(А)-HF 5x6,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 51 246,85 | | 213 123,61 | 218 451,70 |
| 501-9003-2032П | 500-9001-1910 | ПвПГнг(А)-HF 5x10ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 813,00 | III | 79 013,88 | | 326 744,44 | 334 913,05 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2060П | 500-9001-1911 | ПвПГнг(А)-FRHF 1x150мк мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 208 362,64 | | 871 333,33 | 893 116,66 |
| 501-9003-2061П | 500-9001-1912 | ПвПГнг(А)-FRHF 2x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 247,00 | III | 15 029,07 | | 66 322,92 | 67 980,99 |
| 501-9003-2062П | 500-9001-1913 | ПвПГнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 270,00 | III | 18 146,56 | | 82 835,42 | 84 906,31 |
| 501-9003-2063П | 500-9001-1914 | ПвПГнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 323,00 | III | 23 982,19 | | 103 152,08 | 105 730,88 |
| 501-9003-2064П | 500-9001-1915 | ПвПГнг(А)-FRHF 3x185мс(N,PE) мм2 | 1000 м | 6 259,00 | III | 745 174,00 | | 3 047 275,00 | 3 123 456,88 |
| 501-9003-2065П | 500-9001-1916 | ПвПГнг(А)-FRHF 4x1,5ок(N) мм2 | 1000 м | 302,00 | III | 21 612,40 | | 98 054,17 | 100 505,52 |
| 501-9003-2066П | 500-9001-1917 | ПвПГнг(А)-FRHF 4x4,0ок(N) мм2 | 1000 м | 454,00 | III | 38 513,72 | | 199 125,00 | 204 103,13 |
| 501-9003-2067П | 500-9001-1918 | ПвПГнг(А)-FRHF 5x4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 504,00 | III | 46 240,65 | | 217 889,58 | 223 336,82 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1767П | 500-9001-1531 | ПвПнг(А)-FRHF 1x2,5 | 1000 м | - | III | 13 032,28 | 13 032,28 | 65 112,50 | 66 740,31 |
| 501-9003-1768П | 500-9001-1532 | ПвПнг(А)-FRHF 1x16 | 1000 м | - | III | 33 222,81 | 33 222,81 | 152 287,50 | 156 094,69 |
| 501-9003-1769П | 500-9001-1533 | ПвПнг(А)-FRHF 1x25 | 1000 м | - | III | 44 674,00 | 44 674,00 | 230 957,79 | 236 731,73 |
| 501-9003-1770П | 500-9001-1534 | ПвПнг(А)-FRHF 1x120 | 1000 м | - | III | 149 155,74 | 149 155,74 | 771 112,50 | 790 390,31 |
| 501-9003-1771П | 500-9001-1535 | ПвПнг(А)-FRHF 1x150 | 1000 м | - | III | 182 378,54 | 182 378,54 | 948 362,50 | 972 071,56 |
| 501-9003-1772П | 500-9001-1536 | ПвПнг(А)-FRHF 1x240 | 1000 м | - | III | 278 157,63 | 278 157,63 | 1 455 837,50 | 1 492 233,44 |
| 501-9003-1773П | 500-9001-1537 | ПвПнг(А)-FRHF 3x1,5 | 1000 м | - | III | 27 819,10 | 27 819,10 | 120 875,00 | 123 896,88 |
| 501-8933 | 500-9001-1538 | ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5 | 1000 м | 384,00 | III | 43 812,27 | 33 379,58 | 144 812,50 | 148 432,81 |
| 501-8934 | 500-9001-1539 | ПвПнг(А)-FRHF 3x4 | 1000 м | 460,00 | III | 49 538,81 | 40 614,55 | 185 712,50 | 190 355,31 |
| 501-8935 | 500-9001-1540 | ПвПнг(А)-FRHF 3x6 | 1000 м | 554,00 | III | 61 465,92 | 50 801,54 | 232 612,50 | 238 427,81 |
| 501-8936 | 500-9001-1541 | ПвПнг(А)-FRHF 3x10 | 1000 м | 730,00 | III | 98 273,63 | 67 936,64 | 321 987,50 | 330 037,19 |
| 501-8937 | 500-9001-1542 | ПвПнг(А)-FRHF 3x16 | 1000 м | 970,00 | III | 134 667,93 | 90 995,81 | 434 250,00 | 445 106,25 |
| 501-8938 | 500-9001-1543 | ПвПнг(А)-FRHF 3x25 | 1000 м | 1 473,00 | III | 186 215,92 | 131 186,73 | 635 575,00 | 651 464,38 |
| 501-8939 | 500-9001-1544 | ПвПнг(А)-FRHF 3x35 | 1000 м | 1 896,00 | III | 217 183,05 | 170 003,38 | 826 912,50 | 847 585,31 |
| 501-8940 | 500-9001-1545 | ПвПнг(А)-FRHF 3x50 | 1000 м | 2 464,00 | III | 276 420,67 | 221 241,89 | 1 128 062,50 | 1 156 264,06 |
| 501-8941 | 500-9001-1546 | ПвПнг(А)-FRHF 3x70 | 1000 м | 2 557,00 | III | 518 840,69 | 268 254,17 | 1 398 537,50 | 1 433 500,94 |
| 501-8942 | 500-9001-1547 | ПвПнг(А)-FRHF 3x95 | 1000 м | 3 332,00 | III | 604 980,14 | 354 786,91 | 1 848 675,00 | 1 894 891,88 |
| 501-9003-1784П | 500-9001-1548 | ПвПнг(А)-FRHF 4x1,5 | 1000 м | - | III | 32 218,79 | 32 218,79 | 141 537,50 | 145 075,94 |
| 501-8943 | 500-9001-1549 | ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 52 479,64 | 38 980,10 | 171 087,50 | 175 364,69 |
| 501-8944 | 500-9001-1550 | ПвПнг(А)-FRHF 4x4 | 1000 м | 533,00 | III | 66 241,40 | 48 136,38 | 224 512,50 | 230 125,31 |
| 501-8945 | 500-9001-1551 | ПвПнг(А)-FRHF 4x6 | 1000 м | 651,00 | III | 87 379,16 | 61 762,40 | 286 187,50 | 293 342,19 |
| 501-8946 | 500-9001-1552 | ПвПнг(А)-FRHF 4x10 | 1000 м | 871,00 | III | 121 845,92 | 84 027,69 | 403 950,00 | 414 048,75 |
| 501-8947 | 500-9001-1553 | ПвПнг(А)-FRHF 4x16 | 1000 м | 1 199,00 | III | 169 565,54 | 115 069,00 | 562 950,00 | 577 023,75 |
| 501-8948 | 500-9001-1554 | ПвПнг(А)-FRHF 4x25 | 1000 м | 1 822,00 | III | 235 701,22 | 165 200,08 | 813 875,00 | 834 221,88 |
| 501-8949 | 500-9001-1555 | ПвПнг(А)-FRHF 4x35 | 1000 м | 2 317,00 | III | 308 676,05 | 194 877,12 | 1 065 856,68 | 1 092 503,10 |
| 501-8950 | 500-9001-1556 | ПвПнг(А)-FRHF 4x50 | 1000 м | 3 106,00 | III | 407 282,98 | 260 678,97 | 1 355 950,00 | 1 389 848,75 |
| 501-8951 | 500-9001-1557 | ПвПнг(А)-FRHF 4x70 | 1000 м | 3 315,00 | III | 609 908,52 | 351 518,00 | 1 834 725,00 | 1 880 593,13 |
| 501-8952 | 500-9001-1558 | ПвПнг(А)-FRHF 4x95 | 1000 м | 4 297,00 | III | 790 357,94 | 461 907,12 | 2 417 262,50 | 2 477 694,06 |
| 501-8953 | 500-9001-1559 | ПвПнг(А)-FRHF 4x120 | 1000 м | 5 261,00 | III | 925 903,74 | 565 731,73 | 2 976 062,50 | 3 050 464,06 |
| 501-8954 | 500-9001-1560 | ПвПнг(А)-FRHF 4x150 | 1000 м | 6 587,00 | III | 1 111 093,21 | 704 740,50 | 3 695 812,50 | 3 788 207,81 |
| 501-8955 | 500-9001-1561 | ПвПнг(А)-FRHF 4x185 | 1000 м | 7 983,00 | III | 1 455 510,63 | 853 365,87 | 4 473 912,50 | 4 585 760,31 |
| 501-9003-1798П | 500-9001-1562 | ПвПнг(А)-FRHF 4x240 | 1000 м | - | III | 1 083 557,24 | 1 083 557,24 | 5 708 037,50 | 5 850 738,44 |
| 501-9003-1799П | 500-9001-1563 | ПвПнг(А)-FRHF 5x1,5 | 1000 м | - | III | 37 135,50 | 37 135,50 | 165 275,00 | 169 406,88 |
| 501-8956 | 500-9001-1564 | ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5 | 1000 м | 511,00 | III | 62 928,91 | 45 861,49 | 203 512,50 | 208 600,31 |
| 501-9003-1801П | 500-9001-1565 | ПвПнг(А)-FRHF 5x4,0 | 1000 м | - | III | 56 939,09 | 56 939,09 | 267 775,00 | 274 469,38 |
| 501-8957 | 500-9001-1566 | ПвПнг(А)-FRHF 5x6 | 1000 м | 768,00 | III | 93 638,60 | 73 306,99 | 342 000,00 | 350 550,00 |
| 501-8958 | 500-9001-1567 | ПвПнг(А)-FRHF 5x10 | 1000 м | 1 043,00 | III | 142 570,60 | 100 438,96 | 485 300,00 | 497 432,50 |
| 501-8959 | 500-9001-1568 | ПвПнг(А)-FRHF 5x16 | 1000 м | 1 438,00 | III | 173 859,27 | 138 331,64 | 674 312,50 | 691 170,31 |
| 501-8960 | 500-9001-1569 | ПвПнг(А)-FRHF 5x25 | 1000 м | 2 203,00 | III | 291 263,39 | 200 440,94 | 996 050,00 | 1 020 951,25 |
| 501-8961 | 500-9001-1570 | ПвПнг(А)-FRHF 5x35 | 1000 м | 2 884,00 | III | 383 213,58 | 264 171,37 | 1 310 537,50 | 1 343 300,94 |
| 501-8962 | 500-9001-1571 | ПвПнг(А)-FRHF 5x50 | 1000 м | 3 823,00 | III | 501 078,79 | 352 065,04 | 1 802 675,00 | 1 847 741,88 |
| 501-8963 | 500-9001-1572 | ПвПнг(А)-FRHF 5x70 | 1000 м | 4 621,00 | III | 574 695,87 | 449 038,28 | 2 284 287,50 | 2 341 394,69 |
| 501-8964 | 500-9001-1573 | ПвПнг(А)-FRHF 5x95 | 1000 м | 6 014,00 | III | 740 412,90 | 587 883,61 | 3 013 312,50 | 3 088 645,31 |
| 501-8965 | 500-9001-1574 | ПвПнг(А)-FRHF 5x120 | 1000 м | 7 422,00 | III | 1 115 051,18 | 720 191,11 | 3 734 887,50 | 3 828 259,69 |
| 501-8966 | 500-9001-1575 | ПвПнг(А)-FRHF 5x150 | 1000 м | 9 184,00 | III | 1 490 257,22 | 893 860,34 | 4 640 237,50 | 4 756 243,44 |
| 501-8967 | 500-9001-1576 | ПвПнг(А)-FRHF 5x185 | 1000 м | 11 219,00 | III | 1 834 883,36 | 1 081 299,02 | 5 665 112,50 | 5 806 740,31 |
| 501-9003-1813П | 500-9001-1577 | ПвПнг(А)-FRHF 5x240 | 1000 м | - | III | 1 365 300,67 | 1 365 300,67 | 7 170 912,50 | 7 350 185,31 |
| | | Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1814П | 500-9001-1578 | ПвПнг(А)-HF 1x2,5 | 1000 м | - | III | 11 187,68 | 11 187,68 | 50 962,50 | 52 236,56 |
| 501-9003-1815П | 500-9001-1579 | ПвПнг(А)-HF 1x4,0 | 1000 м | - | III | 13 679,39 | 13 679,39 | 62 600,00 | 64 165,00 |
| 501-9003-1816П | 500-9001-1580 | ПвПнг(А)-HF 1x6,0 | 1000 м | - | III | 16 658,10 | 16 658,10 | 75 900,00 | 77 797,50 |
| 501-9003-1817П | 500-9001-1581 | ПвПнг(А)-HF 1x16 | 1000 м | - | III | 28 719,72 | 28 719,72 | 134 000,00 | 137 350,00 |
| 501-9003-1818П | 500-9001-1582 | ПвПнг(А)-HF 1x25 | 1000 м | - | III | 38 062,80 | 38 062,80 | 185 187,50 | 189 817,19 |
| 501-9003-1819П | 500-9001-1583 | ПвПнг(А)-HF 1x35 | 1000 м | - | III | 48 600,03 | 48 600,03 | 240 550,00 | 246 563,75 |
| 501-9003-1820П | 500-9001-1584 | ПвПнг(А)-HF 1x50 | 1000 м | - | III | 65 291,49 | 65 291,49 | 337 150,00 | 345 578,75 |
| 501-9003-1821П | 500-9001-1585 | ПвПнг(А)-HF 1x70 | 1000 м | - | III | 86 736,21 | 86 736,21 | 448 987,50 | 460 212,19 |
| 501-9003-1822П | 500-9001-1586 | ПвПнг(А)-HF 1x95 | 1000 м | - | III | 113 447,89 | 113 447,89 | 586 587,50 | 601 252,19 |
| 501-9003-1823П | 500-9001-1587 | ПвПнг(А)-HF 1x120 | 1000 м | - | III | 140 429,75 | 140 429,75 | 726 275,00 | 744 431,88 |
| 501-9003-1824П | 500-9001-1588 | ПвПнг(А)-HF 1x150 | 1000 м | - | III | 170 787,25 | 170 787,25 | 895 312,50 | 917 695,31 |
| 501-9003-1825П | 500-9001-1589 | ПвПнг(А)-HF 1x185 | 1000 м | - | III | 206 821,99 | 206 821,99 | 1 086 925,00 | 1 114 098,13 |
| 501-9003-1826П | 500-9001-1590 | ПвПнг(А)-HF 1x240 | 1000 м | - | III | 266 869,88 | 266 869,88 | 1 387 662,50 | 1 422 354,06 |
| 501-9003-1827П | 500-9001-1591 | ПвПнг(А)-HF 3x1,5 | 1000 м | - | III | 18 345,93 | 18 345,93 | 76 887,50 | 78 809,69 |
| 501-8661 | 500-9001-1592 | ПвПнг(А)-HF 3x2,5 | 1000 м | 347,00 | III | 28 447,94 | 22 925,74 | 104 608,07 | 107 223,27 |
| 501-8662 | 500-9001-1593 | ПвПнг(А)-HF 3x4 | 1000 м | 416,00 | III | 34 703,06 | 30 254,10 | 131 687,50 | 134 979,69 |
| 501-8663 | 500-9001-1594 | ПвПнг(А)-HF 3x6 | 1000 м | 502,00 | III | 42 428,50 | 39 360,36 | 178 880,65 | 183 352,67 |
| 501-8664 | 500-9001-1595 | ПвПнг(А)-HF 3x10 | 1000 м | 665,00 | III | 57 778,60 | 55 157,87 | 257 612,50 | 264 052,81 |
| 501-8665 | 500-9001-1596 | ПвПнг(А)-HF 3x16 | 1000 м | 889,00 | III | 77 667,58 | 76 475,84 | 361 762,50 | 370 806,56 |
| 501-8914 | 500-9001-1597 | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8924 | 500-9001-1611 | ПвПнг(А)-HF 4х95 | 1000 м | 4 488,00 | III | 598 462,05 | 419 464,65 | 2 227 537,50 | 2 283 225,94 |
| 501-9003-1848П | 500-9001-1612 | ПвПнг(А)-HF 4х120 | 1000 м | - | III | 523 836,30 | 523 836,30 | 2 792 375,00 | 2 862 184,38 |
| 501-9003-1849П | 500-9001-1613 | ПвПнг(А)-HF 4х150 | 1000 м | - | III | 652 968,29 | 652 968,29 | 3 469 912,50 | 3 556 660,31 |
| 501-9003-1850П | 500-9001-1614 | ПвПнг(А)-HF 4х185 | 1000 м | - | III | 800 586,30 | 800 586,30 | 4 244 600,00 | 4 350 715,00 |
| 501-9003-1851П | 500-9001-1615 | ПвПнг(А)-HF 4х240 | 1000 м | - | III | 1 026 004,39 | 1 026 004,39 | 5 451 000,00 | 5 587 275,00 |
| 501-9003-1852П | 500-9001-1616 | ПвПнг(А)-HF 5х1,5 | 1000 м | - | III | 23 883,06 | 23 883,06 | 104 262,50 | 106 869,06 |
| 501-8676 | 500-9001-1617 | ПвПнг(А)-HF 5х2,5 | 1000 м | 439,00 | III | 38 425,55 | 30 520,95 | 144 705,91 | 148 323,56 |
| 501-8925 | 500-9001-1618 | ПвПнг(А)-HF 5х4 | 1000 м | 523,00 | III | 51 335,60 | 41 465,13 | 188 925,00 | 193 648,13 |
| 501-8926 | 500-9001-1619 | ПвПнг(А)-HF 5х6 | 1000 м | 662,00 | III | 61 783,47 | 56 368,70 | 251 087,50 | 257 364,69 |
| 501-8655 | 500-9001-1620 | ПвПнг(А)-HF 5х10 | 1000 м | 929,00 | III | 100 732,29 | 80 702,07 | 385 750,00 | 395 393,75 |
| 501-8927 | 500-9001-1621 | ПвПнг(А)-HF 5х16 | 1000 м | 1 306,00 | III | 148 175,96 | 115 279,14 | 558 012,50 | 571 962,81 |
| 501-8928 | 500-9001-1622 | ПвПнг(А)-HF 5х25 | 1000 м | 2 096,00 | III | 191 088,01 | 171 681,20 | 845 525,00 | 866 663,13 |
| 501-8929 | 500-9001-1623 | ПвПнг(А)-HF 5х35 | 1000 м | 2 707,00 | III | 300 728,06 | 211 812,09 | 1 129 362,50 | 1 157 596,56 |
| 501-8930 | 500-9001-1624 | ПвПнг(А)-HF 5х50 | 1000 м | 3 692,00 | III | 400 909,70 | 294 525,54 | 1 553 412,50 | 1 592 247,81 |
| 501-8931 | 500-9001-1625 | ПвПнг(А)-HF 5х70 | 1000 м | 4 099,00 | III | 554 809,44 | 401 375,56 | 2 118 500,00 | 2 171 462,50 |
| 501-8932 | 500-9001-1626 | ПвПнг(А)-HF 5х95 | 1000 м | 5 575,00 | III | 764 924,47 | 535 204,10 | 2 834 762,50 | 2 905 631,56 |
| 501-9003-1863П | 500-9001-1627 | ПвПнг(А)-HF 5х120 | 1000 м | - | III | 668 905,90 | 668 905,90 | 3 546 450,00 | 3 635 111,25 |
| 501-9003-1864П | 500-9001-1628 | ПвПнг(А)-HF 5х150 | 1000 м | - | III | 829 412,76 | 829 412,76 | 4 386 587,50 | 4 496 252,19 |
| 501-9003-1865П | 500-9001-1629 | ПвПнг(А)-HF 5х185 | 1000 м | - | III | 1 011 064,14 | 1 011 064,14 | 5 368 675,00 | 5 502 891,88 |
| 501-9003-1866П | 500-9001-1630 | ПвПнг(А)-HF 5х240 | 1000 м | - | III | 1 288 184,39 | 1 288 184,39 | 6 893 462,50 | 7 065 799,06 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2033П | | ПППнг(А)-HF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 230,00 | III | 12 628,25 | | 56 162,50 | 57 566,56 |
| 501-9003-2034П | | ПППнг(А)-HF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 17 373,41 | | 73 887,50 | 75 734,69 |
| 501-9003-2035П | | ПППнг(А)-HF 5х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 25 177,13 | | 106 237,50 | 108 893,44 |
| | | Кабель силовой с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2036П | | ПППнг(А)-FRHF 3х1,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 18 453,40 | | 81 812,50 | 83 857,81 |
| 501-9003-2037П | | ПППнг(А)-FRHF 3х2,5ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 356,00 | III | 23 513,21 | | 103 600,00 | 106 190,00 |
| 501-9003-2038П | | ПППнг(А)-FRHF 3х4,0ок(N,PE) мм2 | 1000 м | 470,00 | III | 35 075,64 | | 153 525,00 | 157 363,13 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с медной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-455П | 500-9001-556 | ПвПг 1х120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 163 736,08 | 163 736,08 | 779 800,00 | 799 295,00 |
| 501-9003-456П | 500-9001-557 | ПвПг 1х120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 174 020,32 | 174 020,32 | 827 362,50 | 848 046,56 |
| 501-9003-457П | 500-9001-558 | ПвПг 1х120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 183 904,16 | 183 904,16 | 877 900,00 | 899 847,50 |
| 501-9003-458П | 500-9001-559 | ПвПг 1х120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 199 814,52 | 199 814,52 | 952 900,00 | 976 722,50 |
| 501-9003-459П | 500-9001-560 | ПвПг 1х150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 205 954,29 | 205 954,29 | 978 125,00 | 1 002 578,13 |
| 501-9003-460П | 500-9001-561 | ПвПг 1х150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 215 856,09 | 215 856,09 | 1 028 575,00 | 1 054 289,38 |
| 501-9003-461П | 500-9001-562 | ПвПг 1х150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 231 782,66 | 231 782,66 | 1 105 300,00 | 1 132 932,50 |
| 501-9003-462П | 500-9001-563 | ПвПг 1х150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 243 316,84 | 243 316,84 | 1 200 162,50 | 1 230 166,56 |
| 501-9003-463П | 500-9001-564 | ПвПг 1х240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 304 252,04 | 304 252,04 | 1 440 012,50 | 1 476 012,81 |
| 501-9003-464П | 500-9001-565 | ПвПг 1х240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 314 129,58 | 314 129,58 | 1 491 125,00 | 1 528 403,13 |
| 501-9003-465П | 500-9001-566 | ПвПг 1х240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 330 085,91 | 330 085,91 | 1 568 537,50 | 1 607 750,94 |
| 501-9003-466П | 500-9001-567 | ПвПг 1х240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 349 472,02 | 349 472,02 | 1 667 900,00 | 1 709 597,50 |
| 501-9003-467П | 500-9001-731 | ПвПг 1х300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 367 046,42 | 367 046,42 | 1 741 112,50 | 1 784 640,31 |
| 501-9003-468П | 500-9001-732 | ПвПг 1х300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 378 345,53 | 378 345,53 | 1 793 700,00 | 1 838 542,50 |
| 501-9003-469П | 500-9001-733 | ПвПг 1х300/50 мм2 | 1000 м | - | III | 394 446,88 | 394 446,88 | 1 868 512,50 | 1 915 225,31 |
| 501-9003-470П | 500-9001-734 | ПвПг 1х300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 414 869,18 | 414 869,18 | 1 967 987,50 | 2 017 187,19 |
| 501-9003-471П | 500-9001-735 | ПвПг 1х400/35 мм2 | 1000 м | - | III | 462 535,86 | 462 535,86 | 2 285 575,00 | 2 342 714,38 |
| 501-9003-472П | 500-9001-736 | ПвПг 1х400/50 мм2 | 1000 м | - | III | 478 674,31 | 478 674,31 | 2 360 400,00 | 2 419 410,00 |
| 501-9003-473П | 500-9001-737 | ПвПг 1х400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 499 122,58 | 499 122,58 | 2 459 750,00 | 2 521 243,75 |
| 501-9003-474П | 500-9001-738 | ПвПг 1х500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 583 095,60 | 583 095,60 | 2 776 875,00 | 2 846 296,88 |
| 501-9003-475П | 500-9001-739 | ПвПг 1х500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 599 256,41 | 599 256,41 | 2 860 750,00 | 2 932 268,75 |
| 501-9003-476П | 500-9001-740 | ПвПг 1х500/70 мм2 | 1000 м | - | III | 619 678,71 | 619 678,71 | 2 960 025,00 | 3 034 025,63 |
| 501-9003-477П | 500-9001-741 | ПвПг 1х630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 730 117,45 | 730 117,45 | 3 425 287,50 | 3 510 919,69 |
| 501-9003-478П | 500-9001-742 | ПвПг 1х630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 746 252,19 | 746 252,19 | 3 496 875,00 | 3 584 296,88 |
| 501-9003-479П | 500-9001-743 | ПвПг 1х630/70 мм2 | 1000 м | - | III | 766 698,65 | 766 698,65 | 3 597 200,00 | 3 687 130,00 |
| 501-9003-480П | 500-9001-744 | ПвПг 1х800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 939 017,29 | 939 017,29 | 4 250 725,00 | 4 356 993,13 |
| 501-9003-481П | 500-9001-745 | ПвПг 1х800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 967 822,79 | 967 822,79 | 4 324 950,00 | 4 433 073,75 |
| 501-9003-482П | 500-9001-746 | ПвПг 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 000 379,40 | 1 000 379,40 | 4 433 812,50 | 4 544 657,81 |
| 501-9003-483П | 500-9001-747 | ПвПг 1х50/16 мм2 | 1000 м | - | III | 92 583,65 | 92 583,65 | 446 550,00 | 457 713,75 |
| 501-9003-484П | 500-9001-748 | ПвПг 1х50/25 мм2 | 1000 м | - | III | 102 626,03 | 102 626,03 | 501 175,00 | 513 704,38 |
| 501-9003-485П | 500-9001-749 | ПвПг 1х70/16 мм2 | 1000 м | - | III | 116 357,82 | 116 357,82 | 561 200,00 | 575 230,00 |
| 501-9003-486П | 500-9001-750 | ПвПг 1х70/25 мм2 | 1000 м | - | III | 126 088,54 | 126 088,54 | 605 600,00 | 620 740,00 |
| 501-9003-487П | 500-9001-751 | ПвПг 1х70/35 мм2 | 1000 м | - | III | 135 819,26 | 135 819,26 | 657 612,50 | 674 052,81 |
| 501-9003-488П | 500-9001-752 | ПвПг 1х95/16 мм2 | 1000 м | - | III | 143 871,74 | 143 871,74 | 685 037,50 | 702 163,44 |
| 501-9003-489П | 500-9001-753 | ПвПг 1х95/25 мм2 | 1000 м | - | III | 153 624,92 | 153 624,92 | 733 187,50 | 751 517,19 |
| 501-9003-490П | 500-9001-754 | ПвПг 1х95/35 мм2 | 1000 м | - | III | 163 361,06 | 163 361,06 | 789 100,00 | 808 827,50 |
| 501-9003-491П | 500-9001-755 | ПвПг 1х120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 171 079,12 | 171 079,12 | 814 062,50 | 834 414,06 |
| 501-9003-492П | 500-9001-756 | ПвПг 1х120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 180 811,63 | 180 811,63 | 861 637,50 | 883 178,44 |
| 501-9003-493П | 500-9001-757 | ПвПг 1х120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 190 572,13 | 190 572,13 | 917 375,00 | 940 309,38 |
| 501-9003-494П | 500-9001-758 | ПвПг 1х120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 206 526,58 | 206 526,58 | 987 437,50 | 1 012 123,44 |
| 501-9003-495П | 500-9001-759 | ПвПг 1х150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 212 743,07 | 212 743,07 | 1 015 862,50 | 1 041 259,06 |
| 501-9003-496П | 500-9001-760 | ПвПг 1х150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 222 953,22 | 222 953,22 | 1 065 975,96 | 1 092 625,36 |
| 501-9003-497П | 500-9001-761 | ПвПг 1х150/50 мм2 | 1000 м | - | III | 239 435,72 | 239 435,72 | 1 138 450,00 | 1 166 911,25 |
| 501-9003-498П | 500-9001-762 | ПвПг 1х185/25 мм2 | 1000 м | - | III | 253 494,72 | 253 494,72 | 1 204 837,50 | 1 234 958,44 |
| 501-9003-499П | 500-9001-763 | ПвПг 1х185/35 мм2 | 1000 м | - | III | 263 712,19 | 263 712,19 | 1 260 775,00 | 1 292 294,38 |
| 501-9003-500П | 500-9001-764 | ПвПг 1х185/50 мм2 | 1000 м | - | III | 280 200,21 | 280 200,21 | 1 331 562,50 | 1 364 851,56 |
| 501-9003-501П | 500-9001-765 | ПвПг 1х240/25 мм2 | 1000 м | - | III | 314 289,32 | 314 289,32 | 1 482 075,00 | 1 519 126,88 |
| 501-9003-502П | 500-9001-766 | ПвПг 1х240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 324 527,44 | 324 527,44 | 1 537 825,00 | 1 576 270,63 |
| 501-9003-503П | 500-9001-767 | ПвПг 1х240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 341 018,96 | 341 018,96 | 1 610 050,00 | 1 650 301,25 |
| 501-9003-504П | 500-9001-768 | ПвПг 1х240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 361 894,63 | 361 894,63 | 1 710 975,00 | 1 753 749,38 |
| 501-9003-505П | 500-9001-769 | ПвПг 1х300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 380 512,44 | 380 512,44 | 1 785 550,00 | 1 830 188,75 |
| 501-9003-506П | 500-9001-770 | ПвПг 1х300/35 мм2 | 1000 м | - | III | 390 730,00 | 390 730,00 | 1 838 475,00 | 1 884 436,88 |
| 501-9003-507П | 500-9001-771 | ПвПг 1х300/50 мм2 | 1000 м | - | III | 407 247,70 | 407 247,70 | 1 912 612,50 | 1 960 427,81 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-508П | 500-9001-772 | ПвПу2г 1х300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 427 780,49 | 427 780,49 | 2 012 912,50 | 2 063 235,31 |
| 501-9003-509П | 500-9001-773 | ПвПу2г 1х400/35 мм2 | 1000 м | - | III | 477 282,46 | 477 282,46 | 2 333 962,50 | 2 392 311,56 |
| 501-9003-510П | 500-9001-774 | ПвПу2г 1х400/50 мм2 | 1000 м | - | III | 493 950,77 | 493 950,77 | 2 409 350,00 | 2 469 583,75 |
| 501-9003-511П | 500-9001-775 | ПвПу2г 1х400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 500 897,40 | 500 897,40 | 2 508 850,00 | 2 571 571,25 |
| 501-9003-512П | 500-9001-776 | ПвПу2г 1х500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 601 443,86 | 601 443,86 | 2 843 225,00 | 2 914 305,63 |
| 501-9003-513П | 500-9001-777 | ПвПу2г 1х500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 618 089,71 | 618 089,71 | 2 919 187,50 | 2 992 167,19 |
| 501-9003-514П | 500-9001-778 | ПвПу2г 1х500/70 мм2 | 1000 м | - | III | 639 234,82 | 639 234,82 | 3 017 925,00 | 3 093 733,13 |
| 501-9003-515П | 500-9001-779 | ПвПу2г 1х630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 753 763,88 | 753 763,88 | 3 479 537,50 | 3 566 525,94 |
| 501-9003-516П | 500-9001-780 | ПвПу2г 1х630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 770 486,13 | 770 486,13 | 3 554 212,50 | 3 643 067,81 |
| 501-9003-517П | 500-9001-781 | ПвПу2г 1х630/70 мм2 | 1000 м | - | III | 791 627,63 | 791 627,63 | 3 653 500,00 | 3 744 837,50 |
| 501-9003-518П | 500-9001-782 | ПвПу2г 1х800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 970 790,80 | 970 790,80 | 4 310 575,00 | 4 418 339,38 |
| 501-9003-519П | 500-9001-783 | ПвПу2г 1х800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 989 048,02 | 989 048,02 | 4 385 512,50 | 4 495 150,31 |
| 501-9003-520П | 500-9001-784 | ПвПу2г 1х800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 1 007 897,96 | 1 007 897,96 | 4 484 700,00 | 4 596 817,50 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из вспененного полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1944 | 501-1944 | ПвВнг(А)-LS 1х120 | 1000 м | 2 670,00 | III | 285 675,71 | 285 675,71 | 907 525,00 | 930 213,13 |
| 501-1945 | 501-1945 | ПвВнг(А)-LS 1х150 | 1000 м | 2 973,00 | III | 333 608,53 | 333 608,53 | 1 112 937,50 | 1 140 760,94 |
| 501-1946 | 501-1946 | ПвВнг(А)-LS 1х185 | 1000 м | 3 354,00 | III | 343 813,47 | 343 813,47 | 1 311 487,50 | 1 344 274,69 |
| 501-1947 | 501-1947 | ПвВнг(А)-LS 1х500 | 1000 м | 6 489,00 | III | 793 077,39 | 793 077,39 | 2 981 387,50 | 3 055 922,19 |
| 501-1948 | 501-1948 | ПвВнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 6 209,00 | III | 705 350,97 | 705 350,97 | 2 428 712,50 | 2 489 430,31 |
| 501-1949 | 501-1949 | ПвВнг(А)-LS 3х150 | 1000 м | 8 280,00 | III | 780 579,05 | 780 579,05 | 2 955 587,50 | 3 029 477,19 |
| 501-1950 | 501-1950 | ПвВнг(А)-LS 3х185 | 1000 м | 9 629,00 | III | 892 354,60 | 892 354,60 | 3 587 262,50 | 3 676 944,06 |
| 501-1951 | 501-1951 | ПвВнг(А)-LS 3х240 | 1000 м | 11 686,00 | III | 1 070 829,73 | 1 070 829,73 | 4 450 512,50 | 4 561 775,31 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ: | | | | | | | |
| 501-8276 | 501-0687 | АВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 68,00 | III | 1 697,00 | 1 697,00 | 4 875,00 | 4 996,88 |
| 501-8277 | 501-0688 | АВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 79,00 | III | 1 860,00 | 1 860,00 | 6 387,50 | 6 547,19 |
| 501-8278 | 501-0689 | АВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 88,00 | III | 2 338,00 | 2 338,00 | 8 408,69 | 8 618,91 |
| 501-8279 | 501-0690 | АВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 139,00 | III | 3 461,00 | 3 461,00 | 14 379,17 | 14 738,65 |
| 501-8280 | 501-0691 | АВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 177,00 | III | 5 232,00 | 5 232,00 | 19 666,67 | 20 158,34 |
| 501-9003-273П | 501-0692 | АВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 248,00 | III | 7 765,00 | 7 765,00 | 27 431,25 | 28 117,03 |
| 501-9003-274П | 501-0693 | АВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 330,00 | III | 9 785,00 | 9 785,00 | 34 220,83 | 35 076,35 |
| 501-9003-275П | 501-0694 | АВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | - | III | 12 298,00 | 12 298,00 | 44 506,25 | 45 618,91 |
| 501-8282 | 501-0695 | АВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 2 614,01 | 2 614,00 | 12 312,50 | 12 620,31 |
| 501-8283 | 501-0696 | АВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 3 090,00 | 3 090,00 | 18 989,58 | 19 464,32 |
| 501-8284 | 501-0697 | АВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 5 134,20 | 5 134,20 | 22 227,08 | 22 782,76 |
| 501-8285 | 501-0698 | АВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 361,00 | III | 8 034,00 | 8 034,00 | 37 377,08 | 38 311,51 |
| 501-8286 | 501-0699 | АВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 9 173,30 | 9 173,30 | 52 254,17 | 53 560,52 |
| 501-9003-276П | 501-0700 | АВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 622,00 | III | 12 162,50 | 12 162,50 | 85 320,83 | 87 453,85 |
| 501-9003-277П | 501-0701 | АВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 794,00 | III | 15 129,10 | 15 129,10 | 106 354,17 | 109 013,02 |
| 501-8287 | 501-0703 | АВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 666,40 | 3 666,40 | 17 395,50 | 17 830,39 |
| 501-8289 | 501-0704 | АВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 635,00 | 4 635,00 | 23 237,50 | 23 818,44 |
| 501-8290 | 501-8290 | АВВГ 3х4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 330,00 | III | 5 967,30 | 5 967,30 | 26 294,85 | 26 952,22 |
| 501-8291 | 501-0705 | АВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 218,10 | 6 218,10 | 27 400,00 | 28 085,00 |
| 501-8292 | 501-8292 | АВВГ 3х6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 361,00 | III | 7 520,83 | 7 520,83 | 33 140,47 | 33 968,98 |
| 501-8293 | 501-0706 | АВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 918,90 | 9 918,90 | 41 241,67 | 42 272,71 |
| 501-8294 | 501-8294 | АВВГ 3х10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 446,00 | III | 11 385,65 | 11 385,65 | 50 170,76 | 51 425,03 |
| 501-8295 | 501-0707 | АВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 14 059,50 | 14 059,50 | 57 083,33 | 58 510,41 |
| 501-9003-278П | 501-0708 | АВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 716,00 | III | 19 606,60 | 19 606,60 | 100 412,50 | 102 922,81 |
| 501-8296 | 501-0708-001 | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 864,00 | III | 25 724,30 | 25 724,30 | 114 100,00 | 116 952,50 |
| 501-9003-279П | 501-0709 | АВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 23 073,00 | 23 073,00 | 125 512,50 | 128 650,31 |
| 501-8297 | 501-0709-001 | АВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 002,00 | III | 33 990,00 | 33 990,00 | 140 500,00 | 144 012,50 |
| 501-8298 | 501-8298 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 339,00 | III | 41 581,29 | 41 581,29 | 156 300,72 | 160 208,24 |
| 501-9003-280П | 501-0710-001 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 46 234,60 | 46 234,60 | 180 945,83 | 185 469,48 |
| 501-8299 | 501-0703-001 | АВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | III | 4 136,50 | 4 136,50 | 19 625,92 | 20 116,57 |
| 501-8300 | 501-0704-002 | АВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 294,00 | III | 5 910,10 | 5 910,10 | 26 337,50 | 26 995,94 |
| 501-8301 | 501-0705-002 | АВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 7 597,30 | 7 597,30 | 33 650,00 | 34 491,25 |
| 501-8302 | 501-0706-002 | АВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 452,00 | III | 11 993,30 | 11 993,30 | 54 225,00 | 55 580,63 |
| 501-8303 | 501-0707-002 | АВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 624,00 | III | 17 670,70 | 17 670,70 | 71 745,26 | 73 538,89 |
| 501-8304 | 501-0708-002 | АВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 819,00 | III | 26 380,40 | 26 380,40 | 123 412,50 | 126 497,81 |
| 501-8305 | 501-0709-002 | АВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 1 010,00 | III | 35 418,60 | 35 418,60 | 154 675,00 | 158 541,88 |
| 501-9003-285П | 501-0710-002 | АВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 1 487,00 | III | 50 444,30 | 50 444,30 | 175 872,92 | 180 269,74 |
| 501-8306 | 500-9001-532 | АВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 214,00 | III | 4 990,00 | 4 990,00 | 19 951,39 | 20 450,17 |
| 501-8307 | 500-9001-533 | АВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 267,00 | III | 7 500,00 | 7 500,00 | 31 302,08 | 32 084,63 |
| 501-8308 | 500-9001-534 | АВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 400,00 | III | 10 280,00 | 10 280,00 | 39 875,00 | 40 871,88 |
| 501-8309 | 500-9001-535 | АВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 472,00 | III | 14 000,00 | 14 000,00 | 64 512,50 | 66 125,31 |
| 501-8310 | 500-9001-536 | АВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 755,00 | III | 21 570,00 | 21 570,00 | 90 787,50 | 93 057,19 |
| 501-9003-292П | 500-9001-537 | АВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 120,00 | III | 32 280,00 | 32 280,00 | 146 125,00 | 149 778,13 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | | | | |
| 501-2429 | 501-2429 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 726,00 | III | 18 181,81 | 18 181,81 | 117 875,00 | 120 821,88 |
| 501-2433 | 501-2433 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 653,00 | III | 16 736,19 | 16 736,19 | 104 347,92 | 106 956,62 |
| 501-2438 | 501-2438 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 647,00 | III | 15 266,63 | 15 266,63 | 94 135,42 | 96 488,81 |
| 501-2439 | 501-2439 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 746,00 | III | 20 148,37 | 20 148,37 | 123 047,92 | 126 124,12 |
| 501-2440 | 501-2440 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 1 021,00 | III | 28 694,83 | 28 694,83 | 168 950,00 | 173 173,75 |
| 501-2441 | 501-2441 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 1 298,00 | III | 35 716,79 | 35 716,79 | 205 660,42 | 210 801,93 |
| 501-2442 | 501-2442 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 1 686,00 | III | 44 571,86 | 44 571,86 | 266 410,42 | 273 070,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжении 1000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ: | | | | | | | |
| 501-8311 | 501-0711 | АВВГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 76,00 | III | 1 606,50 | 1 606,50 | 6 562,50 | 6 726,56 |
| 501-8312 | 501-0712 | АВВГ 1х4,0 мм2 | 1000 м | 116,00 | III | 1 760,40 | 1 760,40 | 10 908,33 | 11 181,04 |
| 501-8313 | 501-0713 | АВВГ 1х6,0 мм2 | 1000 м | 127,00 | III | 2 218,30 | 2 218,30 | 13 158,33 | 13 487,29 |
| 501-8314 | 501-0714 | АВВГ 1х10 мм2 | 1000 м | 147,00 | III | 3 281,60 | 3 281,60 | 16 206,80 | 16 611,97 |
| 501-8315 | 501-0715 | АВВГ 1х16 мм2 | 1000 м | 186,00 | III | 4 954,80 | 4 954,80 | 20 762,50 | 21 281,56 |
| 501-8316 | 501-0716 | АВВГ 1х25 мм2 | 1000 м | 258,00 | III | 7 448,40 | 7 448,40 | 28 018,75 | 28 719,22 |
| 501-8317 | 501-0717 | АВВГ 1х35 мм2 | 1000 м | 344,00 | III | 9 551,80 | 9 551,80 | 34 875,00 | 35 746,88 |
| 501-8318 | 501-0718 | АВВГ 1х50 мм2 | 1000 м | 414,00 | III | 14 935,00 | 14 935,00 | 45 237,50 | 46 368,44 |
| 501-8319 | 501-0719 | АВВГ 1х70 мм2 | 1000 м | 539,00 | III | 16 293,60 | 16 293,60 | 62 233,33 | 63 789,16 |
| 501-8320 | 501-0720 | АВВГ 1х95 мм2 | 1000 м | 723,00 | III | 16 932,20 | 16 932,20 | 75 829,17 | 77 724,90 |
| 501-8321 | 501-0721 | АВВГ 1х120 мм2 | 1000 м | 816,00 | III | 20 628,80 | 20 628,80 | 93 100,00 | 95 427,50 |
| 501-8322 | 501-0722 | АВВГ 1х150 мм2 | 1000 м | 1 007,00 | III | 22 818,60 | 22 818,60 | 114 620,83 | 117 486,35 |
| 501-8323 | 501-0723 | АВВГ 1х185 мм2 | 1000 м | 1 244,00 | III | 28 067,50 | 28 067,50 | 138 616,67 | 142 082,09 |
| 501-8324 | 501-8324 | АВВГ 1х240 мм2 | 1000 м | 1 554,00 | III | 44 891,09 | 44 891,09 | 176 833,33 | 181 254,16 |
| 501-8326 | 501-0724 | АВВГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 16 158,33 | 16 562,29 |
| 501-8327 | 501-0725 | АВВГ 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 2 757,80 | 2 757,80 | 26 537,50 | 27 200,94 |
| 501-8328 | 501-0726 | АВВГ 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 5 323,80 | 5 323,80 | 31 650,00 | 32 441,25 |
| 501-8329 | 501-0727 | АВВГ 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 6 992,40 | 6 992,40 | 39 500,00 | 40 487,50 |
| 501-8330 | 501-0728 | АВВГ 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 9 913,30 | 9 913,30 | 56 187,50 | 57 592,19 |
| 501-8331 | 501-0729 | АВВГ 2х25 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 15 102,70 | 15 102,70 | 94 516,33 | 96 879,24 |
| 501-8332 | 501-0730 | АВВГ 2х35 мм2 | 1000 м | 818,00 | III | 18 983,10 | 18 983,10 | 126 214,75 | 129 370,12 |
| 501-8333 | 501-0731 | АВВГ 2х50 мм2 | 1000 м | 1 037,00 | III | 20 879,10 | 20 879,10 | 158 536,00 | 162 499,40 |
| 501-8334 | 501-0732 | АВВГ 2х70 мм2 | 1000 м | 1 333,00 | III | 26 470,00 | 26 470,00 | 191 822,00 | 196 617,55 |
| 501-9003-293П | 501-0733 | АВВГ 2х95 мм2 | 1000 м | - | III | 33 315,40 | 33 315,40 | 183 437,50 | 188 023,44 |
| 501-9003-294П | 501-0734 | АВВГ 2х120 мм2 | 1000 м | - | III | 41 074,30 | 41 074,30 | 218 037,50 | 223 488,44 |
| 501-9003-295П | 501-0735 | АВВГ 2х150 мм2 | 1000 м | - | III | 49 517,30 | 49 517,30 | 262 084,72 | 268 636,84 |
| 501-8335 | 501-0736 | АВВГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 3 046,10 | 3 046,10 | 17 654,17 | 18 095,52 |
| 501-8336 | 501-0737 | АВВГ 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 4 244,70 | 4 244,70 | 25 787,50 | 26 432,19 |
| 501-8337 | 501-0738 | АВВГ 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 6 336,00 | 6 336,00 | 38 492,61 | 39 454,93 |
| 501-8338 | 501-0739 | АВВГ 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 9 312,60 | 9 312,60 | 52 606,79 | 53 921,96 |
| 501-8338-001П | 501-0739-001 | АВВГ 3х10 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 532,00 | III | 10 308,20 | 10 308,20 | 46 319,76 | 47 477,75 |
| 501-8339 | 501-0740 | АВВГ 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 13 452,60 | 13 452,60 | 63 187,50 | 64 767,19 |
| 501-8340 | 501-0741 | АВВГ 3х25 мм2 | 1000 м | 834,00 | III | 20 662,80 | 20 662,80 | 98 614,58 | 101 079,94 |
| 501-8340-002П | 501-0741-002 | АВВГ 3х25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 020,00 | III | 23 583,80 | 23 583,80 | 146 400,50 | 150 060,51 |
| 501-8341 | 501-0742 | АВВГ 3х35 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 26 774,50 | 26 774,50 | 122 670,83 | 125 737,60 |
| 501-8341-001П | 501-0742-001 | АВВГ 3х35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 1 158,00 | III | 30 744,90 | 30 744,90 | 173 144,75 | 177 473,37 |
| 501-8342 | 501-0743 | АВВГ 3х50 мм2 | 1000 м | 1 309,00 | III | 36 321,90 | 36 321,90 | 157 922,92 | 161 870,99 |
| 501-8342-001П | 501-0743-001 | АВВГ 3х50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 1 567,00 | III | 50 598,70 | 50 598,70 | 197 550,00 | 202 488,75 |
| 501-8343 | 501-0744 | АВВГ 3х70 мм2 | 1000 м | 1 483,00 | III | 44 457,90 | 44 457,90 | 187 458,33 | 192 144,79 |
| 501-8343-001П | 501-0744-001 | АВВГ 3х70 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | - | III | 62 572,50 | 62 572,50 | 244 298,71 | 250 406,18 |
| 501-8344 | 501-0745 | АВВГ 3х95 мм2 | 1000 м | 1 878,00 | III | 54 628,10 | 54 628,10 | 245 775,00 | 251 919,38 |
| 501-8344-001П | 501-0745-001 | АВВГ 3х95 мм2 плюс 1х50 | 1000 м | 2 739,00 | III | 93 086,30 | 93 086,30 | 296 112,50 | 303 515,31 |
| 501-9003-296П | 501-0746 | АВВГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 65 379,30 | 65 379,30 | 296 125,00 | 303 528,13 |
| 501-9003-297П | 501-0746-001 | АВВГ 3х120 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | 3 504,00 | III | 112 785,00 | 112 785,00 | 356 983,33 | 365 907,91 |
| 501-9003-298П | 501-0747 | АВВГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 78 745,60 | 78 745,60 | 359 060,42 | 368 036,93 |
| 501-9003-299П | 501-0747-001 | АВВГ 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | 4 256,00 | III | 123 600,00 | 123 600,00 | 430 237,50 | 440 993,44 |
| 501-9003-300П | 501-0748 | АВВГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 95 018,50 | 95 018,50 | 443 337,50 | 454 420,94 |
| 501-9003-301П | 501-0748-001 | АВВГ 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | 5 526,00 | III | 164 156,20 | 164 156,20 | 531 800,00 | 545 095,00 |
| 501-9003-302П | 501-0749 | АВВГ 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 124 656,80 | 124 656,80 | 549 708,33 | 563 451,04 |
| 501-8346 | 501-0736-002 | АВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 237,00 | III | 3 763,60 | 3 763,60 | 19 312,50 | 19 795,31 |
| 501-8347 | 501-0737-002 | АВВГ 4х4,0 мм2 | 1000 м | 338,00 | III | 5 444,30 | 5 444,30 | 31 162,50 | 31 941,56 |
| 501-8348 | 501-0738-003 | АВВГ 4х6,0 мм2 | 1000 м | 404,00 | III | 7 001,60 | 7 001,60 | 43 975,00 | 45 074,38 |
| 501-8349 | 501-0739-003 | АВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | 551,00 | III | 11 002,60 | 11 002,60 | 55 200,00 | 56 580,00 |
| 501-8350 | 501-0740-003 | АВВГ 4х16 мм2 | 1000 м | 655,00 | III | 16 139,10 | 16 139,10 | 78 412,50 | 80 372,81 |
| 501-8351 | 501-0741-003 | АВВГ 4х25 мм2 | 1000 м | 893,00 | III | 23 614,40 | 23 614,40 | 153 510,75 | 157 348,52 |
| 501-8352 | 501-0742-002 | АВВГ 4х35 мм2 | 1000 м | 1 140,00 | III | 32 474,70 | 32 474,70 | 192 368,00 | 197 177,20 |
| 501-8353 | 501-0743-002 | АВВГ 4х50 мм2 | 1000 м | 1 540,00 | III | 52 430,00 | 52 430,00 | 240 804,17 | 246 824,27 |
| 501-8354 | 501-0744-002 | АВВГ 4х70 мм2 | 1000 м | 1 900,00 | III | 72 840,00 | 72 840,00 | 198 160,42 | 203 114,43 |
| 501-8356 | 501-0745-002 | АВВГ 4х95 мм2 | 1000 м | 2 530,00 | III | 97 890,00 | 97 890,00 | 297 312,50 | 304 745,31 |
| 501-9003-303П | 501-0746-002 | АВВГ 4х120 мм2 | 1000 м | 3 558,00 | III | 119 034,00 | 119 034,00 | 312 381,25 | 320 190,78 |
| 501-9003-304П | 501-0747-002 | АВВГ 4х150 мм2 | 1000 м | 4 460,00 | III | 149 790,00 | 149 790,00 | 433 879,17 | 444 726,15 |
| 501-9003-305П | 501-0748-002 | АВВГ 4х185 мм2 | 1000 м | 5 763,00 | III | 183 190,00 | 183 190,00 | 563 625,00 | 577 715,63 |
| 501-9003-306П | 501-0749-002 | АВВГ 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 216 300,00 | 216 300,00 | 731 300,00 | 749 582,50 |
| 501-8358 | 501-0736-008 | АВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 5 980,01 | 5 980,00 | 32 408,33 | 33 218,54 |
| 501-8359 | 501-0737-008 | АВВГ 5х4,0 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 8 480,00 | 8 480,00 | 36 562,50 | 37 476,56 |
| 501-8360 | 501-0738-010 | АВВГ 5х6,0 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 12 130,00 | 12 130,00 | 44 825,00 | 45 945,63 |
| 501-8361 | 501-0739-010 | АВВГ 5х10 мм2 | 1000 м | 508,00 | III | 17 800,00 | 17 800,00 | 70 117,11 | 71 870,04 |
| 501-8362 | 501-8362 | АВВГ 5х16 мм2 | 1000 м | 714,00 | III | 24 747,28 | 24 747,28 | 90 922,92 | 93 195,99 |
| 501-8363 | 501-8363 | АВВГ 5х25 мм2 | 1000 м | 1 094,00 | III | 38 480,57 | 38 480,57 | 145 645,83 | 149 286,98 |
| 501-8364 | 501-8364 | АВВГ 5х35 мм2 | 1000 м | 1 327,00 | III | 50 516,42 | 50 516,42 | 185 110,42 | 189 738,18 |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, уложенными параллельно в одной плоскости, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-309П | 501-0724-001 | АВВГ-П 2х2,5 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 2 387,00 | 2 387,00 | 10 695,83 | 10 963,23 |
| 501-9003-310П | 501-0725-001 | АВВГ-П 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 2 891,30 | 2 891,30 | 14 641,67 | 15 007,71 |
| 501-9003-311П | 501-0726-001 | АВВГ-П 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 3 725,60 | 3 725,60 | 18 125,00 | 18 578,13 |
| 501-9003-307П | 501-0727-001 | АВВГ-П 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 5 643,60 | 5 643,60 | 22 358,33 | 22 917,29 |
| 501-9003-308П | 501-0728-001 | АВВГ-П 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 8 168,70 | 8 168,70 | 38 471,82 | 39 433,62 |
| 501-9003-314П | 501-0736-003 | АВВГ-П 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,0 | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-317П | 501-0724-004 | АВВГнг 2х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 054,90 | 5 054,90 | 17 394,13 | 17 828,98 |
| 501-9003-318П | 501-0725-004 | АВВГнг 2х4,0 мм2 | 1000 м | 275,00 | III | 6 507,50 | 6 507,50 | 23 400,00 | 23 985,00 |
| 501-9003-319П | 501-0726-004 | АВВГнг 2х6,0 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 8 307,80 | 8 307,80 | 28 587,50 | 29 302,19 |
| 501-9003-320П | 501-0727-004 | АВВГнг 2х10 мм2 | 1000 м | 369,00 | III | 11 673,70 | 11 673,70 | 41 912,50 | 42 960,31 |
| 501-9003-321П | 501-0728-004 | АВВГнг 2х16 мм2 | 1000 м | 488,00 | III | 15 352,00 | 15 352,00 | 58 625,00 | 60 090,63 |
| 501-9003-322П | 501-0729-002 | АВВГнг 2х25 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 22 425,10 | 22 425,10 | 88 937,50 | 91 160,94 |
| 501-9003-323П | 501-0730-002 | АВВГнг 2х35 мм2 | 1000 м | 818,00 | III | 22 582,60 | 22 582,60 | 109 050,00 | 111 776,25 |
| 501-9003-324П | 501-0736-009 | АВВГнг 3х2,5 мм2 | 1000 м | 211,00 | III | 5 792,80 | 5 792,80 | 20 086,86 | 20 589,03 |
| 501-9003-325П | 501-0737-009 | АВВГнг 3х4,0 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 7 546,70 | 7 546,70 | 28 818,74 | 29 539,21 |
| 501-9003-326П | 501-0738-011 | АВВГнг 3х6,0 мм2 | 1000 м | 331,00 | III | 9 593,50 | 9 593,50 | 33 387,50 | 34 222,19 |
| 501-9003-327П | 501-0739-011 | АВВГнг 3х10 мм2 | 1000 м | 416,00 | III | 13 766,90 | 13 766,90 | 47 737,50 | 48 930,94 |
| 501-9003-328П | 501-0740-010 | АВВГнг 3х16 мм2 | 1000 м | 567,00 | III | 19 857,30 | 19 857,30 | 65 450,00 | 67 086,25 |
| 501-9003-329П | 501-0741-008 | АВВГнг 3х25 мм2 | 1000 м | 834,00 | III | 29 499,90 | 29 499,90 | 107 262,50 | 109 944,06 |
| 501-9003-330П | 501-0742-006 | АВВГнг 3х35 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 179,20 | 37 179,20 | 133 650,00 | 136 991,25 |
| 501-9003-331П | 501-0736-011 | АВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | 253,00 | III | 6 904,30 | 6 904,30 | 27 382,32 | 28 066,88 |
| 501-9003-332П | 501-0737-011 | АВВГнг 4х4,0 мм2 | 1000 м | 360,00 | III | 9 624,10 | 9 624,10 | 34 596,25 | 35 461,16 |
| 501-9003-333П | 501-0738-013 | АВВГнг 4х6,0 мм2 | 1000 м | 397,00 | III | 12 394,90 | 12 394,90 | 49 157,93 | 50 386,88 |
| 501-9003-334П | 501-0739-013 | АВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | 499,00 | III | 18 044,10 | 18 044,10 | 56 350,00 | 57 758,75 |
| 501-9003-335П | 501-0740-012 | АВВГнг 4х16 мм2 | 1000 м | 680,00 | III | 25 875,40 | 25 875,40 | 80 575,00 | 82 589,38 |
| 501-9003-336П | 501-0741-009 | АВВГнг 4х25 мм2 | 1000 м | 1 001,00 | III | 35 083,20 | 35 083,20 | 131 000,00 | 134 275,00 |
| 501-9003-337П | 501-0742-007 | АВВГнг 4х35 мм2 | 1000 м | 1 116,00 | III | 48 592,40 | 48 592,40 | 164 587,50 | 168 702,19 |
| | | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-7878 | 500-9001-1091 | АВВГнг(А)-LS 1х2,5 | 1000 м | 55,00 | III | 2 336,95 | 1 340,69 | 7 512,50 | 7 700,31 |
| 501-7879 | 500-9001-1092 | АВВГнг(А)-LS 1х4 | 1000 м | 73,00 | III | 3 446,24 | 1 994,93 | 9 800,00 | 10 045,00 |
| 501-7880 | 500-9001-1093 | АВВГнг(А)-LS 1х6 | 1000 м | 84,00 | III | 4 177,60 | 2 352,66 | 10 739,58 | 11 008,07 |
| 501-7881 | 500-9001-1094 | АВВГнг(А)-LS 1х10 | 1000 м | 104,00 | III | 5 250,40 | 2 884,43 | 16 731,25 | 17 149,53 |
| 501-7882 | 500-9001-1095 | АВВГнг(А)-LS 1х16 | 1000 м | 140,00 | III | 8 098,41 | 4 345,30 | 24 700,00 | 25 317,50 |
| 501-7883 | 500-9001-1096 | АВВГнг(А)-LS 1х25 | 1000 м | 192,00 | III | 10 626,14 | 6 382,55 | 33 987,50 | 34 837,19 |
| 501-7884 | 500-9001-1097 | АВВГнг(А)-LS 1х35 | 1000 м | 233,00 | III | 13 218,47 | 7 700,84 | 41 687,50 | 42 729,69 |
| 501-7885 | 500-9001-1098 | АВВГнг(А)-LS 1х50 | 1000 м | 309,00 | III | 18 484,17 | 9 370,35 | 56 100,00 | 57 502,50 |
| 501-7886 | 500-9001-1099 | АВВГнг(А)-LS 2х2,5 | 1000 м | 132,00 | III | 5 421,87 | 6 034,22 | 28 158,33 | 28 862,29 |
| 501-7887 | 500-9001-1100 | АВВГнг(А)-LS 2х4 | 1000 м | 184,00 | III | 7 973,96 | 7 981,35 | 42 250,00 | 43 306,25 |
| 501-7888 | 500-9001-1101 | АВВГнг(А)-LS 2х6 | 1000 м | 218,00 | III | 10 027,51 | 9 234,89 | 42 494,74 | 43 557,11 |
| 501-8878 | 500-9001-1102 | АВВГнг(А)-LS 2х10 | 1000 м | 281,00 | III | 14 733,54 | 11 507,36 | 48 357,83 | 49 566,78 |
| 501-8879 | 500-9001-1103 | АВВГнг(А)-LS 2х16 | 1000 м | 559,00 | III | 16 422,48 | 15 397,93 | 87 014,45 | 89 189,81 |
| 501-8880 | 500-9001-1104 | АВВГнг(А)-LS 2х25 | 1000 м | 672,00 | III | 34 841,46 | 21 870,65 | 103 087,50 | 105 664,69 |
| 501-8881 | 500-9001-1105 | АВВГнг(А)-LS 2х35 | 1000 м | 937,00 | III | 37 985,66 | 26 483,63 | 124 675,00 | 127 791,88 |
| 501-7889 | 500-9001-1106 | АВВГнг(А)-LS 2х50 | 1000 м | 1 198,00 | III | 55 721,41 | 35 186,28 | 170 793,75 | 175 063,59 |
| 501-7890 | 500-9001-1107 | АВВГнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 152,00 | III | 6 218,51 | 6 534,49 | 35 250,00 | 36 131,25 |
| 501-8882 | 500-9001-1108 | АВВГнг(А)-LS 3х4 | 1000 м | 207,00 | III | 11 087,88 | 8 864,29 | 48 408,33 | 49 618,54 |
| 501-8883 | 500-9001-1109 | АВВГнг(А)-LS 3х6 | 1000 м | 246,00 | III | 13 413,72 | 10 334,02 | 53 260,62 | 54 592,14 |
| 501-8884 | 500-9001-1110 | АВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | 319,00 | III | 16 062,31 | 12 952,96 | 54 979,17 | 56 353,65 |
| 501-8885 | 500-9001-1111 | АВВГнг(А)-LS 3х16 | 1000 м | 423,00 | III | 21 981,52 | 17 188,87 | 130 741,75 | 134 010,29 |
| 501-7891 | 500-9001-1112 | АВВГнг(А)-LS 3х25 | 1000 м | 835,00 | III | 33 905,82 | 25 110,05 | 156 791,56 | 160 711,35 |
| 501-8886 | 500-9001-1113 | АВВГнг(А)-LS 3х35 | 1000 м | 1 054,00 | III | 40 749,77 | 30 771,39 | 155 812,50 | 159 707,81 |
| 501-7892 | 500-9001-1114 | АВВГнг(А)-LS 3х50 | 1000 м | 1 200,00 | III | 53 128,94 | 41 188,31 | 210 954,17 | 216 228,02 |
| 501-8887 | 501-8887 | АВВГнг(А)-LS 3х70 | 1000 м | 1 388,00 | III | 57 841,89 | 57 841,89 | 275 578,75 | 282 468,22 |
| 501-8888 | 501-8888 | АВВГнг(А)-LS 3х95 | 1000 м | 1 777,00 | III | 70 096,42 | 70 096,42 | 389 036,75 | 398 762,67 |
| 501-8889 | 501-8889 | АВВГнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 2 365,00 | III | 97 884,07 | 97 884,07 | 421 415,00 | 431 950,38 |
| 501-8890 | 500-9001-1115 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 170,00 | III | 10 442,26 | 7 605,69 | 33 000,00 | 33 825,00 |
| 501-8891 | 500-9001-1116 | АВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 242,00 | III | 12 450,83 | 10 373,07 | 40 902,08 | 41 924,63 |
| 501-8892 | 500-9001-1117 | АВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 289,00 | III | 14 192,18 | 12 907,70 | 79 205,44 | 81 185,58 |
| 501-7893 | 500-9001-1118 | АВВГнг(А)-LS 4х10 | 1000 м | 373,00 | III | 19 875,81 | 15 379,79 | 84 504,49 | 86 617,10 |
| 501-8893 | 500-9001-1119 | АВВГнг(А)-LS 4х16 | 1000 м | 525,00 | III | 28 173,70 | 20 743,88 | 107 726,12 | 110 419,27 |
| 501-8894 | 500-9001-1120 | АВВГнг(А)-LS 4х25 | 1000 м | 657,00 | III | 35 856,88 | 30 515,92 | 152 450,00 | 156 261,25 |
| 501-8895 | 500-9001-1121 | АВВГнг(А)-LS 4х35 | 1000 м | 801,00 | III | 46 951,55 | 37 034,73 | 204 495,83 | 209 608,23 |
| 501-8896 | 500-9001-1122 | АВВГнг(А)-LS 4х50 | 1000 м | 1 154,00 | III | 60 747,86 | 50 602,53 | 294 083,94 | 301 436,04 |
| 501-8897 | 501-8897 | АВВГнг(А)-LS 4х70 | 1000 м | 1 752,00 | III | 69 298,67 | 69 298,67 | 350 603,50 | 359 368,59 |
| 501-8898 | 501-8898 | АВВГнг(А)-LS 4х95 | 1000 м | 2 208,00 | III | 79 798,97 | 79 798,97 | 458 680,75 | 470 147,77 |
| 501-8899 | 501-8899 | АВВГнг(А)-LS 4х120 | 1000 м | 2 604,00 | III | 105 395,14 | 105 395,14 | 547 287,75 | 560 969,94 |
| 501-8900 | 501-8900 | АВВГнг(А)-LS 4х150 | 1000 м | 3 115,00 | III | 122 134,75 | 122 134,75 | 663 851,75 | 680 448,04 |
| 501-8901 | 501-8901 | АВВГнг(А)-LS 4х185 | 1000 м | 3 698,00 | III | 149 962,24 | 149 962,24 | 818 396,75 | 838 856,67 |
| 501-7894 | 500-9001-1123 | АВВГнг(А)-LS 5х2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 8 969,52 | 8 669,11 | 39 658,33 | 40 649,79 |
| 501-7895 | 500-9001-1124 | АВВГнг(А)-LS 5х4 | 1000 м | 289,00 | III | 13 366,51 | 12 062,55 | 75 999,11 | 77 899,09 |
| 501-8902 | 500-9001-1125 | АВВГнг(А)-LS 5х6 | 1000 м | 359,00 | III | 19 022,63 | 14 124,40 | 90 161,22 | 92 415,25 |
| 501-7896 | 500-9001-1126 | АВВГнг(А)-LS 5х10 | 1000 м | 629,00 | III | 22 970,07 | 18 042,36 | 105 541,67 | 108 180,21 |
| 501-8903 | 500-9001-1127 | АВВГнг(А)-LS 5х16 | 1000 м | 737,00 | III | 31 670,26 | 24 363,25 | 168 053,94 | 172 255,29 |
| 501-7897 | 500-9001-1128 | АВВГнг(А)-LS 5х25 | 1000 м | 1 176,00 | III | 51 132,02 | 36 110,91 | 193 404,17 | 198 239,27 |
| 501-7898 | 500-9001-1129 | АВВГнг(А)-LS 5х35 | 1000 м | 1 432,00 | III | 59 354,60 | 44 192,95 | 243 391,67 | 249 476,46 |
| 501-8904 | 500-9001-1130 | АВВГнг(А)-LS 5х50 | 1000 м | 1 868,00 | III | 70 144,74 | 62 148,15 | 348 833,33 | 357 554,16 |
| 501-8905 | 501-8905 | АВВГнг(А)-LS 5х70 | 1000 м | 2 125,00 | III | 88 425,67 | 88 425,67 | 446 816,50 | 457 986,91 |
| 501-8906 | 501-8906 | АВВГнг(А)-LS 5х95 | 1000 м | 2 473,00 | III | 113 520,65 | 113 520,65 | 574 581,75 | 588 946,29 |
| 501-8907 | 50 | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-397П | 500-9001-019 | АВБ6Шв 3х150 мм2 плюс 1х70 | 1000 м | - | III | 163 000,00 | 163 000,00 | 488 725,00 | 500 943,13 |
| 501-9003-398П | 500-9001-020 | АВБ6Шв 3х185 мм2 плюс 1х95 | 1000 м | - | III | 191 000,00 | 191 000,00 | 591 275,00 | 606 056,88 |
| 501-9003-399П | 500-9001-525 | АВБ6Шв 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 045,00 | 15 045,00 | 43 225,00 | 44 305,63 |
| 501-9003-400П | 500-9001-526 | АВБ6Шв 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 18 480,00 | 18 480,00 | 55 437,50 | 56 823,44 |
| 501-9003-401П | 500-9001-049 | АВБ6Шв 4х6,0 мм2 | 1000 м | 610,00 | III | 18 192,40 | 18 192,40 | 69 475,00 | 71 211,88 |
| 501-9003-402П | 500-9001-058 | АВБ6Шв 4х10 мм2 | 1000 м | 730,00 | III | 21 823,10 | 21 823,10 | 92 000,00 | 94 300,00 |
| 501-9003-403П | 500-9001-012 | АВБ6Шв 4х16 мм2 | 1000 м | 890,00 | III | 27 895,80 | 27 895,80 | 113 237,50 | 116 068,44 |
| 501-9003-404П | 500-9001-009 | АВБ6Шв 4х25 мм2 | 1000 м | 1 212,00 | III | 39 612,00 | 39 612,00 | 153 950,00 | 157 798,75 |
| 501-9003-405П | 500-9001-010 | АВБ6Шв 4х35 мм2 | 1000 м | 1 510,00 | III | 48 581,70 | 48 581,70 | 186 750,00 | 191 418,75 |
| 501-9003-406П | 500-9001-011 | АВБ6Шв 4х50 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 1 890,00 | III | 68 666,70 | 68 666,70 | 222 312,50 | 227 870,31 |
| 501-8645 | 500-9001-052 | АВБ6Шв 4х70 мм2 | 1000 м | 1 821,00 | III | 54 722,98 | 90 811,70 | 281 525,00 | 288 563,13 |
| 501-8968 | 500-9001-053 | АВБ6Шв 4х95 мм2 | 1000 м | 2 349,00 | III | 78 438,24 | 113 557,50 | 365 850,00 | 374 996,25 |
| 501-8969 | 500-9001-054 | АВБ6Шв 4х120 мм2 | 1000 м | 2 785,00 | III | 84 150,03 | 138 191,70 | 443 387,50 | 454 472,19 |
| 501-8643 | 500-9001-055 | АВБ6Шв 4х150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 157 075,00 | 157 075,00 | 521 700,00 | 534 742,50 |
| 501-8669 | 500-9001-051 | АВБ6Шв 4х185 мм2 | 1000 м | 3 803,00 | III | 130 439,49 | 221 000,00 | 636 787,50 | 652 707,19 |
| 501-8970 | 500-9001-527 | АВБ6Шв 4х240 мм2 | 1000 м | 4 871,00 | III | 169 688,39 | 314 000,00 | 821 162,50 | 841 691,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-420П | 500-9001-666 | АПвБ6Шв 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 77 016,55 | - | 259 575,00 | 266 064,38 |
| 501-9003-421П | 500-9001-667 | АПвБ6Шв 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 94 037,28 | - | 316 941,32 | 324 864,85 |
| 501-9003-422П | 500-9001-668 | АПвБ6Шв 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 121 116,24 | - | 408 207,69 | 418 412,88 |
| 501-9003-423П | 500-9001-669 | АПвБ6Шв 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 176 540,44 | - | 596 262,50 | 611 169,06 |
| 501-9003-424П | 500-9001-670 | АПвБ6Шв 3х240 мм2 | 1000 м | - | III | 215 465,12 | - | 772 100,00 | 791 402,50 |
| 501-9003-425П | 500-9001-671 | АПвБ6Шв 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 81 743,21 | - | 229 900,00 | 235 647,50 |
| 501-9003-426П | 500-9001-672 | АПвБ6Шв 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 100 290,67 | - | 338 017,62 | 346 468,06 |
| 501-9003-427П | 500-9001-673 | АПвБ6Шв 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 123 437,55 | - | 416 031,39 | 426 432,17 |
| 501-9003-428П | 500-9001-674 | АПвБ6Шв 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 154 218,97 | - | 519 776,45 | 532 770,86 |
| 501-9003-1197П | 500-9001-928 | АПвБ6Шв 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 186 016,74 | - | 626 947,00 | 642 620,68 |
| 501-9003-429П | 500-9001-675 | АПвБ6Шв 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 224 135,38 | - | 755 421,29 | 774 306,82 |
| 501-9003-430П | 500-9001-676 | АПвБ6Шв 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 278 310,90 | - | 938 013,35 | 961 463,68 |
| 501-9003-431П | 500-9001-550 | АПвБ6Шп 4х50 мм2 | 1000 м | - | III | 83 687,22 | - | 270 453,50 | 277 214,84 |
| 501-9003-432П | 500-9001-551 | АПвБ6Шп 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 105 358,79 | - | 340 880,75 | 349 402,77 |
| 501-9003-433П | 500-9001-552 | АПвБ6Шп 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 129 221,29 | - | 444 775,50 | 455 894,89 |
| 501-9003-434П | 500-9001-553 | АПвБ6Шп 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 158 273,33 | - | 538 447,50 | 551 908,69 |
| 501-8680 | 500-9001-929 | АПвБ6Шп 4х150 мм2 | 1000 м | 3 157,00 | III | 123 487,19 | - | 661 920,25 | 678 468,26 |
| 501-9003-435П | 500-9001-554 | АПвБ6Шп 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 228 175,12 | - | 812 835,50 | 833 156,39 |
| 501-9003-436П | 500-9001-555 | АПвБ6Шп 4х240 мм2 | 1000 м | - | III | 283 873,07 | - | 1 051 816,50 | 1 078 111,91 |
| 501-9003-1142П | 500-9001-930 | АПвБ6Шп 5х16 мм2 | 1000 м | - | III | 42 601,11 | - | 151 828,50 | 155 624,21 |
| 501-9003-1143П | 500-9001-931 | АПвБ6Шп 5х25 мм2 | 1000 м | - | III | 59 275,81 | - | 214 779,75 | 220 149,24 |
| 501-9003-1144П | 500-9001-932 | АПвБ6Шп 5х35 мм2 | 1000 м | - | III | 75 797,28 | - | 265 671,75 | 272 313,54 |
| 501-9003-1145П | 500-9001-933 | АПвБ6Шп 5х95 мм2 | 1000 м | - | III | 165 268,16 | - | 539 065,25 | 552 541,88 |
| 501-9003-1146П | 500-9001-934 | АПвБ6Шп 5х120 мм2 | 1000 м | - | III | 197 548,38 | - | 664 919,00 | 681 541,98 |
| 501-9003-1147П | 500-9001-935 | АПвБ6Шп 5х150 мм2 | 1000 м | - | III | 238 330,69 | - | 815 160,00 | 835 539,00 |
| 501-9003-1148П | 500-9001-936 | АПвБ6Шп 5х185 мм2 | 1000 м | - | III | 288 523,39 | - | 1 022 755,50 | 1 048 324,39 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжени- ем 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка: | | | | | | | | | |
| 501-8976 | 500-9001-698 | АПвВГ 4х10ок(N) | 1000 м | 552,00 | III | 20 673,56 | - | 65 887,50 | 67 534,69 |
| 501-8977 | 500-9001-699 | АПвВГ 4х16ок(N) | 1000 м | 861,00 | III | 32 139,60 | - | 82 737,50 | 84 805,94 |
| 501-8978 | 500-9001-700 | АПвВГ 4х25ок(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 804,49 | - | 118 012,50 | 120 962,81 |
| 501-8980 | 500-9001-701 | АПвВГ 4х35ок(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 494,64 | - | 148 162,50 | 151 866,56 |
| 501-8982 | 500-9001-702 | АПвВГ 4х50ок(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 70 896,72 | - | 199 887,50 | 204 884,69 |
| 501-8979 | 500-9001-703 | АПвВГ 4х25мк(N) | 1000 м | 1 438,00 | III | 43 883,65 | - | 122 200,00 | 125 255,00 |
| 501-8981 | 500-9001-704 | АПвВГ 4х35мк(N) | 1000 м | 1 867,00 | III | 54 850,94 | - | 151 400,00 | 155 185,00 |
| 501-8983 | 500-9001-705 | АПвВГ 4х50мк(N) | 1000 м | 2 410,00 | III | 72 317,85 | - | 200 000,00 | 205 000,00 |
| 501-8984 | 500-9001-706 | АПвВГ 4х70мк(N) | 1000 м | 3 263,00 | III | 90 313,50 | - | 245 150,00 | 251 278,75 |
| 501-8985 | 500-9001-707 | АПвВГ 4х95мк(N) | 1000 м | 4 292,00 | III | 116 505,10 | - | 311 525,00 | 319 313,13 |
| 501-8986 | 500-9001-708 | АПвВГ 4х120мк(N) | 1000 м | 5 391,00 | III | 141 392,64 | - | 379 500,00 | 388 987,50 |
| 501-8987 | 500-9001-709 | АПвВГ 4х150мк(N) | 1000 м | 6 609,00 | III | 175 772,78 | - | 476 937,50 | 488 860,94 |
| 501-8988 | 500-9001-710 | АПвВГ 4х185мк(N) | 1000 м | 8 064,00 | III | 215 488,72 | - | 595 062,50 | 609 939,06 |
| 501-8989 | 500-9001-711 | АПвВГ 4х240мк(N) | 1000 м | 10 467,00 | III | 270 139,49 | - | 744 125,00 | 762 728,13 |
| 501-9003-454П | 500-9001-870 | Кабели силовые с алюминиевой мно- гопроволочной жилой с изоляцией из силанолокситного полиэтилена, в усиленной оболочке из полиэтилена, напряжением 1,0 кВ, АПв2ЭПгу-ТС 1х800 мм2 | 1000 м | 3 365,00 | III | 364 673,99 | 364 673,99 | 1 760 833,33 | 1 804 854,16 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, марки: | | | | | | | | | |
| 501-8565 | 500-9001-1750 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2 | 1000 м | 1 365,00 | III | 111 490,91 | 112 656,92 | 299 175,00 | 306 654,38 |
| 501-8566 | 500-9001-1751 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 м | 1 557,00 | III | 135 251,28 | 139 132,88 | 375 650,00 | 385 041,25 |
| 501-8567 | 500-9001-1752 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 м | 1 586,00 | III | 132 509,69 | 130 897,60 | 344 937,50 | 353 560,94 |
| 501-8568 | 500-9001-1753 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 м | 1 678,00 | III | 147 588,38 | 149 421,28 | 399 487,50 | 409 474,69 |
| 501-8569 | 500-9001-1754 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 м | 1 815,00 | III | 175 004,17 | 176 359,40 | 468 787,50 | 480 507,19 |
| 501-8570 | 500-9001-1755 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 м | 1 814,00 | III | 157 640,84 | 159 793,54 | 443 512,50 | 454 600,31 |
| 501-8571 | 500-9001-1756 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 м | 1 905,00 | III | 185 056,63 | 189 252,41 | 513 662,50 | 526 504,06 |
| 501-8572 | 500-9001-1757 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 м | 2 240,00 | III | 198 307,60 | 205 589,13 | 551 850,00 | 565 646,25 |
| 501-8573 | 500-9001-1758 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 м | 2 453,00 | III | 212 472,44 | 224 744,68 | 598 700,00 | 613 667,50 |
| 501-8574 | 500-9001-1759 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 м | 2 714,00 | III | 209 273,92 | 242 526,62 | 594 912,50 | 609 785,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-8575 | 500-9001-1760 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 м | 3 035,00 | III | 270 959,47 | 292 369,40 | 766 075,00 | 785 226,88 |
| 501-8576 | 500-9001-1761 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 м | 3 458,00 | III | 296 547,55 | 321 111,71 | 845 687,50 | 866 829,69 |
| | | Кабели силовые с алюминиевой жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-529П | 500-9001-568 | АПвПг 1x120/16 мм2 | 1000 м | - | III | 105 932,25 | - | 268 487,50 | 275 199,69 |
| 501-9003-530П | 500-9001-569 | АПвПг 1x120/25 мм2 | 1000 м | - | III | 124 210,85 | - | 316 075,00 | 323 976,88 |
| 501-9003-531П | 500-9001-570 | АПвПг 1x120/35 мм2 | 1000 м | - | III | 141 857,35 | - | 370 212,50 | 379 467,81 |
| 501-9003-532П | 500-9001-571 | АПвПг 1x120/50 мм2 | 1000 м | - | III | 170 850,87 | - | 440 012,50 | 451 012,81 |
| 501-9003-533П | 500-9001-572 | АПвПг 1x120/70 мм2 | 1000 м | - | III | 235 250,98 | - | 546 712,50 | 560 380,31 |
| 501-9003-534П | 500-9001-573 | АПвПг 1x150/25 мм2 | 1000 м | - | III | 138 952,83 | - | 339 887,50 | 348 384,69 |
| 501-9003-535П | 500-9001-574 | АПвПг 1x150/35 мм2 | 1000 м | - | III | 154 815,69 | - | 393 875,00 | 403 721,88 |
| 501-9003-537П | 500-9001-576 | АПвПг 1x150/70 мм2 | 1000 м | - | III | 202 989,59 | 202 989,59 | 572 175,00 | 586 479,38 |
| 501-9003-538П | 500-9001-577 | АПвПг 1x150/95 мм2 | 1000 м | - | III | 248 325,12 | - | 699 964,10 | 717 463,20 |
| 501-9003-540П | 500-9001-579 | АПвПг 1x240/35 мм2 | 1000 м | - | III | 180 868,01 | - | 475 025,00 | 486 900,63 |
| 501-9003-541П | 500-9001-580 | АПвПг 1x240/50 мм2 | 1000 м | - | III | 209 539,85 | - | 546 162,50 | 559 816,56 |
| 501-9003-542П | 500-9001-581 | АПвПг 1x240/70 мм2 | 1000 м | - | III | 246 020,65 | - | 644 787,50 | 660 907,19 |
| 501-9003-543П | 500-9001-582 | АПвПг 1x240/95 мм2 | 1000 м | - | III | 297 490,23 | - | 776 525,00 | 795 938,13 |
| 501-9003-544П | 500-9001-712 | АПвПг 1x300/25 мм2 | 1000 м | - | III | 177 704,05 | - | 467 062,50 | 478 739,06 |
| 501-9003-547П | 500-9001-715 | АПвПг 1x300/70 мм2 | 1000 м | - | III | 260 474,90 | - | 691 337,50 | 708 620,94 |
| 501-9003-550П | 500-9001-718 | АПвПг 1x400/70 мм2 | 1000 м | - | III | 283 780,39 | - | 759 112,50 | 778 090,31 |
| 501-9003-552П | 500-9001-720 | АПвПг 1x500/35 мм2 | 1000 м | - | III | 245 948,96 | - | 652 950,00 | 669 273,75 |
| 501-9003-553П | 500-9001-721 | АПвПг 1x500/50 мм2 | 1000 м | - | III | 274 439,51 | - | 724 725,00 | 742 843,13 |
| 501-9003-555П | 500-9001-723 | АПвПг 1x500/95 мм2 | 1000 м | - | III | 355 892,37 | - | 960 975,00 | 984 999,38 |
| 501-9003-556П | 500-9001-724 | АПвПг 1x630/35 мм2 | 1000 м | - | III | 281 850,38 | - | 752 812,50 | 771 632,81 |
| 501-9003-557П | 500-9001-725 | АПвПг 1x630/50 мм2 | 1000 м | - | III | 310 083,55 | - | 824 737,50 | 845 355,94 |
| 501-9003-560П | 500-9001-728 | АПвПг 1x800/35 мм2 | 1000 м | - | III | 318 682,49 | - | 856 887,50 | 878 309,69 |
| 501-9003-561П | 500-9001-729 | АПвПг 1x800/50 мм2 | 1000 м | - | III | 347 181,21 | - | 928 787,50 | 952 007,19 |
| 501-9003-562П | 500-9001-730 | АПвПг 1x800/70 мм2 | 1000 м | - | III | 384 902,88 | - | 1 027 975,00 | 1 053 674,38 |
| | | Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | | | | |
| 501-1632 | 501-1632 | АПвБП 3x70 мм2 | 1000 м | 8 908,00 | III | 284 879,33 | 284 879,33 | 1 310 950,00 | 1 343 723,75 |
| 501-1633 | 501-1633 | АПвБП 3x95 мм2 | 1000 м | 9 582,00 | III | 323 258,62 | 323 258,62 | 1 680 116,67 | 1 722 119,59 |
| 501-1635 | 501-1635 | АПвБП 3x150 мм2 | 1000 м | 12 638,00 | III | 421 739,23 | 421 739,23 | 2 191 963,54 | 2 246 762,63 |
| 501-1636 | 501-1636 | АПвБП 3x185 мм2 | 1000 м | 13 474,00 | III | 459 759,94 | 459 759,94 | 2 389 573,83 | 2 449 313,18 |
| 501-1637 | 501-1637 | АПвБП 3x240 мм2 | 1000 м | 15 350,00 | III | 525 619,58 | 525 619,58 | 2 731 875,23 | 2 800 172,11 |
| | | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0005 | 501-0005 | СБГУ 3x50 мм2 | 1000 м | 3 316,00 | III | 117 000,00 | 117 000,00 | 876 344,53 | 898 253,14 |
| 501-0006 | 501-0006 | СБГУ 3x70 мм2 | 1000 м | 4 436,00 | III | 137 424,10 | 137 424,10 | 1 029 323,57 | 1 055 056,66 |
| 501-0027 | 501-0027 | СБнУ 3x50 мм2 | 1000 м | 3 732,00 | III | 164 044,02 | 164 044,02 | 1 197 375,00 | 1 227 309,38 |
| | | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0111 | 501-0111 | СБ2ЛГУ 3x10 мм2 | 1000 м | 2 629,00 | III | 59 267,44 | 59 267,44 | 385 153,85 | 394 782,70 |
| 501-0112 | 501-0112 | СБ2ЛГУ 3x16 мм2 | 1000 м | 3 159,00 | III | 65 763,23 | 65 763,23 | 427 367,23 | 438 051,41 |
| 501-0114 | 501-0114 | СБ2ЛГУ 3x35 мм2 | 1000 м | 3 810,00 | III | 137 074,30 | 137 074,30 | 890 787,50 | 913 057,19 |
| 501-0115 | 501-0115 | СБ2ЛГУ 3x50 мм2 | 1000 м | 4 716,00 | III | 175 923,90 | 175 923,90 | 1 140 291,67 | 1 168 798,96 |
| 501-0117 | 501-0117 | СБ2ЛГУ 3x95 мм2 | 1000 м | 7 153,00 | III | 279 923,90 | 279 923,90 | 1 967 414,58 | 2 016 599,94 |
| 501-0118 | 501-0118 | СБ2ЛГУ 3x120 мм2 | 1000 м | 8 451,00 | III | 335 951,80 | 335 951,80 | 2 397 408,33 | 2 457 343,54 |
| 501-0119 | 501-0119 | СБ2ЛГУ 3x150 мм2 | 1000 м | 9 861,00 | III | 400 468,50 | 400 468,50 | 2 980 743,75 | 3 055 262,34 |
| 501-0120 | 501-0120 | СБ2ЛГУ 3x185 мм2 | 1000 м | 11 403,00 | III | 485 214,40 | 485 214,40 | 3 599 591,67 | 3 689 581,46 |
| 501-0121 | 501-0121 | СБ2ЛГУ 3x240 мм2 | 1000 м | 13 756,00 | III | 610 857,90 | 610 857,90 | 4 577 268,75 | 4 691 700,47 |
| 501-0101 | 501-0101 | СБГУ 3x16 мм2 | 1000 м | 2 942,00 | III | 64 213,91 | 64 213,91 | 583 587,50 | 598 177,19 |
| 501-0102 | 501-0102 | СБГУ 3x25 мм2 | 1000 м | 3 142,00 | III | 93 671,50 | 93 671,50 | 717 050,00 | 734 976,25 |
| 501-0103 | 501-0103 | СБГУ 3x35 мм2 | 1000 м | 3 653,00 | III | 118 285,20 | 118 285,20 | 885 970,83 | 908 120,10 |
| 501-0104 | 501-0104 | СБГУ 3x50 мм2 | 1000 м | 4 548,00 | III | 152 674,40 | 152 674,40 | 1 131 308,33 | 1 159 591,04 |
| 501-0105 | 501-0105 | СБГУ 3x70 мм2 | 1000 м | 5 562,00 | III | 198 373,10 | 198 373,10 | 1 500 147,92 | 1 537 651,62 |
| 501-0106 | 501-0106 | СБГУ 3x95 мм2 | 1000 м | 6 948,00 | III | 247 310,00 | 247 310,00 | 1 959 031,25 | 2 008 007,03 |
| 501-0107 | 501-0107 | СБГУ 3x120 мм2 | 1000 м | 8 235,00 | III | 298 008,30 | 298 008,30 | 2 388 483,33 | 2 448 195,41 |
| 501-0108 | 501-0108 | СБГУ 3x150 мм2 | 1000 м | 9 629,00 | III | 355 396,31 | 355 396,30 | 3 026 785,42 | 3 102 455,06 |
| 501-0109 | 501-0109 | СБГУ 3x185 мм2 | 1000 м | 10 952,00 | III | 431 202,10 | 431 202,10 | 3 589 518,75 | 3 679 256,72 |
| 501-0110 | 501-0110 | СБГУ 3x240 мм2 | 1000 м | 13 485,00 | III | 542 966,80 | 542 966,80 | 4 566 004,17 | 4 680 154,27 |
| | | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0207 | 501-0207 | СБ2ЛГУ 3x25 мм2 | 1000 м | 4 093,00 | III | 164 453,90 | 164 453,90 | 816 660,42 | 837 076,93 |
| 501-0208 | 501-0208 | СБ2ЛГУ 3x35 мм2 | 1000 м | 4 633,00 | III | 215 254,30 | 215 254,30 | 978 504,17 | 1 002 966,77 |
| 501-0209 | 501-0209 | СБ2ЛГУ 3x50 мм2 | 1000 м | 5 484,00 | III | 276 748,70 | 276 748,70 | 1 216 802,08 | 1 247 222,13 |
| 501-0210 | 501-0210 | СБ2ЛГУ 3x70 мм2 | 1000 м | 6 795,00 | III | 337 417,80 | 337 417,80 | 1 615 672,92 | 1 656 064,74 |
| 501-0211 | 501-0211 | СБ2ЛГУ 3x95 мм2 | 1000 м | 8 108,00 | III | 417 420,00 | 417 420,00 | 2 063 102,08 | 2 114 679,63 |
| 501-0212 | 501-0212 | СБ2ЛГУ 3x120 мм2 | 1000 м | 9 283,00 | III | 492 513,20 | 492 513,20 | 2 507 054,17 | 2 569 730,52 |
| 501-0213 | 501-0213 | СБ2ЛГУ 3x150 мм2 | 1000 м | 10 902,00 | III | 589 769,40 | 589 769,40 | 3 099 012,50 | 3 176 487,81 |
| 501-0214 | 501-0214 | СБ2ЛГУ 3x185 мм2 | 1000 м | 12 347,00 | III | 716 338,90 | 716 338,90 | 3 721 622,08 | 3 814 667,76 |
| 501-0215 | 501-0215 | СБ2ЛГУ 3x240 мм2 | 1000 м | 15 808,00 | III | 892 592,80 | 892 592,80 | 4 713 920,83 | 4 831 768,85 |
| 501-0197 | 501-0197 | СБГУ 3x25 мм2 | 1000 м | 3 926,00 | III | 161 857,20 | 161 857,20 | 795 350,00 | 815 233,75 |
| 501-0198 | 501-0198 | СБГУ 3x35 мм2 | 1000 м | 4 408,00 | III | 186 654,00 | 186 654,00 | 972 347,92 | 996 656,62 |
| 501-0199 | 501-0199 | СБГУ 3x50 мм2 | 1000 м | 5 208,00 | III | 247 362,90 | 247 362,90 | 1 212 518,75 | 1 242 831,72 |
| 501-0200 | 501-0200 | СБГУ 3x70 мм2 | 1000 м | 6 449,00 | III | 298 373,90 | 298 373,90 | 1 601 285,42 | 1 641 317,56 |
| 501-0201 | 501-0201 | СБГУ 3x95 мм2 | 1000 м | 7 802,00 | III | 369 733,30 | 369 733,30 | 2 048 120,83 | 2 099 323,85 |
| 501-0202 | 501-0202 | СБГУ 3x120 мм2 | 1000 м | 9 044,00 | III | 439 768,00 | 439 768,00 | 2 498 750,00 | 2 561 218,75 |
| 501-0203 | 501-0203 | СБГУ 3x150 мм2 | 1000 м | 10 481,00 | III | 526 377,80 | 526 377,80 | 3 092 920,83 | 3 170 243,85 |
| 501-0204 | 501-0204 | СБГУ 3x185 мм2 | 1000 м | 11 970,00 | III | 640 993,80 | 640 993,80 | 3 709 950,00 | 3 802 698,75 |
| 501-0205 | 501-0205 | СБГУ 3x240 мм2 | 1000 м | 15 506,00 | III | 800 481,90 | 800 481,90 | 4 707 327,08 | 4 825 010,26 |
| 501-9003-584П | 501-0216 | СБнУ 3x10 мм2 | 1000 м | 4 237,00 | III | 146 723,20 | 146 723,20 | 766 675,98 | 785 842,88 |
| | | Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-602П | 500-9001-440 | АСБГУ 4х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 4 790,00 | III | 161 373,80 | 161 373,80 | 578 631,25 | 593 097,03 |
| 501-9003-607П | 500-9001-438 | АСБГУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 238 203,80 | 238 203,80 | 956 879,17 | 980 801,15 |
| 501-9003-608П | 500-9001-443 | АСБГУ 4х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 370,00 | III | 256 724,80 | 256 724,80 | 934 691,67 | 958 058,96 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0167 | 501-0167 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 2 669,00 | III | 77 897,56 | 77 897,56 | 311 484,78 | 319 271,90 |
| 501-0168 | 501-0168 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 997,00 | III | 85 080,88 | 85 080,88 | 340 208,33 | 348 713,54 |
| 501-0169 | 501-0169 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 618,00 | III | 96 305,41 | 96 305,41 | 391 545,83 | 401 334,48 |
| 501-0170 | 501-0170 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 060,00 | III | 114 160,30 | 114 160,30 | 492 455,56 | 504 766,95 |
| 501-0171 | 501-0171 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 4 631,00 | III | 133 718,80 | 133 718,80 | 558 822,92 | 572 793,49 |
| 501-0172 | 501-0172 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 325,00 | III | 157 043,90 | 157 043,90 | 644 456,25 | 660 567,66 |
| 501-0173 | 501-0173 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 163,00 | III | 179 411,50 | 179 411,50 | 762 229,17 | 781 284,90 |
| 501-0174 | 501-0174 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 6 789,00 | III | 211 671,90 | 211 671,90 | 862 275,00 | 883 831,88 |
| 501-0175 | 501-0175 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 7 979,00 | III | 244 507,70 | 244 507,70 | 1 042 900,00 | 1 068 972,50 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0257 | 501-0257 | АСБГУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 470,00 | III | 112 277,60 | 112 277,60 | 386 037,05 | 395 687,98 |
| 501-0258 | 501-0258 | АСБГУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 801,00 | III | 122 910,60 | 122 910,60 | 422 595,83 | 433 160,73 |
| 501-0259 | 501-0259 | АСБГУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 275,00 | III | 137 334,40 | 137 334,40 | 481 550,00 | 493 588,75 |
| 501-0260 | 501-0260 | АСБГУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 792,00 | III | 154 718,40 | 154 718,40 | 542 945,83 | 556 519,48 |
| 501-0260-001П | 501-0260-001 | АСБГУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 271,00 | III | 177 952,40 | 177 952,40 | 589 325,00 | 604 058,13 |
| 501-0261 | 501-0261 | АСБГУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 729,00 | III | 181 204,00 | 181 204,00 | 654 585,42 | 670 950,06 |
| 501-0261-001П | 501-0261-001 | АСБГУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 300,00 | III | 200 015,80 | 200 015,80 | 679 708,33 | 696 701,04 |
| 501-0262 | 501-0262 | АСБГУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 192,00 | III | 210 383,50 | 210 383,50 | 728 102,08 | 746 304,63 |
| 501-0262-001П | 501-0262-001 | АСБГУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 6 811,00 | III | 218 754,20 | 218 754,20 | 778 802,08 | 798 272,13 |
| 501-0263 | 501-0263 | АСБГУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 961,00 | III | 241 770,20 | 241 770,20 | 848 391,67 | 869 601,46 |
| 501-0263-001П | 501-0263-001 | АСБГУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 657,00 | III | 252 754,20 | 252 754,20 | 847 391,67 | 868 576,46 |
| 501-0264 | 501-0264 | АСБГУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 737,00 | III | 284 601,40 | 284 601,40 | 975 216,67 | 999 597,09 |
| 501-0264-001П | 501-0264-001 | АСБГУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 8 510,00 | III | 297 155,20 | 297 155,20 | 957 735,42 | 981 678,81 |
| 501-0265 | 501-0265 | АСБГУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 800,00 | III | 328 391,81 | 328 391,80 | 1 144 560,42 | 1 173 174,43 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0297-001П | 501-0297-001 | СБЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 086,70 | 29 086,70 | 266 010,83 | 272 661,10 |
| 501-9003-618П | 501-0304-002 | СБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 338 920,30 | 338 920,30 | 3 099 577,08 | 3 177 066,51 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0376 | 501-0376 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 123 000,00 | 123 000,00 | 717 122,92 | 735 665,99 |
| 501-0377 | 501-0377 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 138,00 | III | 147 000,00 | 147 000,00 | 903 033,33 | 925 609,16 |
| 501-0378 | 501-0378 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 042,00 | III | 172 000,00 | 172 000,00 | 1 197 375,00 | 1 227 309,38 |
| 501-0379 | 501-0379 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 161,00 | III | 227 000,00 | 227 000,00 | 1 500 475,00 | 1 537 986,88 |
| 501-0380 | 501-0380 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 569,00 | III | 305 000,00 | 305 000,00 | 1 937 300,00 | 1 985 732,50 |
| 501-0381 | 501-0381 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 874,00 | III | 383 000,00 | 383 000,00 | 2 338 587,50 | 2 397 052,19 |
| 501-0382 | 501-0382 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 122,00 | III | 457 000,00 | 457 000,00 | 2 947 150,00 | 3 020 828,75 |
| 501-0383 | 501-0383 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 11 808,00 | III | 562 000,00 | 562 000,00 | 3 552 237,50 | 3 641 043,44 |
| 501-0384 | 501-0384 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 208,00 | III | 678 000,00 | 678 000,00 | 4 518 000,00 | 4 630 950,00 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0387 | 501-0387 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 718,00 | III | 134 335,90 | 134 335,90 | 737 137,50 | 755 565,94 |
| 501-0388 | 501-0388 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 232,00 | III | 168 766,60 | 168 766,60 | 933 612,50 | 956 952,81 |
| 501-0389 | 501-0389 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 142,00 | III | 216 928,80 | 216 928,80 | 1 186 252,08 | 1 215 908,38 |
| 501-0390 | 501-0390 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 410,00 | III | 279 717,41 | 279 717,40 | 1 572 416,67 | 1 611 727,09 |
| 501-0391 | 501-0391 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 686,00 | III | 347 529,30 | 347 529,30 | 2 039 647,92 | 2 090 639,12 |
| 501-0392 | 501-0392 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 8 997,00 | III | 418 256,80 | 418 256,80 | 2 476 904,17 | 2 538 826,77 |
| 501-0393 | 501-0393 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 423,00 | III | 498 486,60 | 498 486,60 | 3 074 360,42 | 3 151 219,43 |
| 501-0394 | 501-0394 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 059,00 | III | 603 683,20 | 603 683,20 | 3 704 841,67 | 3 797 462,71 |
| 501-0395 | 501-0395 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 640,00 | III | 758 341,80 | 758 341,80 | 4 715 043,75 | 4 832 919,84 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | | | |
| 501-0398 | 501-0398 | СБ2ЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 3 786,00 | III | 81 399,80 | 81 399,80 | 739 787,50 | 758 282,19 |
| 501-0399 | 501-0399 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 403,00 | III | 92 700,00 | 92 700,00 | 940 485,42 | 963 997,56 |
| 501-0400 | 501-0400 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 220,00 | III | 113 300,00 | 113 300,00 | 1 190 264,58 | 1 220 021,19 |
| 501-0401 | 501-0401 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 6 496,00 | III | 151 925,00 | 151 925,00 | 1 579 172,92 | 1 618 652,24 |
| 501-0402 | 501-0402 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 7 782,00 | III | 195 700,01 | 195 700,00 | 2 044 314,58 | 2 095 422,44 |
| 501-0403 | 501-0403 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 098,00 | III | 236 900,00 | 236 900,00 | 2 484 762,50 | 2 546 881,56 |
| 501-0404 | 501-0404 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 10 534,00 | III | 278 100,00 | 278 100,00 | 3 083 222,92 | 3 160 303,49 |
| 501-0405 | 501-0405 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 176,00 | III | 345 050,00 | 345 050,00 | 3 720 675,00 | 3 813 691,88 |
| 501-0406 | 501-0406 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 14 758,00 | III | 422 300,00 | 422 300,00 | 4 724 827,08 | 4 842 947,76 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0460 | 501-0460 | СБУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 418,00 | III | 166 374,80 | 166 374,80 | 809 156,25 | 829 385,16 |
| 501-0461 | 501-0461 | СБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 918,00 | III | 191 143,50 | 191 143,50 | 1 005 050,00 | 1 030 176,25 |
| 501-0462 | 501-0462 | СБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 691,00 | III | 252 484,60 | 252 484,60 | 1 230 141,67 | 1 260 895,21 |
| 501-0463 | 501-0463 | СБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 076,00 | III | 303 100,70 | 303 100,70 | 1 613 362,50 | 1 653 696,56 |
| 501-0464 | 501-0464 | СБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 449,00 | III | 374 824,30 | 374 824,30 | 2 074 708,33 | 2 126 576,04 |
| 501-0465 | 501-0465 | СБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 712,00 | III | 444 753,10 | 444 753,10 | 2 509 989,58 | 2 572 739,32 |
| 501-0466 | 501-0466 | СБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 252,00 | III | 531 240,30 | 531 240,30 | 3 107 843,75 | 3 185 539,84 |
| 501-0467 | 501-0467 | СБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 795,00 | III | 646 314,30 | 646 314,30 | 3 739 012,50 | 3 832 487,81 |
| 501-0468 | 501-0468 | СБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 082,00 | III | 805 313,80 | 805 313,80 | 4 720 939,58 | 4 838 963,07 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент мар- ки: | | | | | | | | | |
| 501-0470 | 501-0470 | СБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 5 780,00 | III | 167 586,50 | 167 586,50 | 824 929,17 | 845 552,40 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0471 | 501-0471 | СБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 140,00 | III | 196 801,90 | 196 801,90 | 1 016 277,08 | 1 041 684,01 |
| 501-0472 | 501-0472 | СБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 940,00 | III | 254 179,50 | 254 179,50 | 1 276 518,75 | 1 308 431,72 |
| 501-0473 | 501-0473 | СБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 193,00 | III | 304 695,00 | 304 695,00 | 1 675 100,00 | 1 716 977,50 |
| 501-0474 | 501-0474 | СБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 8 615,00 | III | 376 522,80 | 376 522,80 | 2 136 168,75 | 2 189 572,97 |
| 501-0475 | 501-0475 | СБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 9 849,00 | III | 446 561,90 | 446 561,90 | 2 588 741,67 | 2 653 460,21 |
| 501-0476 | 501-0476 | СБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 394,00 | III | 534 294,90 | 534 294,90 | 3 200 968,75 | 3 280 992,97 |
| 501-0477 | 501-0477 | СБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 12 942,00 | III | 649 366,30 | 649 366,30 | 3 836 777,08 | 3 932 696,51 |
| 501-0478 | 501-0478 | СБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 675,00 | III | 809 141,50 | 809 141,50 | 4 859 968,75 | 4 981 467,97 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0481 | 501-0481 | СБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 5 221,00 | III | 153 212,50 | 153 212,50 | 1 030 850,00 | 1 056 621,25 |
| 501-0482 | 501-0482 | СБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 6 026,00 | III | 182 395,80 | 182 395,80 | 1 283 156,25 | 1 315 235,16 |
| 501-0483 | 501-0483 | СБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 7 456,00 | III | 244 410,40 | 244 410,40 | 1 682 802,08 | 1 724 872,13 |
| 501-0484 | 501-0484 | СБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 9 294,00 | III | 306 425,00 | 306 425,00 | 2 143 610,42 | 2 197 200,68 |
| 501-0485 | 501-0485 | СБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 10 070,00 | III | 357 495,80 | 357 495,80 | 2 597 097,92 | 2 662 025,37 |
| 501-0486 | 501-0486 | СБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 11 709,00 | III | 423 158,30 | 423 158,30 | 3 211 191,67 | 3 291 471,46 |
| 501-0487 | 501-0487 | СБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 13 351,00 | III | 510 708,30 | 510 708,30 | 3 853 089,58 | 3 949 416,82 |
| 501-0488 | 501-0488 | СБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 16 813,00 | III | 656 625,00 | 656 625,00 | 4 870 985,42 | 4 992 760,06 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| 501-0323 | 501-0323 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 377,00 | III | 82 348,50 | 82 348,50 | 288 480,00 | 295 692,00 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0347-002П | 501-0347-004 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 148 812,86 | 148 812,86 | 416 666,67 | 427 083,34 |
| 501-0348-002П | 501-0348-004 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 179 806,67 | 179 806,67 | 558 797,92 | 572 767,87 |
| 501-0349-002П | 501-0349-004 | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 208 585,29 | 208 585,29 | 587 500,00 | 602 187,50 |
| 501-0350-002П | 501-0350-004 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 244 997,61 | 244 997,61 | 801 877,08 | 821 924,01 |
| 501-9003-628П | 501-0345-002 | АСБУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 370,00 | III | 95 436,20 | 95 436,20 | 357 481,25 | 366 418,28 |
| 501-9003-629П | 501-0346-002 | АСБУ 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 136 675,30 | 136 675,30 | 443 114,58 | 454 192,44 |
| 501-9003-630П | 501-0346-003 | АСБУ 4х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 4 192,00 | III | 152 422,60 | 152 422,60 | 472 202,08 | 484 007,13 |
| 501-9003-631П | 501-0347-002 | АСБУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 964,00 | 161 964,00 | 548 945,83 | 562 669,48 |
| 501-9003-632П | 501-0347-003 | АСБУ 4х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 5 328,00 | III | 167 728,50 | 167 728,50 | 568 483,50 | 582 695,59 |
| 501-9003-633П | 501-0348-002 | АСБУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 182 768,80 | 182 768,80 | 688 827,08 | 706 047,76 |
| 501-9003-634П | 501-0348-003 | АСБУ 4х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 5 978,00 | III | 186 135,60 | 186 135,60 | 710 631,25 | 728 397,03 |
| 501-9003-635П | 501-0349-002 | АСБУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 212 036,70 | 212 036,70 | 786 158,33 | 805 812,29 |
| 501-9003-636П | 501-0349-003 | АСБУ 4х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 853,00 | III | 224 212,60 | 224 212,60 | 933 800,00 | 957 145,00 |
| 501-9003-637П | 501-0350-002 | АСБУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 925,40 | 245 925,40 | 952 585,42 | 976 400,06 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-9003-640П | 501-0354-002 | АСБЛУ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 610,00 | III | 80 998,00 | 80 998,00 | 256 856,25 | 263 277,66 |
| 501-9003-641П | 501-0355-002 | АСБЛУ 4х35 мм2 | 1000 м | 3 000,00 | III | 90 368,30 | 90 368,30 | 255 000,00 | 261 375,00 |
| 501-9003-642П | 501-0356-002 | АСБЛУ 4х50 мм2 | 1000 м | 3 627,00 | III | 94 733,20 | 94 733,20 | 305 000,00 | 312 625,00 |
| 501-9003-643П | 501-0357-002 | АСБЛУ 4х70 мм2 | 1000 м | - | III | 135 778,70 | 135 778,70 | 379 166,67 | 388 645,84 |
| 501-9003-644П | 501-0357-003 | АСБЛУ 4х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 4 585,00 | III | 151 274,40 | 151 274,40 | 475 916,67 | 487 814,59 |
| 501-9003-647П | 501-0359-002 | АСБЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 390,30 | 181 390,30 | 694 760,42 | 712 129,43 |
| 501-9003-649П | 501-0360-002 | АСБЛУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 209 947,10 | 209 947,10 | 799 281,25 | 819 263,28 |
| 501-9003-650П | 501-0360-003 | АСБЛУ 4х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 894,00 | III | 222 885,90 | 222 885,90 | 933 825,00 | 957 170,63 |
| 501-9003-651П | 501-0361-002 | АСБЛУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 244 299,90 | 244 299,90 | 968 181,25 | 992 385,78 |
| 501-9003-652П | 501-0361-003 | АСБЛУ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 915,00 | III | 263 243,30 | 263 243,30 | 1 083 662,50 | 1 110 754,06 |
| | | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0363-001П | 501-0363-001 | АСБ2ЛУ 3х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 213,30 | 38 213,30 | 146 000,06 | 149 650,06 |
| 501-0369-002П | 501-0369-004 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 133 477,24 | 133 477,24 | 438 333,33 | 449 291,66 |
| 501-0370-002П | 501-0370-004 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 156 025,24 | 156 025,24 | 524 166,67 | 537 270,84 |
| 501-0371-002П | 501-0371-004 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 183 811,21 | 183 811,21 | 702 280,31 | 719 837,32 |
| 501-9003-654П | 501-0368-002 | АСБ2ЛУ 4х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 4 246,00 | III | 136 130,80 | 136 130,80 | 463 660,42 | 475 251,93 |
| 501-9003-655П | 501-0369-002 | АСБ2ЛУ 4х95 мм2 | 1000 м | - | III | 161 301,30 | 161 301,30 | 559 939,58 | 573 938,07 |
| 501-9003-657П | 501-0370-002 | АСБ2ЛУ 4х120 мм2 | 1000 м | - | III | 181 694,10 | 181 694,10 | 702 766,67 | 720 335,84 |
| 501-9003-658П | 501-0370-003 | АСБ2ЛУ 4х120 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 6 545,00 | III | 184 824,10 | 184 824,10 | 735 558,33 | 753 947,29 |
| 501-9003-659П | 501-0371-002 | АСБ2ЛУ 4х150 мм2 | 1000 м | - | III | 210 676,90 | 210 676,90 | 804 925,00 | 825 048,13 |
| 501-9003-660П | 501-0371-003 | АСБ2ЛУ 4х150 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 7 484,00 | III | 223 649,40 | 223 649,40 | 938 162,50 | 961 616,56 |
| 501-9003-661П | 501-0372-002 | АСБ2ЛУ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 245 073,60 | 245 073,60 | 969 472,92 | 993 709,74 |
| 501-9003-662П | 501-0372-003 | АСБ2ЛУ 4х185 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | 8 603,00 | III | 263 503,90 | 263 503,90 | 1 088 437,50 | 1 115 648,44 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| 501-0412 | 501-0412 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 3 616,00 | III | 164 719,01 | 164 719,01 | 496 658,33 | 509 074,79 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0433 | 501-0433 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 527,00 | III | 100 737,10 | 100 737,10 | 509 289,00 | 522 021,23 |
| 501-0433-001П | 501-0433-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволочные) | 1000 м | - | III | 113 830,00 | 113 830,00 | 500 441,67 | 512 952,71 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0434 | 501-0434 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 263,00 | III | 117 580,70 | 117 580,70 | 576 966,67 | 591 390,84 |
| 501-0434-001П | 501-0434-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 593 885,42 | 608 732,56 |
| 501-0435 | 501-0435 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 5 949,00 | III | 137 827,00 | 137 827,00 | 666 120,83 | 682 773,85 |
| 501-0435-001П | 501-0435-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 681 377,08 | 698 411,51 |
| 501-0436 | 501-0436 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 801,00 | III | 157 140,70 | 157 140,70 | 765 127,08 | 784 255,26 |
| 501-0436-001П | 501-0436-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 792 522,92 | 812 335,99 |
| 501-0437 | 501-0437 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 405,00 | III | 184 825,30 | 184 825,30 | 881 243,75 | 903 274,84 |
| 501-0437-001П | 501-0437-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 904 522,92 | 927 135,99 |
| 501-0438 | 501-0438 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 632,00 | III | 214 807,30 | 214 807,30 | 1 070 889,58 | 1 097 661,82 |
| 501-0438-001П | 501-0438-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | - | III | 230 569,60 | 230 569,60 | 1 085 591,67 | 1 112 731,46 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0440 | 501-0440 | АСБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 086,00 | III | 83 519,20 | 83 519,20 | 318 133,33 | 326 086,66 |
| 501-0441 | 501-0441 | АСБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 576,00 | III | 90 910,89 | 90 910,89 | 360 275,00 | 369 281,88 |
| 501-0442 | 501-0442 | АСБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 214,00 | III | 102 351,00 | 102 351,00 | 414 889,58 | 425 261,82 |
| 501-0443 | 501-0443 | АСБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 750,00 | III | 118 647,80 | 118 647,80 | 486 452,08 | 498 613,38 |
| 501-0444 | 501-0444 | АСБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 374,00 | III | 138 330,30 | 138 330,30 | 581 308,33 | 595 841,04 |
| 501-0445 | 501-0445 | АСБЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 066,00 | III | 162 083,70 | 162 083,70 | 668 127,08 | 684 830,26 |
| 501-0446 | 501-0446 | АСБЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 6 925,00 | III | 185 265,30 | 185 265,30 | 776 181,25 | 795 585,78 |
| 501-0447 | 501-0447 | АСБЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 537,00 | III | 217 677,80 | 217 677,80 | 889 612,50 | 911 852,81 |
| 501-0447-001П | 501-0447-001 | АСБЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 7 720,00 | III | 226 212,30 | 226 212,30 | 911 137,50 | 933 915,94 |
| 501-0448 | 501-0448 | АСБЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 882,00 | III | 247 621,90 | 247 621,90 | 1 074 418,75 | 1 101 279,22 |
| 501-0448-001П | 501-0448-001 | АСБЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | 9 210,00 | III | 271 009,50 | 271 009,50 | 1 098 977,08 | 1 126 451,51 |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0451 | 501-0451 | АСБ2ЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 647,00 | III | 91 422,80 | 91 422,80 | 364 212,50 | 373 317,81 |
| 501-0452 | 501-0452 | АСБ2ЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 291,00 | III | 102 896,10 | 102 896,10 | 417 556,25 | 427 995,16 |
| 501-0453 | 501-0453 | АСБ2ЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 833,00 | III | 119 210,10 | 119 210,10 | 492 789,58 | 505 109,32 |
| 501-0454 | 501-0454 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 462,00 | III | 138 936,00 | 138 936,00 | 588 941,67 | 603 665,21 |
| 501-0454-001П | 501-0454-001 | АСБ2ЛУ 3х95 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 129 400,00 | 129 400,00 | 603 508,33 | 618 596,04 |
| 501-0455 | 501-0455 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 160,00 | III | 162 742,70 | 162 742,70 | 676 402,08 | 693 312,13 |
| 501-0455-001П | 501-0455-001 | АСБ2ЛУ 3х120 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 147 700,00 | 147 700,00 | 690 922,92 | 708 195,99 |
| 501-0456 | 501-0456 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 027,00 | III | 185 966,10 | 185 966,10 | 779 733,33 | 799 226,66 |
| 501-0456-001П | 501-0456-001 | АСБ2ЛУ 3х150 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 168 800,00 | 168 800,00 | 803 164,58 | 823 243,69 |
| 501-0457 | 501-0457 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 | 1000 м | 7 647,00 | III | 218 443,50 | 218 443,50 | 895 587,50 | 917 977,19 |
| 501-0457-001П | 501-0457-001 | АСБ2ЛУ 3х185 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 196 980,00 | 196 980,00 | 913 285,42 | 936 117,56 |
| 501-0458 | 501-0458 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 | 1000 м | 8 999,00 | III | 231 320,80 | 231 320,80 | 1 081 439,58 | 1 108 475,57 |
| 501-0458-001П | 501-0458-001 | АСБ2ЛУ 3х240 мм2 (многопрово- лочные) | 1000 м | - | III | 271 888,40 | 271 888,40 | 1 105 466,67 | 1 133 103,34 |
| 501-9003-681П | 501-0586-003 | АСБ2ЛГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 136,00 | III | 88 966,35 | 88 966,35 | 363 277,08 | 372 359,01 |
| 501-9003-682П | 501-0587-003 | АСБ2ЛГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 690,00 | III | 100 231,30 | 100 231,30 | 419 056,25 | 429 532,66 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| 501-0493 | 501-0493 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алю- миниевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 152,00 | III | 170 065,90 | 170 065,90 | 558 125,00 | 572 078,13 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-0511 | 501-0511 | АСБУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 263,00 | III | 127 649,60 | 127 649,60 | 435 689,58 | 446 581,82 |
| 501-0512 | 501-0512 | АСБУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 758,00 | III | 142 112,00 | 142 112,00 | 498 022,92 | 510 473,49 |
| 501-0513 | 501-0513 | АСБУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 447,00 | III | 160 822,30 | 160 822,30 | 545 001,74 | 558 626,78 |
| 501-0513-001П | 501-0513-001 | АСБУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 5 991,00 | III | 182 860,40 | 182 860,40 | 593 327,08 | 608 160,26 |
| 501-0514 | 501-0514 | АСБУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 225,00 | III | 187 404,30 | 187 404,30 | 675 872,92 | 692 769,74 |
| 501-0514-001П | 501-0514-001 | АСБУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 847,00 | III | 205 586,70 | 205 586,70 | 685 697,92 | 702 840,37 |
| 501-0515 | 501-0515 | АСБУ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 839,00 | III | 215 261,80 | 215 261,80 | 755 391,67 | 774 276,46 |
| 501-0515-001П | 501-0515-001 | АСБУ 3х120 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 7 522,00 | III | 223 079,20 | 223 079,20 | 776 845,83 | 796 266,98 |
| 501-0516 | 501-0516 | АСБУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 459,00 | III | 246 307,00 | 246 307,00 | 865 702,08 | 887 344,63 |
| 501-0516-001П | 501-0516-001 | АСБУ 3х150 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 8 200,00 | III | 257 773,50 | 257 773,50 | 888 545,83 | 910 759,48 |
| 501-0517 | 501-0517 | АСБУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 390,00 | III | 289 381,60 | 289 381,60 | 998 685,42 | 1 023 652,56 |
| 501-0517-001П | 501-0517-001 | АСБУ 3х185 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 9 229,00 | III | 302 123,70 | 302 123,70 | 1 005 750,00 | 1 030 893,75 |
| 501-0518 | 501-0518 | АСБУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 622,00 | III | 325 076,81 | 325 076,80 | 1 171 845,83 | 1 201 141,98 |
| 501-0518-001П | 501-0518-001 | АСБУ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 10 584,00 | III | 363 551,40 | 363 551,40 | 1 193 543,75 | 1 223 382,34 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0519 | 501-0519 | АСБЛУ 3х16 мм2 | 1000 м | 4 018,00 | III | 110 220,20 | 110 220,20 | 385 258,33 | 394 889,79 |
| 501-0520 | 501-0520 | АСБЛУ 3х25 мм2 | 1000 м | 4 063,00 | III | 118 353,60 | 118 353,60 | 387 572,92 | 397 262,24 |
| 501-0521 | 501-0521 | АСБЛУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 128 966,40 | 128 966,40 | 440 293,75 | 451 301,09 |
| 501-0522 | 501-0522 | АСБЛУ 3х50 мм2 | 1000 м | 5 007,00 | III | 142 680,20 | 142 680,20 | 502 683,33 | 515 250,41 |
| 501-0523 | 501-0523 | АСБЛУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 465,80 | 161 465,80 | 565 327,08 | 579 460,26 |
| 501-0523-001П | 501-0523-001 | АСБЛУ 3х70 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 183 592,30 | 183 592,30 | 605 389,58 | 620 524,32 |
| 501-0524 | 501-0524 | АСБЛУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 154,60 | 188 154,60 | 679 210,42 | 696 190,68 |
| 501-0524-001П | 501-0524-001 | АСБЛУ 3х95 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 206 409,60 | 206 409,60 | 699 589,58 | 717 079,32 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0525 | 501-0525 | АСБлУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 123,30 | 216 123,30 | 754 122,92 | 772 975,99 |
| 501-0525-001П | 501-0525-001 | АСБлУ 3х120 мм2(многопроволоч- ные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 223 971,30 | 223 971,30 | 788 400,00 | 808 110,00 |
| 501-0526 | 501-0526 | АСБлУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 247 292,80 | 247 292,80 | 869 787,50 | 891 532,19 |
| 501-0526-001П | 501-0526-001 | АСБлУ 3х150 мм2(многопроволоч- ные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 258 803,90 | 258 803,90 | 905 033,33 | 927 659,16 |
| 501-0527 | 501-0527 | АСБлУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 290 539,10 | 290 539,10 | 1 001 631,25 | 1 026 672,03 |
| 501-0527-001П | 501-0527-001 | АСБлУ 3х185 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 303 332,70 | 303 332,70 | 1 015 652,08 | 1 041 043,38 |
| 501-0528 | 501-0528 | АСБлУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 323 732,80 | 323 732,80 | 1 176 510,42 | 1 205 923,18 |
| 501-0528-001П | 501-0528-001 | АСБлУ 3х240 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | - | III | 365 005,60 | 365 005,60 | 1 216 087,50 | 1 246 489,69 |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | | | | |
| 501-0531 | 501-0531 | АСБ2лУ 3х35 мм2 | 1000 м | 4 482,00 | III | 129 678,20 | 129 678,20 | 444 381,25 | 455 490,78 |
| 501-0532 | 501-0532 | АСБ2лУ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 718,00 | III | 143 106,60 | 143 106,60 | 511 845,83 | 524 641,98 |
| 501-0533 | 501-0533 | АСБ2лУ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 656,00 | III | 161 948,21 | 161 948,20 | 573 364,58 | 587 698,69 |
| 501-0533-001П | 501-0533-001 | АСБ2лУ 3х70 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 6 221,00 | III | 184 140,40 | 184 140,40 | 604 745,83 | 619 864,48 |
| 501-0534 | 501-0534 | АСБ2лУ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 476,00 | III | 188 716,70 | 188 716,70 | 684 118,75 | 701 221,72 |
| 501-0534-001П | 501-0534-001 | АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 7 123,00 | III | 207 026,00 | 207 026,00 | 696 179,17 | 713 583,65 |
| 501-0535 | 501-0535 | АСБ2лУ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 008,00 | III | 216 768,50 | 216 768,50 | 763 250,00 | 782 331,25 |
| 501-0535-001П | 501-0535-001 | АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 7 708,00 | III | 224 640,20 | 224 640,20 | 786 781,25 | 806 450,78 |
| 501-0536 | 501-0536 | АСБ2лУ 3х150 мм2 | 1000 м | 7 764,00 | III | 248 031,80 | 248 031,80 | 878 206,25 | 900 161,41 |
| 501-0536-001П | 501-0536-001 | АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 8 540,00 | III | 259 577,90 | 259 577,90 | 900 572,92 | 923 087,24 |
| 501-0537 | 501-0537 | АСБ2лУ 3х185 мм2 | 1000 м | 8 834,00 | III | 291 407,60 | 291 407,60 | 1 010 635,42 | 1 035 901,31 |
| 501-0537-001П | 501-0537-001 | АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 9 717,00 | III | 304 238,90 | 304 238,90 | 1 017 541,67 | 1 042 980,21 |
| 501-0538 | 501-0538 | АСБ2лУ 3х240 мм2 | 1000 м | 9 771,00 | III | 324 554,00 | 324 554,00 | 1 176 820,83 | 1 206 241,35 |
| 501-0538-001П | 501-0538-001 | АСБ2лУ 3х240 мм2 (многопро- волочные) | 1000 м | 10 748,00 | III | 366 096,40 | 366 096,40 | 1 212 487,50 | 1 242 799,69 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-0563 | 501-0563 | ААШвУ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 179,00 | III | 102 433,50 | 102 433,50 | 340 833,33 | 349 354,16 |
| 501-0564 | 501-0564 | ААШвУ 3х50 мм2 | 1000 м | 2 501,00 | III | 114 690,50 | 114 690,50 | 404 158,33 | 414 262,29 |
| 501-0565 | 501-0565 | ААШвУ 3х70 мм2 | 1000 м | 2 902,00 | III | 138 329,00 | 138 329,00 | 490 833,33 | 503 104,16 |
| 501-0566 | 501-0566 | ААШвУ 3х95 мм2 | 1000 м | 3 403,00 | III | 165 469,50 | 165 469,50 | 580 000,00 | 594 500,00 |
| 501-0568 | 501-0568 | ААШвУ 3х150 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 220 626,00 | 220 626,00 | 789 158,33 | 808 887,29 |
| 501-0569 | 501-0569 | ААШвУ 3х185 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 278 409,00 | 278 409,00 | 923 333,33 | 946 416,66 |
| 501-0570 | 501-0570 | ААШвУ 3х240 мм2 | 1000 м | 5 974,00 | III | 328 312,50 | 328 312,50 | 1 071 658,33 | 1 098 449,79 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-826П | 500-9001-270 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 102 459,90 | 102 459,90 | 477 643,75 | 489 584,84 |
| 501-9003-827П | 500-9001-271 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 122 710,60 | 122 710,60 | 578 358,33 | 592 817,29 |
| 501-9003-828П | 500-9001-272 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 145 593,00 | 145 593,00 | 669 089,58 | 685 816,82 |
| 501-9003-829П | 500-9001-273 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 169 209,30 | 169 209,30 | 783 597,92 | 803 187,87 |
| 501-9003-830П | 500-9001-274 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 200 196,50 | 200 196,50 | 908 833,33 | 931 554,16 |
| 501-9003-831П | 500-9001-284 | АСГ 3х240 мм2 (многопроволоч- ные) | 1000 м | 8 388,00 | III | 257 000,50 | 257 000,50 | 1 106 481,25 | 1 134 143,28 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-834П | 500-9001-278 | АСГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 889,00 | III | 125 482,80 | 125 482,80 | 493 562,50 | 505 901,56 |
| 501-9003-835П | 500-9001-279 | АСГ 3х70 мм2 | 1000 м | - | III | 142 581,30 | 142 581,30 | 567 866,67 | 582 063,34 |
| 501-9003-837П | 500-9001-280 | АСГ 3х95 мм2 | 1000 м | - | III | 169 158,00 | 169 158,00 | 685 685,42 | 702 827,56 |
| 501-9003-839П | 500-9001-281 | АСГ 3х120 мм2 | 1000 м | - | III | 196 332,60 | 196 332,60 | 768 329,17 | 787 537,40 |
| 501-9003-841П | 500-9001-282 | АСГ 3х150 мм2 | 1000 м | - | III | 227 855,90 | 227 855,90 | 892 018,75 | 914 319,22 |
| 501-9003-843П | 500-9001-283 | АСГ 3х185 мм2 | 1000 м | - | III | 272 348,80 | 272 348,80 | 1 038 750,00 | 1 064 718,75 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | | | | | | |
| 501-9003-865П | 500-9001-481 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещ- ений, при отсутствии опасности меха- нических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4х185 мм2 | 1000 м | - | III | 571 280,00 | 571 280,00 | 4 594 193,75 | 4 709 048,59 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-869П | 500-9001-326 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 870,00 | III | 195 139,00 | 195 139,00 | 1 114 556,25 | 1 142 420,16 |
| 501-9003-870П | 500-9001-327 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 610,00 | III | 259 609,20 | 259 609,20 | 1 490 756,25 | 1 528 025,16 |
| 501-9003-871П | 500-9001-328 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 850,00 | III | 327 152,00 | 327 152,00 | 1 948 187,50 | 1 996 892,19 |
| 501-9003-872П | 500-9001-329 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 6 810,00 | III | 397 384,10 | 397 384,10 | 2 385 177,08 | 2 444 806,51 |
| 501-9003-873П | 500-9001-330 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 400,00 | III | 477 106,80 | 477 106,80 | 2 978 185,42 | 3 052 640,06 |
| 501-9003-874П | 500-9001-331 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 910,00 | III | 583 381,90 | 583 381,90 | 3 602 318,75 | 3 692 376,72 |
| 501-9003-875П | 500-9001-332 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 480,00 | III | 740 144,80 | 740 144,80 | 4 600 870,83 | 4 715 892,60 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | | | | | | |
| | | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: | | | | | | | |
| 501-9003-877П | 500-9001-335 | СГ 3х35 мм2 | 1000 м | 3 345,00 | III | 170 986,90 | 170 986,90 | 949 410,42 | 973 145,68 |
| 501-9003-878П | 500-9001-336 | СГ 3х50 мм2 | 1000 м | 4 270,00 | III | 229 501,80 | 229 501,80 | 1 199 220,83 | 1 229 201,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-879П | 500-9001-337 | СГ 3х70 мм2 | 1000 м | 5 288,00 | III | 284 231,90 | 284 231,90 | 1 590 718,75 | 1 630 486,72 |
| 501-9003-880П | 500-9001-338 | СГ 3х95 мм2 | 1000 м | 6 397,00 | III | 355 015,30 | 355 015,30 | 2 045 035,42 | 2 096 161,31 |
| 501-9003-881П | 500-9001-339 | СГ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 416,00 | III | 425 591,10 | 425 591,10 | 2 498 187,50 | 2 560 642,19 |
| 501-9003-882П | 500-9001-340 | СГ 3х150 мм2 | 1000 м | 8 594,00 | III | 513 860,70 | 513 860,70 | 3 101 810,42 | 3 179 355,68 |
| 501-9003-883П | 500-9001-341 | СГ 3х185 мм2 | 1000 м | 9 885,00 | III | 435 779,70 | 435 779,70 | 3 730 975,00 | 3 824 249,38 |
| 501-9003-884П | 500-9001-342 | СГ 3х240 мм2 | 1000 м | 12 714,00 | III | 779 327,20 | 779 327,20 | 4 726 993,75 | 4 845 168,59 |
| Группа: Прочие силовые кабели | | | | | | | | | |
| 501-9003 | | Кабель | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-9004 | | Кабель для систем кондиционирования | 1000 м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0574 | 501-9011 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | 0,80 | III | 35,66 | 35,66 | 313,47 | 321,31 |
| 501-9011 | | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | - | III | - | - | - | - |
| 501-0575 | 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 0,27 | III | 2,76 | 2,76 | 26,54 | 27,20 |
| 501-0571 | 501-0571 | Кабель силовой АСБ | м | 3,00 | III | 26,25 | 26,25 | 94,67 | 97,04 |
| 501-0572 | 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм2 | м | 0,50 | III | 17,30 | 17,30 | 135,29 | 138,67 |
| 501-0586 | 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 179,00 | III | 3 100,00 | 3 100,00 | 27 250,19 | 27 931,44 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах | | | | | | | | | |
| Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | | | | | | |
| 501-0576 | 501-0576 | КГЭШ 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 1 091,00 | III | 45 153,06 | 45 153,06 | 275 510,02 | 282 397,77 |
| 501-0581 | 502-0006 | КГЭШ 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 3 566,00 | III | 158 000,00 | 158 000,00 | 964 067,17 | 988 168,85 |
| Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-892П | 500-9001-603 | НРШМ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 676,36 | 24 676,36 | 198 854,17 | 203 825,52 |
| 501-9003-893П | 500-9001-604 | НРШМ 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 19 723,33 | 19 723,33 | 152 572,92 | 156 387,24 |
| 501-9003-896П | 500-9001-607 | НРШМ 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 36 512,83 | 36 512,83 | 273 931,25 | 280 779,53 |
| 501-9003-897П | 500-9001-608 | НРШМ 12х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 39 537,99 | 39 537,99 | 305 160,42 | 312 789,43 |
| 501-9003-898П | 500-9001-609 | НРШМ 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 57 051,04 | 57 051,04 | 428 029,17 | 438 729,90 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | | | | | | | | | |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 501-0599 | 502-0023 | КГ 1х2,5 мм2 | 1000 м | 129,00 | III | 3 368,10 | 3 368,10 | 19 929,33 | 20 427,56 |
| 501-0600 | 502-0024 | КГ 1х4 мм2 | 1000 м | 154,00 | III | 4 564,03 | 4 564,03 | 29 832,33 | 30 578,14 |
| 501-0601 | 502-0025 | КГ 1х6 мм2 | 1000 м | 182,00 | III | 6 111,92 | 6 111,92 | 42 260,50 | 43 317,01 |
| 501-0602 | 502-0026 | КГ 1х10 мм2 | 1000 м | 282,00 | III | 8 763,55 | 8 763,55 | 68 177,83 | 69 882,28 |
| 501-0603 | 502-0027 | КГ 1х16 мм2 | 1000 м | 410,00 | III | 12 933,40 | 12 933,40 | 103 187,83 | 105 767,53 |
| 501-0604 | 502-0028 | КГ 1х25 мм2 | 1000 м | 597,00 | III | 20 149,38 | 20 149,38 | 155 391,33 | 159 276,11 |
| 501-0605 | 502-0029 | КГ 1х35 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 26 310,83 | 26 310,83 | 214 425,17 | 219 785,80 |
| 501-0606 | 502-0030 | КГ 1х50 мм2 | 1000 м | 1 023,00 | III | 35 663,34 | 35 663,34 | 302 118,50 | 309 671,46 |
| 501-0607 | 502-0031 | КГ 1х70 мм2 | 1000 м | 1 262,00 | III | 48 076,59 | 48 076,59 | 421 345,33 | 431 878,96 |
| 501-0608 | 502-0032 | КГ 1х95 мм2 | 1000 м | 1 679,00 | III | 68 433,41 | 68 433,41 | 548 420,33 | 562 130,84 |
| 501-0609 | 502-0033 | КГ 1х120 мм2 | 1000 м | 2 197,00 | III | 84 056,55 | 84 056,55 | 693 722,17 | 711 065,22 |
| 501-0610 | 502-0034 | КГ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 176,00 | III | 3 259,95 | 3 259,95 | 28 196,50 | 28 901,41 |
| 501-0611 | 502-0035 | КГ 2х1 мм2 | 1000 м | 186,00 | III | 3 756,62 | 3 756,62 | 32 310,75 | 33 118,52 |
| 501-0612 | 502-0036 | КГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 228,00 | III | 4 292,52 | 4 292,52 | 35 380,83 | 36 265,35 |
| 501-0613 | 502-0037 | КГ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 329,00 | III | 6 319,87 | 6 319,87 | 51 345,17 | 52 628,80 |
| 501-0614 | 502-0038 | КГ 2х4 мм2 | 1000 м | 409,00 | III | 8 420,87 | 8 420,87 | 74 022,67 | 75 873,24 |
| 501-0615 | 502-0039 | КГ 2х6 мм2 | 1000 м | 550,00 | III | 16 000,00 | 16 000,00 | 102 731,33 | 105 299,61 |
| 501-0616 | 502-0040 | КГ 2х10 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 26 600,00 | 26 600,00 | 175 887,33 | 180 284,51 |
| 501-0617 | 502-0041 | КГ 2х16 мм2 | 1000 м | 1 159,00 | III | 33 597,36 | 33 597,36 | 254 810,83 | 261 181,10 |
| 501-0618 | 502-0042 | КГ 2х25 мм2 | 1000 м | 1 669,00 | III | 48 699,74 | 48 699,74 | 381 835,67 | 391 381,56 |
| 501-0619 | 502-0043 | КГ 2х35 мм2 | 1000 м | 2 006,00 | III | 67 595,91 | 67 595,91 | 515 792,67 | 528 687,49 |
| 501-0620 | 502-0044 | КГ 2х50 мм2 | 1000 м | 2 989,00 | III | 92 292,33 | 92 292,33 | 830 084,25 | 850 836,36 |
| 501-0621 | 502-0045 | КГ 2х70 мм2 | 1000 м | 3 866,00 | III | 128 114,81 | 128 114,80 | 1 145 728,25 | 1 174 371,46 |
| 501-0622 | 500-9001-877 | КГ 2х95 мм2 | 1000 м | 4 966,00 | III | 203 975,32 | 203 975,32 | 1 476 206,00 | 1 513 111,15 |
| 501-0623 | 500-9001-878 | КГ 2х120 мм2 | 1000 м | 6 044,00 | III | 250 331,45 | 250 331,45 | 1 836 344,25 | 1 882 252,86 |
| 501-0624 | 502-0048 | КГ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 4 205,80 | 4 205,80 | 32 912,50 | 33 735,31 |
| 501-0625 | 502-0049 | КГ 3х1 мм2 | 1000 м | 226,00 | III | 5 115,70 | 5 115,70 | 41 950,25 | 42 999,01 |
| 501-0625-001П | 502-0049-001 | КГ 3х1 мм2 плюс 1х1 | 1000 м | 248,00 | III | 6 338,80 | 6 338,80 | 53 025,92 | 54 351,57 |
| 501-0626 | 502-0050 | КГ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 241,00 | III | 6 790,00 | 6 790,00 | 46 852,83 | 48 024,15 |
| 501-0626-001П | 502-0050-001 | КГ 3х1,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 289,00 | III | 7 124,60 | 7 124,60 | 69 839,25 | 71 585,23 |
| 501-0627 | 502-0051 | КГ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 8 709,30 | 8 709,30 | 68 095,83 | 69 798,23 |
| 501-0628 | 502-0052 | КГ 3х4 мм2 | 1000 м | 526,00 | III | 12 016,70 | 12 016,70 | 100 548,50 | 103 062,21 |
| 501-0628-001П | 502-0052-001 | КГ 3х4 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | - | III | 14 523,30 | 14 523,30 | 121 491,67 | 124 528,96 |
| 501-0629 | 502-0053 | КГ 3х6 мм2 | 1000 м | 718,00 | III | 17 252,50 | 17 252,50 | 140 622,17 | 144 137,72 |
| 501-0630 | 502-0054 | КГ 3х10 мм2 | 1000 м | 917,00 | III | 29 612,50 | 29 612,50 | 240 783,50 | 246 803,09 |
| 501-0631 | 502-0055 | КГ 3х16 мм2 | 1000 м | 1 348,00 | III | 32 385,20 | 32 385,20 | 353 300,33 | 362 132,84 |
| 501-0632 | 502-0056 | КГ 3х25 мм2 | 1000 м | 1 950,00 | III | 55 600,00 | 55 600,00 | 526 215,50 | 539 370,89 |
| 501-0632-001П | 502-0056-001 | КГ 3х25 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | - | III | 83 051,82 | 83 051,82 | 596 021,50 | 610 922,04 |
| 501-0633 | 502-0057 | КГ 3х35 мм2 | 1000 м | 2 397,00 | III | 93 496,10 | 93 496,10 | 725 645,50 | 743 786,64 |
| 501-0634 | 502-0058 | КГ 3х50 мм2 | 1000 м | 3 635,00 | III | 128 990,30 | 128 990,30 | 1 154 745,75 | 1 183 614,39 |
| 501-0635 | 502-0059 | КГ 3х70 мм2 | 1000 м | 4 602,00 | III | 181 082,50 | 181 082,50 | 1 593 841,50 | 1 633 687,54 |
| 501-0636 | 502-0060 | КГ 3х95 мм2 | 1000 м | 5 956,00 | III | 233 879,00 | 233 879,00 | 2 069 780,75 | 2 121 525,27 |
| 501-0637 | 500-9001-879 | КГ 3х120 мм2 | 1000 м | 7 314,00 | III | 318 702,03 | 318 702,03 | 2 590 236,50 | 2 654 992,41 |
| 501-0639 | 500-9001-880 | КГ 4х1 мм2 | 1000 м | 252,00 | III | 9 918,91 | 9 918,91 | 52 859,25 | 54 180,73 |
| 501-0640 | 502-0064 | КГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 340,00 | III | 9 035,50 | 9 035,50 | 58 841,00 | 60 312,03 |
| 501-0641 | 502-0065 | КГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 12 100,01 | 12 100,00 | 87 185,67 | 89 365,31 |
| 501-0642 | 502-0066 | КГ 4х4 мм2 | 1000 м | 588,00 | III | 16 379,20 | 16 379,20 | 129 328,17 | 132 561,37 |
| 501-0643 | 502-0067 | КГ 4х6 мм2 | 1000 м | 802,00 | III | 23 966,90 | 23 966,90 | 182 739,50 | 187 307,99 |
| 501-0644 | 502-0068 | КГ 4х10 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 40 601,40 | 40 601,40 | 311 076,83 | 318 853,75 |
| 501-0645 | 502-0069 | КГ 4х16 мм2 | 1000 м | 1 436,00 | III | 53 843,30 | 53 843,30 | 457 774,33 | 469 218,69 |
| 501-0646 | 502-0070 | КГ 4х25 мм2 | 1000 м | 2 085,00 | III | 81 100,00 | 81 100,00 | 687 986,17 | 705 185,82 |
| 501-0647 | 502-0071 | КГ 4х35 мм2 | 1000 м | 2 882,00 | III | 124 622,80 | 124 622,80 | 949 352,50 | 973 086,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0648 | 502-0072 | КГ 4x50 мм2 | 1000 м | 4 099,00 | III | 173 733,90 | 173 733,90 | 1 506 641,50 | 1 544 307,54 |
| 501-0649 | 502-0073 | КГ 4x70 мм2 | 1000 м | 5 137,00 | III | 224 737,30 | 224 737,30 | 2 114 909,00 | 2 167 781,73 |
| 501-9003-1194П | 500-9001-938 | КГ 4x95 мм2 | 1000 м | - | III | 301 699,86 | 301 699,86 | 2 731 699,50 | 2 799 991,99 |
| 501-9003-1195П | 500-9001-939 | КГ 4x120 мм2 | 1000 м | - | III | 378 870,98 | 378 870,98 | 3 429 524,75 | 3 515 262,87 |
| 501-2426 | 502-0065-001 | КГ 5x2,5 мм2 | 1000 м | 366,00 | III | 16 420,31 | 15 500,00 | 125 620,50 | 128 761,01 |
| 501-1799 | 501-1799 | КГ 5x16 мм2 | 1000 м | 1 526,00 | III | 89 892,61 | 89 892,61 | 650 681,00 | 666 948,03 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | | | | | | | | |
| 501-0650 | 502-0074 | КГН 1x2,5 мм2 | 1000 м | 134,00 | III | 6 141,38 | 6 141,38 | 26 862,50 | 27 534,06 |
| 501-0651 | 502-0075 | КГН 1x4 мм2 | 1000 м | 159,00 | III | 7 689,57 | 7 689,57 | 38 337,50 | 39 295,94 |
| 501-0652 | 502-0076 | КГН 1x6 мм2 | 1000 м | 188,00 | III | 9 908,70 | 9 908,70 | 58 170,50 | 59 624,76 |
| 501-0653 | 502-0077 | КГН 1x10 мм2 | 1000 м | 298,00 | III | 14 372,83 | 14 372,83 | 90 058,00 | 92 309,45 |
| 501-0654 | 502-0078 | КГН 1x16 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 19 636,74 | 19 636,74 | 131 389,25 | 134 673,98 |
| 501-0655 | 502-0079 | КГН 1x25 мм2 | 1000 м | 615,00 | III | 28 001,37 | 28 001,37 | 193 955,00 | 198 803,88 |
| 501-0656 | 502-0080 | КГН 1x35 мм2 | 1000 м | 747,00 | III | 38 660,64 | 38 660,64 | 265 927,50 | 272 575,69 |
| 501-0657 | 502-0081 | КГН 1x50 мм2 | 1000 м | 1 047,00 | III | 47 479,29 | 47 479,29 | 370 913,75 | 380 186,59 |
| 501-0658 | 502-0082 | КГН 1x70 мм2 | 1000 м | 1 310,00 | III | 67 486,42 | 67 486,42 | 516 617,75 | 529 533,19 |
| 501-0659 | 502-0083 | КГН 1x95 мм2 | 1000 м | 1 715,00 | III | 84 636,95 | 84 636,95 | 668 198,25 | 684 903,21 |
| 501-0660 | 502-0084 | КГН 1x120 мм2 | 1000 м | 2 246,00 | III | 108 562,00 | 108 562,00 | 840 743,00 | 861 761,58 |
| 501-0661 | 502-0085 | КГН 2x0,75 мм2 | 1000 м | 184,00 | III | 7 551,24 | 7 551,24 | 35 882,50 | 36 779,56 |
| 501-0662 | 502-0086 | КГН 2x1 мм2 | 1000 м | 195,00 | III | 8 317,25 | 8 317,25 | 38 877,00 | 39 848,93 |
| 501-0663 | 502-0087 | КГН 2x1,5 мм2 | 1000 м | 240,00 | III | 10 243,35 | 10 243,35 | 51 879,25 | 53 176,23 |
| 501-0664 | 502-0088 | КГН 2x2,5 мм2 | 1000 м | 344,00 | III | 15 014,83 | 15 014,83 | 58 850,00 | 60 321,25 |
| 501-0665 | 502-0089 | КГН 2x4 мм2 | 1000 м | 429,00 | III | 17 388,36 | 17 388,36 | 94 848,50 | 97 219,71 |
| 501-0666 | 502-0090 | КГН 2x6 мм2 | 1000 м | 578,00 | III | 23 184,58 | 23 184,58 | 129 206,25 | 132 436,41 |
| 501-0667 | 502-0091 | КГН 2x10 мм2 | 1000 м | 831,00 | III | 39 202,94 | 39 202,93 | 220 816,50 | 226 336,91 |
| 501-0668 | 502-0092 | КГН 2x16 мм2 | 1000 м | 1 213,00 | III | 51 849,07 | 51 849,07 | 316 367,00 | 324 276,18 |
| 501-0669 | 502-0093 | КГН 2x25 мм2 | 1000 м | 1 747,00 | III | 73 979,75 | 73 979,75 | 461 993,50 | 473 543,34 |
| 501-0670 | 502-0094 | КГН 2x35 мм2 | 1000 м | 2 096,00 | III | 103 908,90 | 103 908,90 | 618 469,50 | 633 931,24 |
| 501-0671 | 502-0095 | КГН 2x50 мм2 | 1000 м | 3 127,00 | III | 134 681,00 | 134 681,00 | 875 787,50 | 897 682,19 |
| 501-0672 | 502-0096 | КГН 2x70 мм2 | 1000 м | 4 040,00 | III | 178 942,50 | 178 942,50 | 1 202 482,75 | 1 232 544,82 |
| 501-0673 | 502-0097 | КГН 2x95 мм2 | 1000 м | 5 179,00 | III | 225 311,60 | 225 311,60 | 1 550 026,50 | 1 588 777,16 |
| 501-0674 | 502-0098 | КГН 2x120 мм2 | 1000 м | 6 293,00 | III | 262 406,80 | 262 406,80 | 1 923 350,25 | 1 971 434,01 |
| 501-0675 | 502-0099 | КГН 3x0,75 мм2 | 1000 м | 201,00 | III | 8 755,00 | 8 755,00 | 44 613,25 | 45 728,58 |
| 501-0676 | 502-0100 | КГН 3x1 мм2 | 1000 м | 238,00 | III | 9 703,42 | 9 703,42 | 48 749,75 | 49 968,49 |
| 501-0677 | 502-0101 | КГН 3x1,5 мм2 | 1000 м | 267,00 | III | 11 520,14 | 11 520,14 | 57 876,91 | 59 323,83 |
| 501-0678 | 502-0102 | КГН 3x2,5 мм2 | 1000 м | 382,00 | III | 14 697,38 | 14 697,38 | 85 922,00 | 88 070,05 |
| 501-0679 | 502-0103 | КГН 3x4 мм2 | 1000 м | 549,00 | III | 22 617,05 | 22 617,05 | 119 187,83 | 122 167,53 |
| 501-0573 | 501-0573 | КГН 3x4 мм2 | м | 0,35 | III | 22,62 | 22,62 | 119,20 | 122,18 |
| 501-0680 | 501-0680 | КГН 3x6 мм2 | 1000 м | 746,00 | III | 35 663,39 | 35 663,39 | 172 234,75 | 176 540,62 |
| 501-0681 | 501-0681 | КГН 3x10 мм2 | 1000 м | 952,00 | III | 51 128,10 | 51 128,10 | 297 069,50 | 304 496,24 |
| 501-0682 | 501-0682 | КГН 3x16 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 80 699,71 | 80 699,71 | 431 231,25 | 442 012,03 |
| 501-0683 | 501-0683 | КГН 3x25 мм2 | 1000 м | 2 024,00 | III | 120 460,52 | 120 460,52 | 634 805,50 | 650 675,64 |
| 501-1933 | 501-1933 | КГН 3x25 мм2 плюс 1x10 | 1000 м | 2 306,00 | III | 142 143,35 | 142 143,35 | 712 778,00 | 730 597,45 |
| 501-0684 | 501-0684 | КГН 3x35 мм2 | 1000 м | 2 482,00 | III | 162 430,65 | 162 430,65 | 868 693,25 | 890 410,58 |
| 501-0685 | 501-0685 | КГН 3x50 мм2 | 1000 м | 3 776,00 | III | 225 341,73 | 225 341,73 | 1 206 196,50 | 1 236 351,41 |
| 501-0686 | 501-0686 | КГН 3x70 мм2 | 1000 м | 4 765,00 | III | 304 863,68 | 304 863,68 | 1 670 596,50 | 1 712 361,41 |
| 501-0687 | 500-9001-881 | КГН 3x95 мм2 | 1000 м | 6 154,00 | III | 404 332,37 | 404 332,37 | 2 167 966,75 | 2 222 165,92 |
| 501-0688 | 500-9001-882 | КГН 3x120 мм2 | 1000 м | 7 544,00 | III | 477 066,14 | 477 066,14 | 2 712 421,75 | 2 780 232,29 |
| 501-0690 | 500-9001-883 | КГН 4x1 мм2 | 1000 м | 264,00 | III | 16 828,79 | 16 828,79 | 60 473,50 | 61 985,34 |
| 501-0691 | 500-9001-884 | КГН 4x1,5 мм2 | 1000 м | 354,00 | III | 19 695,49 | 19 695,49 | 79 868,00 | 81 864,70 |
| 501-0692 | 500-9001-885 | КГН 4x2,5 мм2 | 1000 м | 448,00 | III | 26 413,63 | 26 413,63 | 108 394,50 | 111 104,36 |
| 501-0693 | 500-9001-886 | КГН 4x4 мм2 | 1000 м | 614,00 | III | 36 439,58 | 36 439,58 | 158 409,25 | 162 369,48 |
| 501-0694 | 500-9001-887 | КГН 4x6 мм2 | 1000 м | 832,00 | III | 44 522,81 | 44 522,81 | 222 210,00 | 227 765,25 |
| 501-0695 | 500-9001-888 | КГН 4x10 мм2 | 1000 м | 1 226,00 | III | 56 781,73 | 56 781,73 | 340 000,00 | 348 500,00 |
| 501-0697 | 500-9001-889 | КГН 4x16 мм2 | 1000 м | 1 487,00 | III | 100 753,39 | 100 753,39 | 553 395,25 | 567 230,13 |
| 501-0698 | 500-9001-890 | КГН 4x25 мм2 | 1000 м | 2 159,00 | III | 150 576,37 | 150 576,37 | 825 024,25 | 845 649,86 |
| 501-0699 | 500-9001-891 | КГН 4x35 мм2 | 1000 м | 2 987,00 | III | 203 548,93 | 203 548,93 | 1 129 301,75 | 1 157 534,29 |
| 501-0700 | 500-9001-892 | КГН 4x50 мм2 | 1000 м | 4 245,00 | III | 281 812,50 | 281 812,50 | 1 569 050,50 | 1 608 276,76 |
| 501-0701 | 500-9001-893 | КГН 4x70 мм2 | 1000 м | 5 301,00 | III | 381 414,31 | 381 414,31 | 2 189 350,50 | 2 244 084,26 |
| 501-1934 | 501-1934 | КГН 5x2,5 мм2 | 1000 м | 455,00 | III | 34 927,94 | 34 927,94 | 135 800,00 | 139 195,00 |
| 501-1935 | 501-1935 | КГН 5x4 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 40 605,69 | 40 605,69 | 198 091,50 | 203 043,79 |
| 501-1936 | 501-1936 | КГН 5x6 мм2 | 1000 м | 864,00 | III | 50 816,39 | 50 816,39 | 276 479,25 | 283 391,23 |
| 501-1937 | 501-1937 | КГН 5x10 мм2 | 1000 м | 1 500,00 | III | 97 183,33 | 97 183,33 | 466 878,75 | 478 550,72 |
| 501-1938 | 501-1938 | КГН 5x16 мм2 | 1000 м | 1 785,00 | III | 163 913,82 | 163 913,82 | 688 482,25 | 705 694,31 |
| 501-1939 | 501-1939 | КГН 5x25 мм2 | 1000 м | 2 730,00 | III | 184 100,29 | 184 100,29 | 1 021 045,75 | 1 046 571,89 |
| 501-1940 | 501-1940 | КГН 5x35 мм2 | 1000 м | 3 612,00 | III | 221 157,44 | 221 157,44 | 1 410 847,50 | 1 446 118,69 |
| 501-1941 | 501-1941 | КГН 5x70 мм2 | 1000 м | 6 164,00 | III | 413 724,78 | 413 724,78 | 2 696 826,25 | 2 764 246,91 |
| 501-1942 | 501-1942 | КГН 5x95 мм2 | 1000 м | 8 211,00 | III | 528 086,09 | 528 086,09 | 3 531 858,50 | 3 620 154,96 |
| 501-1943 | 501-1943 | КГН 5x120 мм2 | 1000 м | 9 828,00 | III | 659 913,97 | 659 913,97 | 4 410 695,75 | 4 520 963,14 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: | | | | | | | | | |
| 501-0751 | 502-0174 | КПГСН 3x4,0+1x2,5 мм2 | 1000 м | 804,00 | III | 31 162,26 | 27 800,00 | 214 380,12 | 219 739,62 |
| 501-0753 | 502-0176 | КПГСН 3x10+1x6 мм2 | 1000 м | 1 390,00 | III | 64 634,99 | 58 200,00 | 444 655,08 | 455 771,46 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие | | | | | | | | | |
| Кабели силовые с медными жилами гибкий подвесной лифтовой марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-901П | 500-9004-002 | КПВЛ 6x1,0 мм2 | м | 0,45 | III | 14,68 | 14,68 | 110,00 | 112,75 |
| 501-9003-902П | 500-9004-001 | КПВЛ 18x1,0 мм2 | м | 1,00 | III | 14,80 | 14,80 | 225,00 | 230,63 |
| Подраздел: Кабели контроля | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | | | | | | | | | |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | | | | | | |
| 501-0786 | 501-0786 | КВВГ 4x0,75 мм2 | 1000 м | 141,20 | III | 5 538,86 | 5 538,86 | 27 325,00 | 28 008,13 |
| 501-0787 | 501-0787 | КВВГ 5x0,75 мм2 | 1000 м | 155,50 | III | 6 428,93 | 6 428,93 | 32 562,50 | 33 376,56 |
| 501-0788 | 501-0788 | КВВГ 7x0,75 мм2 | 1000 м | 193,00 | III | 8 509,33 | 8 509,33 | 42 437,50 | 43 498,44 |
| 501-0789 | 501-0789 | КВВГ 10x0,75 мм2 | 1000 м | 276,00 | III | 11 142,96 | 11 142,96 | 59 212,50 | 60 692,81 |
| 501-0790 | 501-0790 | КВВГ 14x0,75 мм2 | 1000 м | 371,00 | III | 14 845,44 | 14 845,44 | 77 850,00 | 79 796,25 |
| 501-0791 | 501-0791 | КВВГ 19x0,75 мм2 | 1000 м | 434,00 | III | 18 533,53 | 18 533,53 | 103 937,50 | 106 535,94 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0792 | 501-0792 | КВВГ 27х0,75 мм2 | 1000 м | 574,00 | III | 25 352,29 | 25 352,29 | 142 862,50 | 146 434,06 |
| 501-0793 | 501-0793 | КВВГ 37х0,75 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 33 599,50 | 33 599,50 | 193 575,00 | 198 414,38 |
| 501-0794 | 501-0794 | КВВГ 52х0,75 мм2 | 1000 м | 996,00 | III | 44 658,69 | 44 658,69 | 257 289,72 | 263 721,96 |
| 501-0796 | 503-0011 | КВВГ 4х1 мм2 | 1000 м | 155,60 | III | 4 487,00 | 4 487,00 | 31 787,50 | 32 582,19 |
| 501-0797 | 503-0012 | КВВГ 5х1 мм2 | 1000 м | 185,00 | III | 5 471,90 | 5 471,90 | 40 275,00 | 41 281,88 |
| 501-0798 | 503-0013 | КВВГ 7х1 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 8 916,30 | 8 916,30 | 51 912,50 | 53 210,31 |
| 501-0799 | 503-0014 | КВВГ 10х1 мм2 | 1000 м | 363,00 | III | 11 089,70 | 11 089,70 | 74 662,50 | 76 529,06 |
| 501-0800 | 503-0015 | КВВГ 14х1 мм2 | 1000 м | 418,00 | III | 13 898,60 | 13 898,60 | 98 850,00 | 101 321,25 |
| 501-0801 | 503-0016 | КВВГ 19х1 мм2 | 1000 м | 495,00 | III | 18 750,30 | 18 750,30 | 132 300,00 | 135 607,50 |
| 501-0802 | 503-0017 | КВВГ 27х1 мм2 | 1000 м | 748,00 | III | 27 104,00 | 27 104,00 | 183 212,50 | 187 792,81 |
| 501-0803 | 503-0018 | КВВГ 37х1 мм2 | 1000 м | 912,00 | III | 37 318,20 | 37 318,20 | 249 600,00 | 255 840,00 |
| 501-0804 | 501-0804 | КВВГ 52х1 мм2 | 1000 м | 1 246,00 | III | 64 492,18 | 64 492,18 | 321 633,65 | 329 674,49 |
| 501-0805 | 501-0805 | КВВГ 61х1 мм2 | 1000 м | 1 399,00 | III | 73 088,14 | 73 088,14 | 364 503,19 | 373 615,77 |
| 501-0806 | 503-0021 | КВВГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 194,00 | III | 5 616,40 | 5 616,40 | 44 312,50 | 45 420,31 |
| 501-0807 | 503-0022 | КВВГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 218,00 | III | 6 547,90 | 6 547,90 | 55 450,00 | 56 836,25 |
| 501-0808 | 503-0023 | КВВГ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 286,00 | III | 8 718,20 | 8 718,20 | 70 800,00 | 72 570,00 |
| 501-0809 | 503-0024 | КВВГ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 427,00 | III | 12 602,90 | 12 602,90 | 99 125,00 | 101 603,13 |
| 501-0810 | 503-0025 | КВВГ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 502,00 | III | 16 658,20 | 16 658,20 | 134 700,00 | 138 067,50 |
| 501-0811 | 503-0026 | КВВГ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 633,00 | III | 21 080,30 | 21 080,30 | 181 250,00 | 185 781,25 |
| 501-0812 | 503-0027 | КВВГ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 921,00 | III | 29 531,50 | 29 531,50 | 256 887,50 | 263 309,69 |
| 501-0813 | 503-0028 | КВВГ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 129,00 | III | 39 604,10 | 39 604,10 | 345 387,50 | 354 022,19 |
| 501-0814 | 501-0814 | КВВГ 52х1,5 мм2 | 1000 м | 1 609,00 | III | 76 245,09 | 76 245,09 | 542 272,40 | 555 829,21 |
| 501-0815 | 501-0815 | КВВГ 61х1,5 мм2 | 1000 м | 1 790,00 | III | 87 810,37 | 87 810,37 | 587 313,12 | 601 995,95 |
| 501-0816 | 503-0031 | КВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 269,00 | III | 7 707,90 | 7 707,90 | 65 262,50 | 66 894,06 |
| 501-0817 | 503-0032 | КВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 306,00 | III | 9 444,90 | 9 444,90 | 80 300,00 | 82 307,50 |
| 501-0818 | 503-0033 | КВВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 368,00 | III | 12 228,20 | 12 228,20 | 108 837,50 | 111 558,44 |
| 501-0819 | 503-0034 | КВВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 547,00 | III | 17 409,40 | 17 409,40 | 153 512,50 | 157 350,31 |
| 501-0820 | 503-0035 | КВВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 690,00 | III | 23 476,60 | 23 476,60 | 209 237,50 | 214 468,44 |
| 501-0821 | 503-0036 | КВВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 132,00 | III | 30 850,90 | 30 850,90 | 282 762,50 | 289 831,56 |
| 501-0822 | 503-0037 | КВВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 231,00 | III | 43 764,50 | 43 764,50 | 401 337,50 | 411 370,94 |
| 501-0823 | 503-0038 | КВВГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 644,00 | III | 59 336,10 | 59 336,10 | 546 700,00 | 560 367,50 |
| 501-0824 | 503-0039 | КВВГ 4х4 мм2 | 1000 м | 352,00 | III | 11 564,51 | 11 564,50 | 100 650,00 | 103 166,25 |
| 501-0825 | 503-0040 | КВВГ 7х4 мм2 | 1000 м | 555,00 | III | 18 382,00 | 18 382,00 | 168 012,50 | 172 212,81 |
| 501-0826 | 503-0041 | КВВГ 10х4 мм2 | 1000 м | 863,00 | III | 25 971,80 | 25 971,80 | 238 812,50 | 244 782,81 |
| 501-0827 | 503-0042 | КВВГ 4х6 мм2 | 1000 м | 498,00 | III | 15 615,40 | 15 615,40 | 144 150,00 | 147 753,75 |
| 501-0828 | 503-0043 | КВВГ 7х6 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 25 681,10 | 25 681,10 | 245 012,50 | 251 137,81 |
| 501-0829 | 503-0044 | КВВГ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 109,00 | III | 36 801,70 | 36 801,70 | 352 100,00 | 360 902,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | | | |
| 501-0832 | 503-0047 | КВВГЭ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 212,00 | III | 7 380,50 | 7 380,50 | 53 137,50 | 54 465,94 |
| 501-0833 | 503-0048 | КВВГЭ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 8 579,90 | 8 579,90 | 62 337,50 | 63 895,94 |
| 501-0834 | 503-0049 | КВВГЭ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 311,00 | III | 10 768,70 | 10 768,70 | 80 937,50 | 82 960,94 |
| 501-0835 | 503-0050 | КВВГЭ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 423,00 | III | 15 671,50 | 15 671,50 | 110 125,00 | 112 878,13 |
| 501-0836 | 503-0051 | КВВГЭ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 510,00 | III | 20 381,60 | 20 381,60 | 147 287,50 | 150 969,69 |
| 501-0837 | 503-0052 | КВВГЭ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 689,00 | III | 26 133,70 | 26 133,70 | 193 200,00 | 198 030,00 |
| 501-0838 | 503-0053 | КВВГЭ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 904,00 | III | 35 632,00 | 35 632,00 | 270 575,00 | 277 339,38 |
| 501-0839 | 503-0054 | КВВГЭ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 229,00 | III | 46 781,50 | 46 781,50 | 361 400,00 | 370 435,00 |
| 501-0842 | 503-0057 | КВВГЭ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 289,00 | III | 9 849,40 | 9 849,40 | 75 350,00 | 77 233,75 |
| 501-0843 | 503-0058 | КВВГЭ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 327,00 | III | 11 469,10 | 11 469,10 | 90 625,00 | 92 890,63 |
| 501-0844 | 503-0059 | КВВГЭ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 396,00 | III | 14 533,30 | 14 533,30 | 119 937,50 | 122 935,94 |
| 501-0845 | 503-0060 | КВВГЭ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 543,00 | III | 21 230,90 | 21 230,90 | 166 537,50 | 170 700,94 |
| 501-0846 | 503-0061 | КВВГЭ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 739,00 | III | 28 453,80 | 28 453,80 | 224 187,50 | 229 792,19 |
| 501-0847 | 503-0062 | КВВГЭ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 906,00 | III | 37 031,90 | 37 031,90 | 299 837,50 | 307 333,44 |
| 501-0848 | 503-0063 | КВВГЭ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 318,00 | III | 50 801,80 | 50 801,80 | 417 975,00 | 428 424,38 |
| 501-0849 | 503-0064 | КВВГЭ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 648,00 | III | 68 562,20 | 68 562,20 | 564 937,50 | 579 060,94 |
| 501-0850 | 503-0065 | КВВГЭ 4х4 мм2 | 1000 м | 373,00 | III | 13 377,80 | 13 377,80 | 109 425,00 | 112 160,63 |
| 501-0851 | 503-0066 | КВВГЭ 7х4 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 21 863,50 | 21 863,50 | 178 275,00 | 182 731,88 |
| 501-0852 | 503-0067 | КВВГЭ 10х4 мм2 | 1000 м | 806,00 | III | 31 388,10 | 31 388,10 | 252 775,00 | 259 094,38 |
| 501-0853 | 503-0068 | КВВГЭ 4х6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 18 529,80 | 18 529,80 | 154 012,50 | 157 862,81 |
| 501-0854 | 503-0069 | КВВГЭ 7х6 мм2 | 1000 м | 767,00 | III | 29 439,90 | 29 439,90 | 256 087,50 | 262 489,69 |
| 501-0855 | 503-0070 | КВВГЭ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 059,00 | III | 41 129,21 | 41 129,20 | 366 762,50 | 375 931,56 |
| Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1898П | 500-9001-1662 | КВВГнг(А) 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 613,41 | 6 613,41 | 44 862,50 | 45 984,06 |
| 501-9003-1899П | 500-9001-1663 | КВВГнг(А) 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 512,86 | 8 512,86 | 53 125,00 | 54 453,13 |
| 501-9003-1900П | 500-9001-1664 | КВВГнг(А) 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 066,98 | 11 066,98 | 71 462,50 | 73 249,06 |
| 501-9003-1901П | 500-9001-1665 | КВВГнг(А) 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 15 624,23 | 15 624,23 | 100 087,50 | 102 589,69 |
| 501-9003-1902П | 500-9001-1666 | КВВГнг(А) 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 21 614,48 | 21 614,48 | 135 925,00 | 139 323,13 |
| 501-9003-1903П | 500-9001-1667 | КВВГнг(А) 19х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 28 936,08 | 28 936,08 | 182 387,50 | 186 947,19 |
| 501-9003-1904П | 500-9001-1668 | КВВГнг(А) 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 39 694,93 | 39 694,93 | 258 525,00 | 264 988,13 |
| 501-9003-1905П | 500-9001-1669 | КВВГнг(А) 37х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 53 518,00 | 53 518,00 | 347 150,00 | 355 828,75 |
| 501-9003-1906П | 500-9001-1670 | КВВГнг(А) 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 533,64 | 10 533,64 | 65 750,00 | 67 393,75 |
| 501-9003-1907П | 500-9001-1671 | КВВГнг(А) 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 842,84 | 12 842,84 | 80 812,50 | 82 832,81 |
| 501-9003-1908П | 500-9001-1672 | КВВГнг(А) 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 482,90 | 17 482,90 | 109 362,50 | 112 096,56 |
| 501-9003-1909П | 500-9001-1673 | КВВГнг(А) 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,36 | 24 760,36 | 154 462,50 | 158 324,06 |
| 501-9003-1910П | 500-9001-1674 | КВВГнг(А) 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 759,79 | 33 759,79 | 210 162,50 | 215 416,56 |
| 501-9003-1911П | 500-9001-1675 | КВВГнг(А) 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 45 152,75 | 45 152,75 | 285 962,50 | 293 111,56 |
| 501-9003-1912П | 500-9001-1676 | КВВГнг(А) 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 61 856,89 | 61 856,89 | 403 112,50 | 413 190,31 |
| 501-9003-1913П | 500-9001-1677 | КВВГнг(А) 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 84 108,11 | 84 108,11 | 548 975,00 | 562 699,38 |
| 501-9003-1914П | 500-9001-1678 | КВВГнг(А) 4х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 15 954,86 | 15 954,86 | 101 475,00 | 104 011,88 |
| 501-9003-1915П | 500-9001-1679 | КВВГнг(А) 7х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 26 821,66 | 26 821,66 | 168 962,50 | 173 186,56 |
| 501-9003-1916П | 500-9001-1680 | КВВГнг(А) 10х4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 38 200,66 | 38 200,66 | 241 212,50 | 247 242,81 |
| 501-9003-1917П | 500-9001-1681 | КВВГнг(А) 4х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 23 008,24 | 23 008,24 | 145 062,50 | 148 689,06 |
| 501-9003-1918П | 500-9001-1682 | КВВГнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 40 502,34 | 40 502,34 | 246 150,00 | 252 303,75 |
| 501-9003-1919П | 500-9001-1683 | КВВГнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 56 345,57 | 56 345,57 | 355 212,50 | 364 092,81 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1740 | 501-1740 | КВВГнг(А)-LS 4x1 мм2 | 1000 м | 103,00 | III | 11 672,73 | 11 672,73 | 39 625,00 | 40 615,63 |
| 501-1741 | 500-9001-1684 | КВВГнг(А)-LS 4x1,5 мм2 | 1000 м | 142,00 | III | 16 160,08 | 7 639,04 | 55 150,00 | 56 528,75 |
| 501-1742 | 500-9001-1692 | КВВГнг(А)-LS 4x2,5 мм2 | 1000 м | 183,00 | III | 23 567,36 | 11 955,24 | 65 360,42 | 66 994,43 |
| 501-1952 | 500-9001-1700 | КВВГнг(А)-LS 4x4 мм2 | 1000 м | 261,00 | III | 39 121,10 | 17 982,26 | 106 063,73 | 108 715,32 |
| 501-1953 | 500-9001-1703 | КВВГнг(А)-LS 4x6 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 54 025,46 | 25 496,64 | 146 471,90 | 150 133,70 |
| 501-1954 | 501-1954 | КВВГнг(А)-LS 5x1 мм2 | 1000 м | 137,00 | III | 13 569,21 | 13 569,21 | 50 600,00 | 51 865,00 |
| 501-1955 | 500-9001-1685 | КВВГнг(А)-LS 5x1,5 мм2 | 1000 м | 167,00 | III | 23 045,29 | 9 870,07 | 54 550,19 | 55 913,94 |
| 501-1956 | 500-9001-1693 | КВВГнг(А)-LS 5x2,5 мм2 | 1000 м | 229,00 | III | 32 208,78 | 14 500,64 | 87 323,30 | 89 506,38 |
| 501-1743 | 501-1743 | КВВГнг(А)-LS 7x1 мм2 | 1000 м | 168,00 | III | 19 993,77 | 19 993,77 | 53 041,67 | 54 367,71 |
| 501-1957 | 500-9001-1686 | КВВГнг(А)-LS 7x1,5 мм2 | 1000 м | 206,00 | III | 25 841,65 | 12 422,71 | 71 667,81 | 73 459,51 |
| 501-1958 | 500-9001-1694 | КВВГнг(А)-LS 7x2,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 42 884,50 | 19 597,50 | 116 266,93 | 119 173,60 |
| 501-1959 | 500-9001-1701 | КВВГнг(А)-LS 7x4 мм2 | 1000 м | 413,00 | III | 64 354,89 | 29 712,61 | 174 476,69 | 178 838,61 |
| 501-1960 | 500-9001-1704 | КВВГнг(А)-LS 7x6 мм2 | 1000 м | 644,00 | III | 91 525,17 | 42 706,30 | 248 139,78 | 254 343,27 |
| 501-1961 | 501-1961 | КВВГнг(А)-LS 10x1 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 29 452,29 | 29 452,29 | 79 850,00 | 81 846,25 |
| 501-1962 | 500-9001-1687 | КВВГнг(А)-LS 10x1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 36 576,66 | 17 466,09 | 101 439,69 | 103 975,68 |
| 501-1963 | 500-9001-1695 | КВВГнг(А)-LS 10x2,5 мм2 | 1000 м | 394,00 | III | 59 884,58 | 27 533,30 | 162 356,94 | 166 415,86 |
| 501-1964 | 500-9001-1702 | КВВГнг(А)-LS 10x4 мм2 | 1000 м | 581,00 | III | 91 453,95 | 42 234,84 | 247 946,69 | 254 145,36 |
| 501-1965 | 500-9001-1705 | КВВГнг(А)-LS 10x6 мм2 | 1000 м | 918,00 | III | 125 647,96 | 60 226,98 | 340 652,28 | 349 168,59 |
| 501-1966 | 501-1966 | КВВГнг(А)-LS 14x1 мм2 | 1000 м | 296,00 | III | 36 117,17 | 36 117,17 | 97 919,58 | 100 367,57 |
| 501-1967 | 500-9001-1688 | КВВГнг(А)-LS 14x1,5 мм2 | 1000 м | 370,00 | III | 52 641,55 | 24 465,71 | 142 719,90 | 146 287,90 |
| 501-1968 | 500-9001-1696 | КВВГнг(А)-LS 14x2,5 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 79 413,07 | 37 184,63 | 215 301,89 | 220 684,44 |
| 501-1969 | 501-1969 | КВВГнг(А)-LS 19x1 мм2 | 1000 м | 379,00 | III | 52 253,74 | 52 253,74 | 141 668,48 | 145 210,19 |
| 501-1970 | 500-9001-1689 | КВВГнг(А)-LS 19x1,5 мм2 | 1000 м | 477,00 | III | 71 235,10 | 32 246,25 | 193 130,07 | 197 958,32 |
| 501-1971 | 500-9001-1697 | КВВГнг(А)-LS 19x2,5 мм2 | 1000 м | 678,00 | III | 103 878,86 | 49 543,20 | 281 632,67 | 288 673,49 |
| 501-1972 | 501-1972 | КВВГнг(А)-LS 27x1 мм2 | 1000 м | 515,00 | III | 66 335,93 | 66 335,93 | 212 612,50 | 217 927,81 |
| 501-1973 | 500-9001-1690 | КВВГнг(А)-LS 27x1,5 мм2 | 1000 м | 673,00 | III | 98 620,81 | 45 570,77 | 288 612,50 | 295 827,81 |
| 501-1974 | 500-9001-1698 | КВВГнг(А)-LS 27x2,5 мм2 | 1000 м | 957,00 | III | 150 818,26 | 69 480,17 | 438 587,50 | 449 552,19 |
| 501-1975 | 501-1975 | КВВГнг(А)-LS 37x1 мм2 | 1000 м | 696,00 | III | 99 387,12 | 99 387,12 | 287 462,50 | 294 649,06 |
| 501-1976 | 500-9001-1691 | КВВГнг(А)-LS 37x1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 132 037,04 | 60 780,57 | 383 525,00 | 393 113,13 |
| 501-1977 | 500-9001-1699 | КВВГнг(А)-LS 37x2,5 мм2 | 1000 м | 1 294,00 | III | 196 272,28 | 94 307,63 | 594 400,00 | 609 260,00 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1744 | 501-1744 | КВВГнг-FRLS 5x1 мм2 | 1000 м | 239,00 | III | 36 474,90 | 36 474,90 | 143 250,00 | 146 831,25 |
| 501-1745 | 501-1745 | КВВГнг-FRLS 5x1,5 мм2 | 1000 м | 284,00 | III | 44 034,95 | 44 034,95 | 166 537,50 | 170 700,94 |
| 501-1746 | 501-1746 | КВВГнг-FRLS 10x1 мм2 | 1000 м | 420,00 | III | 67 506,17 | 67 506,17 | 252 100,00 | 258 402,50 |
| 501-1747 | 501-1747 | КВВГнг-FRLS 10x1,5 мм2 | 1000 м | 483,00 | III | 82 124,55 | 82 124,55 | 300 025,00 | 307 525,63 |
| 501-1748 | 501-1748 | КВВГнг-FRLS 19x1,5 мм2 | 1000 м | 812,00 | III | 149 765,04 | 149 765,04 | 518 337,50 | 531 295,94 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 501-2009 | 501-2009 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1 | 1000 м | 164,00 | III | 41 844,90 | 41 844,90 | 96 662,00 | 99 078,55 |
| 501-2010 | 501-2010 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 51 069,11 | 51 069,11 | 120 885,00 | 123 907,13 |
| 501-2011 | 501-2011 | КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 56 071,33 | 56 071,33 | 152 136,33 | 155 939,74 |
| 501-2012 | 501-2012 | КВВГнг(А)-FRLS 4x4 | 1000 м | 487,00 | III | 68 086,79 | 68 086,79 | 209 528,06 | 214 766,26 |
| 501-2013 | 501-2013 | КВВГнг(А)-FRLS 4x6 | 1000 м | 596,00 | III | 99 520,46 | 99 520,46 | 268 385,42 | 275 095,06 |
| 501-2014 | 501-2014 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1 | 1000 м | 199,00 | III | 45 686,75 | 45 686,75 | 118 884,00 | 121 856,10 |
| 501-2015 | 501-2015 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 57 896,97 | 57 896,97 | 148 657,00 | 152 373,43 |
| 501-2016 | 501-2016 | КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 64 462,59 | 64 462,59 | 187 606,67 | 192 296,84 |
| 501-2017 | 501-2017 | КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5 | 1000 м | 429,00 | III | 66 516,10 | 66 516,10 | 182 985,17 | 187 559,80 |
| 501-2018 | 501-2018 | КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 85 613,14 | 85 613,14 | 249 387,50 | 255 622,19 |
| 501-2019 | 501-2019 | КВВГнг(А)-FRLS 7x4 | 1000 м | 783,00 | III | 116 577,87 | 116 577,87 | 330 460,42 | 338 721,93 |
| 501-2020 | 501-2020 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1 | 1000 м | 337,00 | III | 85 611,22 | 85 611,22 | 219 176,00 | 224 655,40 |
| 501-2021 | 501-2021 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 97 382,84 | 97 382,84 | 273 319,33 | 280 152,31 |
| 501-2022 | 501-2022 | КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 120 279,91 | 120 279,91 | 334 247,92 | 342 604,12 |
| 501-2023 | 501-2023 | КВВГнг(А)-FRLS 10x4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 160 155,13 | 160 155,13 | 464 022,92 | 475 623,49 |
| 501-2024 | 501-2024 | КВВГнг(А)-FRLS 10x6 | 1000 м | 1 339,00 | III | 217 936,22 | 217 936,22 | 622 162,17 | 642 841,22 |
| 501-2025 | 501-2025 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1 | 1000 м | 454,00 | III | 110 960,27 | 110 960,27 | 280 129,83 | 287 133,08 |
| 501-2026 | 501-2026 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 123 777,14 | 123 777,14 | 355 926,67 | 364 824,84 |
| 501-2027 | 501-2027 | КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 159 188,70 | 159 188,70 | 452 002,08 | 463 302,13 |
| 501-2028 | 501-2028 | КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 175 392,27 | 175 392,27 | 472 268,17 | 484 074,87 |
| 501-2029 | 501-2029 | КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5 | 1000 м | 1 199,00 | III | 199 253,14 | 199 253,14 | 600 477,08 | 615 489,01 |
| 501-2030 | 501-2030 | КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 216 015,99 | 216 015,99 | 612 820,83 | 628 141,35 |
| 501-2031 | 501-2031 | КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5 | 1000 м | 1 633,00 | III | 285 089,70 | 285 089,70 | 846 529,17 | 867 692,40 |
| 501-2032 | 501-2032 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1 | 1000 м | 1 365,00 | III | 241 468,08 | 241 468,08 | 668 253,67 | 684 960,01 |
| 501-2033 | 501-2033 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 293 553,40 | 293 553,40 | 846 517,50 | 867 680,44 |
| Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1942П | 500-9001-1706 | КВВГЭнг(А) 4x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 9 094,51 | 9 094,51 | 58 587,50 | 60 052,19 |
| 501-9003-1943П | 500-9001-1707 | КВВГЭнг(А) 5x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 492,39 | 10 492,39 | 69 425,00 | 71 160,63 |
| 501-9003-1944П | 500-9001-1708 | КВВГЭнг(А) 7x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 462,53 | 13 462,53 | 88 075,00 | 90 276,88 |
| 501-9003-1945П | 500-9001-1709 | КВВГЭнг(А) 10x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 18 801,19 | 18 801,19 | 120 237,50 | 123 243,44 |
| 501-9003-1946П | 500-9001-1710 | КВВГЭнг(А) 14x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 798,98 | 24 798,98 | 156 662,50 | 160 579,06 |
| 501-9003-1947П | 500-9001-1711 | КВВГЭнг(А) 19x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 366,38 | 32 366,38 | 206 187,50 | 211 342,19 |
| 501-9003-1948П | 500-9001-1712 | КВВГЭнг(А) 27x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 43 359,32 | 43 359,32 | 285 662,50 | 292 804,06 |
| 501-9003-1949П | 500-9001-1713 | КВВГЭнг(А) 37x1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 57 270,28 | 57 270,28 | 378 350,00 | 387 808,75 |
| 501-9003-1950П | 500-9001-1714 | КВВГЭнг(А) 4x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 421,65 | 12 421,65 | 82 287,50 | 84 344,69 |
| 501-9003-1951П | 500-9001-1715 | КВВГЭнг(А) 5x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 953,38 | 14 953,38 | 97 975,00 | 100 424,38 |
| 501-9003-1952П | 500-9001-1716 | КВВГЭнг(А) 7x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 19 526,07 | 19 526,07 | 126 550,00 | 129 713,75 |
| 501-9003-1953П | 500-9001-1717 | КВВГЭнг(А) 10x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 27 326,53 | 27 326,53 | 177 437,50 | 181 873,44 |
| 501-9003-1954П | 500-9001-1718 | КВВГЭнг(А) 14x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 36 837,78 | 36 837,78 | 235 775,00 | 241 669,38 |
| 501-9003-1955П | 500-9001-1719 | КВВГЭнг(А) 19x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 784,96 | 48 784,96 | 315 350,00 | 323 233,75 |
| 501-9003-1956П | 500-9001-1720 | КВВГЭнг(А) 27x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 65 620,11 | 65 620,11 | 437 575,00 | 448 514,38 |
| 501-9003-1957П | 500-9001-1721 | КВВГЭнг(А) 37x2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 87 784,14 | 87 784,14 | 586 837,50 | 601 508,44 |
| 501-9003-1958П | 500-9001-1722 | КВВГЭнг(А) 4x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 17 955,28 | 17 955,28 | 117 987,50 | 120 937,19 |
| 501-9003-1959П | 500-9001-1723 | КВВГЭнг(А) 7x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 29 247,50 | 29 247,50 | 188 825,00 | 193 545,63 |
| 501-9003-1960П | 500-9001-1724 | КВВГЭнг(А) 10x4,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 734,63 | 41 734,63 | 269 112,50 | 275 840,31 |
| 501-9003-1961П | 500-9001-1725 | КВВГЭнг(А) 4x6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 25 275,24 | 25 275,24 | 164 725,00 | 168 843,13 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1962П | 500-9001-1726 | КВВГЭнг(А) 7х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 41 722,65 | 41 722,65 | 268 400,00 | 275 110,00 |
| 501-9003-1963П | 500-9001-1727 | КВВГЭнг(А) 10х6,0 мм2 | 1000 м | - | III | 61 122,04 | 61 122,04 | 382 775,00 | 392 344,38 |
| | | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2034 | 501-2034 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 277,00 | III | 54 069,41 | 54 069,41 | 114 112,96 | 116 965,78 |
| 501-2035 | 501-2035 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 311,00 | III | 56 769,60 | 56 769,60 | 172 657,11 | 176 973,54 |
| 501-2036 | 501-2036 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 376,00 | III | 73 094,17 | 73 094,17 | 206 743,33 | 211 911,91 |
| 501-2037 | 501-2037 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 487,00 | III | 94 149,14 | 94 149,14 | 275 538,78 | 282 427,25 |
| 501-2038 | 501-2038 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 596,00 | III | 121 964,51 | 121 964,51 | 350 956,44 | 359 730,35 |
| 501-2039 | 501-2039 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 324,00 | III | 60 014,54 | 60 014,54 | 159 288,61 | 163 270,83 |
| 501-2040 | 501-2040 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 364,00 | III | 73 192,14 | 73 192,14 | 202 964,78 | 208 038,90 |
| 501-2041 | 501-2041 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 445,00 | III | 86 213,61 | 86 213,61 | 246 614,61 | 252 779,98 |
| 501-2042 | 501-2042 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 427,00 | III | 86 813,30 | 86 813,30 | 252 369,44 | 258 678,68 |
| 501-2043 | 501-2043 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 529,00 | III | 107 079,45 | 107 079,45 | 315 946,61 | 323 845,28 |
| 501-2044 | 501-2044 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 701,00 | III | 139 203,71 | 139 203,71 | 419 753,17 | 430 247,00 |
| 501-2045 | 501-2045 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 557,00 | III | 101 797,42 | 101 797,42 | 285 604,11 | 292 744,21 |
| 501-2046 | 501-2046 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 635,00 | III | 123 198,67 | 123 198,67 | 362 934,83 | 372 008,20 |
| 501-2047 | 501-2047 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 787,00 | III | 153 354,60 | 153 354,60 | 455 443,61 | 466 829,70 |
| 501-2048 | 501-2048 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 1 074,00 | III | 191 696,26 | 191 696,26 | 592 860,42 | 607 681,93 |
| 501-2049 | 501-2049 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 1 261,00 | III | 212 889,17 | 212 889,17 | 779 429,17 | 798 914,90 |
| 501-2050 | 501-2050 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 650,00 | III | 120 398,85 | 120 398,85 | 297 171,88 | 304 601,18 |
| 501-2051 | 501-2051 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 749,00 | III | 153 590,99 | 153 590,99 | 447 655,94 | 458 847,34 |
| 501-2052 | 501-2052 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 942,00 | III | 193 530,92 | 193 530,92 | 579 642,11 | 594 133,16 |
| 501-2053 | 501-2053 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 946,00 | III | 197 901,59 | 197 901,59 | 584 590,44 | 599 205,20 |
| 501-2054 | 501-2054 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 1 153,00 | III | 236 488,01 | 236 488,01 | 812 071,94 | 832 373,74 |
| 501-2055 | 501-2055 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 1 278,00 | III | 270 011,74 | 270 011,74 | 857 251,94 | 878 683,24 |
| 501-2056 | 501-2056 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 1 552,00 | III | 351 011,48 | 351 011,48 | 1 050 519,44 | 1 076 782,43 |
| 501-2057 | 501-2057 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 1 359,00 | III | 319 293,69 | 319 293,69 | 835 297,28 | 856 179,71 |
| 501-2058 | 501-2058 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 1 597,00 | III | 381 734,35 | 381 734,35 | 1 041 213,28 | 1 067 243,61 |
| 501-2059 | 501-2059 | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5 | 1000 м | 2 061,00 | III | 445 137,16 | 445 137,16 | 1 548 827,67 | 1 587 548,36 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-1979 | 501-1979 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 155,00 | III | 23 222,06 | 23 222,06 | 58 812,50 | 60 282,81 |
| 501-1980 | 500-9001-1728 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 186,00 | III | 26 911,69 | 11 089,83 | 71 362,50 | 73 146,56 |
| 501-1981 | 500-9001-1736 | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 253,00 | III | 35 291,01 | 14 935,51 | 96 387,50 | 98 797,19 |
| 501-1982 | 500-9001-1744 | КВВГЭнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 335,00 | III | 51 094,22 | 21 012,07 | 132 437,50 | 135 748,44 |
| 501-1983 | 500-9001-1747 | КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 436,00 | III | 66 625,03 | 28 701,65 | 181 637,50 | 186 178,44 |
| 501-1984 | 501-1984 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1 | 1000 м | 178,00 | III | 27 590,61 | 27 590,61 | 68 312,50 | 70 020,31 |
| 501-1985 | 500-9001-1729 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | 1000 м | 216,00 | III | 31 532,57 | 12 937,68 | 85 137,50 | 87 265,94 |
| 501-1986 | 500-9001-1737 | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 41 224,33 | 17 833,25 | 115 825,00 | 118 720,63 |
| 501-1987 | 501-1987 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 210,00 | III | 32 070,11 | 32 070,11 | 83 537,50 | 85 625,94 |
| 501-1988 | 500-9001-1730 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 258,00 | III | 39 790,57 | 16 241,86 | 104 837,50 | 107 458,44 |
| 501-1989 | 500-9001-1738 | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 362,00 | III | 55 095,99 | 22 785,26 | 145 612,50 | 149 252,81 |
| 501-1990 | 500-9001-1745 | КВВГЭнг(А)-LS 7х4 | 1000 м | 492,00 | III | 77 401,37 | 33 038,99 | 208 762,50 | 213 981,56 |
| 501-1991 | 500-9001-1748 | КВВГЭнг(А)-LS 7х6 | 1000 м | 663,00 | III | 107 653,95 | 46 313,71 | 291 825,00 | 299 120,63 |
| 501-1992 | 501-1992 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 304,00 | III | 42 957,00 | 42 957,00 | 112 550,00 | 115 363,75 |
| 501-1993 | 500-9001-1731 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 378,00 | III | 54 127,46 | 22 068,40 | 144 075,00 | 147 676,88 |
| 501-1994 | 500-9001-1739 | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 487,00 | III | 73 039,07 | 31 500,34 | 203 137,50 | 208 215,94 |
| 501-1995 | 500-9001-1746 | КВВГЭнг(А)-LS 10х4 | 1000 м | 754,00 | III | 115 478,04 | 46 940,11 | 296 475,00 | 303 886,88 |
| 501-1996 | 500-9001-1749 | КВВГЭнг(А)-LS 10х6 | 1000 м | 1 005,00 | III | 155 080,71 | 65 113,69 | 418 300,00 | 428 757,50 |
| 501-1997 | 501-1997 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 362,00 | III | 52 783,97 | 52 783,97 | 142 675,00 | 146 241,88 |
| 501-1998 | 500-9001-1732 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 455,00 | III | 68 558,18 | 28 416,25 | 182 412,50 | 186 972,81 |
| 501-1999 | 500-9001-1740 | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5 | 1000 м | 638,00 | III | 95 583,18 | 41 543,38 | 264 312,50 | 270 920,31 |
| 501-2000 | 501-2000 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 445,00 | III | 66 847,94 | 66 847,94 | 182 762,50 | 187 331,56 |
| 501-2001 | 500-9001-1733 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 566,00 | III | 89 500,33 | 36 701,50 | 236 675,00 | 242 591,88 |
| 501-2002 | 500-9001-1741 | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5 | 1000 м | 808,00 | III | 127 688,33 | 54 841,25 | 351 537,50 | 360 325,94 |
| 501-2003 | 501-2003 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 627,00 | III | 91 947,44 | 91 947,44 | 251 650,00 | 257 941,25 |
| 501-2004 | 500-9001-1734 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 801,00 | III | 116 515,93 | 50 801,27 | 327 900,00 | 336 097,50 |
| 501-2005 | 500-9001-1742 | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5 | 1000 м | 1 125,00 | III | 191 243,95 | 75 098,72 | 488 587,50 | 500 802,19 |
| 501-2006 | 501-2006 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 786,00 | III | 121 747,28 | 121 747,28 | 325 575,00 | 333 714,38 |
| 501-2007 | 500-9001-1735 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 1 016,00 | III | 155 712,72 | 66 791,09 | 427 387,50 | 438 072,19 |
| 501-2008 | 500-9001-1743 | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5 | 1000 м | 1 465,00 | III | 250 473,18 | 99 533,37 | 649 200,00 | 665 430,00 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | | | | |
| 501-0866 | 501-0866 | КВВБ 4х1 мм2 | 1000 м | 519,00 | III | 21 792,59 | 21 792,59 | 148 959,45 | 152 683,44 |
| 501-0867 | 501-0867 | КВВБ 5х1 мм2 | 1000 м | 662,00 | III | 23 952,67 | 23 952,67 | 147 459,67 | 151 146,16 |
| 501-0868 | 501-0868 | КВВБ 7х1 мм2 | 1000 м | 709,00 | III | 26 691,07 | 26 691,07 | 183 908,00 | 188 505,70 |
| 501-0869 | 501-0869 | КВВБ 10х1 мм2 | 1000 м | 835,00 | III | 31 900,31 | 31 900,31 | 219 158,00 | 224 636,95 |
| 501-0870 | 501-0870 | КВВБ 14х1 мм2 | 1000 м | 1 119,00 | III | 39 075,24 | 39 075,24 | 267 092,00 | 273 769,30 |
| 501-0871 | 501-0871 | КВВБ 19х1 мм2 | 1000 м | 1 235,00 | III | 45 812,65 | 45 812,65 | 319 666,67 | 327 658,34 |
| 501-0872 | 501-0872 | КВВБ 27х1 мм2 | 1000 м | 1 495,00 | III | 59 530,01 | 59 530,01 | 425 838,00 | 436 483,95 |
| 501-0873 | 501-0873 | КВВБ 37х1 мм2 | 1000 м | 1 804,00 | III | 71 843,41 | 71 843,41 | 513 919,85 | 526 767,85 |
| 501-0876 | 501-0876 | КВВБ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 669,00 | III | 23 193,16 | 23 193,16 | 153 276,00 | 157 107,90 |
| 501-0877 | 501-0877 | КВВБ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 710,00 | III | 24 608,50 | 24 608,50 | 175 592,67 | 179 982,49 |
| 501-0878 | 501-0878 | КВВБ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 768,00 | III | 29 565,74 | 29 565,74 | 214 923,00 | 220 296,08 |
| 501-0879 | 501-0879 | КВВБ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 1 128,00 | III | 38 118,14 | 38 118,14 | 261 218,50 | 267 748,96 |
| 501-0880 | 501-0880 | КВВБ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 1 234,00 | III | 43 827,69 | 43 827,69 | 324 023,67 | 332 124,26 |
| 501-0881 | 501-0881 | КВВБ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 1 379,00 | III | 52 758,90 | 52 758,90 | 390 717,50 | 400 485,44 |
| 501-0882 | 501-0882 | КВВБ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 1 801,00 | III | 69 039,51 | 69 039,51 | 532 005,50 | 545 305,64 |
| 501-0883 | 501-0883 | КВВБ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 2 129,00 | III | 84 916,64 | 84 916,64 | 654 351,68 | 670 710,47 |
| 501-0886 | 501-0886 | КВВБ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 740,00 | III | 27 171,30 | 27 171,30 | 191 109,17 | 195 886,90 |
| 501-0887 | 501-0887 | КВВБ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 30 523,14 | 30 523,14 | 183 183,89 | 187 763,49 |
| 501-0888 | 501-0888 | КВВБ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 876,00 | III | 36 034,78 | 36 034,78 | 216 261,87 | 221 668,42 |
| 501-0889 | 501-0889 | КВВБ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 293,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 278 809,25 | 285 779,48 |
| 501-0890 | 501-0890 | КВВБ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 441,00 | III | 55 387,66 | 55 387,66 | 351 176,00 | 359 955,40 |
| 501-0891 | 501-0891 | КВВБ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 696,00 | III | 68 282,74 | 68 282,74 | 448 121,75 | 459 324,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-0892 | 501-0892 | КВББ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 2 237,00 | III | 89 415,32 | 89 415,32 | 616 422,00 | 631 832,55 |
| 501-0893 | 501-0893 | КВББ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 774,00 | III | 112 529,49 | 112 529,49 | 816 837,25 | 837 258,18 |
| 501-0894 | 501-0894 | КВББ 4х4 мм2 | 1000 м | 858,00 | III | 34 597,45 | 34 597,45 | 243 206,00 | 249 286,15 |
| 501-0895 | 501-0895 | КВББ 7х4 мм2 | 1000 м | 1 276,00 | III | 46 456,78 | 46 456,78 | 337 223,86 | 345 654,46 |
| 501-0896 | 501-0896 | КВББ 10х4 мм2 | 1000 м | 1 618,00 | III | 63 381,20 | 63 381,20 | 445 544,05 | 456 682,65 |
| 501-0897 | 501-0897 | КВББ 4х6 мм2 | 1000 м | 1 104,00 | III | 41 334,86 | 41 334,86 | 246 898,94 | 253 071,41 |
| 501-0898 | 501-0898 | КВББ 7х6 мм2 | 1000 м | 1 475,00 | III | 57 723,19 | 57 723,19 | 485 657,00 | 497 798,43 |
| 501-0899 | 501-0899 | КВББ 10х6 мм2 | 1000 м | 2 008,00 | III | 78 614,52 | 78 614,52 | 629 158,33 | 644 887,29 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | | | | |
| 501-0900 | 501-0900 | КВББГ 4х0,75 мм2 | 1000 м | 313,00 | III | 14 499,33 | 14 499,33 | 117 188,67 | 120 118,39 |
| 501-0902 | 501-0902 | КВББГ 7х0,75 мм2 | 1000 м | 374,00 | III | 19 129,79 | 19 129,79 | 132 538,17 | 135 851,62 |
| 501-0903 | 501-0903 | КВББГ 10х0,75 мм2 | 1000 м | 559,00 | III | 24 530,77 | 24 530,77 | 173 964,00 | 178 313,10 |
| 501-0904 | 501-0904 | КВББГ 14х0,75 мм2 | 1000 м | 616,00 | III | 28 484,72 | 28 484,72 | 193 635,00 | 198 475,88 |
| 501-0905 | 501-0905 | КВББГ 19х0,75 мм2 | 1000 м | 903,00 | III | 34 070,26 | 34 070,26 | 239 680,00 | 245 672,00 |
| 501-0906 | 501-0906 | КВББГ 27х0,75 мм2 | 1000 м | 1 074,00 | III | 43 249,37 | 43 249,37 | 304 253,89 | 311 860,24 |
| 501-0907 | 501-0907 | КВББГ 37х0,75 мм2 | 1000 м | 1 340,00 | III | 53 871,68 | 53 871,68 | 378 980,50 | 388 455,01 |
| 501-0910 | 501-0910 | КВББГ 4х1 мм2 | 1000 м | 333,00 | III | 17 215,27 | 17 215,27 | 92 301,00 | 94 608,53 |
| 501-0911 | 501-0911 | КВББГ 5х1 мм2 | 1000 м | 431,00 | III | 19 364,13 | 19 364,13 | 100 960,00 | 103 484,00 |
| 501-0912 | 501-0912 | КВББГ 7х1 мм2 | 1000 м | 473,00 | III | 21 758,87 | 21 758,87 | 151 591,17 | 155 380,95 |
| 501-0913 | 501-0913 | КВББГ 10х1 мм2 | 1000 м | 795,00 | III | 28 862,40 | 28 862,40 | 195 460,00 | 200 346,50 |
| 501-0914 | 501-0914 | КВББГ 14х1 мм2 | 1000 м | 874,00 | III | 33 640,34 | 33 640,34 | 238 297,17 | 244 254,60 |
| 501-0915 | 501-0915 | КВББГ 19х1 мм2 | 1000 м | 980,00 | III | 39 863,81 | 39 863,81 | 286 526,67 | 293 689,84 |
| 501-0916 | 501-0916 | КВББГ 27х1 мм2 | 1000 м | 1 180,00 | III | 52 468,07 | 52 468,07 | 381 351,17 | 390 884,95 |
| 501-0917 | 501-0917 | КВББГ 37х1 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 64 494,00 | 64 494,00 | 493 395,00 | 505 729,98 |
| 501-0920 | 501-0920 | КВББГ 4х1,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 18 427,70 | 18 427,70 | 130 267,67 | 133 524,36 |
| 501-0921 | 501-0921 | КВББГ 5х1,5 мм2 | 1000 м | 474,00 | III | 20 822,81 | 20 822,81 | 149 631,50 | 153 372,29 |
| 501-0922 | 501-0922 | КВББГ 7х1,5 мм2 | 1000 м | 527,00 | III | 24 420,04 | 24 420,04 | 178 876,00 | 183 347,90 |
| 501-0923 | 501-0923 | КВББГ 10х1,5 мм2 | 1000 м | 883,00 | III | 31 096,64 | 31 096,64 | 202 320,78 | 207 378,80 |
| 501-0924 | 501-0924 | КВББГ 14х1,5 мм2 | 1000 м | 972,00 | III | 37 799,18 | 37 799,18 | 292 519,00 | 299 831,98 |
| 501-0925 | 501-0925 | КВББГ 19х1,5 мм2 | 1000 м | 1 123,00 | III | 46 365,08 | 46 365,08 | 313 483,50 | 321 320,59 |
| 501-0926 | 501-0926 | КВББГ 27х1,5 мм2 | 1000 м | 1 481,00 | III | 63 104,15 | 63 104,15 | 496 198,50 | 508 603,46 |
| 501-0927 | 501-0927 | КВББГ 37х1,5 мм2 | 1000 м | 1 777,00 | III | 81 024,79 | 81 024,79 | 642 987,17 | 659 061,85 |
| 501-0930 | 501-0930 | КВББГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 503,00 | III | 21 954,23 | 21 954,23 | 164 374,00 | 168 483,35 |
| 501-0931 | 501-0931 | КВББГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 551,00 | III | 25 342,01 | 25 342,01 | 187 596,17 | 192 286,07 |
| 501-0932 | 501-0932 | КВББГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 655,00 | III | 30 547,43 | 30 547,43 | 225 115,17 | 230 743,05 |
| 501-0933 | 501-0933 | КВББГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 037,00 | III | 40 260,86 | 40 260,86 | 309 883,17 | 317 630,25 |
| 501-0934 | 501-0934 | КВББГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 183,00 | III | 50 255,80 | 50 255,80 | 351 110,00 | 359 887,75 |
| 501-0935 | 501-0935 | КВББГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 463,00 | III | 64 423,39 | 64 423,39 | 505 473,17 | 518 110,00 |
| 501-0936 | 501-0936 | КВББГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 883,00 | III | 84 401,67 | 84 401,67 | 635 192,17 | 651 071,97 |
| 501-0937 | 501-0937 | КВББГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 348,00 | III | 109 498,28 | 109 498,28 | 846 066,67 | 867 218,34 |
| 501-0938 | 501-0938 | КВББГ 4х4 мм2 | 1000 м | 637,00 | III | 29 778,95 | 29 778,95 | 207 974,17 | 213 173,52 |
| 501-0939 | 501-0939 | КВББГ 7х4 мм2 | 1000 м | 1 026,00 | III | 41 271,94 | 41 271,94 | 310 814,50 | 318 584,86 |
| 501-0940 | 501-0940 | КВББГ 10х4 мм2 | 1000 м | 1 437,00 | III | 57 234,56 | 57 234,56 | 393 091,67 | 402 918,96 |
| 501-0941 | 501-0941 | КВББГ 4х6 мм2 | 1000 м | 949,00 | III | 29 947,53 | 29 947,53 | 272 412,17 | 279 222,47 |
| 501-0942 | 501-0942 | КВББГ 7х6 мм2 | 1000 м | 1 215,00 | III | 52 170,02 | 52 170,02 | 421 042,67 | 431 568,74 |
| 501-0943 | 501-0943 | КВББГ 10х6 мм2 | 1000 м | 1 683,00 | III | 72 230,15 | 72 230,15 | 588 603,00 | 603 318,08 |
| | | Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, бронированные: | | | | | | | |
| 501-1213-083П | 500-9001-027 | КВББШв 10х1,5 мм2 | 1000 м | 670,00 | III | 23 492,50 | 23 492,50 | 139 775,00 | 143 269,38 |
| 501-1213-084П | 500-9001-028 | КВББШв 14х1,5 мм2 | 1000 м | 780,00 | III | 28 395,30 | 28 395,30 | 175 737,50 | 180 130,94 |
| 501-1213-085П | 500-9001-029 | КВББШв 19х1,5 мм2 | 1000 м | 940,00 | III | 34 925,10 | 34 925,10 | 222 262,50 | 227 819,06 |
| 501-1213-086П | 500-9001-030 | КВББШв 27х1,5 мм2 | 1000 м | - | III | 46 160,80 | 46 160,80 | 307 512,50 | 315 200,31 |
| 501-9003-1186П | 500-9001-941 | КВББШв 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 37 349,93 | 37 349,93 | 194 637,50 | 199 503,44 |
| 501-9003-1187П | 500-9001-942 | КВББШв 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 48 563,44 | 48 563,44 | 253 262,50 | 259 594,06 |
| 501-9003-1188П | 500-9001-943 | КВББШв 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 63 482,12 | 63 482,12 | 329 212,50 | 337 442,81 |
| 501-9003-1189П | 500-9001-944 | КВББШв 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 86 421,78 | 86 421,78 | 455 862,50 | 467 259,06 |
| 501-9003-1192П | 500-9001-947 | КВББШв 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 40 000,90 | 40 000,90 | 205 837,50 | 210 983,44 |
| | | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированный, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2068П | | КПБПнг(А)-HF 4х1,5 мм2 | 1000 м | 309,00 | III | 22 126,94 | | 135 687,50 | 139 079,69 |
| 501-9003-2069П | | КПБПнг(А)-HF 4х2,5 мм2 | 1000 м | 378,00 | III | 27 976,51 | | 170 937,50 | 175 210,94 |
| 501-9003-2070П | | КПБПнг(А)-HF 7х1,0 мм2 | 1000 м | 347,00 | III | 25 638,42 | | 157 312,50 | 161 245,31 |
| 501-9003-2071П | | КПБПнг(А)-HF 7х1,5 мм2 | 1000 м | 405,00 | III | 30 469,17 | | 186 387,50 | 191 047,19 |
| 501-9003-2072П | | КПБПнг(А)-HF 10х1,5 мм2 | 1000 м | 534,00 | III | 41 395,49 | | 251 587,50 | 257 877,19 |
| 501-9003-2073П | | КПБПнг(А)-HF 14х1,5 мм2 | 1000 м | 636,00 | III | 51 189,77 | | 310 662,50 | 318 429,06 |
| 501-9003-2074П | | КПБПнг(А)-HF 19х1,5 мм2 | 1000 м | 772,00 | III | 62 860,62 | | 380 875,00 | 390 396,88 |
| | | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из композиции, не содержащей галогенов, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с бронепокровом из двух стальных лент, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2075П | | КПБПнг(А)-FRHF 4х1,5 мм2 | 1000 м | 410,80 | III | 26 076,60 | | 166 637,50 | 170 803,44 |
| 501-9003-2076П | | КПБПнг(А)-FRHF 7х1,5 мм2 | 1000 м | 603,40 | III | 37 867,98 | | 251 675,00 | 257 966,88 |
| 501-9003-2077П | | КПБПнг(А)-FRHF 19х1,5 мм2 | 1000 м | 1 148,90 | III | 86 306,81 | | 582 200,00 | 596 755,00 |
| | | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2078П | | КППнг(А)-HF 4х1,5 мм2 | 1000 м | 210,00 | III | 17 294,02 | | 106 087,50 | 108 739,69 |
| 501-9003-2079П | | КППнг(А)-HF 7х1,5 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 24 850,35 | | 152 562,50 | 156 376,56 |
| 501-9003-2080П | | КППнг(А)-HF 7х2,5 мм2 | 1000 м | 400,00 | III | 34 555,38 | | 210 550,00 | 215 813,75 |
| 501-9003-2081П | | КППнг(А)-HF 14х1,5 мм2 | 1000 м | 500,00 | III | 43 870,73 | | 267 300,00 | 273 982,50 |
| 501-9003-2082П | | КППнг(А)-HF 19х1,5 мм2 | 1000 м | 600,00 | III | 54 899,36 | | 333 775,00 | 342 119,38 |
| 501-9003-2083П | | КППнг(А)-HF 27х1,5 мм2 | 1000 м | 790,00 | III | 73 686,80 | | 444 787,50 | 455 907,19 |
| | | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с термическим барьером поверх медных жил, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-2084П | | КППнг(А)-FRHF 7х1,0 мм2 | 1000 м | 380,00 | III | 34 272,37 | | 210 325,00 | 215 583,13 |
| 501-9003-2085П | | КППнг(А)-FRHF 7х1,5 мм2 | 1000 м | 430,00 | III | 39 527,63 | | 246 625,00 | 252 790,63 |
| 501-9003-2086П | | КППнг(А)-FRHF 10х1,0 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 48 096,27 | | 294 350,00 | 301 708,75 |
| 501-9003-2087П | | КППнг(А)-FRHF 14х1,5 мм2 | 1000 м | 720,00 | III | 71 548,99 | | 445 137,50 | 456 265,94 |
| 501-9003-2088П | | КППнг(А)-FRHF 19х1,5 мм2 | 1000 м | 880,00 | III | 92 115,03 | | 572 900,00 | 587 222,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-2089П | | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с термическим барьером поверх медных жил, общий экран из медной ленты или медной фольги под оболочкой, марки КППГЭнг(А)-FRHF 14х1,5 мм2 | 1000 м | 651,00 | III | 88 766,81 | | 535 050,00 | 548 426,25 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | | | | | | | | | |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1140 | 503-0355 | АКВВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 205,00 | III | 4 141,60 | 4 141,60 | 31 022,50 | 31 798,06 |
| 501-1141 | 503-0356 | АКВВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 224,00 | III | 5 577,50 | 5 577,50 | 36 805,00 | 37 725,13 |
| 501-1142 | 503-0357 | АКВВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | III | 7 104,60 | 7 104,60 | 47 553,17 | 48 742,00 |
| 501-1143 | 503-0358 | АКВВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 388,00 | III | 9 684,10 | 9 684,10 | 67 038,17 | 68 714,12 |
| 501-1144 | 503-0359 | АКВВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 12 421,80 | 12 421,80 | 87 023,17 | 89 198,75 |
| 501-1145 | 503-0360 | АКВВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 630,00 | III | 16 397,60 | 16 397,60 | 112 490,00 | 115 302,25 |
| 501-1213-087П | 503-0037-001 | АКВВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 902,00 | III | 19 684,70 | 19 684,70 | 161 490,67 | 165 527,94 |
| 501-1213-088П | 503-0038-001 | АКВВГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 105,00 | III | 26 441,00 | 26 441,00 | 217 324,50 | 222 757,61 |
| 501-1213-089П | 503-0039-001 | АКВВГ 4х4 мм2 | 1000 м | 299,00 | III | 5 400,10 | 5 400,10 | 43 132,17 | 44 210,47 |
| 501-1213-090П | 503-0040-001 | АКВВГ 7х4 мм2 | 1000 м | 308,00 | III | 9 243,50 | 9 243,50 | 54 644,62 | 56 010,74 |
| 501-1213-091П | 503-0041-001 | АКВВГ 10х4 мм2 | 1000 м | 594,00 | III | 12 732,40 | 12 732,40 | 96 234,17 | 98 640,02 |
| 501-9003-1149П | 500-9001-949 | АКВВГ 19х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 137,37 | 22 137,37 | 147 461,45 | 151 147,99 |
| 501-1213-092П | 503-0042-001 | АКВВГ 4х6 мм2 | 1000 м | 337,00 | III | 7 296,40 | 7 296,40 | 55 025,17 | 56 400,80 |
| 501-1213-093П | 503-0043-001 | АКВВГ 7х6 мм2 | 1000 м | 467,00 | III | 11 774,70 | 11 774,70 | 87 904,67 | 90 102,29 |
| 501-1213-094П | 503-0044-001 | АКВВГ 10х6 мм2 | 1000 м | 727,00 | III | 16 620,50 | 16 620,50 | 126 999,00 | 130 173,98 |
| 501-9003-1150П | 500-9001-950 | АКВВГ 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 11 457,49 | 11 457,49 | 84 361,00 | 86 470,03 |
| 501-9003-1151П | 500-9001-951 | АКВВГ 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 18 332,70 | 18 332,70 | 128 653,17 | 131 869,50 |
| 501-9003-1152П | 500-9001-952 | АКВВГ 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 26 658,25 | 26 658,25 | 196 283,53 | 201 190,62 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1213-095П | 503-0031-003 | АКВВГнг 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 696,00 | 5 696,00 | 28 160,86 | 28 864,88 |
| 501-1213-096П | 503-0032-003 | АКВВГнг 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 620,50 | 6 620,50 | 39 908,33 | 40 906,04 |
| 501-1213-097П | 503-0033-003 | АКВВГнг 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 7 947,80 | 7 947,80 | 40 282,03 | 41 289,08 |
| 501-1213-098П | 503-0034-003 | АКВВГнг 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 11 510,30 | 11 510,30 | 56 906,59 | 58 329,25 |
| 501-1213-099П | 503-0035-003 | АКВВГнг 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 14 043,00 | 14 043,00 | 71 174,49 | 72 953,85 |
| 501-1213-100П | 503-0036-003 | АКВВГнг 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 545,00 | 17 545,00 | 88 923,76 | 91 146,85 |
| 501-1213-101П | 503-0037-003 | АКВВГнг 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 25 202,10 | 25 202,10 | 168 159,00 | 172 362,98 |
| 501-1213-102П | 503-0038-003 | АКВВГнг 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 33 903,80 | 33 903,80 | 225 840,00 | 231 486,00 |
| 501-1213-103П | 503-0039-003 | АКВВГнг 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 7 756,90 | 7 756,90 | 37 891,67 | 38 838,96 |
| 501-1213-104П | 503-0040-003 | АКВВГнг 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 477,00 | 11 477,00 | 58 169,17 | 59 623,40 |
| 501-1213-105П | 503-0041-003 | АКВВГнг 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 14 936,00 | 14 936,00 | 81 071,17 | 83 097,95 |
| 501-1213-106П | 503-0042-003 | АКВВГнг 4х6 мм2 | 1000 м | - | III | 10 471,90 | 10 471,90 | 51 154,17 | 52 433,02 |
| 501-1213-107П | 503-0043-003 | АКВВГнг 7х6 мм2 | 1000 м | - | III | 14 345,90 | 14 345,90 | 72 709,68 | 74 527,42 |
| 501-1213-108П | 503-0044-003 | АКВВГнг 10х6 мм2 | 1000 м | - | III | 17 923,20 | 17 923,20 | 108 040,94 | 110 741,96 |
| 501-9003-1153П | 500-9001-953 | АКВВГнг 4х10 мм2 | 1000 м | - | III | 13 533,40 | 13 533,40 | 68 591,67 | 70 306,46 |
| 501-9003-1154П | 500-9001-954 | АКВВГнг 7х10 мм2 | 1000 м | - | III | 22 079,23 | 22 079,23 | 111 904,71 | 114 702,33 |
| 501-9003-1155П | 500-9001-955 | АКВВГнг 10х10 мм2 | 1000 м | - | III | 32 150,24 | 32 150,24 | 162 947,87 | 167 021,57 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1146 | 501-1146 | АКВВБ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 676,00 | III | 18 509,75 | 18 509,75 | 113 302,98 | 116 135,55 |
| 501-1147 | 501-1147 | АКВВБ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 715,00 | III | 19 846,06 | 19 846,06 | 121 482,88 | 124 519,95 |
| 501-1148 | 501-1148 | АКВВБ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 765,00 | III | 22 904,59 | 22 904,59 | 152 536,00 | 156 349,40 |
| 501-1149 | 501-1149 | АКВВБ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 1 134,00 | III | 28 887,71 | 28 887,71 | 176 829,17 | 181 249,90 |
| 501-1150 | 501-1150 | АКВВБ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 1 218,00 | III | 33 291,70 | 33 291,70 | 191 426,50 | 196 212,16 |
| 501-1151 | 501-1151 | АКВВБ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 394,00 | III | 39 637,99 | 39 637,99 | 227 797,00 | 233 491,93 |
| 501-1152 | 501-1152 | АКВВБ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 808,00 | III | 49 453,04 | 49 453,04 | 295 776,00 | 303 170,40 |
| 501-1153 | 501-1153 | АКВВБ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 2 185,00 | III | 61 477,34 | 61 477,34 | 363 121,00 | 372 199,03 |
| 501-1154 | 501-1154 | АКВВБГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 439,00 | III | 14 542,35 | 14 542,35 | 130 006,67 | 133 256,84 |
| 501-1155 | 501-1155 | АКВВБГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 471,00 | III | 15 868,65 | 15 868,65 | 128 514,87 | 131 727,74 |
| 501-1156 | 501-1156 | АКВВБГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 544,00 | III | 18 716,00 | 18 716,00 | 135 830,67 | 139 226,44 |
| 501-1157 | 501-1157 | АКВВБГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 878,00 | III | 24 726,48 | 24 726,48 | 157 391,50 | 161 326,29 |
| 501-1158 | 501-1158 | АКВВБГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 960,00 | III | 29 159,13 | 29 159,13 | 170 960,17 | 175 234,17 |
| 501-1159 | 501-1159 | АКВВБГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 1 161,00 | III | 35 263,55 | 35 263,55 | 204 271,00 | 209 377,78 |
| 501-1160 | 501-1160 | АКВВБГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 1 454,00 | III | 44 508,03 | 44 508,03 | 268 443,00 | 275 154,08 |
| 501-1161 | 501-1161 | АКВВБГ 37х2,5 мм2 | 1000 м | 1 953,00 | III | 56 448,56 | 56 448,56 | 332 219,00 | 340 524,48 |
| 501-1213-109П | 503-0057-002 | АКВВГЭ 4х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 5 763,50 | 5 763,50 | 44 908,33 | 46 031,04 |
| 501-1213-110П | 503-0058-002 | АКВВГЭ 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 6 685,30 | 6 685,30 | 50 833,33 | 52 104,16 |
| 501-1213-111П | 503-0059-002 | АКВВГЭ 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 8 160,60 | 8 160,60 | 61 083,33 | 62 610,41 |
| 501-1213-112П | 503-0060-002 | АКВВГЭ 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 420,20 | 10 420,20 | 81 661,17 | 83 702,70 |
| 501-1213-113П | 503-0061-002 | АКВВГЭ 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 13 491,50 | 13 491,50 | 103 171,67 | 105 750,96 |
| 501-1213-114П | 503-0062-002 | АКВВГЭ 19х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 270,10 | 17 270,10 | 133 428,17 | 136 763,87 |
| 501-1213-115П | 503-0063-002 | АКВВГЭ 27х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 24 227,80 | 24 227,80 | 181 677,67 | 186 219,61 |
| 501-1213-116П | 503-0064-002 | АКВВГЭ 37х2,5 мм2 | 1000 м | - | III | 32 707,90 | 32 707,90 | 193 358,67 | 198 192,64 |
| 501-9003-1156П | 500-9001-956 | АКВВГЭ 4х4 мм2 | 1000 м | - | III | 11 697,75 | 11 697,75 | 57 833,33 | 59 279,16 |
| 501-9003-1157П | 500-9001-957 | АКВВГЭ 7х4 мм2 | 1000 м | - | III | 16 077,92 | 16 077,92 | 83 465,50 | 85 552,14 |
| 501-9003-1158П | 500-9001-958 | АКВВГЭ 10х4 мм2 | 1000 м | - | III | 22 761,67 | 22 761,67 | 113 160,17 | 115 989,17 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1162 | 503-0377 | АКПсВГ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 199,00 | III | 4 888,20 | 4 888,20 | 19 491,36 | 19 978,64 |
| 501-1163 | 503-0378 | АКПсВГ 5х2,5 мм2 | 1000 м | 217,00 | III | 6 347,40 | 6 347,40 | 25 309,82 | 25 942,57 |
| 501-1164 | 503-0379 | АКПсВГ 7х2,5 мм2 | 1000 м | 246,00 | III | 7 806,60 | 7 806,60 | 31 128,27 | 31 906,48 |
| 501-1165 | 503-0380 | АКПсВГ 10х2,5 мм2 | 1000 м | 372,00 | III | 10 578,90 | 10 578,90 | 42 182,63 | 43 237,20 |
| 501-1166 | 503-0381 | АКПсВГ 14х2,5 мм2 | 1000 м | 445,00 | III | 13 862,00 | 13 862,00 | 55 273,76 | 56 655,60 |
| 501-1167 | 503-0382 | АКПсВГ 19х2,5 мм2 | 1000 м | 600,00 | III | 17 510,00 | 17 510,00 | 69 819,91 | 71 565,41 |
| 501-1168 | 503-0383 | АКПсВГ 27х2,5 мм2 | 1000 м | 758,00 | III | 24 076,30 | 24 076,30 | 96 002,57 | 98 402,63 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-1110П | 500-9001-540 | СQR САВ 2х0,22 | 1000 м | - | III | 1 330,00 | 1 330,00 | 14 588,17 | 14 952,87 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1843 | 500-9001-541 | CQR CAB 4x0,22 | 1000 м | 17,50 | III | 2 300,00 | 2 300,00 | 21 024,40 | 21 550,01 |
| 501-9003-1112П | 504-9001-071 | CQR CAB 6x0,22 | 1000 м | - | III | 5 442,14 | 5 442,14 | 31 036,32 | 31 812,23 |
| 501-9003-1113П | 504-9001-073 | CQR CAB 8x0,22 | 1000 м | - | III | 6 661,71 | 6 661,71 | 46 636,58 | 47 802,49 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки: | | | | | | | |
| 501-1853 | 500-9001-1765 | КСПВ 2x0,40 | 1000 м | 8,00 | III | 448,13 | 289,76 | 2 486,11 | 2 548,26 |
| 501-1819 | 500-9001-1766 | КСПВ 2x0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 649,35 | 385,41 | 3 505,56 | 3 593,20 |
| 501-1854 | 500-9001-1767 | КСПВ 2x0,80 | 1000 м | 18,00 | III | 1 594,34 | 970,19 | 8 941,67 | 9 165,21 |
| 501-1855 | 500-9001-1768 | КСПВ 4x0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 246,15 | 749,52 | 6 738,89 | 6 907,36 |
| 501-1858 | 500-9001-1770 | КСВВ 2x0,50 | 1000 м | 9,00 | III | 724,73 | 377,91 | 3 883,33 | 3 980,41 |
| 501-1859 | 500-9001-1771 | КСВВ 2x0,80 | 1000 м | 19,00 | III | 1 931,37 | 1 002,65 | 10 348,89 | 10 607,61 |
| 501-1820 | 500-9001-1772 | КСВВ 4x0,50 | 1000 м | 16,00 | III | 1 408,62 | 737,47 | 7 533,33 | 7 721,66 |
| 501-1860 | 500-9001-1773 | КСВВ 4x0,80 | 1000 м | 38,00 | III | 3 893,94 | 1 973,35 | 20 824,88 | 21 345,50 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1908 | 500-9001-1774 | КСВЭВ 2x0,50 | 1000 м | 13,00 | III | 1 498,08 | 688,74 | 7 416,67 | 7 602,09 |
| 501-1910 | 500-9001-1775 | КСВЭВ 4x0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 224,82 | 940,55 | 11 508,33 | 11 796,04 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1866 | 500-9001-1776 | КСВВнг-LS 2x0,5 | 1000 м | 10,70 | III | 1 063,80 | 468,58 | 4 083,33 | 4 185,41 |
| 501-1867 | 500-9001-1777 | КСВВнг-LS 4x0,5 | 1000 м | 18,30 | III | 1 897,70 | 850,37 | 6 661,94 | 6 828,49 |
| | | Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1861 | 500-9001-1778 | КСПЭВ 2x0,50 | 1000 м | 12,00 | III | 1 369,30 | 614,65 | 6 452,78 | 6 614,10 |
| 501-1862 | 500-9001-619 | КСПЭВ 4x0,50 | 1000 м | 19,00 | III | 2 155,73 | 1 645,49 | 10 427,78 | 10 688,47 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 501-1573 | 501-1573 | КПСВВ 1x2x0,5 | 1000 м | 26,40 | III | 3 298,36 | 3 298,36 | 7 574,17 | 7 763,52 |
| 501-1821 | 500-9001-1762 | КПСВВ 1x2x0,75 | 1000 м | 34,00 | III | 3 540,73 | 1 574,73 | 11 072,08 | 11 348,88 |
| 501-1868 | 500-9001-1763 | КПСВВ 1x2x1,0 | 1000 м | 96,00 | III | 4 248,88 | 2 024,17 | 14 375,42 | 14 734,81 |
| 501-1869 | 500-9001-1764 | КПСВВ 2x2x0,75 | 1000 м | 122,00 | III | 6 438,53 | 2 946,57 | 20 916,67 | 21 439,59 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1875 | 500-9001-1782 | КПСВЭВ 1x2x0,5 | 1000 м | 27,00 | III | 3 097,78 | 1 451,38 | 9 091,67 | 9 318,96 |
| 501-1876 | 500-9001-1783 | КПСВЭВ 1x2x0,75 | 1000 м | 35,00 | III | 4 089,90 | 1 810,26 | 12 592,92 | 12 907,74 |
| 501-1823 | 500-9001-1784 | КПСВЭВ 1x2x1 | 1000 м | 41,00 | III | 4 919,77 | 2 280,19 | 15 919,17 | 16 317,15 |
| 501-1877 | 500-9001-1785 | КПСВЭВ 2x2x0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 5 264,14 | 2 462,74 | 16 884,58 | 17 306,69 |
| 501-1878 | 500-9001-1786 | КПСВЭВ 2x2x0,75 | 1000 м | 68,00 | III | 7 078,15 | 3 306,51 | 21 594,17 | 22 134,02 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1986П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5 | 1000 м | 30,90 | III | 3 107,20 | | 12 220,00 | 12 525,50 |
| 501-9003-1987П | | КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,75 | 1000 м | 39,00 | III | 4 011,17 | | 16 546,25 | 16 959,91 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1822 | 500-9001-1779 | КПСВВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 30,00 | III | 2 714,97 | 1 328,03 | 9 765,42 | 10 009,56 |
| 501-1871 | 500-9001-620 | КПСВВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 38,00 | III | 3 800,97 | 4 390,03 | 13 777,92 | 14 122,37 |
| 501-1872 | 500-9001-1780 | КПСВВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 46,00 | III | 4 544,13 | 2 289,36 | 17 426,67 | 17 862,34 |
| 501-1842 | 500-9001-894 | КПСВВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 58,00 | III | 5 068,27 | 6 258,39 | 18 193,33 | 18 648,16 |
| 501-1873 | 500-9001-1781 | КПСВВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 75,00 | III | 6 943,53 | 3 428,11 | 26 047,92 | 26 699,12 |
| | | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1880 | 500-9001-1787 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 31,00 | III | 3 359,52 | 1 662,31 | 11 576,25 | 11 865,66 |
| 501-1881 | 500-9001-1788 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 40,00 | III | 4 326,55 | 2 127,18 | 15 349,17 | 15 732,90 |
| 501-1882 | 500-9001-1789 | КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 47,00 | III | 5 113,29 | 2 537,06 | 18 243,75 | 18 699,84 |
| 501-1883 | 500-9001-1790 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 61,00 | III | 5 582,97 | 2 774,40 | 20 420,42 | 20 930,93 |
| 501-1884 | 500-9001-1791 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 78,00 | III | 7 535,82 | 3 707,48 | 27 143,75 | 27 822,34 |
| | | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремний-органической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1852 | 501-1852 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 53,00 | III | 14 598,11 | 14 598,11 | 13 008,33 | 13 333,54 |
| 501-1720 | 501-1720 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 69,00 | III | 23 415,01 | 23 415,01 | 22 500,00 | 23 062,50 |
| 501-1721 | 501-1721 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 | 1000 м | 92,30 | III | 30 992,94 | 30 992,94 | 30 661,03 | 31 427,56 |
| 501-1722 | 501-1722 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5 | 1000 м | 121,90 | III | 45 679,41 | 45 679,41 | 42 966,67 | 44 040,84 |
| 501-9003-1141П | 500-9001-874 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | - | III | 9 089,20 | 9 089,20 | 31 166,67 | 31 945,84 |
| 501-1723 | 501-1723 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 115,70 | III | 44 818,17 | 44 818,17 | 38 933,33 | 39 906,66 |
| 501-1724 | 501-1724 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5 | 1000 м | 151,30 | III | 59 564,52 | 59 564,52 | 57 396,86 | 58 831,78 |
| 501-1725 | 501-1725 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5 | 1000 м | 202,00 | III | 89 057,65 | 89 057,65 | 94 003,31 | 96 353,39 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | | | | |
| 501-1902 | 500-9001-1797 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 43,00 | III | 7 614,62 | 2 640,60 | 20 442,10 | 20 953,15 |
| 501-1903 | 500-9001-1798 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 97,00 | III | 9 342,30 | 3 418,00 | 19 927,29 | 20 425,47 |
| 501-1904 | 500-9001-1799 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 107,00 | III | 11 041,85 | 3 828,46 | 23 552,46 | 24 141,27 |
| 501-1905 | 500-9001-1800 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 118,00 | III | 13 171,25 | 4 680,46 | 28 094,50 | 28 796,86 |
| 501-1906 | 500-9001-1801 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 130,00 | III | 17 045,27 | 6 073,42 | 36 357,85 | 37 266,80 |
| | | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | | | | |
| 501-1896 | 500-9001-1792 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 97,00 | III | 8 264,08 | 3 069,76 | 17 079,03 | 17 506,01 |
| 501-1897 | 500-9001-1793 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 104,00 | III | 9 898,71 | 3 883,82 | 19 941,49 | 20 440,03 |
| 501-1898 | 500-9001-1794 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 113,00 | III | 12 055,88 | 4 482,34 | 25 383,43 | 26 018,02 |
| 501-1899 | 500-9001-1795 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 115,00 | III | 14 275,79 | 4 917,95 | 30 450,50 | 31 211,76 |
| 501-1900 | 500-9001-1796 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 138,00 | III | 18 283,96 | 6 809,16 | 39 000,00 | 39 975,00 |
| | | Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: | | | | | | | |
| 501-1927 | 500-9001-1802 | КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 37,00 | III | 7 794,11 | 2 663,51 | 17 765,23 | 18 209,36 |
| 501-1928 | 500-9001-1803 | КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 50,00 | III | 11 303,59 | 4 020,92 | 27 192,77 | 27 872,59 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки: | | | | | | | |
| 501-9003-911П | 504-9001-083 | КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,8 мм2 | 1000 м | - | III | 2 913,18 | 2 913,18 | 17 016,67 | 17 442,09 |
| 501-9003-912П | 504-9001-084 | КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,97 мм2 | 1000 м | - | III | 3 722,07 | 3 722,07 | 22 850,00 | 23 421,25 |
| 501-9003-913П | 504-9001-085 | КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,13 мм2 | 1000 м | - | III | 4 677,50 | 4 677,50 | 28 025,00 | 28 725,63 |
| 501-9003-914П | 504-9001-086 | КСРЭВнг(A)-FRLS 2x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 975,36 | 975,36 | 10 408,33 | 10 668,54 |
| 501-9003-915П | 504-9001-087 | КСРЭВнг(A)-FRLS 4x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 1 770,18 | 1 770,18 | 18 616,67 | 19 082,09 |
| 501-9003-1988П | | Кабель симметричный парной скрутки для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5 | 1000 м | 69,20 | III | 20 718,93 | | 108 636,20 | 111 352,11 |
| 501-9003-2021П | | Кабели парной скрутки огнестойкие для промышленного интерфейса RS-485 с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, бронированные, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КСВнг(A)-FRHF 16x2x0,98 | 1000 м | 484,00 | III | 321 459,79 | | 1 481 117,43 | 1 518 145,37 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | | | | | | |
| 501-1213 | 501-1213 | Кабель контрольный | м | 0,80 | III | 6,43 | 6,43 | 47,89 | 49,09 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей | | | | | | | | | |
| 501-1214 | 504-0001 | Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ 10x2x0,5 мм | 1000 м | 495,00 | III | 20 397,42 | 20 397,42 | 175 000,00 | 179 375,00 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1271 | 504-0208 | Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4x4x1,2 мм | 1000 м | 1 051,00 | III | 60 648,00 | 60 648,00 | 404 182,67 | 414 287,24 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | | | | | | | | | |
| 501-1241 | 504-0302 | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2 | 1000 м | 51,40 | III | 4 000,00 | 4 000,00 | 20 598,11 | 21 113,06 |
| Кабели телефонные станционные марки: | | | | | | | | | |
| 501-1785 | 501-1785 | ТСВ 5x2x0,4 мм2 | 1000 м | 47,00 | III | 3 575,48 | 3 575,48 | 21 800,17 | 22 345,17 |
| 501-1787 | 506-0019 | ТСВ 10x2x0,4 мм2 | 1000 м | 73,00 | III | 4 868,50 | 4 868,50 | 37 557,50 | 38 496,44 |
| 501-1789 | 506-0020 | ТСВ 20x2x0,4 мм2 | 1000 м | 122,00 | III | 9 394,00 | 9 394,00 | 68 802,50 | 70 522,56 |
| 506-0026П | 506-0026 | ТСВ 20x3x0,4 мм2 | 1000 м | - | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 94 991,17 | 97 365,95 |
| 501-1790 | 506-0021 | ТСВ 30x2x0,4 мм2 | 1000 м | 171,00 | III | 12 932,00 | 12 932,00 | 92 912,64 | 95 235,46 |
| 501-1792 | 501-1792 | ТСВ 41x2x0,4 мм2 | 1000 м | 231,00 | III | 18 448,72 | 18 448,72 | 132 548,67 | 135 862,39 |
| 501-1795 | 506-0023 | ТСВ 103x2x0,4 мм2 | 1000 м | 520,00 | III | 38 356,80 | 38 356,80 | 313 071,67 | 320 898,46 |
| 501-1786 | 506-0027 | ТСВ 5x2x0,5 мм2 | 1000 м | 57,00 | III | 4 890,00 | 4 890,00 | 29 040,67 | 29 766,69 |
| 506-0033П | 506-0033 | ТСВ 5x3x0,5 мм2 | 1000 м | 180,00 | III | 5 375,16 | 5 375,16 | 41 083,33 | 42 110,41 |
| 501-1788 | 506-0028 | ТСВ 10x2x0,5 мм2 | 1000 м | 92,00 | III | 7 411,26 | 7 411,26 | 51 854,00 | 53 150,35 |
| 506-0025П | 506-0025 | ТСВ 10x3x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 10 033,04 | 10 033,04 | 83 364,05 | 85 448,15 |
| 506-0029П | 506-0029 | ТСВ 20x2x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 12 368,55 | 12 368,55 | 96 759,67 | 99 178,66 |
| 506-0035П | 506-0035 | ТСВ 20x3x0,5 мм2 | 1000 м | - | III | 17 215,18 | 17 215,18 | 135 116,17 | 138 494,07 |
| 501-1791 | 506-0030 | ТСВ 30x2x0,5 мм2 | 1000 м | 227,00 | III | 17 055,60 | 17 055,60 | 141 714,17 | 145 257,02 |
| 501-1793 | 506-0031 | ТСВ 41x2x0,5 мм2 | 1000 м | 300,00 | III | 23 749,74 | 23 749,74 | 172 500,00 | 176 812,50 |
| 501-1796 | 506-0032 | ТСВ 103x2x0,5 мм2 | 1000 м | 827,00 | III | 56 300,00 | 56 300,00 | 430 311,22 | 441 069,00 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | | | | | | | | | |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1314 | 504-0062 | ТППЭп 10x2x0,32 мм | 1000 м | 155,00 | III | 4 993,50 | 4 993,50 | 32 083,33 | 32 885,41 |
| 501-1315 | 504-0063 | ТППЭп 20x2x0,32 мм | 1000 м | 189,00 | III | 7 846,20 | 7 846,20 | 43 610,29 | 44 700,55 |
| 501-1316 | 504-0064 | ТППЭп 30x2x0,32 мм | 1000 м | 276,00 | III | 10 381,31 | 10 381,30 | 57 700,80 | 59 143,32 |
| 501-1317 | 504-0065 | ТППЭп 50x2x0,32 мм | 1000 м | 348,00 | III | 16 097,60 | 16 097,60 | 89 472,75 | 91 709,57 |
| 501-1318 | 504-0066 | ТППЭп 100x2x0,32 мм | 1000 м | 545,00 | III | 28 351,50 | 28 351,50 | 175 571,44 | 179 960,73 |
| 501-1319 | 504-0067 | ТППЭп 150x2x0,32 мм | 1000 м | 1 052,00 | III | 40 736,80 | 40 736,80 | 274 006,74 | 280 856,91 |
| 501-1320 | 504-0068 | ТППЭп 200x2x0,32 мм | 1000 м | 1 181,00 | III | 53 877,70 | 53 877,70 | 362 396,00 | 371 455,90 |
| 501-1321 | 504-0069 | ТППЭп 300x2x0,32 мм | 1000 м | 1 474,00 | III | 73 260,50 | 73 260,50 | 537 535,66 | 550 974,05 |
| 501-1322 | 504-0070 | ТППЭп 400x2x0,32 мм | 1000 м | 2 235,00 | III | 95 600,00 | 95 600,00 | 701 447,70 | 718 983,89 |
| 501-1323 | 504-0071 | ТППЭп 500x2x0,32 мм | 1000 м | 2 623,00 | III | 117 939,50 | 117 939,50 | 865 359,74 | 886 993,73 |
| 501-1324 | 504-0072 | ТППЭп 600x2x0,32 мм | 1000 м | 2 868,00 | III | 140 279,00 | 140 279,00 | 1 029 271,78 | 1 055 003,57 |
| 501-1329 | 504-0077 | ТППЭп 1200x2x0,32 мм | 1000 м | 5 728,00 | III | 254 933,30 | 254 933,30 | 1 870 526,95 | 1 917 290,12 |
| 501-1330 | 504-0078 | ТППЭп 1400x2x0,32 мм | 1000 м | 6 722,00 | III | 297 312,70 | 297 312,70 | 2 181 478,13 | 2 236 015,08 |
| 501-1334 | 504-0082 | ТППЭп 2400x2x0,32 мм | 1000 м | 12 086,00 | III | 488 841,20 | 488 841,20 | 3 586 783,84 | 3 676 453,44 |
| 501-1335 | 504-0083 | ТППЭп 10x2x0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 6 350,00 | 6 350,00 | 39 323,44 | 40 306,53 |
| 501-1336 | 504-0084 | ТППЭп 20x2x0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 9 990,00 | 9 990,00 | 67 195,44 | 68 875,33 |
| 501-1337 | 504-0085 | ТППЭп 30x2x0,4 мм | 1000 м | 330,00 | III | 13 800,00 | 13 800,00 | 94 107,78 | 96 460,47 |
| 501-1338 | 504-0086 | ТППЭп 50x2x0,4 мм | 1000 м | 446,00 | III | 19 100,00 | 19 100,00 | 145 596,44 | 149 236,35 |
| 501-1339 | 504-0087 | ТППЭп 100x2x0,4 мм | 1000 м | 726,00 | III | 37 300,00 | 37 300,00 | 273 682,00 | 280 524,05 |
| 501-1341 | 504-0089 | ТППЭп 200x2x0,4 мм | 1000 м | 1 497,00 | III | 71 500,00 | 71 500,00 | 586 695,00 | 601 362,38 |
| 501-1342 | 504-0090 | ТППЭп 300x2x0,4 мм | 1000 м | 2 208,00 | III | 105 000,00 | 105 000,00 | 833 863,17 | 854 709,75 |
| 501-1343 | 504-0091 | ТППЭп 400x2x0,4 мм | 1000 м | 2 844,00 | III | 135 000,00 | 135 000,00 | 1 086 557,67 | 1 113 721,61 |
| 501-1344 | 504-0092 | ТППЭп 500x2x0,4 мм | 1000 м | 3 203,00 | III | 166 000,00 | 166 000,00 | 1 349 365,50 | 1 383 099,64 |
| 501-1345 | 504-0093 | ТППЭп 600x2x0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 195 000,00 | 195 000,00 | 1 615 245,67 | 1 655 626,81 |
| 501-1346 | 504-0094 | ТППЭп 700x2x0,4 мм | 1000 м | 5 340,00 | III | 210 999,00 | 210 999,00 | 1 971 217,07 | 2 020 497,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1347 | 504-0095 | ТППЭп 800х2х0,4 мм | 1000 м | 5 690,00 | III | 234 893,51 | 234 893,50 | 2 194 446,88 | 2 249 308,05 |
| 501-1348 | 504-0096 | ТППЭп 900х2х0,4 мм | 1000 м | 6 037,00 | III | 263 146,40 | 263 146,40 | 2 458 394,00 | 2 519 853,85 |
| 501-1349 | 504-0097 | ТППЭп 1000х2х0,4 мм | 1000 м | 7 536,00 | III | 292 761,90 | 292 761,90 | 2 735 071,05 | 2 803 447,83 |
| 501-1350 | 504-0098 | ТППЭп 1200х2х0,4 мм | 1000 м | 8 222,00 | III | 342 156,60 | 342 156,60 | 3 196 531,41 | 3 276 444,70 |
| 501-1351 | 504-0099 | ТППЭп 5х2х0,5 мм | 1000 м | 168,00 | III | 4 155,63 | 4 155,63 | 35 880,11 | 36 777,11 |
| 501-1352 | 504-0100 | ТППЭп 10х2х0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 050,00 | 8 050,00 | 54 048,78 | 55 400,00 |
| 501-1353 | 504-0101 | ТППЭп 20х2х0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 13 000,00 | 13 000,00 | 95 186,78 | 97 566,45 |
| 501-1354 | 504-0102 | ТППЭп 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 18 000,00 | 18 000,00 | 133 882,78 | 137 229,85 |
| 501-1355 | 504-0103 | ТППЭп 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 26 800,00 | 26 800,00 | 210 142,67 | 215 396,24 |
| 501-1356 | 504-0104 | ТППЭп 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 50 800,00 | 50 800,00 | 410 161,11 | 420 415,14 |
| 501-1358 | 504-0106 | ТППЭп 200х2х0,5 мм | 1000 м | 1 911,00 | III | 103 000,00 | 103 000,00 | 845 641,67 | 866 782,71 |
| 501-1359 | 504-0107 | ТППЭп 300х2х0,5 мм | 1000 м | 2 870,00 | III | 151 000,00 | 151 000,00 | 1 253 372,17 | 1 284 706,47 |
| 501-1366 | 504-0114 | ТППЭп 10х2х0,64 мм | 1000 м | 278,00 | III | 10 267,00 | 10 267,00 | 81 862,17 | 83 908,72 |
| 501-1367 | 504-0115 | ТППЭп 20х2х0,64 мм | 1000 м | 396,00 | III | 17 041,88 | 17 041,88 | 153 570,17 | 157 409,42 |
| 501-1368 | 504-0116 | ТППЭп 30х2х0,64 мм | 1000 м | 523,00 | III | 26 164,28 | 26 164,27 | 220 787,67 | 226 307,36 |
| 501-1370 | 504-0118 | ТППЭп 100х2х0,64 мм | 1000 м | 1 868,00 | III | 77 664,29 | 77 664,29 | 705 441,50 | 723 077,54 |
| 501-1372 | 504-0120 | ТППЭп 200х2х0,64 мм | 1000 м | 3 574,00 | III | 143 075,50 | 143 075,50 | 1 336 655,00 | 1 370 071,38 |
| 501-1373 | 504-0121 | ТППЭп 300х2х0,64 мм | 1000 м | 5 194,00 | III | 207 989,40 | 207 989,40 | 1 994 628,67 | 2 044 494,39 |
| 501-1374 | 504-0122 | ТППЭп 400х2х0,64 мм | 1000 м | 6 592,00 | III | 266 653,90 | 266 653,90 | 2 751 948,00 | 2 820 746,70 |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки: | | | | | | | | | |
| 501-1418 | 504-0166 | ТППЭпБ 10х2х0,4 мм | 1000 м | 566,00 | III | 13 853,63 | 14 044,97 | 77 000,44 | 78 925,45 |
| 501-1419 | 504-0167 | ТППЭпБ 20х2х0,4 мм | 1000 м | 844,00 | III | 17 658,69 | 17 902,58 | 111 081,78 | 113 858,82 |
| 501-1420 | 504-0168 | ТППЭпБ 30х2х0,4 мм | 1000 м | 969,00 | III | 20 525,88 | 20 809,37 | 157 955,17 | 161 904,05 |
| 501-1421 | 504-0169 | ТППЭпБ 50х2х0,4 мм | 1000 м | 1 360,50 | III | 28 671,93 | 29 067,93 | 219 988,17 | 225 487,87 |
| 501-1422 | 504-0170 | ТППЭпБ 100х2х0,4 мм | 1000 м | 2 093,70 | III | 45 176,07 | 45 800,00 | 366 056,00 | 375 207,40 |
| 501-1423 | 501-1423 | ТППЭпБ 150х2х0,4 мм | 1000 м | 2 620,00 | III | 98 585,35 | 98 585,35 | 560 959,67 | 574 983,66 |
| 501-1424 | 504-0172 | ТППЭпБ 200х2х0,4 мм | 1000 м | 2 901,00 | III | 80 325,60 | 81 435,00 | 714 289,17 | 732 146,40 |
| 501-1425 | 504-0173 | ТППЭпБ 300х2х0,4 мм | 1000 м | 3 634,00 | III | 108 311,67 | 109 807,60 | 994 939,00 | 1 019 812,48 |
| 501-1426 | 504-0174 | ТППЭпБ 400х2х0,4 мм | 1000 м | 4 421,00 | III | 130 497,45 | 132 299,80 | 1 289 183,00 | 1 321 412,58 |
| 501-1427 | 504-0175 | ТППЭпБ 500х2х0,4 мм | 1000 м | 5 097,00 | III | 154 881,97 | 157 021,10 | 1 581 276,00 | 1 620 807,90 |
| 501-1428 | 504-0176 | ТППЭпБ 600х2х0,4 мм | 1000 м | 5 660,00 | III | 180 606,28 | 183 100,70 | 1 876 670,17 | 1 923 586,92 |
| 501-1429 | 504-0177 | ТППЭпБ 10х2х0,5 мм | 1000 м | 622,00 | III | 15 193,35 | 15 403,18 | 90 545,01 | 92 808,64 |
| 501-1430 | 504-0178 | ТППЭпБ 20х2х0,5 мм | 1000 м | 951,00 | III | 20 863,60 | 21 151,75 | 136 246,83 | 139 653,00 |
| 501-1431 | 504-0179 | ТППЭпБ 30х2х0,5 мм | 1000 м | 1 090,00 | III | 27 625,09 | 28 006,63 | 181 290,67 | 185 822,94 |
| 501-1432 | 504-0180 | ТППЭпБ 50х2х0,5 мм | 1000 м | 1 724,50 | III | 35 777,99 | 36 272,13 | 263 281,67 | 269 863,71 |
| 501-1433 | 504-0181 | ТППЭпБ 100х2х0,5 мм | 1000 м | 2 452,70 | III | 62 372,67 | 63 234,13 | 494 696,17 | 507 063,57 |
| 501-1434 | 501-1434 | ТППЭпБ 150х2х0,5 мм | 1000 м | 3 082,00 | III | 128 744,28 | 128 744,28 | 732 566,74 | 750 880,91 |
| 501-1435 | 504-0183 | ТППЭпБ 200х2х0,5 мм | 1000 м | 3 479,00 | III | 104 957,30 | 106 406,90 | 901 008,33 | 923 533,54 |
| 501-1436 | 504-0184 | ТППЭпБ 300х2х0,5 мм | 1000 м | 4 948,00 | III | 138 872,49 | 140 790,50 | 1 468 840,67 | 1 505 561,69 |
| 501-1437 | 504-0185 | ТППЭпБ 400х2х0,5 мм | 1000 м | 6 062,00 | III | 177 522,18 | 179 974,00 | 1 893 299,67 | 1 940 632,16 |
| 501-1438 | 504-0186 | ТППЭпБ 500х2х0,5 мм | 1000 м | 7 029,00 | III | 214 839,18 | 217 806,40 | 2 363 470,67 | 2 422 557,44 |
| 501-1440 | 501-1440 | ТППЭпБ 10х2х0,64 мм | 1000 м | 928,00 | III | 27 200,69 | 27 200,69 | 135 833,33 | 139 229,16 |
| 501-1441 | 501-1441 | ТППЭпБ 20х2х0,64 мм | 1000 м | 1 164,00 | III | 39 554,05 | 39 554,05 | 220 905,50 | 226 428,14 |
| 501-1442 | 501-1442 | ТППЭпБ 30х2х0,64 мм | 1000 м | 1 396,00 | III | 50 201,00 | 50 201,00 | 299 173,67 | 306 653,01 |
| 501-1443 | 501-1443 | ТППЭпБ 50х2х0,64 мм | 1000 м | 2 179,00 | III | 72 069,16 | 72 069,16 | 471 364,17 | 483 148,27 |
| 501-1444 | 501-1444 | ТППЭпБ 100х2х0,64 мм | 1000 м | 3 213,00 | III | 132 018,37 | 132 018,37 | 837 500,00 | 858 437,50 |
| 501-1445 | 501-1445 | ТППЭпБ 150х2х0,64 мм | 1000 м | 4 273,00 | III | 177 207,88 | 177 207,88 | 1 203 411,17 | 1 233 496,45 |
| 501-1446 | 501-1446 | ТППЭпБ 200х2х0,64 мм | 1000 м | 5 065,00 | III | 227 689,98 | 227 689,98 | 1 575 155,17 | 1 614 534,05 |
| 501-1447 | 501-1447 | ТППЭпБ 300х2х0,64 мм | 1000 м | 6 858,00 | III | 320 210,27 | 320 210,27 | 2 215 208,86 | 2 270 589,08 |
| 501-1448 | 501-1448 | ТППЭпБ 400х2х0,64 мм | 1000 м | 8 335,00 | III | 403 746,44 | 403 746,44 | 2 793 110,58 | 2 862 938,34 |
| Кабели связи с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией и гидрофобным наполнением, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | | | | | | |
| 501-9003-934П | 504-0083-001 | ТППмЗП 10х2х0,4 мм | 1000 м | 183,00 | III | 7 360,26 | 7 360,26 | 38 832,32 | 39 803,13 |
| 501-9003-935П | 504-0084-001 | ТППмЗП 20х2х0,4 мм | 1000 м | 257,00 | III | 11 047,11 | 11 047,11 | 58 283,93 | 59 741,03 |
| 501-9003-943П | 504-0093-001 | ТППмЗП 600х2х0,4 мм | 1000 м | 4 306,00 | III | 210 613,60 | 210 613,60 | 1 353 196,42 | 1 387 026,33 |
| 501-9003-944П | 504-0100-001 | ТППмЗП 10х2х0,5 мм | 1000 м | 237,00 | III | 8 759,61 | 8 759,61 | 46 215,21 | 47 370,59 |
| 501-9003-945П | 504-0101-001 | ТППмЗП 20х2х0,5 мм | 1000 м | 347,00 | III | 14 769,63 | 14 769,63 | 88 019,85 | 90 220,35 |
| 501-9003-946П | 504-0102-001 | ТППмЗП 30х2х0,5 мм | 1000 м | 413,00 | III | 20 365,76 | 20 365,76 | 121 370,07 | 124 404,32 |
| 501-9003-947П | 504-0103-001 | ТППмЗП 50х2х0,5 мм | 1000 м | 567,00 | III | 30 993,95 | 30 993,95 | 199 136,72 | 204 115,14 |
| 501-9003-948П | 504-0104-001 | ТППмЗП 100х2х0,5 мм | 1000 м | 950,00 | III | 59 982,52 | 59 982,52 | 371 451,86 | 380 738,16 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малагабаритные для дальней связи и телевидения | | | | | | | | | |
| 501-9003-1047П | 504-9001-070 | Кабели для линий радиорелеизации МРМГЭ | 1000 м | - | III | 18 500,00 | 18 500,00 | 46 073,60 | 47 225,44 |
| Кабели для радиовещания и телевидения марки: | | | | | | | | | |
| 505-0033П | 505-0033 | РК 50-2-11 | 1000 м | - | III | 1 743,62 | 1 743,62 | 22 550,00 | 23 113,75 |
| 505-0058П | 505-0058 | РК 50-2-13 | 1000 м | - | III | 1 836,10 | 1 836,10 | 22 650,00 | 23 216,25 |
| 505-0059П | 505-0059 | РК 50-3-13 | 1000 м | - | III | 2 455,25 | 2 455,25 | 27 555,37 | 28 244,25 |
| 505-0038П | 505-0038 | РК 50-7-11 | 1000 м | - | III | 7 771,40 | 7 771,40 | 80 550,12 | 82 563,87 |
| 505-0061П | 505-0061 | РК 50-7-15 | 1000 м | - | III | 10 347,67 | 10 347,67 | 81 409,71 | 83 444,95 |
| 505-0041П | 505-0041 | РК 50-9-11 | 1000 м | - | III | 13 735,13 | 13 735,13 | 111 480,00 | 114 267,00 |
| 505-0063П | 505-0063 | РК 50-9-12 | 1000 м | - | III | 14 197,75 | 14 197,75 | 111 700,00 | 114 492,50 |
| 505-0042П | 505-0042 | РК 50-11-11 | 1000 м | - | III | 36 700,00 | 36 700,00 | 151 980,00 | 155 779,50 |
| 501-9003-1013П | 505-0042-001 | РК 50-13-17 | 1000 м | 464,00 | III | 52 400,00 | 52 400,00 | 254 564,27 | 260 928,38 |
| 501-9003-1014П | 505-0042-002 | РК 50-17-17 | 1000 м | 684,00 | III | 70 200,00 | 70 200,00 | 391 368,44 | 401 152,65 |
| 501-9003-1015П | 505-0042-003 | РК 50-24-15 | 1000 м | 2 709,00 | III | 130 857,60 | 130 857,60 | 1 692 363,52 | 1 734 672,61 |
| 505-0048П | 505-0048 | РК 75-2-11 | 1000 м | - | III | 1 966,64 | 1 966,64 | 17 557,10 | 17 996,03 |
| 505-0050П | 505-0050 | РК 75-2-13 | 1000 м | - | III | 1 978,47 | 1 978,47 | 17 662,71 | 18 104,28 |
| 505-0052П | 505-0052 | РК 75-4-12 | 1000 м | 110,00 | III | 3 323,52 | 3 323,52 | 37 300,00 | 38 232,50 |
| 505-0066П | 505-0066 | РК 75-4-15 | 1000 м | 130,00 | III | 3 527,51 | 3 527,51 | 33 600,00 | 34 440,00 |
| 505-0067П | 505-0067 | РК 75-4-16 | 1000 м | - | III | 3 949,75 | 3 949,75 | 36 090,00 | 36 992,25 |
| 505-0054П | 505-0054 | РК 75-7-11 | 1000 м | - | III | 5 590,00 | 5 590,00 | 62 736,80 | 64 305,22 |
| 505-0055П | 505-0055 | РК 75-7-12 | 1000 м | - | III | 6 746,60 | 6 746,60 | 60 230,00 | 61 735,75 |
| 505-0068П | 505-0068 | РК 75-7-15 | 1000 м | - | III | 4 980,00 | 4 980,00 | 57 960,00 | 59 409,00 |
| 505-0069П | 505-0069 | РК 75-7-16 | 1000 м | - | III | 7 187,87 | 7 187,87 | 60 080,00 | 61 582,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1022П | 505-0056-002 | РК 75-13-17 | 1000 м | 690,00 | III | 49 900,00 | 49 900,00 | 445 480,24 | 456 617,25 |
| | | Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покрытием марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1033П | 505-0056-017 | РК 75-13-15Б | 1000 м | 1 310,00 | III | 88 174,65 | 88 174,65 | 787 175,64 | 806 855,03 |
| 501-9003-1042П | 505-0056-028 | РК 75-44-17БГ | 1000 м | 3 920,00 | III | 266 458,30 | 266 458,30 | 2 378 795,75 | 2 438 265,64 |
| 501-1752 | 505-0051 | Кабели коаксиальные радиочастот- ные РК-75-4-11 | 1000 м | 103,00 | III | 3 216,77 | 3 216,77 | 35 131,59 | 36 009,88 |
| 501-1798 | 505-0070 | Кабели коаксиальные радиочастот- ные РК 75-9-12 | 1000 м | 245,00 | III | 9 201,52 | 26 900,00 | 95 373,23 | 97 757,56 |
| 501-1753 | 505-0056 | Кабели коаксиальные радиочастот- ные РК-75-9-13 | 1000 м | 231,00 | III | 9 493,16 | 24 800,00 | 90 250,00 | 92 506,25 |
| | | Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляций из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1005П | 505-0056-031 | РК 75-4,8-312 | 1000 м | - | III | 3 610,83 | 3 610,83 | 26 375,00 | 27 034,38 |
| 501-9003-1007П | 505-0056-033 | РК 75-4,8-316 | 1000 м | - | III | 4 188,69 | 4 188,69 | 29 358,33 | 30 092,29 |
| 501-9003-1008П | 505-0056-034 | РК 75-4,8-318 | 1000 м | - | III | 3 593,19 | 3 593,19 | 26 816,67 | 27 487,09 |
| 501-9003-1009П | 505-0056-035 | РК 75-4,8-319 | 1000 м | - | III | 4 030,11 | 4 030,11 | 30 250,00 | 31 006,25 |
| 501-9003-1010П | 505-0056-036 | РК 75-4,8-321 | 1000 м | - | III | 3 808,50 | 3 808,50 | 28 216,67 | 28 922,09 |
| 501-9003-1011П | 505-0056-037 | РК 75-4,8-322 | 1000 м | - | III | 4 171,29 | 4 171,29 | 29 250,00 | 29 981,25 |
| | | Кабели коаксиальные: | | | | | | | |
| 501-9003-1043П | 504-9001-069 | CATV-11 | 1000 м | - | III | 12 679,00 | 12 679,00 | 83 754,17 | 85 848,02 |
| 501-9003-1044П | 504-9001-072 | RG-59 B/U | 1000 м | - | III | 3 855,70 | - | 10 948,61 | 11 222,33 |
| 501-9003-1045П | 504-9001-068 | RG 6U | 1000 м | - | III | 1 494,96 | - | 7 570,63 | 7 759,90 |
| 501-9003-1046П | 504-9001-063 | SAT-703 | 1000 м | - | III | 8 300,00 | 8 300,00 | 33 983,33 | 34 832,91 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | | | | |
| 501-1509 | 506-0015 | КСПЗП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 199,50 | III | 8 970,00 | 8 970,00 | 59 826,33 | 61 321,99 |
| 501-1509-001П | 506-0015-001 | КСПЗП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 9 470,00 | 9 470,00 | 77 792,67 | 79 737,49 |
| 501-1506 | 506-0012 | КСПП 1x4x0,9 мм | 1000 м | 185,50 | III | 8 170,00 | 8 170,00 | 54 448,17 | 55 809,37 |
| 501-1506-001П | 506-0012-001 | КСПП 1x4x1,2 мм | 1000 м | - | III | 10 580,00 | 10 580,00 | 76 805,67 | 78 725,81 |
| 501-9003-1132П | 500-9001-871 | Кабели ККСП-3 2x0,50 мм2 с коак- сиальным проводником и двумя жи- лами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки | 1000 м | 44,90 | III | 2 855,24 | 2 855,24 | 30 925,00 | 31 698,13 |
| 501-9003-1133П | 500-9001-872 | Кабели ККСП-3 2x0,75 мм2 | 1000 м | 52,40 | III | 3 370,65 | 3 370,65 | 36 700,00 | 37 617,50 |
| 501-9003-1134П | 500-9001-873 | Кабели ККСП-3,7 2x0,75 мм2 | 1000 м | 64,60 | III | 4 096,58 | 4 096,58 | 44 608,33 | 45 723,54 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | | | | | | | | | |
| 501-9003-1138П | 504-9001-064 | Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 3 670,00 | 3 670,00 | 12 149,60 | 12 453,34 |
| 501-9003-1139П | 504-9001-065 | Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1 | 1000 м | - | III | 40 582,00 | 40 582,00 | 134 347,40 | 137 706,09 |
| 501-9003-1140П | 504-9001-075 | Кабели FTP-5E витая пара для наруж- ной прокладки | м | - | III | 10,80 | - | 28,55 | 29,26 |
| 509-9016-001П | 500-9016-506 | Кабели UTP-5E витая пара | м | - | III | 5,73 | - | 18,97 | 19,44 |
| 501-9003-1989П | | Кабели парной скрутки для структу- рированных кабельных систем с од- нопроволочными медными жилами, изоляцией из сплошного полиэтиле- на, заполнением и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки КВПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52 | 1000 м | 57,00 | III | 22 716,58 | | 75 845,67 | 77 741,81 |
| Группа: Кабели связи оптические | | | | | | | | | |
| | | Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикальных и гори- зонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1048П | 504-9001-090 | ДПЛ-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 11 883,35 | - | 58 469,75 | 59 931,49 |
| 501-9003-1049П | 504-9001-091 | ДПЛ-008А-06-А04х2-2,7 | 1000 м | - | III | 12 851,43 | - | 62 628,10 | 64 193,80 |
| 501-9003-1050П | 504-9001-092 | ДПЛ-016А-06-А04х4-2,7 | 1000 м | - | III | 14 753,81 | - | 72 593,30 | 74 408,13 |
| 501-9003-1051П | 504-9001-093 | ДПЛ-024А-06-А06х4-2,7 | 1000 м | - | III | 16 348,52 | - | 79 466,61 | 81 453,28 |
| 501-9003-1052П | 504-9001-094 | ДПЛ-032А-06-А08х4-2,7 | 1000 м | - | III | 19 838,10 | - | 94 671,55 | 97 038,34 |
| 501-9003-1053П | 504-9001-095 | ДПЛ-048А-06-А08х6-2,7 | 1000 м | - | III | 23 230,13 | - | 112 075,78 | 114 877,67 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задвки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 1,5 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1054П | 504-9001-096 | ДПО-002А-06-А02х1-1,5 | 1000 м | - | III | 6 825,33 | - | 33 225,00 | 34 055,63 |
| 501-9003-1055П | 504-9001-097 | ДПО-004А-06-А04х1-1,5 | 1000 м | - | III | 7 080,48 | - | 32 455,66 | 33 267,05 |
| 501-9003-1056П | 504-9001-098 | ДПО-008А-06-А04х2-1,5 | 1000 м | - | III | 8 037,30 | - | 37 493,23 | 38 430,56 |
| 501-9003-1057П | 504-9001-099 | ДПО-012А-06-А04х3-1,5 | 1000 м | - | III | 8 994,13 | - | 43 782,50 | 44 877,06 |
| | | Кабели оптические, прокладываемые методом задвки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1058П | 504-9001-100 | ДПО-004А-06-А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 9 200,50 | - | 43 757,27 | 44 851,20 |
| 501-9003-1059П | 504-9001-101 | ДПО-024А-06-А12х2-2,7 | 1000 м | - | III | 13 335,47 | - | 72 886,16 | 74 708,31 |
| 501-9003-1060П | 504-9001-102 | ДПО-032А-06-А12х2/А08х1-2,7 | 1000 м | - | III | 15 204,08 | - | 83 576,93 | 85 666,35 |
| 501-9003-1061П | 504-9001-103 | ДПО-048А-06-А12х4-2,7 | 1000 м | - | III | 18 581,10 | - | 103 360,72 | 105 944,74 |
| 501-9003-1062П | 504-9001-104 | ДПО-064А-06-А12х5/А04х1-2,7 | 1000 м | - | III | 22 104,46 | - | 124 021,70 | 127 122,24 |
| 501-9003-1063П | 504-9001-105 | ДПО-096А-08-А12х8-2,7 | 1000 м | - | III | 31 166,13 | - | 169 606,40 | 173 846,56 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1064П | 504-9001-106 | ДПС-004А-04-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 14 401,11 | - | 61 107,23 | 62 634,91 |
| 501-9003-1065П | 504-9001-107 | ДПС-008А-04-А04х2-7,0 | 1000 м | - | III | 15 346,67 | - | 57 514,65 | 58 952,52 |
| 501-9003-1066П | 504-9001-108 | ДПС-012А-04-А04х3-7,0 | 1000 м | - | III | 16 265,97 | - | 62 363,66 | 63 922,75 |
| 501-9003-1067П | 504-9001-109 | ДПС-016А-04-А04х4-7,0 | 1000 м | - | III | 17 023,92 | - | 67 208,76 | 68 888,98 |
| 501-9003-1068П | 504-9001-110 | ДПС-020А-04-А06х3/А02х1-7,0 | 1000 м | - | III | 18 003,26 | - | 73 389,30 | 75 224,03 |
| 501-9003-1069П | 504-9001-111 | ДПС-024А-04-А06х4-7,0 | 1000 м | - | III | 18 607,37 | - | 77 208,37 | 79 138,58 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1070П | 504-9001-112 | ДПС-008А-04-А08х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 091,46 | - | 65 528,58 | 67 166,79 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-9003-1071П | 504-9001-113 | ДПС-012А-04-А04х3-8,0 | 1000 м | - | III | 16 945,13 | - | 64 967,55 | 66 591,74 |
| 501-9003-1072П | 504-9001-114 | ДПС-016А-04-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 17 894,44 | 17 894,44 | 68 607,20 | 70 322,38 |
| 501-9003-1073П | 504-9001-115 | ДПС-016А-04-А08х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 873,78 | - | 72 361,99 | 74 171,04 |
| 501-9003-1074П | 504-9001-116 | ДПС-032А-04-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 22 269,56 | - | 85 381,39 | 87 515,92 |
| 501-9003-1075П | 504-9001-117 | ДПС-048А-04-А12х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 901,73 | - | 99 307,12 | 101 789,80 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 6 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1076П | 504-9001-118 | ДПТ-008А-05-А08х1-6,0 | 1000 м | - | III | 14 933,92 | - | 54 688,80 | 56 056,02 |
| 501-9003-1077П | 504-9001-119 | ДПТ-016А-05-А08х2-6,0 | 1000 м | - | III | 16 719,99 | - | 61 210,10 | 62 740,35 |
| 501-9003-1078П | 504-9001-120 | ДПТ-024А-05-А08х3-6,0 | 1000 м | - | III | 18 509,81 | - | 70 195,20 | 71 950,08 |
| 501-9003-1079П | 504-9001-121 | ДПТ-032А-05-А08х4-6,0 | 1000 м | - | III | 20 295,87 | - | 77 888,60 | 79 835,82 |
| | | Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из арамидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1080П | 504-9001-122 | ДПТ-004А-06-А04х1-8,0 | 1000 м | - | III | 17 575,50 | - | 67 448,75 | 69 134,97 |
| 501-9003-1081П | 504-9001-123 | ДПТ-008А-06-А04х2-8,0 | 1000 м | - | III | 18 528,57 | - | 71 106,31 | 72 883,97 |
| 501-9003-1082П | 504-9001-124 | ДПТ-016А-06-А04х4-8,0 | 1000 м | - | III | 20 438,47 | - | 78 435,85 | 80 396,75 |
| 501-9003-1083П | 504-9001-125 | ДПТ-024А-06-А08х3-8,0 | 1000 м | - | III | 23 886,77 | - | 87 446,92 | 89 633,09 |
| 501-9003-1084П | 504-9001-126 | ДПТ-032А-06-А08х4-8,0 | 1000 м | - | III | 25 473,97 | - | 97 760,37 | 100 204,38 |
| 501-9003-1085П | 504-9001-127 | ДПТ-048А-06-А08х6-8,0 | 1000 м | - | III | 29 049,86 | - | 110 166,49 | 112 920,65 |
| | | Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1086П | 504-9001-128 | ОПС-004А-01-А04х1-7,0 | 1000 м | - | III | 11 403,07 | - | 35 961,24 | 36 860,27 |
| 501-9003-1087П | 504-9001-129 | ОПС-008А-01-А08х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 982,76 | - | 39 064,01 | 40 040,61 |
| 501-9003-1088П | 504-9001-130 | ОПС-012А-01-А12х1-7,0 | 1000 м | - | III | 12 945,24 | - | 47 827,51 | 49 023,20 |
| 501-9003-1089П | 504-9001-131 | ОПС-016А-02-А08х2-7,0 | 1000 м | - | III | 13 778,23 | - | 49 360,19 | 50 594,19 |
| 501-9003-1090П | 504-9001-132 | ОПС-024А-02-А12х2-7,0 | 1000 м | - | III | 16 637,44 | - | 59 839,33 | 61 335,31 |
| | | Кабели оптические для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1092П | 504-9001-134 | ТОС-01-004А04-7,0 | 1000 м | - | III | 13 525,13 | - | 35 961,24 | 36 860,27 |
| 501-9003-1094П | 504-9001-136 | ТОС-01-008А08-7,0 | 1000 м | - | III | 14 701,33 | - | 39 064,01 | 40 040,61 |
| 501-9003-1096П | 504-9001-138 | ТОС-01-012А12-7,0 | 1000 м | - | III | 15 706,28 | - | 47 827,51 | 49 023,20 |
| 501-9003-1098П | 504-9001-140 | ТОС-01-016А16-7,0 | 1000 м | - | III | 16 575,11 | - | 49 360,19 | 50 594,19 |
| 501-9003-1102П | 504-9001-144 | ТОС-01-024А12-7,0 | 1000 м | - | III | 18 469,26 | - | 59 839,33 | 61 335,31 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена | | | | | | | | | |
| | | Кабели сигнально-блокировочные для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки марки: | | | | | | | |
| 501-9003-1114П | 500-9001-489 | СБПу 3х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 4 530,00 | 4 530,00 | 33 579,67 | 34 419,16 |
| 501-9003-1115П | 500-9001-490 | СБПу 4х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 010,00 | 5 010,00 | 40 121,17 | 41 124,20 |
| 501-9003-1116П | 500-9001-491 | СБПу 5х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 5 730,00 | 5 730,00 | 46 417,17 | 47 577,60 |
| 501-9003-1117П | 500-9001-492 | СБПу 12х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 8 690,00 | 8 690,00 | 96 237,17 | 98 643,10 |
| 501-9003-1118П | 500-9001-493 | СБПу 16х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 430,00 | 10 430,00 | 124 800,67 | 127 920,69 |
| 501-9003-1119П | 500-9001-494 | СБПу 30х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 390,00 | 16 390,00 | 204 848,67 | 209 969,89 |
| 501-9003-1120П | 500-9001-495 | СБПу 33х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 17 700,00 | 17 700,00 | 235 300,67 | 241 183,19 |
| 501-9003-1121П | 500-9001-496 | СБПу 42х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 21 780,00 | 21 780,00 | 279 010,67 | 285 985,94 |
| 501-9003-1122П | 500-9001-497 | СБПу 3х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 6 260,00 | 6 260,00 | 58 042,00 | 59 493,05 |
| 501-9003-1123П | 500-9001-498 | СБПу 4х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 7 300,00 | 7 300,00 | 70 660,50 | 72 427,01 |
| 501-9003-1124П | 500-9001-499 | СБПу 7х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 10 002,00 | 10 002,00 | 105 041,67 | 107 667,71 |
| 501-9003-1125П | 500-9001-500 | СБПу 10х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 13 100,00 | 13 100,00 | 144 128,17 | 147 731,37 |
| 501-9003-1126П | 500-9001-501 | СБПу 12х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 14 850,00 | 14 850,00 | 171 390,17 | 175 674,92 |
| 501-9003-1127П | 500-9001-502 | СБПу 14х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 16 530,00 | 16 530,00 | 196 711,17 | 201 628,95 |
| 501-9003-1128П | 500-9001-503 | СБПу 19х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 20 770,00 | 20 770,00 | 258 509,67 | 264 972,41 |
| 501-9003-1129П | 500-9001-504 | СБПу 24х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 24 760,00 | 24 760,00 | 318 667,50 | 326 634,19 |
| 501-9003-1130П | 500-9001-505 | СБПу 27х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 27 340,00 | 27 340,00 | 355 327,17 | 364 210,35 |
| 501-9003-1131П | 500-9001-506 | СБПу 30х2х0,9 мм2 | 1000 м | - | III | 29 660,00 | 29 660,00 | 391 033,50 | 400 809,34 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2181 | 501-2181 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 84,00 | III | 12 478,43 | 12 478,43 | 33 499,42 | 34 336,91 |
| 501-2182 | 501-2182 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 14 500,76 | 14 500,76 | 38 928,54 | 39 901,75 |
| 501-2183 | 501-2183 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 20 991,77 | 20 991,77 | 56 354,21 | 57 763,07 |
| 501-2213 | 501-2213 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 166,00 | III | 39 459,09 | 39 459,09 | 105 931,32 | 108 579,60 |
| 501-2214 | 501-2214 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 м | 210,00 | III | 49 088,01 | 49 088,01 | 167 000,00 | 171 175,00 |
| | | Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2185 | 501-2185 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 5 618,04 | 5 618,04 | 16 392,10 | 16 801,90 |
| 501-2186 | 501-2186 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 12 874,94 | 12 874,94 | 34 563,88 | 35 427,98 |
| 501-2187 | 501-2187 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 67,00 | III | 15 521,27 | 15 521,27 | 41 668,18 | 42 709,88 |
| 501-2188 | 501-2188 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 72,00 | III | 16 802,86 | 16 802,86 | 45 108,72 | 46 236,44 |
| 501-2189 | 501-2189 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 207,00 | III | 38 895,38 | 38 895,38 | 113 487,47 | 116 324,66 |
| 501-2190 | 501-2190 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 112,00 | III | 21 627,04 | 21 627,04 | 63 102,56 | 64 680,12 |
| 501-2194 | 501-2194 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 82,00 | III | 20 845,81 | 20 845,81 | 60 823,12 | 62 343,70 |
| 501-2195 | 501-2195 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 90,00 | III | 20 877,74 | 20 877,74 | 60 916,28 | 62 439,19 |
| 501-2196 | 501-2196 | КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 102,00 | III | 24 039,83 | 24 039,83 | 70 142,51 | 71 896,07 |
| 501-2197 | 501-2197 | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 133,00 | III | 29 121,45 | 29 121,45 | 84 969,47 | 87 093,71 |
| 501-2202 | 501-2202 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 58,00 | III | 23 146,53 | 23 146,53 | 67 536,07 | 69 224,47 |
| 501-2205 | 501-2205 | КМПВЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 112,00 | III | 24 572,39 | 24 572,39 | 71 696,39 | 73 488,80 |
| 501-2207 | 501-2207 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 196,00 | III | 36 094,23 | 36 094,23 | 193 404,34 | 198 239,45 |
| 501-2209 | 501-2209 | КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 138,00 | III | 33 951,91 | 33 951,91 | 181 925,11 | 186 473,24 |
| 501-2210 | 501-2210 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 218,00 | III | 48 396,58 | 48 396,58 | 141 209,71 | 144 739,95 |
| 501-2226 | 501-2226 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 113,00 | III | 35 809,14 | 35 809,14 | 96 132,71 | 98 536,03 |
| 501-2227 | 501-2227 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 130,00 | III | 39 504,31 | 39 504,31 | 106 052,72 | 108 704,04 |
| 501-2228 | 501-2228 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 180,00 | III | 46 230,95 | 46 230,95 | 124 110,96 | 127 213,73 |
| 501-2229 | 501-2229 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 250,00 | III | 59 580,80 | 59 580,80 | 171 710,00 | 176 002,75 |
| 501-2231 | 501-2231 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 354,00 | III | 67 716,28 | 67 716,28 | 197 580,00 | 202 519,50 |
| 501-2240 | 501-2240 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 179,00 | III | 42 756,97 | 42 756,97 | 114 784,76 | 117 654,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-2252 | 501-2252 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x1 | 1000 м | 187,00 | III | 42 369,08 | 42 369,08 | 123 622,90 | 126 713,47 |
| 501-2253 | 501-2253 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x1 | 1000 м | 208,00 | III | 44 703,09 | 44 703,09 | 130 432,98 | 133 693,80 |
| 501-2255 | 501-2255 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x1 | 1000 м | 406,00 | III | 82 884,54 | 82 884,54 | 281 977,58 | 289 027,02 |
| 501-2258 | 501-2258 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x1 | 1000 м | 600,00 | III | 125 910,22 | 125 910,22 | 367 376,08 | 376 560,48 |
| 501-2265 | 501-2265 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5 | 1000 м | 230,00 | III | 48 036,35 | 48 036,35 | 140 158,64 | 143 662,61 |
| 501-2266 | 501-2266 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5 | 1000 м | 264,00 | III | 52 089,06 | 52 089,06 | 151 983,49 | 155 783,08 |
| 501-2271 | 501-2271 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5 | 1000 м | 781,00 | III | 182 005,72 | 182 005,72 | 488 610,00 | 500 825,25 |
| 501-2274 | 501-2274 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5 | 1000 м | 1 294,00 | III | 294 583,52 | 294 583,52 | 817 580,00 | 838 019,50 |
| 501-2277 | 501-2277 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5 | 1000 м | 293,00 | III | 63 111,06 | 63 111,06 | 184 143,06 | 188 746,64 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | | | | | | |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2282 | 501-2282 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35 | 1000 м | 179,00 | III | 43 246,36 | 43 246,36 | 126 182,59 | 129 337,15 |
| 501-2283 | 501-2283 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35 | 1000 м | 232,00 | III | 63 492,66 | 63 492,66 | 170 451,50 | 174 712,79 |
| 501-2284 | 501-2284 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75 | 1000 м | 278,00 | III | 69 144,13 | 69 144,13 | 201 746,13 | 206 789,78 |
| | | Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | | | | |
| 501-2326 | 501-2326 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5 | 1000 м | 324,00 | III | 73 612,00 | 73 612,00 | 214 782,31 | 220 151,87 |
| 501-2327 | 501-2327 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5 | 1000 м | 465,00 | III | 101 099,25 | 101 099,25 | 294 983,57 | 302 358,16 |
| 501-2333 | 501-2333 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5 | 1000 м | 1 663,00 | III | 434 637,01 | 434 637,01 | 1 268 167,42 | 1 299 871,61 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | | | | | | | | | |
| Группа: Кабели для теплых полов | | | | | | | | | |
| | | Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: | | | | | | | |
| 501-1554 | 501-1554 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра | компл. | 0,57 | III | 359,11 | 359,11 | 2 705,82 | 2 773,47 |
| 501-1555 | 501-1555 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра | компл. | 0,68 | III | 391,54 | 391,54 | 3 183,06 | 3 262,64 |
| 501-1556 | 501-1556 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра | компл. | 0,89 | III | 456,88 | 456,88 | 3 255,55 | 3 336,94 |
| 501-1557 | 501-1557 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра | компл. | 1,25 | III | 497,70 | 497,70 | 3 789,89 | 3 884,64 |
| 501-1558 | 501-1558 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра | компл. | 1,58 | III | 554,89 | 554,89 | 4 251,94 | 4 358,24 |
| 501-1559 | 501-1559 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра | компл. | 2,01 | III | 677,16 | 677,16 | 5 128,17 | 5 256,37 |
| 501-1560 | 501-1560 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра | компл. | 2,45 | III | 717,98 | 717,98 | 5 498,84 | 5 636,31 |
| 501-1561 | 501-1561 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра | компл. | 2,88 | III | 815,99 | 815,99 | 6 239,61 | 6 395,60 |
| 501-1562 | 501-1562 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра | компл. | 3,28 | III | 856,60 | 856,60 | 6 605,00 | 6 770,13 |
| 501-1563 | 501-1563 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра | компл. | 3,97 | III | 1 060,76 | 1 060,76 | 8 500,28 | 8 712,79 |
| 501-1564 | 501-1564 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра | компл. | 4,35 | III | 1 134,03 | 1 134,03 | 9 035,00 | 9 260,88 |
| 501-1565 | 501-1565 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра | компл. | 4,83 | III | 1 174,86 | 1 174,86 | 9 425,00 | 9 660,63 |
| 501-1566 | 501-1566 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра | компл. | 5,83 | III | 1 354,29 | 1 354,29 | 10 298,52 | 10 555,98 |
| 501-1567 | 501-1567 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра | компл. | 7,17 | III | 1 680,72 | 1 680,72 | 13 449,44 | 13 785,68 |
| 501-1568 | 501-1568 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра | компл. | 8,33 | III | 1 868,32 | 1 868,32 | 15 010,00 | 15 385,25 |
| 501-1569 | 501-1569 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра | компл. | 10,68 | III | 2 447,71 | 2 447,71 | 22 106,25 | 22 658,91 |
| 501-1570 | 501-1570 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра | компл. | 11,91 | III | 2 798,41 | 2 798,41 | 24 709,72 | 25 327,46 |
| | | Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1536 | 501-1536 | Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | компл. | 0,82 | III | 458,72 | 458,72 | 3 941,67 | 4 040,21 |
| 501-1537 | 501-1537 | Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | компл. | 1,05 | III | 490,39 | 490,39 | 4 228,33 | 4 334,04 |
| 501-1538 | 501-1538 | Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | компл. | 1,50 | III | 522,08 | 522,08 | 4 514,17 | 4 627,02 |
| 501-1539 | 501-1539 | Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | компл. | 1,88 | III | 600,99 | 600,99 | 5 160,00 | 5 289,00 |
| 501-1540 | 501-1540 | Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | компл. | 2,48 | III | 727,69 | 727,69 | 6 306,67 | 6 464,34 |
| 501-1541 | 501-1541 | Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | компл. | 2,95 | III | 838,29 | 838,29 | 7 237,50 | 7 418,44 |
| 501-1542 | 501-1542 | Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | компл. | 3,45 | III | 949,13 | 949,13 | 8 170,83 | 8 375,10 |
| 501-1543 | 501-1543 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | компл. | 3,74 | III | 1 194,32 | 1 194,32 | 10 319,17 | 10 577,15 |
| 501-1544 | 501-1544 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | компл. | 4,69 | III | 1 399,93 | 1 399,93 | 12 110,00 | 12 412,75 |
| 501-1545 | 501-1545 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | компл. | 5,20 | III | 1 518,46 | 1 518,46 | 13 114,17 | 13 442,02 |
| 501-1546 | 501-1546 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | компл. | 5,69 | III | 1 629,29 | 1 629,29 | 14 045,83 | 14 396,98 |
| 501-1547 | 501-1547 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | компл. | 6,94 | III | 1 898,25 | 1 898,25 | 16 410,00 | 16 820,25 |
| 501-1548 | 501-1548 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | компл. | 7,80 | III | 2 190,95 | 2 190,95 | 19 865,00 | 20 361,63 |
| 501-1549 | 501-1549 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | компл. | 9,02 | III | 2 562,59 | 2 562,59 | 23 250,00 | 23 831,25 |
| 501-1550 | 501-1550 | Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | компл. | 12,70 | III | 3 369,43 | 3 369,43 | 32 005,00 | 32 805,13 |
| 501-1551 | 501-1551 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | компл. | 15,17 | III | 3 915,00 | 3 915,00 | 37 161,67 | 38 090,71 |
| | | Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 501-1523 | 501-1523 | Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | компл. | 1,50 | III | 284,75 | 284,75 | 2 780,56 | 2 850,07 |
| 501-1524 | 501-1524 | Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | компл. | 1,76 | III | 363,69 | 363,69 | 3 624,17 | 3 714,77 |
| 501-1525 | 501-1525 | Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | компл. | 2,95 | III | 529,93 | 529,93 | 5 173,61 | 5 302,95 |
| 501-1526 | 501-1526 | Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | компл. | 3,50 | III | 608,86 | 608,86 | 6 017,22 | 6 167,65 |
| 501-1527 | 501-1527 | Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | компл. | 3,85 | III | 695,93 | 695,93 | 6 615,83 | 6 781,23 |
| 501-1528 | 501-1528 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | компл. | 4,60 | III | 949,03 | 949,03 | 8 858,89 | 9 080,36 |
| 501-1529 | 501-1529 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | компл. | 5,70 | III | 1 044,02 | 1 044,02 | 10 327,08 | 10 585,26 |
| 501-1530 | 501-1530 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 6,60 | III | 1 249,62 | 1 249,62 | 12 420,83 | 12 731,35 |
| 501-1531 | 501-1531 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 9,36 | III | 1 676,63 | 1 676,63 | 15 321,11 | 15 704,14 |
| 501-1532 | 501-1532 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 12,45 | III | 1 858,48 | 1 858,48 | 19 786,67 | 20 281,34 |
| 501-1533 | 501-1533 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 15,50 | III | 2 325,06 | 2 325,06 | 22 965,42 | 23 539,56 |
| 501-1534 | 501-1534 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 16,13 | III | 2 680,84 | 2 680,84 | 26 679,17 | 27 346,15 |
| Подраздел: Кабели монтажные | | | | | | | | | |
| | | Кабель монтажный: | | | | | | | |
| 501-1800 | 507-9008-079 | МКШ 2х0,5 | 1000 м | 44,00 | III | 2 706,03 | 2 706,03 | 11 766,67 | 12 060,84 |
| 502-9001-174П | 507-9008-080 | МКШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 3 126,75 | 3 126,75 | 12 861,11 | 13 182,64 |
| 502-9001-175П | 507-9008-081 | МКШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 4 288,14 | 4 288,14 | 23 129,17 | 23 707,40 |
| 502-9001-176П | 507-9008-082 | МКШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 484,55 | 4 484,55 | 20 086,11 | 20 588,26 |
| 502-9001-177П | 507-9008-083 | МКШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 6 455,36 | 6 455,36 | 39 975,00 | 40 974,38 |
| 502-9001-178П | 507-9008-084 | МКШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 718,85 | 6 718,85 | 41 606,67 | 42 646,84 |
| 502-9001-179П | 507-9008-085 | МКШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 8 298,48 | 8 298,48 | 61 583,33 | 63 122,91 |
| | | Кабель монтажный экранированный: | | | | | | | |
| 502-9001-180П | 507-9008-086 | МКЭШ 2х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 4 427,36 | 4 427,36 | 22 708,33 | 23 276,04 |
| 501-1802 | 507-9008-087 | МКЭШ 2х0,75 | 1000 м | 80,00 | III | 5 343,46 | 5 343,46 | 26 438,89 | 27 099,86 |
| 502-9001-182П | 507-9008-088 | МКЭШ 3х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 4 775,42 | 4 775,42 | 22 613,89 | 23 179,24 |
| 502-9001-183П | 507-9008-089 | МКЭШ 3х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 5 059,44 | 5 059,44 | 27 175,00 | 27 854,38 |
| 502-9001-184П | 507-9008-090 | МКЭШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 5 883,66 | 5 883,66 | 33 036,11 | 33 862,01 |
| 502-9001-185П | 507-9008-091 | МКЭШ 5х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 6 184,38 | 6 184,38 | 31 219,44 | 31 999,93 |
| 502-9001-186П | 507-9008-092 | МКЭШ 5х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 6 691,16 | 6 691,16 | 34 872,22 | 35 744,03 |
| 502-9001-187П | 507-9008-093 | МКЭШ 5х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 7 910,77 | 7 910,77 | 48 325,00 | 49 533,13 |
| 502-9001-188П | 507-9008-094 | МКЭШ 7х0,35 мм2 | 1000 м | - | III | 7 456,90 | 7 456,90 | 44 804,17 | 45 924,27 |
| 502-9001-189П | 507-9008-095 | МКЭШ 7х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 8 080,63 | 8 080,63 | 52 261,11 | 53 567,64 |
| 502-9001-190П | 507-9008-096 | МКЭШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 10 230,27 | 10 230,27 | 74 116,67 | 75 969,59 |
| 502-9001-191П | 507-9008-097 | МКЭШ 10х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 15 442,86 | 15 442,86 | 74 712,50 | 76 580,31 |
| 502-9001-192П | 507-9008-098 | МКЭШ 10х0,75 мм2 | 1000 м | - | III | 18 361,02 | 18 361,02 | 93 275,00 | 95 606,88 |
| 502-9001-193П | 507-9008-099 | МКЭШ 14х0,50 мм2 | 1000 м | - | III | 19 018,16 | 19 018,16 | 90 879,17 | 93 151,15 |
| Группа: Кабели микрофонные | | | | | | | | | |
| | | Кабель микрофонный экранированный, марки: | | | | | | | |
| 501-1715 | 501-1715 | КММ 2х0,12 мм2 | 1000 м | 25,80 | III | 2 002,63 | 2 002,63 | 13 116,98 | 13 444,90 |
| 501-1803 | 500-9001-483 | КММ 2х0,35 мм2 | 1000 м | 44,00 | III | 3 581,86 | 5 175,00 | 20 329,17 | 20 837,40 |
| 501-1804 | 500-9001-485 | КММ 4х0,35 мм2 | 1000 м | 61,00 | III | 5 435,23 | 7 187,00 | 31 395,83 | 32 180,73 |
| 501-1847 | 500-9001-486 | КММ 5х0,35 мм2 | 1000 м | 70,00 | III | 6 440,00 | 6 440,00 | 39 908,33 | 40 906,04 |
| 501-1848 | 500-9001-487 | КММ 7х0,35 мм2 | 1000 м | 84,00 | III | 8 912,00 | 8 912,00 | 51 941,67 | 53 240,21 |
| 501-1849 | 500-9001-488 | КММ 9х0,35 мм2 | 1000 м | 106,00 | III | 9 490,00 | 9 490,00 | 62 158,33 | 63 712,29 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Провода | | | | | | | | | |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| | | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, марки: | | | | | | | |
| 502-0211 | 502-0211 | РПШ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 154,00 | I | 5 165,47 | 5 165,47 | 34 288,17 | 35 145,37 |
| 502-0212 | 507-9008-100 | РПШ 2х1 мм2 | 1000 м | 164,00 | I | 5 493,18 | 5 493,18 | 37 619,67 | 38 560,16 |
| 502-0213 | 507-0193 | РПШ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 184,00 | I | 6 594,16 | 5 064,20 | 45 159,65 | 46 288,64 |
| 502-0214 | 502-0214 | РПШ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 8 499,62 | 8 499,62 | 62 771,17 | 64 340,45 |
| 502-0215 | 502-0215 | РПШ 2х4 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 10 911,80 | 10 911,80 | 94 401,44 | 96 761,48 |
| 502-0216 | 502-0216 | РПШ 2х6 мм2 | 1000 м | 583,00 | I | 17 385,30 | 17 385,30 | 128 393,45 | 131 603,29 |
| 502-0219 | 502-0219 | РПШ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 6 132,80 | 6 132,80 | 40 709,26 | 41 726,99 |
| 502-0220 | 502-0220 | РПШ 3х1 мм2 | 1000 м | 183,00 | I | 6 594,16 | 6 594,16 | 48 875,17 | 50 097,05 |
| 502-0221 | 502-0221 | РПШ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 209,00 | I | 7 978,32 | 7 978,32 | 62 394,17 | 63 954,02 |
| 502-0222 | 507-9008-101 | РПШ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 295,00 | I | 10 806,11 | 10 806,11 | 83 793,67 | 85 888,51 |
| 502-0223 | 502-0223 | РПШ 3х4 мм2 | 1000 м | 391,00 | I | 14 066,46 | 14 066,46 | 129 779,65 | 133 024,14 |
| 502-0224 | 502-0224 | РПШ 3х6 мм2 | 1000 м | 560,00 | I | 22 475,09 | 22 475,09 | 175 765,64 | 180 159,78 |
| 502-9001-001П | 507-9008-102 | РПШ 4х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 8 659,51 | 8 659,51 | 78 842,17 | 80 813,22 |
| 502-9001-002П | 507-9008-103 | РПШ 5х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 10 752,13 | 10 752,13 | 99 485,17 | 101 972,30 |
| 502-9001-003П | 507-9008-104 | РПШ 5х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 16 211,61 | 16 211,61 | 148 268,17 | 151 974,87 |
| 502-9001-004П | 507-9008-105 | РПШ 7х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 8 784,46 | 8 784,46 | 82 535,50 | 84 598,89 |
| 502-9001-005П | 507-9008-106 | РПШ 7х1 мм2 | 1000 м | - | I | 10 680,94 | 10 680,94 | 99 712,17 | 102 204,97 |
| 502-9001-006П | 507-9008-107 | РПШ 7х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 14 082,48 | 14 082,48 | 131 905,17 | 135 202,80 |
| 502-9001-007П | 507-9008-108 | РПШ 7х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 22 286,52 | 22 286,52 | 209 610,50 | 214 850,76 |
| 502-9001-009П | 507-9008-110 | РПШ 10х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 21 004,46 | 21 004,46 | 195 231,50 | 200 112,29 |
| 502-9001-010П | 507-9008-111 | РПШ 10х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 32 176,24 | 32 176,24 | 290 500,17 | 297 762,67 |
| 502-9001-011П | 507-9008-112 | РПШ 12х0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 15 579,20 | 15 579,20 | 149 646,17 | 153 387,32 |
| 502-9001-012П | 507-9008-113 | РПШ 12х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 24 749,80 | 24 749,80 | 223 491,67 | 229 078,96 |
| 502-9001-013П | 507-9008-114 | РПШ 14х1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 28 459,98 | 28 459,98 | 258 168,67 | 264 622,89 |
| 502-9001-014П | 507-9008-115 | РПШ 14х2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 43 566,75 | 43 566,75 | 388 596,17 | 398 311,07 |
| 502-0232 | 502-0232 | РПШЭ 2х0,75 мм2 | 1000 м | 221,00 | I | 11 891,75 | 11 891,75 | 71 500,00 | 73 287,50 |
| 502-0233 | 507-9008-116 | РПШЭ 2х1,0 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 12 636,66 | 12 636,66 | 78 583,33 | 80 547,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0234 | 507-0214 | РПШЭ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 278,00 | I | 13 797,19 | 12 661,30 | 90 833,33 | 93 104,16 |
| 502-0235 | 507-9008-117 | РПШЭ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 387,00 | I | 16 893,96 | 16 893,96 | 146 155,00 | 149 808,88 |
| 502-0236 | 502-0236 | РПШЭ 2х4 мм2 | 1000 м | 497,00 | I | 20 123,21 | 20 123,21 | 174 092,26 | 178 444,57 |
| 502-0237 | 502-0237 | РПШЭ 2х6 мм2 | 1000 м | 695,00 | I | 26 611,72 | 26 611,72 | 230 226,42 | 235 982,08 |
| 502-0240 | 502-0240 | РПШЭ 3х0,75 мм2 | 1000 м | 263,00 | I | 13 335,82 | 13 335,82 | 82 250,00 | 84 306,25 |
| 502-0241 | 502-0241 | РПШЭ 3х1,0 мм2 | 1000 м | 276,00 | I | 14 466,80 | 14 466,80 | 91 658,33 | 93 949,79 |
| 502-0242 | 502-0242 | РПШЭ 3х1,5 мм2 | 1000 м | 310,00 | I | 16 326,90 | 16 326,90 | 103 333,33 | 105 916,66 |
| 502-0243 | 502-0243 | РПШЭ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 432,00 | I | 20 346,02 | 20 346,02 | 177 251,00 | 181 682,28 |
| 502-0244 | 502-0244 | РПШЭ 3х4 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 23 813,86 | 23 813,86 | 226 414,00 | 232 074,35 |
| 502-0245 | 502-0245 | РПШЭ 3х6 мм2 | 1000 м | 762,00 | I | 32 759,47 | 32 759,47 | 290 284,50 | 297 541,61 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | | | | | | |
| 502-0909 | 507-9005-001 | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85 | т | 1 200,00 | I | 87 828,00 | 87 828,00 | 569 678,10 | 583 920,05 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0246 | 507-0001 | М, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 62 600,00 | 62 600,00 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0247 | 507-0002 | М, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 52 184,03 | 52 184,03 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0248 | 507-0003 | М, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 46 524,30 | 46 524,30 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0249 | 507-0004 | М, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 55 762,74 | 55 762,74 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0250 | 507-0005 | М, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 53 492,69 | 53 492,69 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0251 | 507-0006 | М, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 958,49 | 52 958,49 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0252 | 507-0007 | М, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 52 790,20 | 52 790,20 | 913 062,70 | 935 889,27 |
| 502-0253 | 507-0008 | М, сечением 70 мм2 | т | 1 081,00 | I | 52 568,46 | 52 568,46 | 915 216,50 | 938 096,91 |
| 502-0254 | 507-0009 | М, сечением 95 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 828,55 | 53 828,55 | 913 808,82 | 936 654,04 |
| 502-0255 | 507-0010 | М, сечением 120 мм2 | т | 1 132,00 | I | 53 924,50 | 53 924,50 | 913 764,18 | 936 608,28 |
| 502-0256 | 507-0011 | М, сечением 150 мм2 | т | 1 160,00 | I | 52 504,52 | 52 504,52 | 913 764,18 | 936 608,28 |
| 502-0257 | 507-0012 | М, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 52 557,92 | 52 557,92 | 913 764,18 | 936 608,28 |
| 502-0258 | 507-0013 | М, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 54 026,81 | 54 026,81 | 913 764,18 | 936 608,28 |
| 502-0259 | 507-0014 | М, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 54 080,21 | 54 080,21 | 912 982,98 | 935 807,55 |
| 502-0260 | 507-0015 | М, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 53 973,35 | 53 973,35 | 912 982,98 | 935 807,55 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | | | | | | |
| 502-0262 | 507-0017 | А, сечением 16 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 193 507,75 | 198 345,44 |
| 502-0263 | 507-0018 | А, сечением 25 мм2 | т | 1 031,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 190 563,73 | 195 327,82 |
| 502-0264 | 507-0019 | А, сечением 35 мм2 | т | 1 056,00 | I | 82 164,25 | 66 569,52 | 189 228,72 | 193 959,44 |
| 502-0265 | 507-0020 | А, сечением 40 мм2 | т | 1 056,00 | I | 81 595,49 | 65 468,76 | 190 959,29 | 195 733,27 |
| 502-0266 | 507-0021 | А, сечением 50 мм2 | т | 1 056,00 | I | 83 197,50 | 64 383,00 | 197 808,64 | 202 753,86 |
| 502-0267 | 507-0022 | А, сечением 63 мм2 | т | 1 198,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 191 553,90 | 196 342,75 |
| 502-0268 | 507-0023 | А, сечением 70 мм2 | т | 1 198,00 | I | 83 105,91 | 64 006,00 | 197 156,08 | 202 084,98 |
| 502-0269 | 507-0024 | А, сечением 95 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 193 127,91 | 197 956,11 |
| 502-0270 | 507-0025 | А, сечением 100 мм2 | т | 1 185,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 191 787,87 | 196 582,57 |
| 502-0271 | 507-0026 | А, сечением 120 мм2 | т | 1 185,00 | I | 84 863,91 | 71 241,70 | 189 096,57 | 193 823,98 |
| 502-0272 | 507-0027 | А, сечением 125 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 181 395,87 | 185 930,77 |
| 502-0273 | 507-0028 | А, сечением 150 мм2 | т | 1 185,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 189 121,51 | 193 849,55 |
| 502-0274 | 507-0029 | А, сечением 160 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 595,25 | 65 468,76 | 188 014,61 | 192 714,98 |
| 502-0275 | 507-0030 | А, сечением 185 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 187 583,00 | 192 272,58 |
| 502-0277 | 507-0032 | А, сечением 240 мм2 | т | 1 247,00 | I | 81 033,08 | 64 383,65 | 188 295,17 | 193 002,55 |
| 502-0279 | 507-0034 | А, сечением 300 мм2 | т | 1 341,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 189 166,22 | 193 895,38 |
| 502-0281 | 502-0281 | А, сечением 350 мм2 | т | 1 341,00 | I | 80 468,20 | 80 468,20 | 189 075,63 | 193 802,52 |
| 502-0282 | 507-0037 | А, сечением 400 мм2 | т | 1 390,00 | I | 81 407,94 | 65 107,02 | 189 997,57 | 194 747,51 |
| 502-0283 | 502-0283 | А, сечением 450 мм2 | т | 1 467,00 | I | 81 595,25 | 81 595,25 | 190 434,73 | 195 195,60 |
| 502-0284 | 507-0039 | А, сечением 500 мм2 | т | 1 467,00 | I | 80 843,08 | 64 021,92 | 188 679,25 | 193 396,23 |
| 502-0287 | 507-0042 | А, сечением 600 мм2 | т | 1 533,00 | I | 80 655,52 | 63 660,18 | 188 241,50 | 192 947,54 |
| 502-0288 | 502-0288 | А, сечением 630 мм2 | т | 1 661,00 | I | 80 090,68 | 80 090,68 | 186 923,22 | 191 956,30 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | | | | | | |
| 502-0316 | 507-0071 | АС, сечением 16/2,7 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 171 868,26 | 176 164,97 |
| 502-0317 | 507-0072 | АС, сечением 25/4,2 мм2 | т | 1 031,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 163 634,10 | 167 724,95 |
| 502-0318 | 507-0073 | АС, сечением 35/6,2 мм2 | т | 1 056,00 | I | 54 771,07 | 54 771,07 | 203 772,52 | 208 866,83 |
| 502-0319 | 507-0074 | АС, сечением 50/8 мм2 | т | 1 056,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 150 213,68 | 153 969,02 |
| 502-0320 | 507-0075 | АС, сечением 70/11 мм2 | т | 1 198,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 152 838,16 | 156 659,11 |
| 502-0321 | 507-0076 | АС, сечением 95/16 мм2 | т | 1 139,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 157 932,90 | 161 881,22 |
| 502-0322 | 507-0077 | АС, сечением 120/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 57 508,30 | 57 508,30 | 159 244,52 | 163 225,63 |
| 502-0323 | 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм2 | т | 1 160,00 | I | 63 736,00 | 63 736,00 | 163 154,33 | 167 233,19 |
| 502-0324 | 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм2 | т | 1 247,00 | I | 64 401,56 | 64 401,56 | 160 921,99 | 164 945,04 |
| 502-0326 | 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм2 | т | 1 254,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 158 640,97 | 162 606,99 |
| 502-0327 | 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм2 | т | 1 341,00 | I | 63 694,72 | 63 694,72 | 155 477,03 | 159 363,96 |
| 502-0804 | 502-0804 | АС, сечением 300/66 мм2 | т | 1 139,00 | I | 63 694,73 | 63 694,73 | 148 022,17 | 151 722,72 |
| 502-0329 | 507-0084 | АС, сечением 400/18 мм2 | т | 1 390,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 166 032,76 | 170 183,58 |
| 502-0806 | 502-0806 | АС, сечением 400/51 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 166 032,76 | 170 183,58 |
| 502-0805 | 502-0805 | АС, сечением 400/64 мм2 | т | 1 139,00 | I | 65 302,00 | 65 302,00 | 166 032,76 | 170 183,58 |
| 502-0330 | 507-0085 | АС, сечением 450/56 мм2 | т | 1 467,00 | I | 59 745,15 | 59 745,15 | 151 904,27 | 155 701,88 |
| 502-0331 | 507-0086 | АС, сечением 500/26 мм2 | т | 1 467,00 | I | 66 797,46 | 66 797,46 | 169 835,03 | 174 080,91 |
| 502-0807 | 502-0807 | АС, сечением 500/64 мм2 | т | 1 185,00 | I | 66 797,45 | 66 797,45 | 169 835,00 | 174 080,88 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | | | | | | |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0416 | 502-0416 | МА, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 841,12 | 83 841,12 | 1 490 480,89 | 1 527 742,91 |
| 502-0417 | 502-0417 | МА, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 82 645,28 | 82 645,28 | 1 410 000,00 | 1 445 250,00 |
| 502-0418 | 502-0418 | МА, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 79 289,46 | 79 289,46 | 1 379 000,00 | 1 413 475,00 |
| 502-0419 | 502-0419 | МА, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 81 770,15 | 81 770,15 | 1 364 000,00 | 1 398 100,00 |
| 502-0420 | 502-0420 | МА, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 75 826,42 | 75 826,42 | 1 348 000,00 | 1 381 700,00 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: | | | | | | | | | |
| 502-0421 | 502-0421 | МГ, сечением 1,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 83 944,25 | 83 944,25 | 1 555 448,14 | 1 594 334,34 |
| 502-0422 | 502-0422 | МГ, сечением 2,5 мм2 | т | 1 016,00 | I | 87 833,00 | 87 833,00 | 1 546 506,94 | 1 585 169,61 |
| 502-0423 | 507-0173 | МГ, сечением 4 мм2 | т | 1 016,00 | I | 72 966,75 | 72 966,75 | 1 419 328,70 | 1 454 811,92 |
| 502-0424 | 507-0174 | МГ, сечением 6 мм2 | т | 1 016,00 | I | 71 289,30 | 71 289,30 | 1 189 396,33 | 1 219 131,24 |
| 502-0425 | 507-0175 | МГ, сечением 10 мм2 | т | 1 016,00 | I | 61 504,40 | 61 504,40 | 1 278 552,63 | 1 310 516,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0475 | 507-0475 | МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 120,00 | I | 5 842,80 | 5 842,80 | 121 462,50 | 124 499,06 |
| 502-0426 | 507-0176 | МГ, сечением 16 мм ² | т | 1 031,00 | I | 61 771,00 | 61 771,00 | 1 266 461,34 | 1 298 122,87 |
| 502-0427 | 507-0177 | МГ, сечением 25 мм ² | т | 1 056,00 | I | 57 298,90 | 57 298,90 | 1 228 234,18 | 1 258 940,03 |
| 502-0428 | 507-0178 | МГ, сечением 35 мм ² | т | 1 056,00 | I | 58 417,10 | 58 417,10 | 1 220 675,97 | 1 251 192,87 |
| 502-0429 | 507-0179 | МГ, сечением 50 мм ² | т | 1 083,00 | I | 60 094,40 | 60 094,40 | 1 219 167,03 | 1 249 646,21 |
| 502-0430 | 507-0180 | МГ, сечением 70 мм ² | т | 1 139,00 | I | 59 813,50 | 59 813,50 | 1 218 572,12 | 1 249 036,42 |
| 502-0431 | 507-0181 | МГ, сечением 95 мм ² | т | 1 139,00 | I | 59 544,80 | 59 544,80 | 992 988,39 | 1 017 813,10 |
| 502-0432 | 507-0182 | МГ, сечением 120 мм ² | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 1 001 110,73 | 1 026 138,50 |
| 502-0433 | 507-0183 | МГ, сечением 150 мм ² | т | 1 139,00 | I | 59 265,20 | 59 265,20 | 989 632,06 | 1 014 372,86 |
| 502-0434 | 507-0184 | МГ, сечением 185 мм ² | т | 1 139,00 | I | 58 985,60 | 58 985,60 | 901 421,48 | 923 957,02 |
| 502-0435 | 507-0185 | МГ, сечением 240 мм ² | т | 1 139,00 | I | 58 146,90 | 58 146,90 | 982 862,44 | 1 007 434,00 |
| 502-0436 | 507-0186 | МГ, сечением 300 мм ² | т | 1 139,00 | I | 60 942,40 | 60 942,40 | 916 471,31 | 939 383,09 |
| 502-0437 | 507-0187 | МГ, сечением 400 мм ² | т | 1 139,00 | I | 59 544,60 | 59 544,60 | 917 417,19 | 940 352,62 |
| 502-0438 | 507-0188 | МГ, сечением 500 мм ² | т | 1 139,00 | I | 57 587,70 | 57 587,70 | 834 562,22 | 855 426,28 |
| Группа: Провода изолированные | | | | | | | | | |
| 502-9101 | | Провода самонесущие изолированные | 1000 м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9102 | | Провода самонесущие изолированные | т | - | I | - | - | - | - |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: | | | | | | | | | |
| 502-0814 | 502-9010-081 | СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 194,20 | I | 14 137,72 | - | 45 907,33 | 47 055,01 |
| 502-0815 | 502-9010-082 | СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 409,00 | I | 24 119,45 | - | 89 022,33 | 91 247,89 |
| 502-0816 | 502-9010-083 | СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 523,50 | I | 31 953,14 | - | 125 927,83 | 129 076,03 |
| 502-0817 | 502-9010-084 | СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 808,00 | I | 39 814,15 | - | 167 515,00 | 171 702,88 |
| 502-0818 | 502-9010-085 | СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 040,00 | I | 51 155,51 | - | 214 503,50 | 219 866,09 |
| 502-0819 | 502-9010-086 | СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 065,20 | I | 56 646,49 | - | 233 874,33 | 239 721,19 |
| 502-0819-001П | 502-9010-092 | СИП-1 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 61 748,75 | - | 255 392,00 | 261 776,80 |
| 502-0820 | 502-9010-087 | СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 293,50 | I | 70 168,64 | - | 299 940,00 | 307 438,50 |
| 502-0821 | 502-9010-088 | СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 432,00 | I | 76 663,74 | - | 323 804,50 | 331 899,61 |
| 502-0821-001П | 502-9010-093 | СИП-1 3х70+1х95+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 81 648,83 | - | 350 912,67 | 359 685,49 |
| 502-0822 | 502-9010-089 | СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 632,00 | I | 88 487,40 | - | 374 240,17 | 383 596,17 |
| 502-0823 | 502-9010-090 | СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 845,00 | I | 94 685,69 | - | 404 687,67 | 414 804,86 |
| 502-0824 | 502-9010-091 | СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 107,00 | I | 111 701,82 | - | 470 562,33 | 482 326,39 |
| 502-0825 | 502-0825 | СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 342,00 | I | 106 257,04 | 106 257,04 | 558 618,50 | 572 583,96 |
| 502-0826 | 502-0826 | СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 127,00 | I | 125 598,37 | 125 598,37 | 663 921,00 | 680 519,03 |
| 502-0827 | 502-0827 | СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 779,00 | I | 152 007,47 | 152 007,47 | 825 657,33 | 846 298,76 |
| 502-9001-033П | 502-9010-109 | СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 15 949,90 | - | 43 549,44 | 44 638,18 |
| 502-0828 | 502-9010-110 | СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 447,00 | I | 26 376,82 | - | 70 326,39 | 72 084,55 |
| 502-0829 | 502-0829 | СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 612,00 | I | 32 278,39 | 32 278,39 | 96 575,00 | 98 989,38 |
| 502-0830 | 502-0830 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 42 641,25 | 42 641,25 | 127 467,67 | 130 654,36 |
| 502-0831 | 502-0831 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 092,00 | I | 49 518,99 | 49 518,99 | 153 245,00 | 157 076,13 |
| 502-0832 | 502-9010-111 | СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 659,00 | I | 34 958,91 | - | 106 987,54 | 109 662,23 |
| 502-0833 | 502-0833 | СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 699,40 | I | 38 315,83 | 38 315,83 | 127 197,67 | 130 377,61 |
| 502-0834 | 502-0834 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 865,00 | I | 46 786,22 | 46 786,22 | 159 534,88 | 163 523,25 |
| 502-0835 | 502-0835 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 105,00 | I | 53 996,16 | 53 996,16 | 171 346,67 | 175 630,34 |
| 502-0836 | 502-9010-112 | СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 701,95 | I | 44 097,88 | - | 142 963,00 | 146 537,08 |
| 502-0837 | 502-0837 | СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 860,80 | I | 51 435,17 | 51 435,17 | 178 694,29 | 183 161,65 |
| 502-0838 | 502-0838 | СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 961,00 | I | 43 754,05 | 43 754,05 | 149 551,71 | 153 290,50 |
| 502-0839 | 502-0839 | СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 185,00 | I | 59 183,29 | 59 183,29 | 191 683,83 | 196 475,93 |
| 502-0840 | 502-9010-113 | СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 1 034,00 | I | 54 542,22 | - | 178 973,13 | 183 447,46 |
| 502-0841 | 502-0841 | СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 175,00 | I | 61 581,58 | 61 581,58 | 214 669,46 | 220 036,20 |
| 502-0842 | 502-0842 | СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 087,00 | I | 53 466,65 | 53 466,65 | 183 713,63 | 188 306,47 |
| 502-0843 | 502-9010-114 | СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 142,00 | I | 61 283,62 | - | 199 201,63 | 204 181,67 |
| 502-0843-001П | 502-9010-120 | СИП-2 3х50+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 66 340,68 | - | 213 357,42 | 218 691,36 |
| 502-0844 | 502-0844 | СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 672,00 | I | 73 612,74 | 73 612,74 | 235 330,67 | 241 213,94 |
| 502-0845 | 502-0845 | СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 1 415,00 | I | 66 743,64 | 66 743,64 | 234 172,29 | 240 026,60 |
| 502-0846 | 502-0846 | СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 1 566,00 | I | 76 638,52 | 76 638,52 | 266 224,88 | 272 880,50 |
| 502-0847 | 502-9010-115 | СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 452,00 | I | 74 276,72 | - | 247 434,33 | 253 620,19 |
| 502-0847-001П | 502-9010-121 | СИП-2 3х70+1х70+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 79 255,62 | - | 263 291,17 | 269 873,45 |
| 502-0848 | 502-0848 | СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 1 732,00 | I | 92 048,15 | 92 048,15 | 279 616,50 | 286 606,91 |
| 502-0849 | 502-9010-116 | СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 529,00 | I | 83 058,04 | - | 269 595,79 | 276 335,68 |
| 502-0850 | 502-9010-117 | СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 830,00 | I | 91 075,87 | - | 306 195,25 | 313 850,13 |
| 502-0851 | 502-9010-118 | СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 900,00 | I | 97 965,39 | - | 327 450,83 | 335 637,10 |
| 502-0851-001П | 502-9010-122 | СИП-2 3х95+1х95+1х16-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 102 094,64 | - | 343 809,54 | 352 404,78 |
| 502-0852 | 502-9010-119 | СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 180,00 | I | 114 259,97 | - | 385 243,00 | 394 874,08 |
| 502-0853 | 502-0853 | СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 2 584,00 | I | 129 149,57 | 129 149,57 | 443 721,50 | 454 814,54 |
| 502-0854 | 502-0854 | СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 3 287,00 | I | 153 310,29 | 153 310,29 | 604 328,17 | 619 436,37 |
| 502-0855 | 502-0855 | СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 4 138,00 | I | 187 440,17 | 187 440,17 | 739 810,56 | 758 305,82 |
| 502-0856 | 502-9010-123 | СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 525,00 | I | 30 380,93 | - | 115 691,67 | 118 583,96 |
| 502-0857 | 502-9010-124 | СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 764,00 | I | 39 901,38 | - | 164 525,00 | 168 638,13 |
| 502-0858 | 502-9010-146 | СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 205,00 | I | 17 378,46 | - | 41 975,83 | 43 025,23 |
| 502-0859 | 502-9010-147 | СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 262,00 | I | 21 292,08 | - | 56 503,96 | 57 916,56 |
| 502-0860 | 502-9010-148 | СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 341,20 | I | 27 949,80 | - | 72 903,29 | 74 725,87 |
| 502-0861 | 502-9010-149 | СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 431,40 | I | 36 261,16 | - | 95 769,96 | 98 164,21 |
| 502-0862 | 502-9010-150 | СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 528,00 | I | 47 145,02 | - | 118 316,92 | 121 274,84 |
| 502-0863 | 502-9010-151 | СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 625,50 | I | 62 499,43 | - | 145 477,46 | 149 114,40 |
| 502-0864 | 502-0864 | СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 826,40 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 194 617,61 | 199 483,05 |
| 502-0865 | 502-0865 | СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 1 089,00 | I | 77 366,70 | 77 366,70 | 249 235,11 | 255 465,99 |
| 502-0866 | 502-0866 | СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 249,00 | I | 21 189,61 | 21 189,61 | 67 139,67 | 68 818,16 |
| 502-0867 | 502-0867 | СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 330,40 | I | 22 886,61 | 22 886,61 | 85 085,67 | 87 212,81 |
| 502-0868 | 502-0868 | СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 417,00 | I | 32 605,13 | 32 605,13 | 109 561,83 | 112 300,88 |
| 502-0869 | 502-0869 | СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 506,50 | I | 40 678,60 | 40 678,60 | 139 492,17 | 142 979,47 |
| 502-0870 | 502-0870 | СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 612,70 | I | 42 312,25 | 42 312,25 | 168 606,50 | 172 821,66 |
| 502-0871 | 502-0871 | СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 732,60 | I | 55 240,64 | 55 240,64 | 199 658,83 | 204 650,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0872 | 502-0872 | СИП-3 1x185-35 | 1000 м | 947,00 | I | 59 495,43 | 59 495,43 | 234 462,50 | 240 324,06 |
| 502-0873 | 502-0873 | СИП-3 1x240-35 | 1000 м | 1 178,50 | I | 86 737,98 | 86 737,98 | 302 997,00 | 310 571,93 |
| 502-0874 | 502-0874 | СИП-4 2x10-0,6/1,0 | 1000 м | 139,00 | I | 6 721,43 | 6 721,43 | 17 021,32 | 17 446,85 |
| 502-0875 | 502-9010-167 | СИП-4 2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 198,20 | I | 10 231,49 | - | 31 672,50 | 32 464,31 |
| 502-0876 | 502-9010-168 | СИП-4 2x25-0,6/1,0 | 1000 м | 279,00 | I | 13 838,18 | - | 35 043,75 | 35 919,84 |
| 502-0877 | 502-0877 | СИП-4 2x50-0,6/1,0 | 1000 м | 491,20 | I | 24 738,54 | 24 738,54 | 76 747,50 | 78 666,19 |
| 502-9001-061П | 502-9010-158 | СИП-4 3x25-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 20 389,51 | - | 51 868,75 | 53 165,47 |
| 502-9001-062П | 502-9010-159 | СИП-4 3x50-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 34 827,75 | - | 93 187,50 | 95 517,19 |
| 502-9001-063П | 502-9010-160 | СИП-4 3x95-0,6/1,0 | 1000 м | - | I | 64 946,25 | - | 169 525,00 | 173 763,13 |
| 502-0878 | 502-9010-161 | СИП-4 4x16-0,6/1,0 | 1000 м | 361,00 | I | 20 057,46 | - | 62 312,83 | 63 870,65 |
| 502-0879 | 502-9010-162 | СИП-4 4x25-0,6/1,0 | 1000 м | 392,00 | I | 27 559,59 | - | 85 742,50 | 87 886,06 |
| 502-0880 | 502-9010-163 | СИП-4 4x35-0,6/1,0 | 1000 м | 664,00 | I | 36 120,27 | - | 89 481,25 | 91 718,28 |
| 502-0881 | 502-9010-164 | СИП-4 4x50-0,6/1,0 | 1000 м | 915,00 | I | 48 790,52 | - | 123 456,25 | 126 542,66 |
| 502-0882 | 502-9010-165 | СИП-4 4x70-0,6/1,0 | 1000 м | 1 365,00 | I | 67 148,13 | - | 169 462,50 | 173 699,06 |
| 502-0883 | 502-9010-166 | СИП-4 4x95-0,6/1,0 | 1000 м | 1 776,00 | I | 90 480,52 | - | 226 275,00 | 231 931,88 |
| 502-0884 | 502-0884 | СИП-4 4x120-0,6/1,0 | 1000 м | 2 216,00 | I | 113 059,14 | 113 059,14 | 276 225,00 | 283 130,63 |
| | | Провода самонесущие на напряжение 0,6/1 кВ с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-018П | 502-9010-094 | СИП-1 1x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 10 894,74 | - | 45 150,00 | 46 278,75 |
| 502-9001-019П | 502-9010-095 | СИП-1 3x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 20 438,52 | - | 89 075,00 | 91 301,88 |
| 502-9001-020П | 502-9010-096 | СИП-1 3x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 30 456,24 | - | 129 100,00 | 132 327,50 |
| 502-9001-021П | 502-9010-097 | СИП-1 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 186,05 | - | 171 891,67 | 176 188,96 |
| 502-9001-022П | 502-9010-098 | СИП-1 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 50 720,45 | - | 223 975,00 | 229 574,38 |
| 502-9001-023П | 502-9010-099 | СИП-1 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 55 307,13 | - | 242 975,00 | 249 049,38 |
| 502-9001-029П | 502-9010-105 | СИП-1 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 59 953,74 | - | 264 891,67 | 271 513,96 |
| 502-9001-024П | 502-9010-100 | СИП-1 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 576,92 | - | 293 841,67 | 301 187,71 |
| 502-9001-025П | 502-9010-101 | СИП-1 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 73 833,63 | - | 334 525,00 | 342 888,13 |
| 502-9001-030П | 502-9010-106 | СИП-1 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 158,84 | - | 356 433,33 | 365 344,16 |
| 502-9001-026П | 502-9010-102 | СИП-1 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 86 095,66 | - | 389 841,67 | 399 587,71 |
| 502-9001-027П | 502-9010-103 | СИП-1 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 90 894,79 | - | 412 866,67 | 423 188,34 |
| 502-9001-028П | 502-9010-104 | СИП-1 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 107 487,47 | - | 488 083,33 | 500 285,41 |
| 502-9001-031П | 502-9010-107 | СИП-1 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 215,87 | - | 111 091,67 | 113 868,96 |
| 502-9001-032П | 502-9010-108 | СИП-1 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 156,50 | - | 160 608,33 | 164 623,54 |
| | | Провода с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-034П | 502-9010-125 | СИП-2 1x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 13 235,52 | - | 47 852,08 | 49 048,38 |
| 502-9001-035П | 502-9010-126 | СИП-2 3x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 22 999,52 | - | 83 089,58 | 85 166,82 |
| 502-9001-036П | 502-9010-127 | СИП-2 3x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 32 035,70 | - | 116 527,08 | 119 440,26 |
| 502-9001-045П | 502-9010-136 | СИП-2 3x25+1x35+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 164,94 | - | 160 166,67 | 164 170,84 |
| 502-9001-037П | 502-9010-128 | СИП-2 3x35+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 41 175,66 | - | 154 400,00 | 158 260,00 |
| 502-9001-046П | 502-9010-137 | СИП-2 3x35+1x50+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 45 642,95 | - | 198 400,00 | 203 360,00 |
| 502-9001-038П | 502-9010-129 | СИП-2 3x50+1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 52 790,72 | - | 195 617,21 | 200 507,64 |
| 502-9001-039П | 502-9010-130 | СИП-2 3x50+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 57 871,39 | - | 214 443,75 | 219 804,84 |
| 502-9001-047П | 502-9010-138 | СИП-2 3x50+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 60 157,01 | - | 231 920,83 | 237 718,85 |
| 502-9001-040П | 502-9010-131 | СИП-2 3x70+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 70 896,23 | - | 265 645,83 | 272 286,98 |
| 502-9001-048П | 502-9010-139 | СИП-2 3x70+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 68 933,72 | 68 933,72 | 283 108,33 | 290 186,04 |
| 502-9001-041П | 502-9010-132 | СИП-2 3x70+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 76 672,75 | - | 288 702,08 | 295 919,63 |
| 502-9001-049П | 502-9010-140 | СИП-2 3x70+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 78 524,86 | - | 305 695,83 | 313 338,23 |
| 502-9001-042П | 502-9010-133 | СИП-2 3x95+1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 88 111,98 | - | 330 383,33 | 338 642,91 |
| 502-9001-050П | 502-9010-141 | СИП-2 3x95+1x70+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 85 934,28 | - | 356 381,25 | 365 290,78 |
| 502-9001-043П | 502-9010-134 | СИП-2 3x95+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 93 645,78 | - | 352 695,83 | 361 513,23 |
| 502-9001-051П | 502-9010-142 | СИП-2 3x95+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 95 396,42 | - | 370 231,25 | 379 487,03 |
| 502-9001-044П | 502-9010-135 | СИП-2 3x120+1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 112 600,56 | - | 412 120,83 | 422 423,85 |
| 502-9001-052П | 502-9010-143 | СИП-2 3x120+1x95+1x16 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 106 329,11 | - | 439 164,58 | 450 143,69 |
| 502-9001-053П | 502-9010-144 | СИП-2 4x16+1x25 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 27 831,68 | - | 118 808,33 | 121 778,54 |
| 502-9001-054П | 502-9010-145 | СИП-2 4x25+1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 38 929,05 | - | 162 950,00 | 167 023,75 |
| | | Провода, самонесущие на напряжение 20 кВ защищенные, с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-055П | 502-9010-152 | СИП-3 1x35 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 11 968,43 | - | 50 741,67 | 52 010,21 |
| 502-9001-056П | 502-9010-153 | СИП-3 1x50 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 14 892,11 | - | 64 591,67 | 66 206,46 |
| 502-9001-057П | 502-9010-154 | СИП-3 1x70 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 19 539,35 | - | 84 608,33 | 86 723,54 |
| 502-9001-058П | 502-9010-155 | СИП-3 1x95 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 25 598,18 | - | 109 866,67 | 112 613,34 |
| 502-9001-059П | 502-9010-156 | СИП-3 1x120 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 34 683,39 | - | 139 158,33 | 142 637,29 |
| 502-9001-060П | 502-9010-157 | СИП-3 1x150 мм2 (AC) | 1000 м | - | I | 37 821,08 | - | 162 400,00 | 166 460,00 |
| | | Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | | | | |
| | | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: | | | | | | | |
| 502-0443 | 507-0329 | РКГМ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 40,00 | I | 4 229,50 | 4 229,50 | 13 961,11 | 14 310,14 |
| 502-0444 | 507-0330 | РКГМ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 43,00 | I | 4 678,80 | 4 678,80 | 15 983,33 | 16 382,91 |
| 502-0445 | 507-0331 | РКГМ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 49,00 | I | 5 430,70 | 5 430,70 | 20 811,11 | 21 331,39 |
| 502-0446 | 507-0332 | РКГМ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 67,00 | I | 8 049,50 | 8 049,50 | 29 416,67 | 30 152,09 |
| 502-0447 | 507-0333 | РКГМ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 92,00 | I | 10 513,70 | 10 513,70 | 43 019,44 | 44 094,93 |
| 502-0448 | 507-0334 | РКГМ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 15 267,20 | 15 267,20 | 54 797,22 | 56 167,15 |
| 502-0449 | 507-0335 | РКГМ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 196,00 | I | 20 027,10 | 20 027,10 | 85 269,44 | 87 401,18 |
| 502-0450 | 507-0336 | РКГМ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 273,00 | I | 27 810,00 | 27 810,00 | 119 600,00 | 122 590,00 |
| 502-0472 | 507-0358 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | 102,70 | I | 15 028,83 | 12 600,00 | 132 109,16 | 135 411,89 |
| | | Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | | | | | | | |
| 502-0477 | 507-0227 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 684,20 | 684,20 | 3 102,78 | 3 180,35 |
| | | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0601 | 507-0601 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2 | 1000 м | 55,00 | I | 10 092,91 | 3 257,00 | 26 230,42 | 26 886,18 |
| 502-0602 | 507-0602 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2 | 1000 м | 108,00 | I | 6 314,60 | 6 314,60 | 51 444,44 | 52 730,55 |
| 502-0603 | 507-0603 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2 | 1000 м | 170,00 | I | 10 573,60 | 10 573,60 | 91 733,33 | 94 026,66 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | | | | | | |
| 502-0495 | 507-0245 | ПВ1, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 20,50 | I | 1 435,68 | 998,00 | 7 367,50 | 7 551,69 |
| 502-0497 | 507-0247 | ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 30,00 | I | 2 235,70 | 1 699,00 | 12 925,00 | 13 248,13 |
| 502-0499 | 507-0249 | ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 48,80 | I | 3 462,26 | 2 649,00 | 19 219,17 | 19 699,65 |
| 502-0501 | 507-0251 | ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 68,80 | I | 4 993,84 | 3 815,00 | 33 241,67 | 34 072,71 |
| 502-0503 | 507-0253 | ПВ1, сечением 10 мм2 | 1000 м | 107,80 | I | 9 089,00 | 6 314,60 | 51 444,44 | 52 730,55 |
| 502-0504 | 507-0254 | ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | 235,80 | I | 13 638,44 | 10 573,60 | 91 733,33 | 94 026,66 |
| 502-0505 | 507-0255 | ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 333,00 | I | 20 815,71 | 17 080,80 | 127 312,50 | 130 495,31 |
| 502-0508 | 507-0258 | ПВ1, сечением 70 мм2 | 1000 м | 829,00 | I | 53 829,64 | 44 633,30 | 345 437,50 | 354 073,44 |
| 502-0509 | 507-0259 | ПВ1, сечением 95 мм2 | 1000 м | 1 122,00 | I | 72 017,75 | 64 117,50 | 473 318,75 | 485 151,72 |
| 502-0511 | 507-0261 | ПВ3, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 13,80 | I | 982,93 | 703,50 | 5 222,80 | 5 353,37 |
| 502-0512 | 507-0262 | ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 15,30 | I | 1 146,45 | 845,60 | 6 091,67 | 6 243,96 |
| 502-0514 | 507-0264 | ПВ3, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,20 | I | 1 555,41 | 1 226,20 | 7 879,17 | 8 076,15 |
| 502-0516 | 507-0266 | ПВ3, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 35,00 | I | 2 462,99 | 1 948,00 | 12 991,67 | 13 316,46 |
| 502-0518 | 507-0268 | ПВ3, сечением 4 мм2 | 1000 м | 50,80 | I | 3 621,08 | 2 883,50 | 19 425,00 | 19 910,63 |
| 502-0520 | 507-0270 | ПВ3, сечением 6 мм2 | 1000 м | 75,90 | I | 5 374,06 | 4 215,40 | 32 597,22 | 33 412,15 |
| 502-0522 | 507-0272 | ПВ3, сечением 10 мм2 | 1000 м | 124,80 | I | 8 590,81 | 6 818,00 | 43 600,00 | 44 690,00 |
| 502-0523 | 507-0273 | ПВ3, сечением 16 мм2 | 1000 м | 238,00 | I | 13 036,53 | 9 828,60 | 73 912,50 | 75 760,31 |
| 502-0524 | 507-0274 | ПВ3, сечением 25 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 20 814,35 | 16 174,90 | 113 955,56 | 116 804,45 |
| 502-0526 | 507-0276 | ПВ3, сечением 50 мм2 | 1000 м | 693,10 | I | 41 651,55 | 31 241,20 | 246 466,67 | 252 628,34 |
| 502-9001-067П | 507-9001-030 | ПВ4, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 169,22 | 1 169,22 | 6 840,75 | 7 011,77 |
| 502-0554 | 507-0304 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 90,10 | I | 5 288,80 | 5 288,80 | 28 371,35 | 29 080,63 |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-223П | | ПуГВ 1х4 мм2 | 1000 м | 47,00 | I | 5 603,52 | | 24 180,50 | 24 785,01 |
| 502-9001-224П | | ПуГВ 1х6 мм2 | 1000 м | 66,00 | I | 8 286,30 | | 36 146,29 | 37 049,95 |
| 502-9001-225П | | ПуГВ 1х10 мм2 | 1000 м | 110,00 | I | 14 203,93 | | 60 763,13 | 62 282,21 |
| 502-9001-226П | | ПуГВ 1х16 мм2 | 1000 м | 162,00 | I | 22 113,60 | | 94 230,08 | 96 585,83 |
| 502-9001-227П | | ПуГВ 1х25 мм2 | 1000 м | 247,00 | I | 33 914,83 | | 145 952,21 | 149 601,02 |
| 502-9001-228П | | ПуГВ 1х35 мм2 | 1000 м | 343,00 | I | 48 878,99 | | 204 467,96 | 209 579,66 |
| 502-9001-229П | | ПуГВ 1х50 мм2 | 1000 м | 482,00 | I | 68 437,96 | | 275 855,46 | 282 751,85 |
| 502-9001-230П | | ПуГВ 1х70 мм2 | 1000 м | 684,00 | I | 96 944,70 | | 390 045,54 | 399 796,68 |
| 502-9001-231П | | ПуГВ 1х95 мм2 | 1000 м | 869,00 | I | 128 708,50 | | 512 289,42 | 525 096,66 |
| Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-232П | | ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2 | 1000 м | 51,00 | I | 5 652,96 | | 23 898,96 | 24 496,43 |
| 502-9001-233П | | ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2 | 1000 м | 70,00 | I | 8 399,75 | | 35 283,33 | 36 165,41 |
| 502-9001-234П | | ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2 | 1000 м | 116,00 | I | 14 528,35 | | 59 128,13 | 60 606,33 |
| 502-9001-235П | | ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2 | 1000 м | 169,00 | I | 21 802,17 | | 91 584,38 | 93 873,99 |
| 502-9001-236П | | ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2 | 1000 м | 257,00 | I | 33 891,76 | | 141 284,38 | 144 816,49 |
| 502-9001-237П | | ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2 | 1000 м | 355,00 | I | 47 525,45 | | 196 963,54 | 201 887,63 |
| 502-9001-238П | | ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм2 | 1000 м | 498,00 | I | 65 963,21 | | 297 415,27 | 304 850,65 |
| 502-9001-239П | | ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм2 | 1000 м | 704,00 | I | 94 564,22 | | 420 785,00 | 431 304,63 |
| 502-9001-240П | | ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм2 | 1000 м | 894,00 | I | 123 813,51 | | 552 270,37 | 566 077,13 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | | | | | | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: | | | | | | | | | |
| 502-0557 | 502-0557 | АВТ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 47,10 | I | 3 637,92 | 3 637,92 | 17 606,49 | 18 046,65 |
| 502-0558 | 502-0558 | АВТ 2х4 мм2 | 1000 м | 65,40 | I | 4 829,29 | 4 829,29 | 24 391,00 | 25 000,78 |
| 502-0559 | 502-0559 | АВТ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 63,00 | I | 4 782,83 | 4 782,83 | 23 147,53 | 23 726,22 |
| 502-0560 | 502-0560 | АВТ 3х4 мм2 | 1000 м | 90,40 | I | 6 420,45 | 6 420,45 | 31 073,14 | 31 849,97 |
| 502-0561 | 502-0561 | АВТ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 79,00 | I | 5 875,19 | 5 875,19 | 28 434,24 | 29 145,10 |
| 502-0562 | 502-0562 | АВТ 4х4 мм2 | 1000 м | 115,00 | I | 8 219,08 | 8 219,08 | 39 778,00 | 40 772,45 |
| 502-0563 | 502-0563 | АВТ 4х6 мм2 | 1000 м | 146,00 | I | 10 436,27 | 10 436,27 | 48 542,00 | 49 755,55 |
| 502-0564 | 502-0564 | АВТ 4х10 мм2 | 1000 м | 226,00 | I | 14 699,68 | 14 699,68 | 70 502,00 | 72 264,55 |
| 502-0565 | 502-0565 | АВТ 4х16 мм2 | 1000 м | 348,00 | I | 24 278,74 | 24 278,74 | 117 502,17 | 120 439,72 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: | | | | | | | | | |
| 502-0566 | 502-0566 | АВТВ 2х2,5 мм2 | 1000 м | 44,20 | I | 3 183,47 | 3 183,47 | 17 936,26 | 18 384,67 |
| 502-0567 | 502-0567 | АВТВ 2х4 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 158,56 | 4 158,56 | 23 430,10 | 24 015,85 |
| 502-0568 | 502-0568 | АВТВ 3х2,5 мм2 | 1000 м | 59,00 | I | 4 030,38 | 4 030,38 | 22 707,91 | 23 275,61 |
| 502-0569 | 502-0569 | АВТВ 3х4 мм2 | 1000 м | 80,00 | I | 5 202,02 | 5 202,02 | 29 309,15 | 30 041,88 |
| 502-0570 | 502-0570 | АВТВ 4х2,5 мм2 | 1000 м | 73,00 | I | 4 878,52 | 4 878,52 | 30 333,33 | 31 091,66 |
| 502-0571 | 502-0571 | АВТВ 4х4 мм2 | 1000 м | 102,00 | I | 6 648,87 | 6 648,87 | 37 460,97 | 38 397,49 |
| 502-0572 | 502-0572 | АВТВ 4х6 мм2 | 1000 м | 131,00 | I | 8 190,80 | 8 190,80 | 46 148,49 | 47 302,20 |
| 502-0573 | 502-0573 | АВТВ 4х10 мм2 | 1000 м | 206,00 | I | 12 209,07 | 12 209,07 | 68 788,17 | 70 507,87 |
| 502-0574 | 502-0574 | АВТВ 4х16 мм2 | 1000 м | 306,00 | I | 21 581,23 | 21 581,23 | 121 592,66 | 124 632,48 |
| Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-076П | 507-0374-001 | ПВС 2х0,75 | 1000 м | 63,00 | I | 2 211,16 | 2 211,16 | 14 871,50 | 15 243,29 |
| 502-9001-077П | 507-0375-001 | ПВС 2х1 | 1000 м | 76,00 | I | 2 579,41 | 2 579,41 | 18 309,13 | 18 766,86 |
| 502-9001-078П | 507-0376-001 | ПВС 2х1,5 | 1000 м | 100,00 | I | 3 472,15 | 3 472,15 | 24 085,33 | 24 687,46 |
| 502-9001-079П | 507-0377-001 | ПВС 2х2,5 | 1000 м | 160,00 | I | 6 088,16 | 6 088,16 | 31 200,00 | 31 980,00 |
| 502-9001-219П | 500-9001-959 | ПВС 2х4,0 | 1000 м | - | I | 10 434,91 | 10 434,91 | 52 591,67 | 53 906,46 |
| 502-9001-080П | 507-0379-001 | ПВС 3х0,75 | 1000 м | 76,00 | I | 2 781,27 | 2 781,27 | 20 185,33 | 20 689,96 |
| 502-9001-081П | 507-0380-001 | ПВС 3х1 | 1000 м | 91,00 | I | 3 326,88 | 3 326,88 | 25 064,13 | 25 690,73 |
| 502-9001-082П | 507-0381-001 | ПВС 3х1,5 | 1000 м | 130,00 | I | 4 386,85 | 4 386,85 | 32 895,57 | 33 717,96 |
| 502-9001-083П | 507-0382-001 | ПВС 3х2,5 | 1000 м | 147,00 | I | 7 812,55 | 7 812,55 | 45 283,33 | 46 415,41 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0926 | 500-9001-960 | ПВС 3х4 | 1000 м | 225,00 | I | 10 587,28 | 14 158,08 | 74 529,17 | 76 392,40 |
| 502-9001-084П | 507-0379-002 | ПВС 4х0,75 | 1000 м | 90,00 | I | 4 082,23 | 4 082,23 | 25 955,38 | 26 604,26 |
| 502-9001-085П | 507-0380-002 | ПВС 4х1 | 1000 м | 110,00 | I | 4 856,45 | 4 856,45 | 27 148,61 | 27 827,33 |
| 502-9001-086П | 507-0381-002 | ПВС 4х1,5 | 1000 м | 150,00 | I | 6 475,27 | 6 475,27 | 36 576,04 | 37 490,44 |
| 502-9001-087П | 507-0382-002 | ПВС 4х2,5 | 1000 м | 177,00 | I | 9 607,33 | 9 607,33 | 57 646,88 | 59 088,05 |
| 502-9001-221П | 500-9001-961 | ПВС 4х4,0 | 1000 м | - | I | 18 555,44 | 18 555,44 | 97 600,00 | 100 040,00 |
| 502-9001-217П | 500-9001-962 | ПВС 5х0,75 | 1000 м | - | I | 4 442,09 | 4 442,09 | 26 045,83 | 26 696,98 |
| 502-9001-218П | 500-9001-963 | ПВС 5х1,0 | 1000 м | - | I | 5 574,39 | 5 574,39 | 35 215,28 | 36 095,66 |
| 502-9001-088П | 507-0381-003 | ПВС 5х1,5 | 1000 м | 190,00 | I | 7 742,17 | 7 742,17 | 45 718,75 | 46 861,72 |
| 502-9001-089П | 507-0382-003 | ПВС 5х2,5 | 1000 м | 212,00 | I | 11 613,25 | 11 613,25 | 71 838,54 | 73 634,50 |
| 502-9001-222П | 500-9001-964 | ПВС 5х4,0 | 1000 м | - | I | 23 215,28 | 23 215,28 | 121 279,17 | 124 311,15 |
| Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-090П | 507-9001-048 | ВПП, с жилой сечением 1,5 мм2 | 1000 м | - | I | 2 126,06 | 2 126,06 | 16 876,00 | 17 297,90 |
| 502-9001-091П | 507-9001-050 | ВПП, с жилой сечением 2,5 мм2 | 1000 м | - | I | 3 086,54 | 3 086,54 | 25 163,22 | 25 792,30 |
| 502-9001-092П | 507-9001-052 | ВПП, с жилой сечением 4,0 мм2 | 1000 м | - | I | 4 784,11 | 4 784,11 | 37 706,22 | 38 648,88 |
| 502-9001-093П | 507-9001-054 | ВПП, с жилой сечением 6,0 мм2 | 1000 м | - | I | 6 881,95 | 6 881,95 | 48 753,44 | 49 972,28 |
| 502-9001-095П | 507-9001-056 | ВПП, с жилой сечением 10,0 мм2 | 1000 м | - | I | 11 108,74 | 11 108,74 | 78 260,22 | 80 216,73 |
| 502-9001-096П | 507-9001-057 | ВПП, с жилой сечением 16,0 мм2 | 1000 м | - | I | 17 711,20 | 17 711,20 | 124 399,33 | 127 509,31 |
| 502-9001-097П | 507-9001-058 | ВПП, с жилой сечением 25,0 мм2 | 1000 м | - | I | 28 008,22 | 28 008,22 | 197 611,50 | 202 551,79 |
| 502-9001-098П | 507-9001-059 | ВПП, с жилой сечением 35,0 мм2 | 1000 м | - | I | 38 345,45 | 38 345,45 | 266 313,17 | 272 971,00 |
| 502-9001-099П | 507-9001-060 | ВПП, с жилой сечением 50,0 мм2 | 1000 м | - | I | 50 944,87 | 50 944,87 | 322 587,00 | 330 651,68 |
| 502-9001-100П | 507-9001-061 | ВПП, с жилой сечением 70,0 мм2 | 1000 м | - | I | 73 427,54 | 73 427,54 | 459 955,78 | 471 454,67 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В | | | | | | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: | | | | | | | | | |
| 502-0575 | 507-0366 | ПРН, сечением 6 мм2 | 1000 м | 107,00 | I | 5 400,00 | 5 400,00 | 34 388,18 | 35 247,88 |
| 502-0576 | 507-0367 | ПРН, сечением 16 мм2 | 1000 м | 254,00 | I | 12 200,00 | 12 200,00 | 77 691,80 | 79 634,10 |
| Группа: Провода прочие | | | | | | | | | |
| 502-9001 | | Провод | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-0577 | 507-9100 | Провод медный для заземления | кг | 1,07 | I | 42,68 | 73,10 | 249,71 | 255,95 |
| 502-9001-172П | 507-9001-023 | Провода марки П-274М | м | - | I | 1,10 | 1,10 | 9,15 | 9,38 |
| 507-9019П | 507-9019 | Провода марки ПРППМ | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 10,88 | 11,15 |
| 507-0422П | 507-0422 | Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одножильные трансляционные марки ПВЖ-1,8 | 1000 м | - | I | 2 340,00 | 2 340,00 | 4 639,58 | 4 755,57 |
| 507-0423П | 507-0423 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПДЖ 2х0,6 мм2 | 1000 м | - | I | 1 201,70 | 1 201,70 | 1 881,79 | 1 928,83 |
| 507-0424П | 507-0424 | Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПДЖ 2х1,2 мм2 | 1000 м | - | I | 2 060,00 | 2 060,00 | 3 225,83 | 3 306,48 |
| 502-9001-195П | 507-9001-024 | Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные белые 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 3,73 | 3,82 |
| 502-9001-196П | 507-9001-025 | Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные черные 2 м | м | - | I | 0,75 | - | 3,77 | 3,86 |
| Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9001-197П | 507-9001-013 | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм | 1000 м | - | I | 661,00 | 661,00 | 2 392,00 | 2 451,80 |
| 502-0581 | 507-0581 | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 7,00 | I | 515,68 | 515,68 | 3 339,78 | 3 423,27 |
| 502-9001-198П | 507-9001-007 | ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 8,00 | I | 809,00 | 809,00 | 5 201,16 | 5 331,19 |
| 502-9001-199П | 507-9001-008 | ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 10,00 | I | 1 070,00 | 1 070,00 | 6 879,17 | 7 051,15 |
| 502-1077 | 507-1077 | ПКСВ-2 двужильные | 1000 м | 7,60 | I | 575,00 | 575,00 | 3 723,96 | 3 817,06 |
| 502-1022 | 507-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 7,60 | I | 3 231,24 | 720,00 | 28 403,83 | 29 113,93 |
| 502-0682 | 507-0682 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 3,50 | I | 2 891,11 | 515,00 | 20 172,26 | 20 676,57 |
| 502-9001-200П | 507-9008-072 | Провода монтажные ММЖ 5х6 мм2 | 1000 м | - | I | 75 032,54 | 75 032,54 | 248 396,50 | 254 606,41 |
| 502-9001-201П | 507-9008-075 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сечением 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 2 872,09 | 2 872,09 | 24 180,56 | 24 785,07 |
| 502-0578 | 507-0501 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 35,00 | I | 1 720,00 | 772,00 | 15 491,67 | 15 878,96 |
| Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкции жилы класса 1 на номинальное напряжение 600 В, марки: | | | | | | | | | |
| 507-0430П | 507-0430 | НВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 6,00 | I | 341,00 | 341,00 | 3 333,33 | 3 416,66 |
| 507-0431П | 507-0431 | НВ, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 8,00 | I | 439,00 | 439,00 | 4 166,67 | 4 270,84 |
| 502-0579 | 507-0511 | НВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 12,00 | I | 605,00 | 605,00 | 5 833,33 | 5 979,16 |
| 507-0433П | 507-0433 | НВ, сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 14,00 | I | 809,00 | 809,00 | 7 500,00 | 7 687,50 |
| 502-9079 | | Провода неизолированные | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-9010 | | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | т | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0752 | 507-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2 | 1000 м | 187,00 | I | 11 325,11 | 2 700,00 | 59 434,95 | 60 920,82 |
| 502-0582 | 507-0655 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 48,00 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 15 802,50 | 16 197,56 |
| 502-0812 | 507-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2 | 1000 м | 45,00 | I | 3 363,64 | 4 500,00 | 20 047,61 | 20 548,80 |
| 502-0813 | 507-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2 | 1000 м | 62,00 | I | 4 520,70 | 5 000,00 | 26 943,80 | 27 617,40 |
| | | Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки: | | | | | | | |
| 502-9001-202П | 507-9008-002 | МГШВ, сечением 0,12 мм2 | 1000 м | - | I | 231,75 | 231,75 | 2 791,67 | 2 861,46 |
| 502-9001-203П | 507-9008-005 | МГШВ, сечением 0,14 мм2 | 1000 м | - | I | 520,00 | 520,00 | 3 250,00 | 3 331,25 |
| 502-9001-204П | 507-9008-003 | МГШВ, сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 5,00 | I | 515,00 | 515,00 | 3 908,33 | 4 006,04 |
| 502-9001-205П | 507-9008-070 | МГШВ, сечением 0,35 мм2 | 1000 м | - | I | 650,00 | 650,00 | 4 089,58 | 4 191,82 |
| 502-9001-207П | 507-9008-076 | МГШВ, сечением 0,50 мм2 | 1000 м | - | I | 803,03 | 803,03 | 5 252,08 | 5 383,38 |
| 502-9001-208П | 507-9008-077 | МГШВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | - | I | 941,65 | 941,65 | 7 068,75 | 7 245,47 |
| 502-9001-209П | 507-9008-078 | МГШВ, сечением 1,00 мм2 | 1000 м | - | I | 1 159,13 | 1 159,13 | 8 358,33 | 8 567,29 |
| 502-9001-206П | 507-9008-001 | МГШВ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23,00 | I | 1 700,00 | 1 700,00 | 12 361,11 | 12 670,14 |
| 502-9075-001П | 502-9075-001 | Провода марки ППСРВМ 1х185 мм2 на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87 | 1000 м | - | I | 195 712,30 | 195 712,30 | 1 211 953,97 | 1 242 252,82 |
| 502-9075 | | Провода с резиновой изоляцией | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-1044-001П | 507-9019-003 | Провода марки ПРППМ 2х0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80 | м | - | I | 1,91 | 1,91 | 10,88 | 11,15 |
| 502-1044 | 507-1044 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 54,22 | I | 2 700,00 | 2 700,00 | 15 802,50 | 16 197,56 |
| 502-1044-002П | 507-9019-002 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2х1,2 мм2 | м | 0,15 | I | 2,70 | 2,70 | 15,80 | 16,20 |
| 502-0925 | 507-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 29,10 | I | 2 370,00 | 2 370,00 | 14 125,42 | 14 478,56 |
| 502-0580 | 507-0541 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 13,00 | I | 516,00 | 775,00 | 2 657,16 | 2 723,59 |
| 502-0809 | 507-0419 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 8,60 | I | 601,74 | 601,73 | 2 427,22 | 2 487,90 |
| 502-0810 | 507-0420 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 10,30 | I | 640,35 | 640,35 | 3 297,50 | 3 379,94 |
| 502-0733 | 507-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 31,40 | I | 950,00 | 950,00 | 1 487,64 | 1 524,83 |
| 502-9006 | 502-9006 | Провод обмоточный | кг | - | I | - | - | - | - |
| 502-9007 | 502-9007 | Провод установочный | м | - | I | - | - | - | - |
| 502-9001-241П | | Патч-корд оптический FC-LC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,03 | I | 41,87 | | 218,06 | 223,51 |
| 502-9001-242П | | Патч-корд оптический FC-FC симплексный одномодовый (1 метр) | шт. | 0,04 | I | 38,92 | | 253,61 | 259,95 |
| 502-9001-243П | | Кабель интерфейсный DB9F-DB9M литой (1,8 м) | шт. | 0,12 | - | 14,20 | | 127,32 | 130,50 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В | | | | | | | | | |
| | | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | | | | |
| 502-0903 | 508-0009-009 | ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 28,28 | I | 1 437,93 | 1 437,93 | 9 898,11 | 10 145,56 |
| 502-0904 | 508-0009-011 | ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 34,51 | I | 1 880,00 | 1 880,00 | 13 309,67 | 13 642,41 |
| 502-9001-213П | 508-0009-008 | Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВП-2 2х0,5 мм2 | 1000 м | - | I | 1 172,00 | 1 172,00 | 9 898,11 | 10 145,56 |
| 502-9001-216П | 508-0009-017 | Шнуры ШВВП 2х0,5 с литой вилкой 1,7 м | шт. | - | I | 4,07 | 4,07 | 22,49 | 23,05 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | | | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | | | | | | |
| 519-9001П | 519-9001 | Проволока биметаллическая сталемедная | т | 1 000,00 | I | 61 324,80 | 61 324,80 | 663 301,07 | 679 883,60 |
| | | Проволока биметаллическая сталемедная марки: | | | | | | | |
| 502-0608 | 509-0007 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 44 945,77 | 68 507,00 | 464 583,33 | 476 197,91 |
| 502-0609 | 509-0008 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 41 989,50 | 62 982,30 | 454 166,67 | 465 520,84 |
| 502-0610 | 509-0009 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм2 | т | 1 020,00 | I | 39 357,90 | 61 324,80 | 470 833,33 | 482 604,16 |
| Группа: Шины | | | | | | | | | |
| 509-7976 | | Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 68,54 | | 632,22 | 657,51 |
| | | Изоляторы шинные: | | | | | | | |
| 502-9778-021П | 502-9778-021 | SM-25, М6х9 | шт. | - | II | 2,77 | 2,77 | 31,76 | 33,03 |
| 502-9778-022П | 502-9778-022 | SM-30, М8х10 | шт. | - | II | 3,75 | 3,75 | 37,42 | 38,92 |
| 502-9778-023П | 502-9778-023 | SM-35, М8х10 | шт. | - | II | 4,36 | 4,36 | 43,83 | 45,58 |
| 502-9778-024П | 502-9778-024 | SM-40, М8х10 | шт. | - | II | 4,96 | 4,96 | 52,84 | 54,95 |
| 502-9778-025П | 502-9778-025 | SM-51, М8х10 | шт. | - | II | 5,39 | 5,39 | 49,89 | 51,89 |
| 502-9778-026П | 502-9778-026 | SM-76, М10х13,5 | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 132,07 | 137,35 |
| | | Шинодержатели: | | | | | | | |
| 502-0629-001П | 500-9777-008 | ШД-30 | шт. | - | II | 10,47 | 10,47 | 62,00 | 64,48 |
| 502-0629 | 500-9777-002 | ШКШ | 10 шт. | 26,67 | II | 1 748,54 | 1 748,54 | 6 739,70 | 7 009,29 |
| 502-0629-002П | 500-9777-001 | ШП-2-375 | 10 шт. | - | II | 835,67 | 835,67 | 2 966,67 | 3 085,34 |
| 502-0629-003П | 500-9777-004 | ШП-2-750 | 10 шт. | - | II | 1 312,54 | 1 312,54 | 4 541,67 | 4 723,34 |
| 502-0629-004П | 500-9777-005 | ШСТ-250 | шт. | - | II | 21,34 | 21,34 | 136,00 | 141,44 |
| 502-0629-005П | 500-9777-006 | ШСТ-400 | шт. | - | II | 37,72 | 37,72 | 204,00 | 212,16 |
| 502-0629-006П | 500-9777-007 | ШСТ-630 | шт. | - | II | 48,03 | 48,03 | 293,00 | 304,72 |
| 502-0620-003П | 500-9392-001 | Шины заземления РР36 | м | - | II | 314,84 | 314,84 | 2 989,54 | 3 109,12 |
| | | Шины нулевые: | | | | | | | |
| 502-9778-001П | 500-9777-009 | ШНИ-6 | шт. | - | II | 9,85 | 9,85 | 68,50 | 71,24 |
| 502-9778-002П | 500-9777-010 | ШНИ-12 | шт. | - | II | 14,78 | 14,78 | 103,50 | 107,64 |
| 509-9778-027П | | ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по краям | шт. | 0,07 | II | 20,62 | | 169,33 | 176,10 |
| 509-9778-028П | | ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по центру | шт. | 0,08 | II | 20,17 | | 179,75 | 186,94 |
| 509-9778-029П | | ШНИ 8х12 (12 отверстий) с двумя угловыми изоляторами | шт. | 0,09 | II | 19,93 | | 175,19 | 182,20 |
| 509-9778-030П | | ШНИ 8х12 (12 отверстий) с DIN-и-изолятором | шт. | 0,09 | II | 19,82 | | 168,50 | 175,24 |
| Подраздел: Муфты кабельные | | | | | | | | | |
| Группа: Материалы и изделия | | | | | | | | | |
| 502-0630 | 500-9711 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 | 610,00 | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 8 094,39 | 8 499,11 |
| 502-0631 | 500-9742 | Катализатор | кг | 1,05 | I | 81,00 | 81,00 | 671,38 | 704,95 |
| 502-9903П | 500-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 586,32 | 2 715,64 |
| 502-9903 | 502-9903 | Кольцо бумажное | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0634 | 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. | 5,00 | I | 215,00 | 215,00 | 2 586,32 | 2 715,64 |
| 502-0632 | | Кольцо опорное | 10 шт. | 0,50 | I | 24,70 | | 128,57 | 135,00 |
| | 500-9901 | Кольцо опорное | шт. | - | I | | 1,30 | 12,86 | 13,50 |
| 502-0635 | 500-9653 | Конденсатор КТИ | шт. | 0,42 | I | 32,00 | 32,00 | 84,81 | 88,20 |
| 502-0808 | | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 27,00 | I | 491,59 | | 1 302,82 | 1 354,93 |
| Группа: Масса | | | | | | | | | |
| 502-0636 | 500-9804 | Масса кабельная | т | 1 110,00 | I | 50 000,00 | 50 000,00 | 396 400,00 | 412 256,00 |
| 502-0637 | 110-0240 | Масса кабельная залилочная МКС-М | т | 1 020,00 | I | 162 435,19 | 18 500,00 | 683 896,67 | 711 252,54 |
| 502-0638 | 110-0241 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 1 110,00 | I | 48 000,00 | 48 000,00 | 396 400,00 | 412 256,00 |
| 502-2013 | 101-2013 | Массы прошпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 1,11 | I | 48,00 | 48,00 | 396,40 | 412,26 |
| Состав для заливки кабельных муфт марки: | | | | | | | | | |
| 502-2014 | 502-2014 | МБМ | т | 1 110,00 | II | 10 640,00 | 38 000,00 | 66 332,99 | 68 986,31 |
| 502-2015 | 101-2015 | МБ-70 | кг | 1,11 | II | 10,64 | 38,00 | 66,33 | 68,98 |
| Группа: Муфты | | | | | | | | | |
| 502-9002 | | Муфта | шт. | - | II | - | | - | - |
| 502-0639 | 502-0639 | Муфта | шт. | 1,22 | I | 5,37 | 5,37 | 51,09 | 53,13 |
| 502-0657 | 502-0657 | Муфта МГ-2 | шт. | 2,50 | I | 74,17 | 74,17 | 1 345,53 | 1 399,35 |
| 502-0658 | 502-0658 | Муфта МГ-3 | шт. | 2,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 274,35 | 2 365,32 |
| 502-0659 | 502-0659 | Муфта МГ-4 | шт. | 2,90 | I | 149,67 | 149,67 | 2 715,18 | 2 823,79 |
| 502-0660 | 502-0660 | Муфта МГ-5 | шт. | 2,70 | I | 258,42 | 258,42 | 4 688,02 | 4 875,54 |
| 502-0661 | 502-0661 | Муфта МГ-7 | шт. | 3,50 | I | 258,42 | 258,42 | 4 688,02 | 4 875,54 |
| 502-0662 | 502-0662 | Муфта МГ-10 | шт. | 3,70 | I | 362,03 | 362,03 | 6 567,62 | 6 830,32 |
| 502-0663 | 502-0663 | Муфта МСГ-30 | шт. | 3,80 | I | 125,37 | 125,37 | 2 274,35 | 2 365,32 |
| 502-0664 | 502-0664 | Муфта МСГ-45 | шт. | 3,90 | I | 148,59 | 148,59 | 2 695,59 | 2 803,41 |
| 502-0665 | 502-0665 | Муфта МСГ-50 | шт. | 4,10 | I | 258,42 | 258,42 | 4 688,02 | 4 875,54 |
| 502-0666 | 502-0666 | Муфта МСГ-60 | шт. | 4,30 | I | 258,42 | 258,42 | 4 688,02 | 4 875,54 |
| 502-0667 | 502-0667 | Муфта МСГ-70 | шт. | 4,40 | I | 362,03 | 362,03 | 6 567,62 | 6 830,32 |
| 502-0668 | 502-0668 | Муфта МСГ-80 | шт. | 4,80 | I | 735,56 | 735,56 | 13 343,87 | 13 877,62 |
| Муфта алюминиевая: | | | | | | | | | |
| 502-9301 | | прямая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0670 | 502-0670 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 150,72 | 150,72 | 1 565,23 | 1 627,84 |
| 502-0669 | 502-0669 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 269,40 | 269,40 | 2 999,14 | 3 119,11 |
| 502-9302 | | разветвительная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0671 | 502-0671 | разветвительная МС-50 | шт. | 4,20 | I | 269,40 | 269,40 | 2 999,14 | 3 119,11 |
| 502-0672 | 502-0672 | разветвительная МС-60 | шт. | 5,90 | I | 419,58 | 419,58 | 4 104,77 | 4 268,96 |
| 502-9061 | | Муфта газонепроницаемая | шт. | - | I | - | | - | - |
| Муфта газонепроницаемая: | | | | | | | | | |
| 502-0673 | 502-0673 | МГ-3 | шт. | 3,20 | I | 125,37 | 125,37 | 2 274,35 | 2 365,32 |
| 502-0674 | 502-0674 | МГ-4 | шт. | 4,10 | I | 125,78 | 125,78 | 2 281,79 | 2 373,06 |
| 502-0795 | | МГНМ 19/29 | шт. | 0,15 | I | 13,24 | | 223,15 | 232,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-0796 | | МГНМ 27/40 | шт. | 0,20 | I | 22,01 | | 249,66 | 259,65 |
| 502-0797 | | МГНМ 40/66 | шт. | 0,35 | I | 51,07 | | 311,30 | 323,75 |
| 502-0655 | 510-0055 | Муфта ГМС 4х4 | шт. | 1,44 | I | 205,00 | 205,00 | 4 558,64 | 4 740,99 |
| 502-0656 | 510-0056 | Муфта ГМС 7х4 | шт. | 1,67 | I | 245,00 | 245,00 | 5 734,31 | 5 963,68 |
| 502-0764 | 510-9101-001 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 1,48 | I | 297,33 | 297,33 | 4 558,64 | 4 740,99 |
| 502-0765 | 510-9101-002 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 1,96 | I | 384,25 | 384,25 | 5 734,31 | 5 963,68 |
| | | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | | | | |
| 502-0641 | 510-0002 | МЗС-25 | шт. | 3,87 | I | 39,50 | 39,50 | 375,78 | 390,81 |
| 502-0642 | 510-0003 | МЗС-35 | шт. | 8,83 | I | 47,10 | 47,10 | 448,08 | 466,00 |
| 502-0643 | 510-0004 | МЗС-50 | шт. | 16,09 | I | 70,60 | 70,60 | 671,64 | 698,51 |
| 502-0644 | 510-0005 | МЗС-65 | шт. | 23,23 | I | 96,70 | 96,70 | 919,94 | 956,74 |
| 502-0645 | 510-0006 | МЗС-75 | шт. | 36,30 | I | 187,00 | 187,00 | 1 778,99 | 1 850,15 |
| 502-0646 | 510-0007 | МЗС-85 | шт. | 53,24 | I | 320,00 | 320,00 | 3 044,26 | 3 166,03 |
| 502-0647 | 510-0008 | МЗСК-70 | шт. | 60,50 | I | 389,00 | 389,00 | 3 700,67 | 3 848,70 |
| | | Муфта защитная чугунная: | | | | | | | |
| 502-0648 | 510-0021-002 | МЧЗ | шт. | 23,00 | I | 555,00 | 555,00 | 5 279,88 | 5 491,08 |
| 502-9002-009П | 510-0021-004 | С-35 | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 4 523,54 | 4 704,48 |
| 502-9002-010П | 510-0021-005 | С-50 | шт. | - | I | 540,00 | 540,00 | 5 308,80 | 5 521,15 |
| 502-9002-011П | 510-0021-003 | соединительная, удлиненная С-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75) | шт. | - | I | 760,00 | 760,00 | 8 006,40 | 8 326,66 |
| 502-9002-012П | 510-0021-006 | С-65 | шт. | - | I | 685,00 | 685,00 | 7 056,00 | 7 338,24 |
| | | Муфта изолирующая типа: | | | | | | | |
| 502-9104 | | МИСК | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0675 | 502-0675 | МИСК-2 | шт. | 3,50 | I | 125,37 | 125,37 | 1 297,19 | 1 349,08 |
| 502-0676 | 502-0676 | МИСК-3 | шт. | 4,80 | I | 149,67 | 149,67 | 1 548,61 | 1 610,55 |
| 502-9004 | | МИСС | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 502-0677 | 502-0677 | МИСТ-2 | шт. | 3,60 | I | 125,37 | 125,37 | 1 297,19 | 1 349,08 |
| 502-0678 | 502-0678 | МИСТ-3 | шт. | 4,90 | I | 149,67 | 149,67 | 1 548,61 | 1 610,55 |
| 502-0680 | 502-0680 | МИСТ-5 | шт. | 5,60 | I | 258,42 | 258,42 | 2 673,83 | 2 780,78 |
| 502-0683 | 502-0683 | МИСТ-6 | шт. | 5,90 | I | 735,56 | 735,56 | 7 610,73 | 7 915,16 |
| | | Муфта компрессионная: | | | | | | | |
| 502-0943 | | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,48 | I | 661,28 | | 4 331,68 | 4 504,95 |
| 502-0944 | 534-9100-029 | разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 1,67 | I | 877,66 | 1 420,00 | 5 998,01 | 6 237,93 |
| 502-0941 | 534-9100-027 | разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. | 0,90 | I | 427,30 | 850,00 | 2 555,24 | 2 657,45 |
| 502-0942 | 534-9100-028 | разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. | 1,02 | I | 527,62 | 890,00 | 3 605,88 | 3 750,12 |
| 502-0914 | 534-9100-022 | соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 0,45 | I | 272,39 | 510,00 | 1 711,71 | 1 780,18 |
| 502-0916 | 534-9100-025 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 1,44 | I | 577,92 | 1 100,00 | 4 154,07 | 4 320,23 |
| 502-0940 | 534-9100-026 | соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. | 1,35 | I | 790,63 | 1 280,00 | 5 403,40 | 5 619,54 |
| 502-0915 | 534-9100-023 | соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 1,34 | I | 373,67 | 750,00 | 2 350,38 | 2 444,40 |
| 502-0939 | 534-9100-024 | соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. | 0,89 | I | 440,15 | 840,00 | 3 007,98 | 3 128,30 |
| 502-0945 | 534-9100-030 | универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. | 3,00 | I | 1 548,74 | 2 690,00 | 9 261,32 | 9 631,77 |
| 502-0946 | 534-9100-031 | универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. | 3,78 | I | 1 727,60 | 2 980,00 | 11 806,53 | 12 278,79 |
| 502-0947 | 534-9100-032 | универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. | 4,50 | I | 1 838,86 | 3 200,00 | 12 566,88 | 13 069,56 |
| | | Муфта оптическая: | | | | | | | |
| | 510-0041 | МОГ | компл. | - | I | | 480,00 | 1 238,59 | 1 288,13 |
| 502-0650 | 510-0041-008 | МОГ-М-01-IV | компл. | 2,30 | I | 948,69 | - | 2 448,00 | 2 545,92 |
| 502-9002-025П | 510-0041-007 | МОГУ-М-01-IV | компл. | - | I | 1 200,00 | 1 200,00 | 2 004,12 | 2 084,28 |
| 502-9002-027П | 534-9100-039 | МОМУ 16(1-2) | шт. | - | I | 5 830,00 | 5 830,00 | 15 043,75 | 15 645,50 |
| 502-9002-032П | 534-9100-033 | МОМУ 48(1-2) | шт. | - | I | 7 100,00 | 7 100,00 | 15 089,30 | 15 692,87 |
| 502-0651 | 510-0051 | МТОК 96-01-IV | компл. | 2,90 | I | 2 500,00 | 2 500,00 | 4 175,26 | 4 342,27 |
| 502-0652 | 502-0652 | FOSC-400 A (A4) | компл. | 5,20 | I | 3 188,99 | 3 188,99 | 11 019,97 | 11 460,77 |
| 502-0653 | 502-0653 | FOSC-400 B (B2, B4) | компл. | 5,90 | I | 4 857,55 | 4 857,55 | 13 804,31 | 14 356,48 |
| 502-9002-033П | 534-9100-110 | FOSC 400 B4-S24-1-NNN | компл. | - | I | 3 877,11 | - | 13 804,31 | 14 356,48 |
| 502-0654 | 502-0654 | FOSC-400 D (D5) | компл. | 6,50 | I | 9 968,06 | 9 968,06 | 26 984,26 | 28 063,63 |
| 502-9005 | | Муфта полиэтиленовая | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Муфта полиэтиленовая: | | | | | | | |
| 502-0691 | 502-0691 | МГНМС-19/29 | шт. | 0,63 | I | 220,03 | 220,03 | 1 702,51 | 1 736,89 |
| 502-0692 | 502-0692 | МГНМС-27/40 | шт. | 0,89 | I | 273,77 | 273,77 | 2 118,33 | 2 161,16 |
| 502-0693 | 502-0693 | МГНМС-40/66 | шт. | 2,04 | I | 477,17 | 477,17 | 3 692,17 | 3 767,07 |
| 502-0694 | 502-0694 | МГНМС-60/77 | шт. | 2,60 | I | 616,60 | 616,60 | 4 771,03 | 4 867,80 |
| 502-0695 | 534-9102-018 | МПС-7/13 | шт. | 0,15 | I | 5,92 | 5,92 | 73,92 | 75,48 |
| 502-0696 | 534-9102-019 | МПС-13/20 | шт. | 0,18 | I | 10,70 | 10,70 | 154,17 | 157,35 |
| 502-0697 | 534-9102-020 | МПС-20/27 | шт. | 0,28 | I | 14,00 | 14,00 | 210,92 | 215,28 |
| 502-0697-001П | 534-9102-021 | МПС-24/33 | шт. | 0,90 | I | 18,30 | 18,30 | 245,66 | 251,04 |
| 502-0698 | 534-9102-022 | МПС-32/40 | шт. | 0,70 | I | 23,90 | 23,90 | 280,39 | 286,36 |
| 502-0918 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. | 0,15 | I | 14,82 | | 279,68 | 285,35 |
| 502-0919 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. | 0,18 | I | 20,00 | | 304,47 | 310,65 |
| 502-0920 | | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. | 0,26 | I | 33,34 | | 393,58 | 401,59 |
| 502-0684 | 502-0684 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 0,45 | I | 148,39 | 148,39 | 1 148,19 | 1 171,39 |
| 502-0685 | 502-0685 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 0,70 | I | 161,19 | 161,19 | 1 247,23 | 1 272,54 |
| 502-0686 | 502-0686 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 356,10 | 1 383,65 |
| 502-0687 | 502-0687 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 2,35 | I | 511,70 | 511,70 | 3 959,35 | 4 039,76 |
| 510-9303П | 510-9303 | тройниковая защитная | шт. | - | I | - | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9106 | | тупиговая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0705 | 534-9106-001 | тупиговая МТ-36 | 10 шт. | 1,20 | I | 198,00 | 198,00 | 434,15 | 443,46 |
| 502-0706 | 534-9106-002 | тупиговая МТ-45 | 10 шт. | 1,40 | I | 636,00 | 636,00 | 735,15 | 750,58 |
| 502-0701 | 502-0701 | 8СП-49/55 | шт. | 1,37 | I | 175,26 | 175,26 | 1 356,10 | 1 383,93 |
| 502-0702 | 502-0702 | 9СП-60/66 | шт. | 1,76 | I | 189,33 | 189,33 | 1 464,97 | 1 495,18 |
| 502-0703 | 502-0703 | 10СП-69/74 | шт. | 2,17 | I | 255,86 | 255,86 | 1 979,75 | 2 020,47 |
| 502-0704 | 502-0704 | 11СП-77/82 | шт. | 2,65 | I | 511,70 | 511,70 | 3 959,35 | 4 039,91 |
| | | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная: | | | | | | | |
| 502-1028 | 534-9102-006 | 2МПР-02/03 | шт. | 0,15 | I | 30,01 | 31,70 | 232,21 | 236,93 |
| 502-1026 | 534-9402-002 | 2МПР-05 | шт. | 0,15 | I | 13,16 | 20,10 | 350,30 | 357,38 |
| 502-1027 | 534-9102-027 | 2МПР-1 | шт. | 0,15 | I | 30,00 | 30,00 | 446,61 | 455,62 |
| 502-9002-046П | 534-9402-003 | 2МПР-2/4 | шт. | 0,60 | I | 67,10 | 67,10 | 952,08 | 971,43 |
| 502-0688 | 502-0688 | 2МПР-13/20 | шт. | 0,20 | I | 85,71 | 85,71 | 99,07 | 101,16 |
| 502-0689 | 534-9102-002 | 2МПР-20/27 | шт. | 0,35 | I | 96,00 | - | 196,92 | 201,04 |
| 502-1023 | 534-9102-003 | 2МПР-24/33 | шт. | 0,85 | I | 20,55 | 21,70 | 241,09 | 246,35 |
| 502-1024 | 534-9102-004 | 2МПР-40/50 | шт. | 1,44 | I | 51,51 | 51,51 | 482,02 | 492,41 |
| 502-1025 | 534-9102-005 | 2МПР-60/66 | шт. | 1,65 | I | 130,68 | 130,68 | 1 032,86 | 1 054,37 |
| 502-1045 | 534-9102-012 | 3МПР-0,3 | шт. | 0,30 | I | 13,40 | 13,40 | 217,96 | 222,47 |
| 502-1033 | 534-9102-013 | 3МПР-2 | шт. | 0,61 | I | 32,40 | 32,40 | 685,19 | 699,21 |
| 502-9002-048П | 534-9102-046 | 3МПР-13/20 с заливкой геля | шт. | 0,50 | I | 1 273,00 | 1 273,00 | 4 704,25 | 4 798,59 |
| 502-1029 | 534-9102-008 | 3МПР-20/27 | шт. | 0,50 | I | 13,82 | 14,60 | 224,79 | 229,55 |
| 502-1030 | 534-9102-009 | 3МПР-24/33 | шт. | 0,88 | I | 21,21 | 22,40 | 248,83 | 254,26 |
| 502-1031 | 534-9102-010 | 3МПР-40/50 | шт. | 1,49 | I | 52,17 | 52,17 | 562,23 | 574,25 |
| 502-1032 | 534-9102-011 | 3МПР-60/66 | шт. | 1,72 | I | 134,47 | 134,47 | 1 062,81 | 1 084,96 |
| 502-1035 | 534-9102-015 | 4МПР-4 | шт. | 1,71 | I | 57,18 | 57,18 | 616,22 | 629,43 |
| 502-1036 | 534-9102-016 | 4МПР-6 | шт. | 1,71 | I | 68,19 | 68,19 | 638,11 | 651,76 |
| 502-1037 | 534-9102-017 | 6МПР-6 | шт. | 1,82 | I | 71,87 | 71,87 | 1 071,23 | 1 093,60 |
| 502-0690 | 502-0690 | 7СП-43/48 | шт. | 0,83 | I | 175,26 | 175,26 | 1 356,10 | 1 383,65 |
| 502-0707 | 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 4,30 | I | 220,03 | 220,03 | 1 702,51 | 1 738,79 |
| 502-9003 | | Муфта свинцовая | шт. | - | I | - | | - | - |
| | | Муфта свинцовая: | | | | | | | |
| 502-0729 | 502-0729 | 7СП43/48 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 355,79 | 1 383,94 |
| 502-0730 | 502-0730 | 8СП49/45 | шт. | 2,00 | I | 175,22 | 175,22 | 1 355,79 | 1 383,94 |
| 502-9203 | | изолирующая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0708 | 502-0708 | изолирующая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 2 999,14 | 3 119,11 |
| 502-0709 | 502-0709 | изолирующая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,69 | 164,69 | 1 565,23 | 1 627,84 |
| 502-0715 | 502-0715 | МС-114х4П | шт. | 4,50 | I | 938,96 | 938,96 | 9 715,28 | 10 103,89 |
| 502-0716 | 502-0716 | МС-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0717 | 502-0717 | МС-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0718 | 502-0718 | МС-7С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0719 | 502-0719 | МС-7П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0720 | 502-0720 | МС-14П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0721 | 502-0721 | МС-19П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 713,46 | 2 822,00 |
| 502-0722 | 502-0722 | МС-27П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 713,46 | 2 822,00 |
| 502-0723 | 502-0723 | МС-37П | шт. | 2,00 | I | 262,25 | 262,25 | 2 713,46 | 2 822,00 |
| 502-0724 | 502-0724 | МС-52П | шт. | 3,00 | I | 479,72 | 479,72 | 4 963,59 | 5 162,13 |
| 502-0725 | 502-0725 | МС-61П | шт. | 3,00 | I | 492,51 | 492,51 | 5 095,93 | 5 299,77 |
| 502-0726 | 502-0726 | МС-80П | шт. | 3,00 | I | 938,96 | 938,96 | 9 715,28 | 10 103,89 |
| 502-0727 | 502-0727 | МСК-4П | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-0728 | 502-0728 | МСК-4С | шт. | 2,00 | I | 149,65 | 149,65 | 1 548,41 | 1 610,35 |
| 502-9201 | | прямая | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0713 | 502-0713 | прямая МС-50 | шт. | 4,00 | I | 289,86 | 289,86 | 2 999,14 | 3 119,11 |
| 502-0714 | 502-0714 | прямая МС-40 | шт. | 3,00 | I | 164,70 | 164,70 | 1 565,23 | 1 627,84 |
| 534-9201-001П | 534-9201-001 | прямая, разрезная МССР-1 | шт. | - | I | 210,00 | 210,00 | 2 408,43 | 2 504,77 |
| 534-9201-002П | 534-9201-002 | прямая, разрезная МССР-1,5/2 | шт. | - | I | 220,00 | 220,00 | 2 676,54 | 2 783,60 |
| 534-9201-003П | 534-9201-003 | прямая, разрезная МССР-3 | шт. | - | I | 310,00 | 310,00 | 3 802,92 | 3 955,04 |
| 534-9201-004П | 534-9201-004 | прямая, разрезная МССР-4/5 | шт. | - | I | 375,00 | 375,00 | 4 590,41 | 4 774,03 |
| 502-0731 | 502-0731 | П-10 | шт. | 1,37 | I | 25,58 | 25,58 | 264,67 | 275,26 |
| 502-0732 | 502-0732 | П-20 | шт. | 1,00 | I | 34,03 | 34,03 | 352,10 | 366,18 |
| 502-0734 | 502-0734 | П-30 | шт. | 1,20 | I | 34,03 | 34,03 | 352,10 | 366,18 |
| 502-0735 | 502-0735 | П-50 | шт. | 1,35 | I | 51,17 | 51,17 | 529,45 | 550,63 |
| 502-0736 | 502-0736 | П-100 | шт. | 1,40 | I | 75,47 | 75,47 | 780,88 | 812,12 |
| 502-0737 | 502-0737 | П-150 | шт. | 1,50 | I | 86,99 | 86,99 | 900,07 | 936,07 |
| 502-0738 | 502-0738 | П-200 | шт. | 3,12 | I | 98,50 | 98,50 | 1 019,17 | 1 059,94 |
| 502-0739 | 502-0739 | П-300 | шт. | 16,40 | I | 125,37 | 125,37 | 1 297,19 | 1 349,08 |
| 502-0740 | 502-0740 | П-400 | шт. | 16,70 | I | 149,67 | 149,67 | 1 548,61 | 1 610,55 |
| 502-0741 | 502-0741 | П-500 | шт. | 17,10 | I | 262,25 | 262,25 | 2 713,46 | 2 822,00 |
| 502-0742 | 502-0742 | П-600 | шт. | 18,00 | I | 479,72 | 479,72 | 4 963,59 | 5 162,13 |
| 502-0743 | 502-0743 | П-700 | шт. | 19,20 | I | 492,51 | 492,51 | 5 095,93 | 5 299,77 |
| 502-0744 | 502-0744 | П-800 | шт. | 20,30 | I | 511,70 | 511,70 | 5 294,49 | 5 506,27 |
| 502-0745 | 502-0745 | П-900 | шт. | 22,00 | I | 782,90 | 782,90 | 8 100,55 | 8 424,57 |
| 502-0746 | 502-0746 | П-1000 | шт. | 25,00 | I | 835,38 | 835,38 | 8 643,56 | 8 989,30 |
| 502-0747 | 502-0747 | П-1200 | шт. | 28,00 | I | 938,96 | 938,96 | 9 715,28 | 10 103,89 |
| 502-9202 | | разветвительная | шт. | - | I | - | | - | - |
| 502-0711 | 502-0711 | разветвительная МС-40 | шт. | 4,70 | I | 164,70 | 164,70 | 1 565,23 | 1 627,84 |
| 502-0710 | 502-0710 | разветвительная МС-50 | шт. | 5,20 | I | 289,86 | 289,86 | 2 999,14 | 3 119,11 |
| 502-0712 | 502-0712 | разветвительная МС-60 | шт. | 8,99 | I | 440,06 | 440,06 | 4 104,77 | 4 268,96 |
| 502-9002-132П | 510-9110 | соединительная МС-25 | шт. | - | I | 52,00 | 52,00 | 952,58 | 990,68 |
| 502-9002-133П | 510-9111 | соединительная МС-30 | шт. | - | I | 91,00 | 91,00 | 1 185,49 | 1 232,91 |
| 502-1038 | 534-9101-001 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 18,54 | I | 414,74 | 414,74 | 6 322,25 | 6 575,14 |
| 502-1039 | 534-9101-002 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 19,39 | I | 529,32 | 529,32 | 6 611,00 | 6 875,44 |
| 502-1040 | 534-9101-003 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 23,19 | I | 456,41 | 456,41 | 7 048,04 | 7 329,96 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-1041 | 534-9101-004 | соединительная СС-90, кожух КЭП-65 | шт. | 23,89 | I | 431,80 | 431,80 | 7 955,92 | 8 274,16 |
| 502-1042 | 534-9101-005 | соединительная СС-100, кожух КЭП-75 | шт. | 26,84 | I | 463,04 | 463,04 | 8 261,92 | 8 592,40 |
| 502-1043 | 534-9101-006 | соединительная СС-110, кожух КЭП-75 | шт. | 29,44 | I | 739,30 | 490,51 | 10 470,79 | 10 889,62 |
| 502-9002-055П | 534-9101-013 | соединительная, двухконусная МССД-1 | шт. | - | I | 55,70 | 55,70 | 1 581,16 | 1 644,41 |
| 502-9002-056П | 534-9101-014 | соединительная, двухконусная МССД-3 | шт. | - | I | 122,80 | 122,80 | 2 811,68 | 2 924,15 |
| 502-9002-057П | 534-9101-015 | соединительная, двухконусная МССД-4 | шт. | - | I | 153,60 | 153,60 | 3 650,17 | 3 796,18 |
| 502-9002-058П | 534-9101-009 | соединительная, одноконусная МССО-1 | шт. | - | I | 45,00 | 45,00 | 1 184,22 | 1 231,59 |
| 502-9002-059П | 534-9101-010 | соединительная, одноконусная МССО-2 | шт. | - | I | 64,40 | 64,40 | 1 437,75 | 1 495,26 |
| 502-9002-060П | 534-9101-011 | соединительная, одноконусная МССО-3 | шт. | - | I | 79,80 | 79,80 | 1 653,90 | 1 720,06 |
| 502-9002-061П | 534-9101-012 | соединительная, одноконусная МССО-4 | шт. | - | I | 94,60 | 94,60 | 1 633,83 | 1 699,18 |
| Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления: | | | | | | | | | |
| 502-9202-004П | 534-9202-009 | 2МСП 0,2/0,3=0,1/0,2+0,1 | шт. | - | I | 90,00 | 90,00 | 1 363,08 | 1 417,60 |
| 502-9202-006П | 534-9202-015 | 2МСП 2/4=0,5/1,5+1,5/3 | шт. | - | I | 430,00 | 430,00 | 10 336,63 | 10 750,10 |
| 502-9202-007П | 534-9202-016 | 2МСП 5/6=4/5+1/2 | шт. | - | I | 707,00 | 707,00 | 17 168,70 | 17 855,45 |
| 502-9202-008П | 534-9202-017 | 2МСП 7/8=5/7+1/2 | шт. | - | I | 824,00 | 824,00 | 19 302,59 | 20 074,69 |
| 502-9202-009П | 534-9202-018 | 2МСП 9/12=8/10+1/2 | шт. | - | I | 1 130,00 | 1 130,00 | 22 277,50 | 23 168,60 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: | | | | | | | | | |
| 502-0749 | 502-0749 | 3КВТп-1-25 | компл. | 0,82 | I | 250,70 | 250,70 | 941,28 | 978,93 |
| 502-0750 | 502-0750 | 3КВТп-1-35 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 121,91 | 1 166,79 |
| 502-0751 | 502-0751 | 3КВТп-1-50 | компл. | 0,82 | I | 234,00 | 234,00 | 1 121,91 | 1 166,79 |
| 502-0759 | 502-0759 | 3КВТп-1-70 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 339,23 | 1 392,80 |
| 502-0760 | 502-0760 | 3КВТп-1-95 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 339,23 | 1 392,80 |
| 502-0761 | 502-0761 | 3КВТп-1-120 | компл. | 0,82 | I | 262,00 | 262,00 | 1 339,23 | 1 392,80 |
| 502-0762 | 502-0762 | 3КВТп-1-150 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 1 678,29 | 1 745,42 |
| 502-0763 | 502-0763 | 3КВТп-1-240 | компл. | 0,82 | I | 303,00 | 303,00 | 1 678,29 | 1 745,42 |
| 502-9002-072П | 510-9001-005 | 4КВТп-1-16/25 | компл. | - | I | 273,70 | 273,70 | 1 103,23 | 1 147,36 |
| 502-0908 | 510-9001-027 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 1,00 | I | 274,00 | 274,00 | 1 272,85 | 1 323,76 |
| 502-9002-074П | 510-9001-004 | 4КВТп-1-70/120 | компл. | - | I | 285,00 | 285,00 | 1 526,10 | 1 587,14 |
| 502-0811 | 502-0811 | 4КВТп-1-150/240 | компл. | 1,14 | I | 320,00 | 320,00 | 1 925,82 | 2 002,85 |
| 502-0910 | | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 509,17 | | 1 168,54 | 1 215,28 |
| 502-0911 | | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 632,49 | | 1 497,04 | 1 556,92 |
| 502-0912 | | ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 1 302,32 | | 3 361,00 | 3 495,44 |
| 502-0913 | | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | компл. | 1,00 | I | 987,82 | | 2 145,77 | 2 231,60 |
| Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-0780 | 502-0780 | КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,80 | I | 410,00 | 410,00 | 1 711,64 | 1 780,11 |
| 502-0781 | 502-0781 | КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,30 | I | 434,70 | 411,63 | 2 033,82 | 2 115,17 |
| 510-9001-007П | 510-9001-007 | 3КВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,70 | 388,70 | 1 174,62 | 1 221,60 |
| 510-9001-029П | 510-9001-029 | 3КВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 385,00 | 385,00 | 1 381,67 | 1 436,94 |
| 510-9001-008П | 510-9001-008 | 3КВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 410,00 | 410,00 | 1 711,64 | 1 780,11 |
| 510-9001-009П | 510-9001-009 | 3КВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 434,70 | 434,70 | 2 033,82 | 2 115,17 |
| 502-9002-134П | | 3КВТп10-150/240 | шт. | 1,27 | I | 348,39 | | 1 431,28 | 1 488,53 |
| Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9002-076П | 510-9001-083 | ПКВТпОН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 160,54 | 160,54 | 691,56 | 719,22 |
| 502-9002-077П | 510-9001-084 | ПКВТпОН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 181,67 | 181,67 | 820,57 | 853,39 |
| 502-9002-078П | 510-9001-085 | ПКВТпОН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 911,17 | 947,62 |
| 502-9002-079П | 510-9001-086 | ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 1 724,75 | 1 793,74 |
| 502-9002-080П | 510-9001-087 | ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 299,96 | 299,96 | 2 192,46 | 2 280,16 |
| 502-9002-081П | 510-9001-088 | ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 321,09 | 321,09 | 3 242,10 | 3 371,78 |
| Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | | | |
| 502-9002-082П | 510-9001-028 | ЗКНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 234,00 | 234,00 | 1 081,99 | 1 125,27 |
| 502-9002-083П | 510-9001-018 | ЗКНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 312,00 | 312,00 | 1 226,90 | 1 275,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-084П | 510-9001-032 | ЗКНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,00 | 354,00 | 1 436,73 | 1 494,20 |
| 502-9002-085П | 510-9001-019 | ЗКНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 402,00 | 402,00 | 1 777,14 | 1 848,23 |
| 502-9002-086П | 510-9001-014 | 4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 239,07 | 1 288,63 |
| 502-9002-087П | 510-9001-013 | 4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 520,00 | 520,00 | 1 413,35 | 1 469,88 |
| 502-9002-088П | 510-9001-040 | 4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 570,00 | 570,00 | 1 680,26 | 1 747,47 |
| 502-9002-089П | 510-9001-015 | 4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 620,00 | 620,00 | 2 091,99 | 2 175,67 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки: | | | | | | | |
| 502-0767 | 510-9001-017 | ЗКНТп-10 70-120 мм2 | шт. | 1,90 | I | 583,19 | 739,30 | 2 047,81 | 2 129,72 |
| 502-0768 | 510-9001-033 | ЗКНТп-10 150-240 мм2 | шт. | 1,90 | I | 801,60 | 801,60 | 2 405,58 | 2 501,80 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0782 | 502-0782 | КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1,90 | I | 739,30 | 700,06 | 2 047,81 | 2 129,72 |
| 502-0783 | 502-0783 | КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,40 | I | 801,60 | 759,04 | 2 405,58 | 2 501,80 |
| 502-9002-090П | 510-9001-016 | ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 1 506,92 | 1 567,20 |
| 502-9002-091П | 510-9001-031 | ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 641,70 | 641,70 | 1 677,85 | 1 744,96 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-124П | 510-9001-109 | ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 111,28 | 111,28 | 400,00 | 416,00 |
| 502-9002-125П | 510-9001-110 | ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 114,94 | 114,94 | 402,50 | 418,60 |
| 502-9002-126П | 510-9001-111 | ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 130,74 | 130,74 | 491,00 | 510,64 |
| 502-9002-127П | 510-9001-112 | ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 156,52 | 156,52 | 616,50 | 641,16 |
| 502-9002-128П | 510-9001-113 | ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 298,06 | 298,06 | 1 348,00 | 1 401,92 |
| 502-9002-129П | 510-9001-114 | ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 393,93 | 393,93 | 1 937,50 | 2 015,00 |
| 502-9002-130П | 510-9001-115 | ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 525,34 | 525,34 | 2 668,50 | 2 775,24 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-094П | 510-9001-089 | ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 211,24 | 211,24 | 863,22 | 897,75 |
| 502-9002-095П | 510-9001-090 | ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 240,81 | 240,81 | 1 023,08 | 1 064,00 |
| 502-9002-096П | 510-9001-091 | ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 270,39 | 270,39 | 1 169,90 | 1 216,70 |
| 502-9002-097П | 510-9001-092 | ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 333,76 | 333,76 | 2 063,03 | 2 145,55 |
| 502-9002-098П | 510-9001-093 | ПКНТпОН-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 354,88 | 354,88 | 2 475,97 | 2 575,01 |
| 502-9002-099П | 510-9001-094 | ПКНТпОН-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 388,68 | 388,68 | 3 755,31 | 3 905,52 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-118П | 510-9001-080 | РОЛТ 12С/1Х1-Л12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 408,92 | 1 408,92 | 5 309,42 | 5 521,80 |
| 502-9002-119П | 510-9001-081 | РОЛТ 12Д/1Х1-Л12 А (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 633,47 | 1 633,47 | 6 307,40 | 6 559,70 |
| 502-9002-120П | 510-9001-082 | РОЛТ 12Д/1Х1-Л12 В (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз | компл. | - | I | 1 732,85 | 1 732,85 | 6 675,54 | 6 942,56 |
| | | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля: | | | | | | | |
| 502-9002-137П | | без брони с ПВХ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 4-35 мм2, без наконечников | компл. | 0,15 | I | 132,76 | | 579,18 | 602,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 502-9002-138П | | без брони с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 50-150 мм2, с болтовыми наконечниками | компл. | 1,10 | I | 795,38 | | 3 470,33 | 3 609,14 |
| 502-9002-139П | | с ленточной броней с ПВХ/ПЭ изоляцией на напряжение до 1 кВ, число жил - 4, диапазон сечений 70-150 мм2, без наконечников | компл. | 0,50 | I | 388,67 | | 1 695,97 | 1 763,81 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0771 | 502-0771 | СТп-1-3х(70-120) мм2 | шт. | 2,00 | I | 883,20 | 883,20 | 2 001,19 | 2 081,24 |
| 502-0772 | 502-0772 | СТп-1-4х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 151,59 | 1 151,59 | 2 207,78 | 2 296,09 |
| 502-0773 | 502-0773 | СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт. | 4,00 | I | 1 240,87 | 1 240,87 | 2 464,14 | 2 562,71 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-9002-100П | 510-9001-037 | 3СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 825,70 | 825,70 | 1 746,17 | 1 816,02 |
| 502-9002-101П | 510-9001-038 | 3СТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 860,20 | 860,20 | 2 118,03 | 2 202,75 |
| 502-9002-102П | 510-9001-039 | 3СТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 883,20 | 883,20 | 2 538,11 | 2 639,63 |
| 502-9002-103П | 510-9001-042 | 3СТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 1 170,00 | 1 170,00 | 3 003,85 | 3 124,00 |
| 502-9002-104П | 510-9001-074 | 4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 599,92 | - | 2 011,75 | 2 092,22 |
| 502-0774 | 510-9001-075 | СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 2,90 | I | 760,47 | 720,09 | 2 924,75 | 3 041,74 |
| 502-0775 | 510-9001-076 | СТп4-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 3,90 | I | 853,41 | 808,12 | 3 415,45 | 3 552,07 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-0769 | 502-0769 | СТп-10-3х(70-120) мм2 | шт. | 3,00 | I | 1 393,54 | 1 393,54 | 3 430,65 | 3 567,88 |
| 502-0770 | 502-0770 | СТп-10-3х(150-240) мм2 | шт. | 5,00 | I | 1 585,81 | 1 585,81 | 3 907,91 | 4 064,23 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки: | | | | | | | |
| 502-0786 | 510-9001-073 | СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,00 | I | 975,93 | 975,93 | 3 881,12 | 4 036,36 |
| 502-0787 | 510-9001-072 | СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 6,80 | I | 1 123,80 | 1 123,80 | 5 173,48 | 5 380,42 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-109П | 510-9001-095 | ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 409,81 | 409,81 | 1 294,20 | 1 345,97 |
| 502-9002-110П | 510-9001-096 | ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 437,27 | 437,27 | 1 439,57 | 1 497,15 |
| 502-9002-111П | 510-9001-097 | ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 460,50 | 460,50 | 1 659,59 | 1 725,97 |
| 502-9002-112П | 510-9001-098 | ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 621,05 | 621,05 | 2 589,95 | 2 693,55 |
| 502-9002-113П | 510-9001-099 | ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 735,12 | 735,12 | 3 011,50 | 3 131,96 |
| 502-9002-114П | 510-9001-100 | ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | - | I | 882,98 | 882,98 | 3 579,99 | 3 723,19 |
| | | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-115П | 510-9001-077 | РОЛJ 12/1х25-70 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 889,89 | 1 889,89 | 6 903,00 | 7 179,12 |
| 502-9002-116П | 510-9001-078 | РОЛJ 12/1х70-150 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 951,41 | 1 951,41 | 7 245,05 | 7 534,85 |
| 502-9002-117П | 510-9001-079 | РОЛJ 12/1х120-240 с болтовым соединителем | компл. | - | I | 1 985,24 | 1 985,24 | 7 393,00 | 7 688,72 |
| | | Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки для контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки: | | | | | | | |
| 502-9002-135П | | ККТ-1 | шт. | 0,08 | I | 64,27 | | 240,73 | 250,36 |
| 502-9002-136П | | ККТ-2 | шт. | 0,08 | I | 66,63 | | 248,20 | 258,13 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | | | | | | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | | | | | | |
| | | Боксы: | | | | | | | |
| 503-9011 | | БМ | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-0428 | 503-0428 | БМ1-2 | шт. | 3,42 | II | 1 300,74 | 1 300,74 | 14 736,30 | 15 325,75 |
| 503-0429 | 503-0429 | БМ2-2 | шт. | 3,64 | II | 1 435,12 | 1 435,12 | 16 258,71 | 16 909,06 |
| 503-0430 | 503-0430 | БМ 2-3 | шт. | 4,71 | II | 1 857,60 | 1 857,60 | 21 045,06 | 21 886,86 |
| 503-9011-001П | 500-9704-001 | 100-парные с плитами Krone | шт. | 4,60 | II | 2 332,00 | 2 332,00 | 5 810,42 | 6 042,84 |
| 503-9011-002П | 500-9704-002 | 100-парные с плитами Pouyet (БКТ) | шт. | - | II | 2 020,00 | 2 020,00 | 5 033,04 | 5 234,36 |
| 503-9011-003П | 500-9704-003 | 300-парные с плитами Krone | шт. | - | II | 6 979,71 | - | 17 390,66 | 18 086,29 |
| 503-9011-004П | 500-9704-004 | 300-парные с плитами Pouyet | шт. | 1,00 | II | 5 440,00 | 5 440,00 | 13 554,31 | 14 096,48 |
| | | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | |
| 503-0440 | 511-0010 | БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 2,18 | II | 357,00 | 357,00 | 4 044,51 | 4 206,29 |
| 503-0438 | 511-0008 | БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 7 069,58 | 7 352,36 |
| 503-0439 | 511-0009 | БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 2,30 | II | 417,00 | 417,00 | 4 011,86 | 4 172,33 |
| 503-0437 | 511-0007 | БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 4,11 | II | 602,00 | 602,00 | 7 069,58 | 7 352,36 |
| 503-0436 | 511-0006 | БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 6,80 | II | 1 043,00 | 1 043,00 | 10 609,46 | 11 033,84 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0441 | 511-0011 | БММ-1-1 с плинтот ПН-10 | шт. | 2,18 | II | 345,60 | 345,60 | 3 915,36 | 4 071,97 |
| 503-0444 | 511-0014 | БММ-1-2 с плинтот ПН-10 | шт. | 3,87 | II | 695,00 | 695,00 | 7 069,58 | 7 352,36 |
| 503-0445 | 511-0015 | БММ-2-1 с плинтот ПН-10 | шт. | 2,30 | II | 407,00 | 407,00 | 3 915,65 | 4 072,28 |
| 503-0443 | 511-0013 | БММ-2-2 с плинтот ПН-10 | шт. | 4,11 | II | 554,00 | 554,00 | 7 069,58 | 7 352,36 |
| 503-0442 | 511-0012 | БММ-2-3 с плинтот ПН-10 | шт. | 7,02 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 10 985,82 | 11 425,25 |
| | | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | | | | |
| 503-0431 | 511-0001 | БКТ-10х2 | шт. | 0,36 | II | 60,00 | 60,00 | 679,75 | 706,94 |
| 503-0432 | 511-0002 | БКТ-20х2 | шт. | 0,85 | II | 111,50 | 111,50 | 1 005,17 | 1 045,38 |
| 503-0433 | 511-0003 | БКТ-30х2 | шт. | 1,15 | II | 140,00 | 140,00 | 1 263,75 | 1 314,30 |
| 503-0434 | 511-0004 | БКТ-50х2 | шт. | 1,94 | II | 220,00 | 220,00 | 1 874,00 | 1 948,96 |
| 503-0435 | 511-0005 | БКТ-100х2 | шт. | 4,60 | II | 360,00 | 360,00 | 3 528,00 | 3 669,12 |
| | | Группа: Прочие | | | | | | | |
| 509-9016-1168П | | Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1 | шт. | - | II | 86,63 | | 316,67 | 329,34 |
| 509-9016-1166П | | Антенна для сети GSM-900/1800/3G-2100, средний коэффициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65 | шт. | - | II | 164,74 | | 904,17 | 940,34 |
| 110-0250 | | Аттенуатор АТ-20 | шт. | 0,30 | II | 1 222,26 | | 1 833,33 | 1 906,66 |
| 509-9016-447П | 500-9016-287 | Аттенуатор под F-разъем | шт. | - | II | 26,00 | 26,00 | 48,75 | 50,70 |
| 110-0348 | | Аттенуатор ступенчатый K0091 | 100 шт. | 6,00 | II | 15 747,00 | | 60 833,33 | 63 266,66 |
| 509-9016-449П | 500-9016-459 | Аттенуатор точный - 6дБ | шт. | - | II | 21,74 | 21,74 | 175,00 | 182,00 |
| 509-9016-450П | 500-9016-460 | Аттенуатор точный - 6дБ+ | шт. | - | II | 24,45 | 24,45 | 170,43 | 177,25 |
| 509-8430 | | Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения | 100 шт. | 3,00 | II | 3 269,68 | | 23 055,56 | 23 977,78 |
| 110-0512 | | Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов) | шт. | 0,13 | II | 48,91 | | 141,67 | 147,34 |
| 502-0584 | 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. | 5,00 | III | 121,00 | 121,00 | 1 230,82 | 1 280,05 |
| 502-0585 | 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 5,00 | III | 146,00 | 146,00 | 1 485,12 | 1 544,52 |
| 502-0586 | 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 5,00 | III | 183,00 | 183,00 | 1 861,49 | 1 935,95 |
| 509-9804-002П | 500-9804-002 | Капсулы MS2 4075-S с заполнением для модулей 4000D/TR | шт. | - | III | 42,57 | 42,57 | 273,22 | 284,15 |
| 509-9019-001П | 500-9019-001 | Кнопки звонковые | шт. | - | III | 3,30 | 3,30 | 22,84 | 23,75 |
| 509-9016-1190П | | Коммутатор индустриальный ZES-2206S-DCR-Ex | шт. | 0,72 | - | 31 531,50 | | 144 107,00 | 149 871,28 |
| 509-8382 | | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,49 | II | 210,61 | | 1 355,64 | 1 409,87 |
| 509-8383 | | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,60 | II | 263,26 | | 1 694,54 | 1 762,32 |
| 503-9086-034П | | Конструктив Р-12 для установки изделий высотой 1U в стойку 19" | шт. | 1,50 | - | 2 301,37 | | 17 874,00 | 18 588,96 |
| 509-9016-1195П | | Маршрутизатор модульный MM-222RC-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 9 515,28 | | 64 672,00 | 67 258,88 |
| 509-9016-1196П | | Маршрутизатор модульный MM-2206S-UNI-I-DC60 | шт. | 1,00 | - | 8 349,43 | | 56 749,00 | 59 018,96 |
| 509-9016-454П | 500-9016-235 | Мачты алюминиевые 4,9 м | шт. | - | III | 634,00 | 634,00 | 1 666,56 | 1 733,22 |
| 509-9016-1193П | | Модем DSL M-1-МЕГА-1S1E-AC9 для физических линий | шт. | 0,51 | - | 6 310,96 | | 52 330,00 | 54 423,20 |
| 509-9016-1194П | | Модем DSL M-115Д для физических линий | шт. | 0,42 | - | 5 039,31 | | 34 251,00 | 35 621,04 |
| 510-9001-047П | 510-9001-047 | Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание | шт. | - | III | 30,92 | - | 178,68 | 185,83 |
| 509-9016-1191П | | Модуль SFP-G-S1310:1550/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 3 597,21 | | 24 449,00 | 25 426,96 |
| 509-9016-1192П | | Модуль SFP-G-S1550:1310/20-D-Ex | шт. | 0,02 | - | 6 305,00 | | 42 853,00 | 44 567,12 |
| 509-9016-1197П | | Модуль MIME-2xSHDSLQ | шт. | 0,07 | - | 4 333,51 | | 29 454,00 | 30 632,16 |
| 509-9016-1167П | | Модуль интерфейса RS-485 E2-8300-RS485 | шт. | - | III | 282,49 | | 1 083,33 | 1 126,66 |
| 509-9016-1198П | | Микросхема MSM82C55A-2R3, ИМС программируемого интерфейса периферийных устройств | шт. | 0,01 | - | 37,22 | | 260,00 | 270,40 |
| 509-9016-1199П | | Микросхема W27C512-45Z, энерго-независимая память типа EEPROM, объем 64Kx8, напряжение 5В, скорость 45нс | шт. | 0,01 | - | 18,55 | | 151,56 | 157,62 |
| 110-0218 | | Опора МТ-6.1 | шт. | 12,00 | I | 10 246,54 | | 2 830,83 | 2 944,06 |
| | | Ответвитель магистральный: | | | | | | | |
| 110-0480 | | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | 100 шт. | 5,00 | II | 1 472,00 | | 5 750,00 | 5 980,00 |
| | 500-9016-213 | ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц | шт. | - | II | | - | 57,50 | 59,80 |
| 509-9016-023П | 500-9016-221 | ОМ502/8 | шт. | - | II | 57,80 | - | 70,00 | 72,80 |
| 110-0350 | | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | 100 шт. | 6,00 | II | 8 496,00 | | 41 666,67 | 43 333,34 |
| 509-9840-027П | 500-9840-027 | Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо | шт. | - | II | 16,87 | - | 38,33 | 39,86 |
| 509-9840-028П | 500-9840-028 | Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81K | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 110-0504 | | Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу | шт. | 0,20 | II | 228,24 | | 687,50 | 715,00 |
| | | Разветвитель абонентский: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 110-0473 | | РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц | шт. | 0,20 | II | 126,68 | | 484,17 | 503,54 |
| 509-9016-032П | 500-9016-227 | РА504/12 | шт. | - | II | 92,00 | - | 98,33 | 102,26 |
| 503-9013-015П | 500-9013-015 | Разъемы резьбовые RG6 | шт. | - | II | 1,25 | 1,25 | 5,63 | 5,86 |
| 503-9013-016П | 500-9013-016 | Разъемы резьбовые RG11 | шт. | - | II | 10,40 | 10,40 | 23,33 | 24,26 |
| 503-9013-038П | 500-9013-038 | Разъемы F-S113G, F-штырь | шт. | - | II | 4,01 | - | 8,33 | 8,66 |
| 503-9013-060П | 500-9013-060 | Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные | шт. | - | II | 0,47 | - | 1,72 | 1,79 |
| 110-0351 | | Распределитель PLFP4 | шт. | 0,13 | II | 43,83 | | 375,00 | 390,00 |
| 509-9016-1221П | | Роутер 3G для для систем автоматизации, поддержка стандартов связи UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS, скорость до 21,6 Мб/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, GPIO, MicroSD-holder, GRE-IPsec-OpenVPN- туннели | шт. | 0,30 | III | 1 495,09 | | 10 658,33 | 11 084,66 |
| Соединитель: | | | | | | | | | |
| 502-0583 | | СМЖ-10 | 100 шт. | 0,54 | II | 427,00 | | 1 076,93 | 1 120,01 |
| | 510-0061 | СМЖ-10 | шт. | - | II | | 4,27 | 10,77 | 11,20 |
| 509-9840-017П | 500-9840-017 | MS2 4005-DPM/TR подключения на 25 пар, жила 0,32-0,7 мм | шт. | - | II | 44,58 | - | 239,09 | 248,65 |
| 509-9840-012П | 500-9840-012 | MS2 4008-D/TR модульный для подпар, 25 парный | шт. | - | II | 25,30 | 25,30 | 152,13 | 158,22 |
| 509-9840-018П | 500-9840-018 | MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением | шт. | - | II | 34,54 | - | 199,60 | 207,58 |
| 509-9840-019П | 500-9840-019 | MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 85,95 | - | 496,70 | 516,57 |
| 509-9840-020П | 500-9840-020 | MS2 9708-10/TR подпараллеливания на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм | шт. | - | II | 32,53 | - | 187,99 | 195,51 |
| 509-9840-015П | 500-9840-015 | UB2A для подключения | шт. | - | II | 1,41 | - | 9,62 | 10,00 |
| 509-9840-016П | 500-9840-016 | UDV2 парный | шт. | - | II | 20,89 | - | 115,83 | 120,46 |
| 509-9840-013П | 500-9840-013 | UR2 для разветвления | шт. | - | II | 1,28 | - | 6,78 | 7,05 |
| 509-7396 | 500-9840-014 | индивидуальный Scotchlok UY2 (3M) | 100 шт. | 0,13 | II | 35,00 | - | 434,24 | 451,61 |
| 509-9016-038П | 500-9800-080 | Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000 | шт. | - | II | 5 930,00 | 5 930,00 | 40 596,22 | 42 220,07 |
| 509-9016-040П | 500-9016-450 | Усилители домовые на 203R | шт. | - | I | 1 850,00 | 1 850,00 | 5 249,94 | 5 459,94 |
| 509-9016-041П | 500-9016-444 | Усилители многоходовые MA025 1-5, 6-12, 21-60 кан, 30 Дб, 115 Дб/мкВ, F | шт. | - | I | 970,00 | 970,00 | 2 752,67 | 2 862,78 |
| | 500-9016-237 | Усилители УМШ 500 БМ | шт. | - | I | | 1 610,00 | - | - |
| 110-0225 | | Усилитель | шт. | 44,00 | I | 516,59 | | 2 803,13 | 2 915,26 |
| 110-0349 | 110-0349 | Усилитель антенный WEST-1,0 | шт. | 0,15 | I | 382,43 | 382,43 | 500,00 | 520,00 |
| 110-0482 | 500-9800-081 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30) | шт. | 2,20 | I | 640,55 | 1 890,00 | 2 803,13 | 2 915,26 |
| 110-0502 | | Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером | шт. | 0,15 | I | 43,45 | | 190,14 | 197,75 |
| 110-0226 | | Фильтр полосовой | шт. | 0,94 | I | 82,58 | | 526,67 | 547,74 |
| 110-0230 | | Фильтр режекторный | шт. | 0,18 | I | 42,24 | | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-044П | 500-9016-447 | Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ | шт. | - | I | 87,00 | 87,00 | 526,67 | 547,74 |
| 509-9016-046П | 500-9800-082 | Эквалайзеры переменные VEQ-450F | шт. | - | II | 40,17 | 40,17 | 275,00 | 286,00 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0750 | | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 0,20 | II | 49,22 | | 91,25 | 94,90 |
| Коробка телефонная распределительная марки: | | | | | | | | | |
| 503-0455 | 512-0007 | KPT-10 | шт. | 0,68 | II | 65,00 | 65,00 | 274,05 | 285,01 |
| 503-0717 | 500-9002-004 | KPTH-10 | шт. | 0,13 | II | 24,21 | 33,30 | 107,42 | 111,72 |
| 503-0585 | 503-0585 | KPTП-10 | шт. | 0,20 | II | 20,72 | 20,72 | 91,93 | 95,61 |
| 503-0454 | 512-0006 | KPTУ-10 | шт. | 0,54 | II | 80,00 | 80,00 | 337,29 | 350,78 |
| Коробка универсальная марки: | | | | | | | | | |
| 503-0452 | | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 0,60 | II | 78,00 | | 245,71 | 255,54 |
| | 512-0002 | УК-Р-0,5-15 | шт. | - | II | | 7,80 | 24,57 | 25,55 |
| 503-0453 | | УК-П | 10 шт. | 0,60 | II | 59,00 | | 185,86 | 193,29 |
| | 512-0005 | УК-П | шт. | - | II | | 5,90 | 18,59 | 19,33 |
| 503-0725 | 500-9048-005 | УК-2П | 10 шт. | 0,40 | II | 42,50 | 42,50 | 185,86 | 193,29 |
| 503-9048-074П | 500-9002-074 | Коробки антенные согласующие КАС-1 | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 170,78 | 177,61 |
| 110-0193 | 110-0193 | Коробка КАС | шт. | 0,16 | I | 25,67 | 25,67 | 170,78 | 177,61 |
| 509-9016-232П | 500-9096-008 | Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта | шт. | - | II | 60,56 | 60,56 | 316,98 | 329,66 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | | | | | | | | | |
| Кабель-канал (короб) "Электропласт": | | | | | | | | | |
| 509-1827 | 509-1827 | 12x12 мм | 100 м | 6,70 | II | 86,00 | 86,00 | 639,28 | 677,64 |
| 509-1828 | 509-1828 | 15x10 мм | 100 м | 7,00 | II | 323,00 | 323,00 | 746,73 | 791,53 |
| 509-1829 | 509-1829 | 16x16 мм | 100 м | 10,00 | II | 123,00 | 123,00 | 854,19 | 905,44 |
| 509-1832 | 509-1832 | 25x25 мм | 100 м | 15,20 | II | 258,00 | 258,00 | 1 774,02 | 1 880,46 |
| 509-1833 | 509-1833 | 40x16 мм | 100 м | 16,75 | II | 282,00 | 282,00 | 1 939,04 | 2 055,38 |
| 509-1834 | 509-1834 | 40x25 мм | 100 м | 20,80 | II | 345,00 | 345,00 | 2 372,23 | 2 514,56 |
| Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м: | | | | | | | | | |
| 503-9801-108П | 500-9801-108 | 12x12 мм | шт. | - | II | 3,52 | 3,52 | 17,90 | 18,97 |
| 503-9801-044П | 500-9801-044 | 15x10 мм | шт. | - | II | 3,66 | 3,66 | 19,49 | 20,66 |
| 503-9801-045П | 500-9801-045 | 16x16 мм | шт. | - | II | 4,74 | 4,74 | 24,87 | 26,36 |
| 503-9801-046П | 500-9801-046 | 20x10 мм | шт. | - | II | 4,65 | 4,65 | 24,99 | 26,49 |
| 503-9801-047П | 500-9801-047 | 25x16 мм | шт. | - | II | 7,27 | 7,27 | 38,91 | 41,24 |
| 503-9801-110П | 500-9801-110 | 25x25 мм | шт. | - | II | 10,46 | - | 51,32 | 54,40 |
| 503-9801-048П | 500-9801-048 | 40x16 мм | шт. | - | II | 10,26 | 10,26 | 63,25 | 67,05 |
| 503-9801-049П | 500-9801-049 | 40x25 мм | шт. | - | II | 12,75 | 12,75 | 75,36 | 79,88 |
| 503-9801-131П | 500-9801-131 | 40x40 мм | шт. | - | II | 16,02 | 16,02 | 96,94 | 102,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9801-050П | 500-9801-050 | 60х40 мм | шт. | - | II | 25,78 | 25,78 | 141,89 | 150,40 |
| 503-9801-132П | 500-9801-132 | 80х40 мм | шт. | - | II | 42,30 | 42,30 | 205,70 | 218,04 |
| 503-9801-133П | 500-9801-133 | 80х60 мм | шт. | - | II | 50,75 | 50,75 | 242,68 | 257,24 |
| 503-9801-134П | 500-9801-134 | 100х40 мм | шт. | - | II | 51,84 | 51,84 | 261,78 | 277,49 |
| 503-9801-051П | 500-9801-051 | 100х60 мм | шт. | - | II | 56,53 | 56,53 | 285,97 | 303,13 |
| 503-9801-286П | | 110х50 мм | шт. | 2,15 | II | 228,61 | | 1 030,68 | 1 092,52 |
| | | Кабель-канал (короб) "Legrand": | | | | | | | |
| 509-1841 | 509-1841 | 20х12,5 мм | 100 м | 11,00 | II | 745,00 | 745,00 | 7 063,61 | 7 487,43 |
| 509-1842 | 509-1842 | 32х12,5 мм | 100 м | 15,00 | II | 1 490,00 | 1 490,00 | 11 833,33 | 12 543,33 |
| 503-9801-062П | 500-9801-062 | 32х16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 60,55 | 60,55 | 329,44 | 349,21 |
| 503-9801-063П | 500-9801-063 | 32х20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 79,67 | 79,67 | 453,89 | 481,12 |
| 509-1843 | 509-1843 | 40х20 мм | 100 м | 17,00 | II | 2 981,00 | 2 981,00 | 24 500,00 | 25 970,00 |
| 503-9801-274П | 500-9801-274 | 60Х16 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 96,90 | 96,90 | 562,22 | 595,95 |
| 503-9801-280П | 500-9801-280 | 75х20 мм, длина 2 м | шт. | - | II | 156,27 | 156,27 | 852,77 | 903,94 |
| | 500-9801-025 | Кабель-каналы TMR 12/7 | шт. | - | II | | 40,24 | 243,37 | 257,97 |
| | | Короба пластмассовые "TA-EN W0": | | | | | | | |
| 503-9801-205П | 500-9801-205 | 25х30 мм | м | - | II | 15,02 | 15,02 | 69,22 | 73,37 |
| 503-9801-210П | 500-9801-210 | 25х30 мм, заглушка | шт. | - | II | 13,88 | 13,88 | 52,16 | 55,29 |
| 503-9801-209П | 500-9801-209 | 25х30 мм, муфта | шт. | - | II | 6,92 | 6,92 | 24,68 | 26,16 |
| 503-9801-211П | 500-9801-211 | 25х30 мм, отвод | шт. | - | II | 17,52 | 17,52 | 62,40 | 66,14 |
| 503-9801-206П | 500-9801-206 | 25х30 мм, угол внешний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 125,83 | 133,38 |
| 503-9801-207П | 500-9801-207 | 25х30 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 21,10 | 21,10 | 130,18 | 137,99 |
| 503-9801-208П | 500-9801-208 | 25х30 мм, угол плоский | шт. | - | II | 16,07 | 16,07 | 60,49 | 64,12 |
| 503-9801-125П | 500-9096-006 | 40х40 мм, с плоской основой | м | - | II | 32,97 | - | 106,14 | 112,51 |
| 503-9801-216П | 500-9801-216 | 40х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 16,91 | 16,91 | 63,37 | 67,17 |
| 503-9801-215П | 500-9801-215 | 40х40 мм, муфта | шт. | - | II | 8,26 | 8,26 | 30,03 | 31,83 |
| 503-9801-217П | 500-9801-217 | 40х40 мм, отвод | шт. | - | II | 40,50 | 40,50 | 147,44 | 156,29 |
| 503-9801-212П | 500-9801-212 | 40х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 60,95 | 60,95 | 364,69 | 386,57 |
| 503-9801-213П | 500-9801-213 | 40х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 58,75 | 58,75 | 350,02 | 371,02 |
| 503-9801-214П | 500-9801-214 | 40х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 45,21 | 45,21 | 169,34 | 179,50 |
| | | Короба пластмассовые "TA-GN W0": | | | | | | | |
| 503-9801-218П | 500-9801-218 | 60х40 мм | м | - | II | 45,15 | 45,15 | 185,56 | 196,69 |
| 503-9801-223П | 500-9801-223 | 60х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,79 | 18,79 | 65,87 | 69,82 |
| 503-9801-222П | 500-9801-222 | 60х40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,09 | 11,09 | 40,37 | 42,79 |
| 503-9801-224П | 500-9801-224 | 60х40 мм, отвод | шт. | - | II | 44,31 | 44,31 | 155,15 | 164,46 |
| 503-9801-219П | 500-9801-219 | 60х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 69,14 | 69,14 | 313,86 | 332,69 |
| 503-9801-220П | 500-9801-220 | 60х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 60,96 | 60,96 | 269,26 | 285,42 |
| 503-9801-221П | 500-9801-221 | 60х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 51,05 | 51,05 | 178,95 | 189,69 |
| 503-9801-225П | 500-9801-225 | 60х60 мм | м | - | II | 61,04 | 61,04 | 247,51 | 262,36 |
| 503-9801-230П | 500-9801-230 | 60х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 18,92 | 18,92 | 76,77 | 81,38 |
| 503-9801-229П | 500-9801-229 | 60х60 мм, муфта | шт. | - | II | 10,29 | 10,29 | 40,37 | 42,79 |
| 503-9801-231П | 500-9801-231 | 60х60 мм, отвод | шт. | - | II | 58,42 | 58,42 | 333,13 | 353,12 |
| 503-9801-226П | 500-9801-226 | 60х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 67,98 | 67,98 | 446,09 | 472,86 |
| 503-9801-227П | 500-9801-227 | 60х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 62,62 | 62,62 | 411,09 | 435,76 |
| 503-9801-228П | 500-9801-228 | 60х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 66,93 | 66,93 | 381,69 | 404,59 |
| 503-9801-114П | 500-9801-114 | 80х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 19,66 | 19,66 | 76,28 | 80,86 |
| 503-9801-118П | 500-9801-118 | 80х40 мм, муфта | шт. | - | II | 11,63 | 11,63 | 44,82 | 47,51 |
| 503-9801-117П | 500-9801-117 | 80х40 мм, отвод | шт. | - | II | 42,33 | 42,33 | 164,22 | 174,07 |
| 503-9801-129П | 500-9096-007 | 80х40 мм, с направляющими | м | - | II | 58,39 | - | 209,50 | 222,07 |
| 503-9801-111П | 500-9801-111 | 80х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 61,41 | 61,41 | 321,02 | 340,28 |
| 503-9801-112П | 500-9801-112 | 80х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 57,58 | 57,58 | 300,71 | 318,75 |
| 503-9801-113П | 500-9801-113 | 80х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 47,81 | 47,81 | 185,41 | 196,53 |
| 503-9801-232П | 500-9801-232 | 80х60 мм | м | - | II | 60,52 | 60,52 | 248,95 | 263,89 |
| 503-9801-237П | 500-9801-237 | 80х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 84,11 | 89,16 |
| 503-9801-236П | 500-9801-236 | 80х60 мм, муфта | шт. | - | II | 12,26 | 12,26 | 44,82 | 47,51 |
| 503-9801-238П | 500-9801-238 | 80х60 мм, отвод | шт. | - | II | 61,78 | 61,78 | 215,72 | 228,66 |
| 503-9801-233П | 500-9801-233 | 80х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 83,42 | 83,42 | 413,34 | 438,14 |
| 503-9801-234П | 500-9801-234 | 80х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 71,46 | 71,46 | 337,77 | 358,04 |
| 503-9801-235П | 500-9801-235 | 80х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 70,04 | 70,04 | 245,45 | 260,18 |
| 503-9801-239П | 500-9801-239 | 100х40 мм | м | - | II | 57,11 | 57,11 | 235,05 | 249,15 |
| 503-9801-244П | 500-9801-244 | 100х40 мм, заглушка | шт. | - | II | 24,51 | 24,51 | 85,88 | 91,03 |
| 503-9801-243П | 500-9801-243 | 100х40 мм, муфта | шт. | - | II | 13,11 | 13,11 | 47,95 | 50,83 |
| 503-9801-245П | 500-9801-245 | 100х40 мм, отвод | шт. | - | II | 71,07 | 71,07 | 249,08 | 264,02 |
| 503-9801-240П | 500-9801-240 | 100х40 мм, угол внешний | шт. | - | II | 72,79 | 72,79 | 352,23 | 373,36 |
| 503-9801-241П | 500-9801-241 | 100х40 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 67,80 | 67,80 | 308,11 | 326,60 |
| 503-9801-242П | 500-9801-242 | 100х40 мм, угол плоский | шт. | - | II | 64,26 | 64,26 | 225,17 | 238,68 |
| 503-9801-246П | 500-9801-246 | 100х60 мм | м | - | II | 70,42 | 70,42 | 289,68 | 307,06 |
| 503-9801-251П | 500-9801-251 | 100х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 28,28 | 28,28 | 98,92 | 104,86 |
| 503-9801-250П | 500-9801-250 | 100х60 мм, муфта | шт. | - | II | 14,13 | 14,13 | 47,95 | 50,83 |
| 503-9801-252П | 500-9801-252 | 100х60 мм, отвод | шт. | - | II | 63,45 | 63,45 | 222,33 | 235,67 |
| 503-9801-247П | 500-9801-247 | 100х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 84,11 | 84,11 | 382,00 | 404,92 |
| 503-9801-248П | 500-9801-248 | 100х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 77,60 | 77,60 | 352,41 | 373,55 |
| 503-9801-249П | 500-9801-249 | 100х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 74,59 | 74,59 | 261,25 | 276,93 |
| 503-9801-253П | 500-9801-253 | 120х60 мм | м | - | II | 121,02 | 121,02 | 463,38 | 491,18 |
| 503-9801-258П | 500-9801-258 | 120х60 мм, заглушка | шт. | - | II | 38,28 | 38,28 | 185,48 | 196,61 |
| 503-9801-257П | 500-9801-257 | 120х60 мм, муфта | шт. | - | II | 34,89 | 34,89 | 144,74 | 153,42 |
| 503-9801-259П | 500-9801-259 | 120х60 мм, отвод | шт. | - | II | 76,19 | 76,19 | 418,62 | 443,74 |
| 503-9801-254П | 500-9801-254 | 120х60 мм, угол внешний | шт. | - | II | 80,27 | 80,27 | 499,33 | 529,29 |
| 503-9801-255П | 500-9801-255 | 120х60 мм, угол внутренний | шт. | - | II | 75,28 | 75,28 | 475,37 | 503,89 |
| 503-9801-256П | 500-9801-256 | 120х60 мм, угол плоский | шт. | - | II | 87,90 | 87,90 | 377,23 | 399,86 |
| | | Заглушка для короба: | | | | | | | |
| 503-9801-192П | 500-9801-192 | 15х10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 7,61 | 8,07 |
| 509-3589 | 500-9801-193 | 16х16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 130,00 | 188,00 | 959,03 | 1 016,57 |
| 503-9801-194П | 500-9801-194 | 20х10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 9,32 | 9,88 |
| 509-3590 | 500-9801-195 | 25х16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 144,00 | 228,00 | 1 070,42 | 1 134,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9801-196П | 500-9801-196 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 14,57 | 15,44 |
| 509-3591 | 500-9801-197 | 40x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 267,99 | 311,99 | 1 842,71 | 1 953,27 |
| 509-3592 | 500-9801-198 | 40x25 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 317,00 | 413,00 | 2 190,14 | 2 321,55 |
| 503-9801-199П | 500-9801-199 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 48,22 | 51,11 |
| 509-3593 | 500-9801-200 | 60x40 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 788,00 | 1 042,00 | 5 472,36 | 5 800,70 |
| 509-3594 | 509-3594 | 60x60 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 934,00 | 934,00 | 10 010,79 | 10 611,44 |
| 503-9801-201П | 500-9801-201 | 80x40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 41,89 | 44,40 |
| 503-9801-202П | 500-9801-202 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | - | 65,83 | 69,78 |
| 509-3595 | 509-3595 | 90x40 мм | 100 шт. | 5,40 | II | 866,00 | 866,00 | 8 730,83 | 9 254,68 |
| 509-3596 | 509-3596 | 90x60 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 1 032,99 | 1 032,99 | 11 729,17 | 12 432,92 |
| 503-9801-203П | 500-9801-203 | 100x40 мм | шт. | - | II | 11,05 | 11,05 | 52,10 | 55,23 |
| 503-9801-204П | 500-9801-204 | 100x60 мм | шт. | - | II | 14,89 | 14,89 | 79,84 | 84,63 |
| 509-3597 | 509-3597 | 110x60 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 1 242,00 | 1 242,00 | 13 311,99 | 14 110,71 |
| 509-3598 | 509-3598 | 130x60 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 449,00 | 1 449,00 | 15 530,65 | 16 462,49 |
| 509-3599 | 509-3599 | 190x60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 1 733,00 | 1 733,00 | 18 574,62 | 19 689,10 |
| 509-3600 | 509-3600 | 230x60 мм | 100 шт. | 14,00 | II | 2 175,00 | 2 175,00 | 23 312,06 | 24 710,78 |
| Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 509-6581 | 500-9801-262 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 69,00 | II | 617,00 | 1 215,00 | 6 618,33 | 7 015,43 |
| 503-9801-264П | 500-9801-264 | 32x12,5 мм | шт. | - | II | 13,24 | 13,24 | 72,57 | 76,92 |
| 503-9801-267П | 500-9801-267 | 32x16 мм, 32x20 мм | шт. | - | II | 17,85 | 17,85 | 98,61 | 104,53 |
| 503-9801-272П | 500-9801-272 | 40x20 мм | шт. | - | II | 21,48 | 21,48 | 117,50 | 124,55 |
| 503-9801-279П | 500-9801-279 | 60x16 мм | шт. | - | II | 20,38 | 20,38 | 118,33 | 125,43 |
| 503-9801-285П | 500-9801-285 | 75x20 мм | шт. | - | II | 21,68 | 21,68 | 118,33 | 125,43 |
| Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 503-9801-261П | 500-9801-261 | 20x12,5 мм, 32x12,5 мм | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 37,19 | 39,42 |
| 509-6575 | 500-9801-266 | 32x20/16 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 383,00 | 1 112,00 | 5 984,17 | 6 343,22 |
| 503-9801-273П | 500-9801-273 | 40x20 мм | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 60,04 | 63,64 |
| Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 509-5655 | 500-9801-260 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 9,00 | II | 1 331,00 | 2 261,00 | 12 305,56 | 13 043,89 |
| 503-9801-263П | 500-9801-263 | 32x12,5 мм | шт. | - | II | 26,72 | 26,72 | 143,03 | 151,61 |
| 503-9801-265П | 500-9801-265 | 32x16 мм, 32x20 мм | шт. | - | II | 36,78 | 36,78 | 191,39 | 202,87 |
| 503-9801-271П | 500-9801-271 | 40x20 мм | шт. | - | II | 99,69 | 99,69 | 618,20 | 655,29 |
| 503-9801-278П | 500-9801-278 | 60x16 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 539,50 | 571,87 |
| 503-9801-284П | 500-9801-284 | 75x20 мм | шт. | - | II | 100,84 | 100,84 | 539,50 | 571,87 |
| 509-7977 | | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм | 100 шт. | 7,00 | II | 2 871,77 | | 28 305,56 | 30 003,89 |
| Соединение на стык для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-168П | 500-9801-168 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,49 | 1,49 | 10,45 | 11,08 |
| 509-3601 | 500-9801-169 | 16x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 313,00 | 188,00 | 928,85 | 984,58 |
| 503-9801-170П | 500-9801-170 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | 1,79 | 9,85 | 10,44 |
| 509-3602 | 500-9801-171 | 25x16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 313,00 | 228,00 | 1 066,04 | 1 130,00 |
| 503-9801-172П | 500-9801-172 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,24 | 2,24 | 14,54 | 15,41 |
| 503-9801-173П | 500-9801-173 | 40x16 мм | шт. | - | II | 3,11 | 3,11 | 18,43 | 19,54 |
| 503-9801-174П | 500-9801-174 | 40x25 мм | шт. | - | II | 4,13 | 4,13 | 17,76 | 18,83 |
| 503-9801-175П | 500-9801-175 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,42 | 11,42 | 48,22 | 51,11 |
| 503-9801-176П | 500-9801-176 | 60x40 мм | шт. | - | II | 10,43 | 10,43 | 54,72 | 58,00 |
| 503-9801-177П | 500-9801-177 | 80x40 мм | шт. | - | II | 9,92 | 9,92 | 60,27 | 63,89 |
| 503-9801-178П | 500-9801-178 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,65 | - | 65,83 | 69,78 |
| 503-9801-180П | 500-9801-180 | 100x60 мм | шт. | - | II | 14,69 | 14,69 | 79,42 | 84,19 |
| Тройник для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3584 | 500-9801-187 | 60x40 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 1 481,00 | 1 148,00 | 5 216,88 | 5 529,89 |
| 503-9801-188П | 500-9801-188 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 50,83 | 53,88 |
| 503-9801-189П | 500-9801-189 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,65 | 17,65 | 65,99 | 69,95 |
| 503-9801-191П | 500-9801-191 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,05 | 17,05 | 85,59 | 90,73 |
| 503-9801-290П | | 110x50 мм | шт. | 0,14 | II | 103,65 | | 442,40 | 468,94 |
| Угол внешний для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-053П | 500-9801-053 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 9,78 | 10,37 |
| 509-3556 | 500-9801-057 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 313,00 | 189,00 | 1 031,53 | 1 093,42 |
| 503-9801-135П | 500-9801-135 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,90 | 1,90 | 10,66 | 11,30 |
| 509-3557 | 500-9801-136 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 1 178,47 | 1 249,18 |
| 503-9801-137П | 500-9801-137 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 15,60 | 16,54 |
| 509-3558 | 500-9801-138 | 40x16 мм | 100 шт. | 5,00 | II | 414,00 | 337,00 | 1 942,29 | 2 058,83 |
| 509-3559 | 500-9801-139 | 40x25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 683,00 | 454,00 | 2 321,88 | 2 461,19 |
| 503-9801-140П | 500-9801-140 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 50,55 | 53,58 |
| 503-9801-141П | 500-9801-141 | 60x40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 58,43 | 61,94 |
| 503-9801-142П | 500-9801-142 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 62,81 | 66,58 |
| 503-9801-143П | 500-9801-143 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 71,80 | 76,11 |
| 503-9801-144П | 500-9801-144 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 63,27 | 67,07 |
| 503-9801-145П | 500-9801-145 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 85,59 | 90,73 |
| Угол внешний изменяемый для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3561 | 509-3561 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 16 418,72 | 17 403,84 |
| 509-3562 | 509-3562 | 90x40 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 32 412,50 | 34 357,25 |
| 509-3563 | 509-3563 | 90x60 мм | 100 шт. | 10,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 35 000,00 | 37 100,00 |
| 509-3564 | 509-3564 | 110x60 мм | 100 шт. | 11,00 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 38 262,60 | 40 558,36 |
| 509-3565 | 509-3565 | 130x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 46 408,20 | 49 192,69 |
| 509-3566 | 509-3566 | 190x60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 58 420,24 | 61 925,45 |
| 509-3567 | 509-3567 | 230x60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 62 514,76 | 66 265,65 |
| 503-9801-288П | | 110x50 мм (80-120 град.) | шт. | 0,10 | II | 36,95 | | 439,43 | 465,80 |
| Угол внешний кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 503-9801-276П | 500-9801-276 | 60x16 мм | шт. | - | II | 55,81 | 55,81 | 323,89 | 343,32 |
| 503-9801-282П | 500-9801-282 | 75x20 мм | шт. | - | II | 60,52 | 60,52 | 330,28 | 350,10 |
| Угол внутренний для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-054П | 500-9801-054 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,79 | - | 9,78 | 10,37 |
| 509-3544 | 500-9801-058 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 312,00 | 189,00 | 1 031,53 | 1 093,42 |
| 503-9801-146П | 500-9801-146 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 10,66 | 11,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3545 | 500-9801-147 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 363,00 | 240,00 | 1 178,47 | 1 249,18 |
| 503-9801-148П | 500-9801-148 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 15,66 | 16,60 |
| 509-3546 | 500-9801-149 | 40x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 414,00 | 337,00 | 1 952,57 | 2 069,72 |
| 509-3547 | 500-9801-150 | 40x25 мм | 100 шт. | 6,50 | II | 684,00 | 458,00 | 2 321,88 | 2 461,19 |
| 503-9801-151П | 500-9801-151 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,73 | 11,73 | 50,96 | 54,02 |
| 503-9801-152П | 500-9801-152 | 60x40 мм | шт. | - | II | 11,81 | 11,81 | 58,54 | 62,05 |
| 503-9801-153П | 500-9801-153 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 62,81 | 66,58 |
| 503-9801-154П | 500-9801-154 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 70,02 | 74,22 |
| 503-9801-155П | 500-9801-155 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,38 | 14,38 | 63,27 | 67,07 |
| 503-9801-156П | 500-9801-156 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 85,38 | 90,50 |
| Угол внутренний изменяемый для короба: | | | | | | | | | |
| 509-3549 | 509-3549 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 446,00 | 1 446,00 | 16 418,72 | 17 403,84 |
| 509-3550 | 509-3550 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 998,00 | 2 998,00 | 32 560,68 | 34 514,32 |
| 509-3551 | 509-3551 | 90x60 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 3 208,00 | 3 208,00 | 34 841,44 | 36 931,93 |
| 509-3552 | 509-3552 | 110x60 мм | 100 шт. | 12,90 | II | 3 523,00 | 3 523,00 | 38 262,60 | 40 558,36 |
| 509-3553 | 509-3553 | 130x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 4 273,00 | 4 273,00 | 46 408,20 | 49 192,69 |
| 509-3554 | 509-3554 | 190x60 мм | 100 шт. | 18,00 | II | 5 379,00 | 5 379,00 | 58 420,24 | 61 925,45 |
| 509-3555 | 509-3555 | 230x60 мм | 100 шт. | 20,00 | II | 5 756,00 | 5 756,00 | 62 514,76 | 66 265,65 |
| 503-9801-287П | | 110x50 мм (70-120 град.) | шт. | 0,19 | II | 32,84 | | 390,49 | 413,92 |
| Угол внутренний /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 509-6571 | 500-9801-065 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,10 | II | 780,00 | 1 423,00 | 8 016,67 | 8 497,67 |
| 509-6572 | 500-9801-066 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 1,50 | II | 1 066,00 | 1 930,00 | 10 916,39 | 11 571,37 |
| 509-6573 | 500-9801-068 | 32x16 мм, 32x20 мм | 100 шт. | 1,80 | II | 1 108,00 | 2 024,00 | 12 250,00 | 12 985,00 |
| 509-6574 | 500-9801-269 | 40x16 мм, 40x20 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 1 507,00 | 2 958,00 | 16 138,89 | 17 107,22 |
| 503-9801-275П | 500-9801-275 | 60x16 мм | шт. | - | II | 50,30 | 50,30 | 291,39 | 308,87 |
| 503-9801-281П | 500-9801-281 | Угол внутренний кабель-канала "Legrand" DLP 75x20 мм | шт. | - | II | 55,14 | 55,14 | 300,83 | 318,88 |
| Угол плоский для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-055П | 500-9801-055 | 15x10 мм | шт. | - | II | 2,39 | - | 8,51 | 9,02 |
| 509-3568 | 500-9801-059 | 16x16 мм | 100 шт. | 1,00 | II | 414,00 | 188,00 | 1 043,80 | 1 106,43 |
| 503-9801-157П | 500-9801-157 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 10,66 | 11,30 |
| 509-3569 | 500-9801-158 | 25x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 497,00 | 240,00 | 1 209,69 | 1 282,27 |
| 503-9801-159П | 500-9801-159 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 15,76 | 16,71 |
| 509-3570 | 500-9801-160 | 40x16 мм | 100 шт. | 3,40 | II | 539,00 | 337,00 | 1 942,29 | 2 058,83 |
| 509-3571 | 500-9801-161 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,30 | II | 784,00 | 454,00 | 2 321,88 | 2 461,19 |
| 503-9801-162П | 500-9801-162 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 50,83 | 53,88 |
| 509-3572 | 500-9801-163 | 60x40 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 459,00 | 1 181,00 | 5 812,64 | 6 161,40 |
| 509-3573 | 509-3573 | 60x60 мм | 100 шт. | 8,00 | II | 1 503,00 | 1 503,00 | 16 323,78 | 17 303,21 |
| 503-9801-164П | 500-9801-164 | 80x40 мм | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 62,81 | 66,58 |
| 503-9801-165П | 500-9801-165 | 80x60 мм | шт. | - | II | 17,66 | 17,66 | 66,15 | 70,12 |
| 509-3574 | 509-3574 | 90x40 мм | 100 шт. | 12,00 | II | 2 107,00 | 2 107,00 | 22 883,70 | 24 256,72 |
| 509-3575 | 509-3575 | 90x60 мм | 100 шт. | 15,00 | II | 2 241,00 | 2 241,00 | 24 339,05 | 25 799,39 |
| 503-9801-166П | 500-9801-166 | 100x40 мм | шт. | - | II | 14,44 | 14,44 | 63,27 | 67,07 |
| 503-9801-167П | 500-9801-167 | 100x60 мм | шт. | - | II | 17,10 | 17,10 | 85,59 | 90,73 |
| 503-9801-289П | | 110x50 мм | шт. | 0,14 | II | 71,80 | | 485,46 | 514,59 |
| 509-3576 | 509-3576 | 110x60 мм | 100 шт. | 21,80 | II | 2 314,00 | 2 314,00 | 25 131,89 | 26 639,80 |
| 509-3577 | 509-3577 | 130x60 мм | 100 шт. | 23,00 | II | 2 991,00 | 2 991,00 | 32 484,65 | 34 433,73 |
| 509-3578 | 509-3578 | 190x60 мм | 100 шт. | 26,00 | II | 3 773,00 | 3 773,00 | 40 977,80 | 43 436,47 |
| 509-3579 | 509-3579 | 230x60 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 4 023,00 | 4 023,00 | 43 693,00 | 46 314,58 |
| Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP: | | | | | | | | | |
| 509-5654 | 500-9801-064 | 20x12,5 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 1 070,00 | 1 760,00 | 9 833,06 | 10 423,04 |
| 509-6570 | 500-9801-067 | 32x12,5 мм | 100 шт. | 2,40 | II | 1 422,00 | 2 572,00 | 14 583,33 | 15 458,33 |
| 503-9801-069П | 500-9801-069 | 32x16, 32x20 мм | шт. | - | II | 27,59 | 27,59 | 150,28 | 159,30 |
| 503-9801-270П | 500-9801-270 | 40x20 мм | шт. | - | II | 32,77 | 32,77 | 178,61 | 189,33 |
| 503-9801-277П | 500-9801-277 | 60x16 мм | шт. | - | II | 62,75 | 62,75 | 364,44 | 386,31 |
| 503-9801-283П | 500-9801-283 | 75x20 мм | шт. | - | II | 87,03 | 87,03 | 475,00 | 503,50 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | | | | | | |
| 503-9801-052П | 500-9801-052 | 15x10 мм | шт. | - | II | 1,74 | 1,74 | 9,73 | 10,31 |
| 509-3580 | 500-9801-056 | 16x16 мм | 100 шт. | 2,00 | II | 446,00 | 189,00 | 977,92 | 1 036,60 |
| 503-9801-181П | 500-9801-181 | 20x10 мм | шт. | - | II | 1,88 | 1,88 | 10,16 | 10,77 |
| 509-3581 | 500-9801-182 | 25x16 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 540,00 | 240,00 | 1 175,69 | 1 246,23 |
| 503-9801-183П | 500-9801-183 | 25x25 мм | шт. | - | II | 2,59 | 2,59 | 15,64 | 16,58 |
| 509-3582 | 500-9801-184 | 40x16 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 599,00 | 337,00 | 1 952,57 | 2 069,72 |
| 509-3583 | 500-9801-185 | 40x25 мм | 100 шт. | 4,00 | II | 818,00 | 437,00 | 1 686,46 | 1 787,65 |
| 503-9801-186П | 500-9801-186 | 40x40 мм | шт. | - | II | 11,68 | 11,68 | 50,83 | 53,88 |
| Группа: Коуши | | | | | | | | | |
| Коуши: | | | | | | | | | |
| 509-0226-001П | 500-9050-005 | DIN 6899В, диаметр каната 3,0 мм | шт. | - | II | 1,08 | 1,08 | 4,40 | 4,66 |
| 509-0226-002П | 500-9050-006 | DIN 6899В, диаметр каната 9,0 мм | шт. | - | II | 6,14 | - | 14,88 | 15,77 |
| 509-0226-003П | 500-9050-007 | DIN 6899В, диаметр каната 13,0 мм | шт. | - | II | 6,86 | 6,86 | 27,96 | 29,64 |
| 509-0226-004П | 500-9050-002 | №25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 9,38 | 9,38 | 22,73 | 24,09 |
| 509-0226-005П | 500-9050-003 | №30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 10,46 | 10,46 | 25,35 | 26,87 |
| 509-0226-006П | 500-9050-004 | №40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93) | шт. | - | II | 12,63 | 12,63 | 30,61 | 32,45 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | | | | | | | | | |
| Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба: | | | | | | | | | |
| 503-9085-023П | 503-9085-023 | Зг 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 48,40 | 48,40 | 224,77 | 236,01 |
| 503-9085-024П | 503-9085-024 | Зг 100x100, оцинкованные | шт. | - | I | 60,30 | 60,30 | 280,04 | 294,04 |
| 503-9085-025П | 503-9085-025 | Зг 150x100, оцинкованные | шт. | - | I | 66,24 | 66,24 | 307,62 | 323,00 |
| 503-9085-026П | 503-9085-026 | Зг 200x100, оцинкованные | шт. | - | I | 81,16 | 81,16 | 359,61 | 377,59 |
| 503-9085-032П | | Зг 50x50, оцинкованные | шт. | 0,05 | I | 14,40 | | 74,00 | 77,70 |
| 503-9085-027П | 503-9085-027 | Зг 100x50, оцинкованные | шт. | - | I | 21,16 | 21,16 | 89,00 | 93,45 |
| 503-9085-028П | 503-9085-028 | Зг 100x100, оцинкованные | шт. | - | I | 23,71 | 23,71 | 99,00 | 103,95 |
| 503-9085-033П | | Зг 150x50, оцинкованные | шт. | 0,13 | I | 20,35 | | 104,00 | 109,20 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9085-029П | 503-9085-029 | 3т 150х100, оцинкованные | шт. | - | I | 26,27 | 26,27 | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-030П | 503-9085-030 | 3т 150х150, оцинкованные | шт. | - | I | 27,48 | 27,48 | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-034П | | 3т 200х50, оцинкованные | шт. | 0,16 | I | 23,58 | | 122,00 | 128,10 |
| 503-9085-031П | 503-9085-031 | 3т 200х100, оцинкованные | шт. | - | I | 27,76 | 27,76 | 123,00 | 129,15 |
| 503-9085-015П | 503-9085-015 | Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные 3мп 100х50, оцинкованные | шт. | - | I | 81,47 | 81,47 | 288,49 | 302,91 |
| Аксессуары для лотков кабельных лестничных/перфорированных/глухих: | | | | | | | | | |
| 503-9085-003П | 503-9085-003 | соединители лотков СНЛ, оц. | шт. | - | I | 3,05 | 3,05 | 11,33 | 11,90 |
| 503-9085-004П | 503-9085-004 | соединители лотков усиленные СЛ, оц. | шт. | - | I | 8,90 | 8,90 | 22,00 | 23,10 |
| 503-9085-005П | 503-9085-005 | соединители лотков шарнирные СШЛ, оц. | шт. | - | I | 14,53 | 14,53 | 50,00 | 52,50 |
| 503-9085-006П | 503-9085-006 | соединители лотков СЛ90х50, оц. | шт. | - | I | 18,51 | 18,51 | 69,33 | 72,80 |
| 503-9085-007П | 503-9085-007 | разделители лотков 50, оц. | м | - | I | 10,22 | 10,22 | 60,67 | 63,70 |
| 503-9085-008П | 503-9085-008 | разделители лотков 100, оц. | м | - | I | 17,08 | 17,08 | 98,67 | 103,60 |
| 503-9085-009П | 503-9085-009 | разделители лотков перфорированные 50, оц. | м | - | I | 12,89 | 12,89 | 61,89 | 64,98 |
| 503-9085-010П | 503-9085-010 | разделители лотков перфорированные 100, оц. | м | - | I | 18,98 | 18,98 | 98,67 | 103,60 |
| 503-9085П | 503-9085 | Аксессуары к металлическим кабель-каналам | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-7956 | | Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. | 0,54 | I | 21,63 | | 101,67 | 106,75 |
| Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8366 | | 200 мм | шт. | 0,30 | I | 17,12 | | 185,37 | 194,64 |
| 509-8367 | | 300 мм | шт. | 0,49 | I | 22,68 | | 245,69 | 257,97 |
| 509-8368 | | 400 мм | шт. | 0,74 | I | 28,60 | | 340,64 | 357,67 |
| 509-8369 | | 500 мм | шт. | 0,95 | I | 38,08 | | 433,23 | 454,89 |
| 509-8370 | | 600 мм | шт. | 1,20 | I | 48,00 | | 506,58 | 531,91 |
| Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием: | | | | | | | | | |
| 509-8371 | | 100 мм | шт. | 0,50 | I | 17,83 | | 233,96 | 245,66 |
| 509-8372 | | 150 мм | шт. | 0,53 | I | 23,88 | | 252,24 | 264,85 |
| 509-8373 | | 200 мм | шт. | 0,59 | I | 25,83 | | 273,07 | 286,72 |
| 509-8362 | | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 2,80 | I | 291,05 | | 2 760,42 | 2 898,44 |
| Короб кабельный: | | | | | | | | | |
| 509-7951 | | крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм | шт. | 8,30 | I | 288,15 | | 1 225,56 | 1 286,84 |
| 509-7954 | | переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 3,50 | I | 109,27 | | 437,50 | 459,38 |
| 509-7955 | | переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 7,20 | I | 200,35 | | 841,67 | 883,75 |
| 509-7952 | | присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм | шт. | 0,77 | I | 49,87 | | 204,17 | 214,38 |
| 509-7953 | | присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм | шт. | 0,86 | I | 57,23 | | 212,78 | 223,42 |
| 509-7946 | | прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм | шт. | 18,10 | I | 266,90 | | 1 408,33 | 1 478,75 |
| 509-7950 | | тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм | шт. | 8,22 | I | 283,41 | | 899,17 | 944,13 |
| 509-7947 | | угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм | шт. | 4,20 | I | 182,03 | | 503,33 | 528,50 |
| 509-7948 | | угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм | шт. | 4,20 | I | 183,88 | | 494,17 | 518,88 |
| 509-7949 | | угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм | шт. | 5,00 | I | 219,49 | | 697,50 | 732,38 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9086-026П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,28 | I | 104,62 | | 542,91 | 570,06 |
| 503-9086-027П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 5,84 | I | 137,70 | | 722,18 | 758,29 |
| 503-9086-028П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 169,62 | | 894,31 | 939,03 |
| 503-9086-029П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 203,30 | | 1 072,90 | 1 126,55 |
| 503-9086-030П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 7,42 | I | 173,59 | | 914,49 | 960,21 |
| 503-9086-031П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 8,98 | I | 208,73 | | 1 104,61 | 1 159,84 |
| 503-9086-032П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 10,54 | I | 242,56 | | 1 267,41 | 1 330,78 |
| 503-9086-033П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 10,56 | I | 245,21 | | 1 295,69 | 1 360,47 |
| Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | | | |
| 503-9086-023П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 4,10 | I | 111,74 | | 630,40 | 661,92 |
| 503-9086-001П | 503-9086-001 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 156,16 | 156,16 | 825,40 | 866,67 |
| 503-9086-002П | 503-9086-002 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 185,36 | 185,36 | 1 060,73 | 1 113,77 |
| 503-9086-024П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 8,10 | I | 168,54 | | 889,00 | 933,45 |
| 503-9086-003П | 503-9086-003 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 219,02 | 219,02 | 1 269,51 | 1 332,99 |
| 503-9086-004П | 503-9086-004 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 281,66 | 281,66 | 1 506,18 | 1 581,49 |
| 503-9086-025П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 9,90 | I | 197,43 | | 1 042,00 | 1 094,10 |
| 503-9086-005П | 503-9086-005 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 247,85 | 247,85 | 1 462,84 | 1 535,98 |
| Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером: | | | | | | | | | |
| 503-9086-011П | 503-9086-011 | 2000х100х50 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 124,61 | 124,61 | 809,00 | 849,45 |
| 503-9086-012П | 503-9086-012 | 2000х100х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 186,55 | 186,55 | 1 080,00 | 1 134,00 |
| 509-6803 | 503-9086-013 | 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 13,16 | I | 163,91 | 220,32 | 1 283,00 | 1 347,15 |
| 503-9086-014П | 503-9086-014 | 2000х200х100 мм, 1-канальный | шт. | - | I | 273,84 | 273,84 | 1 525,00 | 1 601,25 |
| 503-9086-015П | 503-9086-015 | 2000х100х50 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 167,58 | 167,58 | 933,24 | 979,90 |
| 503-9086-016П | 503-9086-016 | 2000х100х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 228,40 | 228,40 | 1 525,00 | 1 601,25 |
| 503-9086-017П | 503-9086-017 | 2000х150х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 273,19 | 273,19 | 1 754,00 | 1 841,70 |
| 503-9086-018П | 503-9086-018 | 2000х200х100 мм, 2-х канальный | шт. | - | I | 329,68 | 329,68 | 1 918,00 | 2 013,90 |
| 503-9086-019П | 503-9086-019 | 2000х100х50 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 178,15 | 178,15 | 992,11 | 1 041,72 |
| 503-9086-020П | 503-9086-020 | 2000х100х100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 248,48 | 248,48 | 1 383,77 | 1 452,96 |
| 509-6804 | 503-9086-021 | 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 13,50 | I | 218,20 | 293,29 | 1 707,95 | 1 793,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9086-022П | 503-9086-022 | 2000х200х100 мм, 3-х канальный | шт. | - | I | 364,00 | 364,00 | 2 027,10 | 2 128,46 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-041П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,52 | I | 107,25 | | 560,83 | 588,87 |
| 503-9087-042П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 110,98 | | 585,67 | 614,95 |
| 503-9087-043П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,20 | I | 128,57 | | 683,75 | 717,94 |
| 503-9087-044П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,66 | I | 143,22 | | 765,42 | 803,69 |
| 503-9087-045П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,16 | I | 128,78 | | 684,58 | 718,81 |
| 503-9087-046П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,58 | I | 147,38 | | 787,83 | 827,22 |
| 503-9087-047П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,08 | I | 163,03 | | 874,75 | 918,49 |
| 503-9087-048П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 1,95 | I | 165,38 | | 886,67 | 931,00 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-049П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,68 | I | 97,84 | | 511,67 | 537,25 |
| 503-9087-050П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,95 | I | 119,88 | | 512,17 | 537,78 |
| 503-9087-051П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,21 | I | 140,48 | | 606,08 | 636,38 |
| 503-9087-052П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,48 | I | 160,04 | | 694,42 | 729,14 |
| 503-9087-053П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,18 | I | 140,89 | | 606,25 | 636,56 |
| 503-9087-054П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,41 | I | 161,08 | | 699,00 | 733,95 |
| 503-9087-055П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,64 | I | 180,23 | | 785,42 | 824,69 |
| 503-9087-056П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 1,96 | I | 182,50 | | 794,83 | 834,57 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-057П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 0,82 | I | 97,84 | | 511,67 | 537,25 |
| 503-9087-058П | | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,12 | I | 119,88 | | 638,33 | 670,25 |
| 503-9087-059П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,42 | I | 140,48 | | 757,50 | 795,38 |
| 503-9087-060П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 160,04 | | 870,83 | 914,37 |
| 503-9087-061П | | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | 1,72 | I | 140,89 | | 759,17 | 797,13 |
| 503-9087-062П | | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,06 | I | 161,08 | | 876,67 | 920,50 |
| 503-9087-063П | | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | 2,39 | I | 180,23 | | 987,50 | 1 036,88 |
| 503-9087-064П | | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | 2,76 | I | 182,50 | | 998,33 | 1 048,25 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9087-032П | | 50х50 мм, 1-канальные | шт. | 1,43 | I | 109,47 | | 551,39 | 578,96 |
| 503-9087-001П | 503-9087-001 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 102,18 | 102,18 | 604,78 | 635,02 |
| 503-9087-002П | 503-9087-002 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 119,18 | 119,18 | 713,67 | 749,35 |
| 503-9087-033П | | 150х50 мм, 1-канальные | шт. | 3,20 | I | 125,45 | | 756,25 | 794,06 |
| 503-9087-003П | 503-9087-003 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 136,97 | 136,97 | 827,67 | 869,05 |
| 503-9087-004П | 503-9087-004 | 150х150 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 152,01 | 152,01 | 937,06 | 983,91 |
| 503-9087-034П | | 200х50 мм, 1-канальные | шт. | 3,88 | I | 138,00 | | 856,58 | 899,41 |
| 503-9087-005П | 503-9087-005 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 149,10 | 149,10 | 924,44 | 970,66 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-058П | 300-9210-044 | 100х50 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 244,98 | 244,98 | 867,50 | 910,88 |
| 503-9087-006П | 503-9087-006 | 100х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 248,11 | 248,11 | 1 047,50 | 1 099,88 |
| 503-9087-007П | 503-9087-007 | 150х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 275,61 | 275,61 | 1 221,67 | 1 282,75 |
| 503-9087-008П | 503-9087-008 | 200х100 мм, 1-канальные | шт. | - | I | 330,49 | 330,49 | 1 385,83 | 1 455,12 |
| 503-9084-059П | 300-9210-045 | 100х50 мм, 2-канальные | шт. | - | I | 297,00 | 297,00 | 1 051,71 | 1 104,30 |
| 503-9087-009П | 503-9087-009 | 100х100 мм, 2-х канальные | шт. | - | I | 274,08 | 274,08 | 1 149,29 | 1 206,75 |
| 503-9087-010П | 503-9087-010 | 150х100 мм, 2-х канальные | шт. | - | I | 304,66 | 304,66 | 1 277,52 | 1 341,40 |
| 503-9087-011П | 503-9087-011 | 200х100 мм, 2-х канальные | шт. | - | I | 369,49 | 369,49 | 1 559,96 | 1 637,96 |
| 503-9084-060П | 300-9210-046 | 100х50 мм, 3-х канальные | шт. | - | I | 325,01 | 325,01 | 1 150,89 | 1 208,43 |
| 503-9087-012П | 503-9087-012 | 100х100 мм, 3-х канальные | шт. | - | I | 300,14 | 300,14 | 1 258,57 | 1 321,50 |
| 503-9087-013П | 503-9087-013 | 150х100 мм, 3-х канальные | шт. | - | I | 338,21 | 338,21 | 1 418,21 | 1 489,12 |
| 503-9087-014П | 503-9087-014 | 200х100 мм, 3-х канальные | шт. | - | I | 389,58 | 389,58 | 1 633,61 | 1 715,29 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9087-065П | | 50х50 мм | шт. | 0,71 | I | 114,57 | | 596,92 | 626,77 |
| 503-9087-066П | | 100х50 мм | шт. | 1,05 | I | 136,52 | | 718,17 | 754,08 |
| 503-9087-067П | | 150х50 мм | шт. | 1,45 | I | 154,01 | | 815,75 | 856,54 |
| 503-9087-068П | | 200х50 мм | шт. | 1,93 | I | 167,44 | | 891,42 | 935,99 |
| 503-9087-069П | | 100х100 мм | шт. | 1,47 | I | 155,54 | | 823,08 | 864,23 |
| 503-9087-070П | | 150х100 мм | шт. | 1,89 | I | 177,68 | | 945,33 | 992,60 |
| 503-9087-071П | | 200х100 мм | шт. | 2,39 | I | 195,76 | | 1 044,83 | 1 097,07 |
| 503-9087-072П | | 150х150 мм | шт. | 2,33 | I | 198,11 | | 1 057,17 | 1 110,03 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9087-035П | | 50х50 мм | шт. | 1,63 | I | 115,44 | | 574,28 | 602,99 |
| 503-9087-015П | 503-9087-015 | 100х50 мм | шт. | - | I | 168,70 | 168,70 | 674,00 | 707,70 |
| 503-9087-016П | 503-9087-016 | 100х100 мм | шт. | - | I | 203,92 | 203,92 | 816,78 | 857,62 |
| 503-9087-036П | | 150х50 мм | шт. | 5,00 | I | 156,37 | | 894,75 | 939,49 |
| 503-9087-017П | 503-9087-017 | 150х100 мм | шт. | - | I | 232,49 | 232,49 | 934,89 | 981,63 |
| 503-9087-018П | 503-9087-018 | 150х150 мм | шт. | - | I | 259,78 | 259,78 | 1 061,28 | 1 114,34 |
| 503-9087-037П | | 200х50 мм | шт. | 6,00 | I | 162,98 | | 981,67 | 1 030,75 |
| 503-9087-019П | 503-9087-019 | 200х100 мм | шт. | - | I | 255,98 | 255,98 | 1 044,56 | 1 096,79 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-057П | 300-9210-051 | 100х50 мм | шт. | - | I | 272,28 | 272,28 | 1 455,13 | 1 527,89 |
| 503-9087-020П | 503-9087-020 | 100х100 мм | шт. | - | I | 276,25 | 276,25 | 1 476,34 | 1 550,16 |
| 503-9087-021П | 503-9087-021 | 150х100 мм | шт. | - | I | 306,14 | 306,14 | 1 636,08 | 1 717,88 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9087-073П | | 50х50 мм | шт. | 1,73 | I | 102,58 | | 530,83 | 557,37 |
| 503-9087-074П | | 100х50 мм | шт. | 2,53 | I | 124,62 | | 657,50 | 690,38 |
| 503-9087-075П | | 150х50 мм | шт. | 3,40 | I | 145,22 | | 777,50 | 816,38 |
| 503-9087-076П | | 200х50 мм | шт. | 4,34 | I | 164,58 | | 890,83 | 935,37 |
| 503-9087-077П | | 100х100 мм | шт. | 3,13 | I | 145,63 | | 779,17 | 818,13 |
| 503-9087-078П | | 150х100 мм | шт. | 3,99 | I | 165,61 | | 895,83 | 940,62 |
| 503-9087-079П | | 200х100 мм | шт. | 4,94 | I | 184,56 | | 1 005,83 | 1 056,12 |
| 503-9087-080П | | 150х150 мм | шт. | 4,62 | I | 186,82 | | 1 018,33 | 1 069,25 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9087-038П | | 50х50 мм | шт. | 4,10 | I | 215,96 | | 1 106,00 | 1 161,30 |
| 503-9087-023П | 503-9087-023 | 100х50 мм | шт. | - | I | 195,21 | 195,21 | 1 156,00 | 1 213,80 |
| 503-9087-024П | 503-9087-024 | 100х100 мм | шт. | - | I | 287,60 | 287,60 | 1 537,00 | 1 613,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9087-039П | | 150x50 мм | шт. | 4,80 | I | 292,91 | | 1 499,00 | 1 573,95 |
| 503-9087-025П | 503-9087-025 | 150x100 мм | шт. | - | I | 301,42 | 301,42 | 1 677,00 | 1 760,85 |
| 503-9087-026П | 503-9087-026 | 150x150 мм | шт. | - | I | 346,77 | 346,77 | 1 944,00 | 2 041,20 |
| 503-9087-040П | | 200x50 мм | шт. | 5,00 | I | 305,32 | | 1 562,00 | 1 640,10 |
| 503-9087-027П | 503-9087-027 | 200x100 мм | шт. | - | I | 326,86 | 326,86 | 1 843,00 | 1 935,15 |
| | | Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9087-028П | 503-9087-028 | 100x50 мм | шт. | - | I | 358,76 | 358,76 | 1 917,30 | 2 013,17 |
| 503-9087-029П | 503-9087-029 | 100x100 мм | шт. | - | I | 410,28 | 410,28 | 2 192,63 | 2 302,26 |
| 503-9087-030П | 503-9087-030 | 150x100 мм | шт. | - | I | 454,66 | 454,66 | 2 429,81 | 2 551,30 |
| 503-9087-031П | 503-9087-031 | 200x100 мм | шт. | - | I | 594,12 | 594,12 | 2 534,73 | 2 661,47 |
| 503-9086П | 503-9086 | Короба металлические | шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием: | | | | | | | |
| 509-8364 | | 200 мм, размером 41x21 мм | шт. | 1,36 | I | 51,86 | | 544,89 | 572,13 |
| 509-8365 | | 400 мм, размером 41x21 мм | шт. | 2,02 | I | 72,71 | | 739,63 | 776,61 |
| | | Крышки для лотков кабельных НЛП /ЛПП /ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-041П | 503-9083-041 | 100 мм | шт. | - | I | 34,45 | 34,45 | 181,33 | 190,40 |
| 503-9083-042П | 503-9083-042 | 200 мм | шт. | - | I | 58,15 | 58,15 | 312,00 | 327,60 |
| 503-9083-043П | 503-9083-043 | 300 мм | шт. | - | I | 81,70 | 81,70 | 441,33 | 463,40 |
| 503-9083-044П | 503-9083-044 | 400 мм | шт. | - | I | 123,27 | 123,27 | 570,67 | 599,20 |
| | | Крышки для лотков кабельных НЛП /ЛПП /ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-045П | 503-9083-045 | 100 мм | шт. | - | I | 63,85 | 63,85 | 295,59 | 310,37 |
| 503-9083-046П | 503-9083-046 | 200 мм | шт. | - | I | 89,48 | 89,48 | 470,99 | 494,54 |
| 503-9083-047П | 503-9083-047 | 300 мм | шт. | - | I | 142,80 | 142,80 | 751,65 | 789,23 |
| | | Крышки для лотков кабельных листовых /лестничных /проволочных замковых, с заземлением, оцинкованные, толщина стали S=0,6 мм, секции прямые, L=3000 мм, основание: | | | | | | | |
| 503-9084-061П | | 100 мм, телескопическое соединение | м | 0,21 | I | 27,88 | | 129,30 | 135,77 |
| 503-9084-062П | | 300 мм, телескопическое соединение | м | 0,53 | I | 68,64 | | 318,38 | 334,30 |
| | | Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-025П | 503-9083-025 | 100x50 мм | шт. | - | I | 60,24 | 60,24 | 276,00 | 289,80 |
| 503-9083-026П | 503-9083-026 | 200x50 мм | шт. | - | I | 83,95 | 83,95 | 425,33 | 446,60 |
| 503-9083-027П | 503-9083-027 | 300x50 мм | шт. | - | I | 109,28 | 109,28 | 558,67 | 586,60 |
| 503-9083-028П | 503-9083-028 | 400x50 мм | шт. | - | I | 146,23 | 146,23 | 762,67 | 800,80 |
| 503-9083-033П | 503-9083-033 | 100x100 мм | шт. | - | I | 89,88 | 89,88 | 486,67 | 511,00 |
| 503-9083-034П | 503-9083-034 | 200x100 мм | шт. | - | I | 119,99 | 119,99 | 625,33 | 656,60 |
| 503-9083-035П | 503-9083-035 | 300x100 мм | шт. | - | I | 146,71 | 146,71 | 765,33 | 803,60 |
| 503-9083-036П | 503-9083-036 | 400x100 мм | шт. | - | I | 172,95 | 172,95 | 1 015,50 | 1 066,28 |
| | | Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-029П | 503-9083-029 | 100x50 мм | шт. | - | I | 86,33 | 86,33 | 437,39 | 459,26 |
| 503-9083-030П | 503-9083-030 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 635,04 | 666,79 |
| 503-9083-031П | 503-9083-031 | 300x50 мм | шт. | - | I | 182,07 | 182,07 | 834,19 | 875,90 |
| 503-9083-032П | 503-9083-032 | 400x50 мм | шт. | - | I | 223,61 | 223,61 | 1 024,51 | 1 075,74 |
| 503-9083-037П | 503-9083-037 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 657,18 | 690,04 |
| 503-9083-038П | 503-9083-038 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 886,33 | 930,65 |
| 503-9083-039П | 503-9083-039 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 091,82 | 1 146,41 |
| 503-9083-040П | 503-9083-040 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 255,33 | 1 318,10 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | |
| 503-9083-001П | 503-9083-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 140,14 | 140,14 | 746,67 | 784,00 |
| 503-9083-002П | 503-9083-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 140,61 | 140,61 | 749,33 | 786,80 |
| 503-9083-003П | 503-9083-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 144,36 | 144,36 | 769,33 | 807,80 |
| 503-9083-004П | 503-9083-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 150,45 | 150,45 | 801,33 | 841,40 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм: | | | | | | | |
| 503-9083-005П | 503-9083-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 157,74 | 157,74 | 840,16 | 882,17 |
| 503-9083-006П | 503-9083-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 169,18 | 169,18 | 901,09 | 946,14 |
| 503-9083-007П | 503-9083-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 181,24 | 181,24 | 965,33 | 1 013,60 |
| 503-9083-008П | 503-9083-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 190,86 | 190,86 | 1 016,57 | 1 067,40 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-001П | 503-9084-001 | 100x100 мм | шт. | - | I | 95,38 | 95,38 | 458,25 | 481,16 |
| 503-9084-002П | 503-9084-002 | 200x100 мм | шт. | - | I | 108,50 | 108,50 | 537,00 | 563,85 |
| 503-9084-003П | 503-9084-003 | 300x100 мм | шт. | - | I | 116,00 | 116,00 | 583,50 | 612,68 |
| 503-9084-004П | 503-9084-004 | 400x100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 658,50 | 691,43 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-005П | 503-9084-005 | 100x100 мм | шт. | - | I | 113,71 | 113,71 | 594,17 | 623,88 |
| 503-9084-006П | 503-9084-006 | 200x100 мм | шт. | - | I | 155,63 | 155,63 | 702,50 | 737,63 |
| 503-9084-007П | 503-9084-007 | 300x100 мм | шт. | - | I | 184,45 | 184,45 | 765,83 | 804,12 |
| 503-9084-008П | 503-9084-008 | 400x100 мм | шт. | - | I | 193,13 | 193,13 | 869,17 | 912,63 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-009П | 503-9084-009 | 100x100 мм | шт. | - | I | 97,96 | 97,96 | 465,75 | 489,04 |
| 503-9084-010П | 503-9084-010 | 200x100 мм | шт. | - | I | 111,08 | 111,08 | 545,25 | 572,51 |
| 503-9084-011П | 503-9084-011 | 300x100 мм | шт. | - | I | 118,58 | 118,58 | 591,75 | 621,34 |
| 503-9084-012П | 503-9084-012 | 400x100 мм | шт. | - | I | 131,00 | 131,00 | 666,75 | 700,09 |
| | | Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-013П | 503-9084-013 | 100x100 мм | шт. | - | I | 166,06 | 166,06 | 602,50 | 632,63 |
| 503-9084-014П | 503-9084-014 | 200x100 мм | шт. | - | I | 178,64 | 178,64 | 710,83 | 746,37 |
| 503-9084-015П | 503-9084-015 | 300x100 мм | шт. | - | I | 214,45 | 214,45 | 775,00 | 813,75 |
| 503-9084-016П | 503-9084-016 | 400x100 мм | шт. | - | I | 233,89 | 233,89 | 878,33 | 922,25 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-009П | 503-9083-009 | 100x50 мм | шт. | - | I | 60,72 | 60,72 | 282,67 | 296,80 |
| 503-9083-010П | 503-9083-010 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,65 | 84,65 | 432,00 | 453,60 |
| 503-9083-011П | 503-9083-011 | 300x50 мм | шт. | - | I | 110,22 | 110,22 | 568,00 | 596,40 |
| 503-9083-012П | 503-9083-012 | 400x50 мм | шт. | - | I | 148,58 | 148,58 | 774,67 | 813,40 |
| 503-9083-017П | 503-9083-017 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,58 | 90,58 | 494,67 | 519,40 |
| 503-9083-018П | 503-9083-018 | 200x100 мм | шт. | - | I | 121,86 | 121,86 | 636,00 | 667,80 |
| 503-9083-019П | 503-9083-019 | 300x100 мм | шт. | - | I | 149,05 | 149,05 | 777,33 | 816,20 |
| 503-9083-020П | 503-9083-020 | 400x100 мм | шт. | - | I | 175,76 | 175,76 | 1 032,00 | 1 083,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000: | | | | | | | |
| 503-9083-013П | 503-9083-013 | 100x50 мм | шт. | - | I | 85,67 | 85,67 | 398,82 | 418,76 |
| 503-9083-014П | 503-9083-014 | 200x50 мм | шт. | - | I | 124,22 | 124,22 | 633,94 | 665,64 |
| 503-9083-015П | 503-9083-015 | 300x50 мм | шт. | - | I | 165,15 | 165,15 | 842,82 | 884,96 |
| 503-9083-016П | 503-9083-016 | 400x50 мм | шт. | - | I | 201,81 | 201,81 | 1 029,91 | 1 081,41 |
| 503-9083-021П | 503-9083-021 | 100x100 мм | шт. | - | I | 126,10 | 126,10 | 658,13 | 691,04 |
| 503-9083-022П | 503-9083-022 | 200x100 мм | шт. | - | I | 170,07 | 170,07 | 887,61 | 931,99 |
| 503-9083-023П | 503-9083-023 | 300x100 мм | шт. | - | I | 209,50 | 209,50 | 1 093,40 | 1 148,07 |
| 503-9083-024П | 503-9083-024 | 400x100 мм | шт. | - | I | 273,99 | 273,99 | 1 255,33 | 1 318,10 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-017П | 503-9084-017 | 100x50 мм | шт. | - | I | 73,12 | 73,12 | 286,67 | 301,00 |
| 503-9084-018П | 503-9084-018 | 200x50 мм | шт. | - | I | 84,13 | 84,13 | 350,00 | 367,50 |
| 503-9084-019П | 503-9084-019 | 300x50 мм | шт. | - | I | 95,85 | 95,85 | 413,33 | 434,00 |
| 503-9084-020П | 503-9084-020 | 400x50 мм | шт. | - | I | 113,43 | 113,43 | 474,00 | 497,70 |
| 503-9084-025П | 503-9084-025 | 100x100 мм | шт. | - | I | 90,70 | 90,70 | 356,00 | 373,80 |
| 503-9084-026П | 503-9084-026 | 200x100 мм | шт. | - | I | 102,41 | 102,41 | 417,33 | 438,20 |
| 503-9084-027П | 503-9084-027 | 300x100 мм | шт. | - | I | 114,36 | 114,36 | 478,67 | 502,60 |
| 503-9084-028П | 503-9084-028 | 400x100 мм | шт. | - | I | 125,84 | 125,84 | 538,00 | 564,90 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.: | | | | | | | |
| 503-9084-021П | 503-9084-021 | 100x50 мм | шт. | - | I | 97,26 | 97,26 | 419,41 | 440,38 |
| 503-9084-022П | 503-9084-022 | 200x50 мм | шт. | - | I | 133,51 | 133,51 | 555,43 | 583,20 |
| 503-9084-023П | 503-9084-023 | 300x50 мм | шт. | - | I | 141,20 | 141,20 | 715,39 | 751,16 |
| 503-9084-029П | 503-9084-029 | 100x100 мм | шт. | - | I | 145,93 | 145,93 | 565,47 | 593,74 |
| 503-9084-031П | 503-9084-031 | 300x100 мм | шт. | - | I | 195,04 | 195,04 | 794,81 | 834,55 |
| 503-9084-032П | 503-9084-032 | 400x100 мм | шт. | - | I | 223,86 | 223,86 | 1 025,65 | 1 076,93 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-033П | 503-9084-033 | 100x50 мм | шт. | - | I | 75,70 | 75,70 | 293,33 | 308,00 |
| 503-9084-034П | 503-9084-034 | 200x50 мм | шт. | - | I | 86,71 | 86,71 | 356,67 | 374,50 |
| 503-9084-035П | 503-9084-035 | 300x50 мм | шт. | - | I | 98,43 | 98,43 | 420,00 | 441,00 |
| 503-9084-036П | 503-9084-036 | 400x50 мм | шт. | - | I | 113,66 | 113,66 | 480,67 | 504,70 |
| 503-9084-041П | 503-9084-041 | 100x100 мм | шт. | - | I | 93,27 | 93,27 | 363,33 | 381,50 |
| 503-9084-042П | 503-9084-042 | 200x100 мм | шт. | - | I | 104,99 | 104,99 | 424,00 | 445,20 |
| 503-9084-043П | 503-9084-043 | 300x100 мм | шт. | - | I | 116,94 | 116,94 | 486,00 | 510,30 |
| 503-9084-044П | 503-9084-044 | 400x100 мм | шт. | - | I | 128,43 | 128,43 | 544,00 | 571,20 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые: | | | | | | | |
| 503-9084-037П | 503-9084-037 | 100x50 мм | шт. | - | I | 142,42 | 142,42 | 603,26 | 633,42 |
| 503-9084-038П | 503-9084-038 | 200x50 мм | шт. | - | I | 153,26 | 153,26 | 629,85 | 671,34 |
| 503-9084-045П | 503-9084-045 | 100x100 мм | шт. | - | I | 192,33 | 192,33 | 799,32 | 839,29 |
| 503-9084-046П | 503-9084-046 | 200x100 мм | шт. | - | I | 218,24 | 218,24 | 933,03 | 979,68 |
| 503-9084-048П | 503-9084-048 | 400x100 мм | шт. | - | I | 290,97 | 290,97 | 1 243,98 | 1 306,18 |
| | | Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные: | | | | | | | |
| 503-9084-050П | 503-9084-050 | 300x50 мм | шт. | - | I | 209,39 | 209,39 | 1 472,27 | 1 545,88 |
| 503-9084-051П | 503-9084-051 | 400x50 мм | шт. | - | I | 225,13 | 225,13 | 1 582,95 | 1 662,10 |
| 503-9084-052П | 503-9084-052 | 100x100 мм | шт. | - | I | 244,54 | 244,54 | 1 035,82 | 1 087,61 |
| 503-9084-053П | 503-9084-053 | 200x100 мм | шт. | - | I | 277,09 | 277,09 | 1 173,69 | 1 232,37 |
| 503-9084-054П | 503-9084-054 | 300x100 мм | шт. | - | I | 297,75 | 297,75 | 1 272,96 | 1 336,61 |
| 503-9084-055П | 503-9084-055 | 400x100 мм | шт. | - | I | 370,00 | 370,00 | 1 567,24 | 1 645,60 |
| | | Лотки кабельные листовые перфорированные замковые, оцинкованные, толщина стали S=0,7 мм, секции прямые, L=3000 мм, размером: | | | | | | | |
| 503-9083-049П | | 100x50 мм, телескопическое соединение | м | 0,34 | I | 50,15 | | 232,61 | 244,24 |
| 503-9083-050П | | 300x50 мм, телескопическое соединение | м | 0,74 | I | 92,26 | | 427,92 | 449,32 |
| 503-9083П | 503-9083 | Лотки металлические | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | | | | |
| 509-8321 | 509-8321 | 100x30 мм | м | 0,53 | I | 23,87 | 23,87 | 205,21 | 215,47 |
| 509-8322 | 509-8322 | 150x30 мм | м | 0,68 | I | 30,44 | 30,44 | 250,78 | 263,32 |
| 509-8323 | 509-8323 | 200x30 мм | м | 0,82 | I | 31,77 | 31,77 | 274,66 | 288,39 |
| 509-8324 | 509-8324 | 500x30 мм | м | 2,66 | I | 77,19 | 77,19 | 636,77 | 668,61 |
| 509-8325 | 509-8325 | 50x50 мм | м | 0,62 | I | 24,20 | 24,20 | 198,02 | 207,92 |
| 509-8326 | 509-8326 | 100x50 мм | м | 0,77 | I | 29,37 | 29,37 | 235,97 | 247,77 |
| 509-8327 | 509-8327 | 150x50 мм | м | 0,91 | I | 32,60 | 32,60 | 274,75 | 288,49 |
| 509-8328 | 509-8328 | 200x50 мм | м | 1,06 | I | 37,12 | 37,12 | 298,06 | 312,96 |
| 509-8329 | 509-8329 | 300x50 мм | м | 2,11 | I | 66,84 | 66,84 | 535,54 | 562,32 |
| 509-8330 | 509-8330 | 400x50 мм | м | 2,57 | I | 77,08 | 77,08 | 611,46 | 642,03 |
| 509-8331 | 509-8331 | 500x50 мм | м | 3,03 | I | 90,82 | 90,82 | 720,47 | 756,49 |
| 509-8332 | 509-8332 | 600x50 мм | м | 3,49 | I | 97,74 | 97,74 | 790,16 | 829,67 |
| 509-8333 | 509-8333 | 100x80 мм | м | 0,83 | I | 33,10 | 33,10 | 276,71 | 290,55 |
| 509-8334 | 509-8334 | 300x80 мм | м | 2,20 | I | 80,42 | 80,42 | 663,18 | 696,34 |
| 509-8335 | 509-8335 | 400x80 мм | м | 2,66 | I | 83,97 | 83,97 | 714,97 | 750,72 |
| 509-8336 | 509-8336 | 100x100 мм | м | 1,06 | I | 38,68 | 38,68 | 340,42 | 357,44 |
| 509-8337 | 509-8337 | 200x100 мм | м | 1,35 | I | 49,43 | 49,43 | 435,35 | 457,12 |
| 509-8338 | 509-8338 | 400x100 мм | м | 3,03 | I | 88,06 | 88,06 | 800,08 | 840,08 |
| 509-8339 | 509-8339 | 500x100 мм | м | 3,49 | I | 100,97 | 100,97 | 884,41 | 928,63 |
| 509-8340 | 509-8340 | 600x100 мм | м | 3,95 | I | 107,38 | 107,38 | 1 006,21 | 1 056,52 |
| | | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой: | | | | | | | |
| 509-8374 | | 50 мм | м | 0,48 | I | 21,50 | | 175,99 | 184,79 |
| 509-8375 | | 80 мм | м | 0,68 | I | 26,10 | | 222,79 | 233,93 |
| | | Подвеска кабельная: | | | | | | | |
| 509-3621 | 509-3621 | K-1164 | 1000 шт. | 70,00 | I | 1 610,03 | 1 610,03 | 15 416,67 | 16 187,50 |
| 509-3622 | 509-3622 | K-1165 | 1000 шт. | 111,10 | I | 1 967,81 | 1 967,81 | 15 833,33 | 16 625,00 |
| 509-3623 | 509-3623 | K-1166 | 1000 шт. | 151,50 | I | 2 504,47 | 2 504,47 | 20 416,67 | 21 437,50 |
| 509-3624 | 509-3624 | K-1167 | 1000 шт. | 181,80 | I | 2 862,26 | 2 862,26 | 25 833,33 | 27 125,00 |
| 509-3625 | 509-3625 | оцинкованная K-1164ц | 1000 шт. | 70,00 | I | 2 118,07 | 2 118,07 | 18 333,33 | 19 250,00 |
| 509-3626 | 509-3626 | оцинкованная K-1165ц | 1000 шт. | 120,00 | I | 2 322,01 | 2 322,01 | 20 000,00 | 21 000,00 |
| 509-3627 | 509-3627 | оцинкованная K-1166ц | 1000 шт. | 160,00 | I | 2 955,28 | 2 955,28 | 23 333,33 | 24 500,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс грунта | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3628 | 509-3628 | оцинкованная K-1167ц | 1000 шт. | 190,00 | I | 3 377,48 | 3 377,48 | 30 000,00 | 31 500,00 |
| | | Полка кабельная: | | | | | | | |
| 509-3603 | 513-0039 | K-1160 | 1000 шт. | 200,00 | I | 3 604,67 | 13 620,00 | 25 147,22 | 26 404,58 |
| 509-3604 | 513-0040 | K-1161 | 1000 шт. | 375,00 | I | 5 098,40 | 16 870,00 | 34 694,44 | 36 429,16 |
| 509-3605 | 513-0041 | K-1162 | 1000 шт. | 618,00 | I | 6 744,22 | 22 590,00 | 48 427,78 | 50 849,17 |
| 509-3606 | 513-0042 | K-1163 | 1000 шт. | 840,00 | I | 9 078,73 | 28 270,00 | 63 772,22 | 66 960,83 |
| 509-3608 | 513-0044 | оцинкованная K-1161ц | 1000 шт. | 375,00 | I | 6 654,76 | 24 960,00 | 48 523,33 | 50 949,50 |
| 509-3609 | 513-0045 | оцинкованная K-1162ц | 1000 шт. | 618,00 | I | 8 873,02 | 30 560,00 | 66 953,33 | 70 301,00 |
| 509-3610 | 513-0046 | оцинкованная K-1163ц | 1000 шт. | 840,00 | I | 12 477,69 | 34 410,00 | 90 353,33 | 94 871,00 |
| 509-3607 | 513-0043 | оцинкованная K-1160ц | 1000 шт. | 200,00 | I | 4 436,50 | - | 33 713,33 | 35 399,00 |
| 509-2962 | 509-2962 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 4,00 | I | 375,00 | 375,00 | 1 766,67 | 1 855,00 |
| | | Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием: | | | | | | | |
| 509-8350 | | 50 мм | шт. | 0,16 | I | 31,76 | | 285,00 | 299,25 |
| 509-8351 | | 100 мм | шт. | 0,19 | I | 32,39 | | 290,83 | 305,37 |
| 509-8352 | | 150 мм | шт. | 0,22 | I | 33,26 | | 318,45 | 334,37 |
| 509-8353 | | 200 мм | шт. | 0,25 | I | 34,36 | | 299,16 | 314,12 |
| 509-8354 | | 300 мм | шт. | 0,27 | I | 35,97 | | 345,83 | 363,12 |
| 509-8355 | | 400 мм | шт. | 0,34 | I | 37,88 | | 362,41 | 380,53 |
| | | Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием: | | | | | | | |
| 509-8356 | | 50 мм | шт. | 0,15 | I | 20,81 | | 226,81 | 238,15 |
| 509-8357 | | 100 мм | шт. | 0,16 | I | 26,63 | | 244,93 | 257,18 |
| 509-8358 | | 150 мм | шт. | 0,17 | I | 31,76 | | 330,42 | 346,94 |
| 509-8359 | | 200 мм | шт. | 0,19 | I | 34,77 | | 303,33 | 318,50 |
| 509-8360 | | 300 мм | шт. | 0,25 | I | 36,44 | | 326,98 | 343,33 |
| 509-8361 | | 400 мм | шт. | 0,28 | I | 46,82 | | 517,69 | 543,57 |
| 509-7957 | | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 5,00 | I | 413,88 | | 1 916,67 | 2 012,50 |
| | | Стойка кабельная: | | | | | | | |
| 509-3611 | 513-0047 | K-1150 | 1000 шт. | 644,00 | I | 9 517,03 | - | 63 636,11 | 66 817,92 |
| 509-3612 | 513-0048 | K-1151 | 1000 шт. | 954,00 | I | 13 273,76 | - | 92 119,44 | 96 725,41 |
| 509-3613 | 513-0049 | K-1152 | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 17 531,37 | - | 123 041,67 | 129 193,75 |
| 509-3614 | 513-0050 | K-1153 | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 26 475,96 | - | 177 330,56 | 186 197,09 |
| 509-3615 | 513-0051 | K-1154 | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 38 157,58 | - | 265 997,22 | 279 297,08 |
| 509-3616 | 513-0052 | оцинкованная K-1150ц | 1000 шт. | 644,00 | I | 11 645,84 | 20 113,00 | 79 235,42 | 83 197,19 |
| 509-3617 | 513-0053 | оцинкованная K-1151ц | 1000 шт. | 954,00 | I | 16 636,90 | - | 112 779,17 | 118 418,13 |
| 509-3618 | 513-0054 | оцинкованная K-1152ц | 1000 шт. | 1 374,00 | I | 22 737,11 | - | 147 097,92 | 154 452,82 |
| 509-3619 | 513-0055 | оцинкованная K-1153ц | 1000 шт. | 1 894,00 | I | 34 937,52 | - | 216 087,50 | 226 891,88 |
| 509-3620 | 513-0056 | оцинкованная K-1154ц | 1000 шт. | 2 876,00 | I | 52 683,56 | - | 322 593,75 | 338 723,44 |
| | | Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером: | | | | | | | |
| 509-8341 | | 400х80 мм | шт. | 0,90 | I | 161,16 | | 1 426,66 | 1 497,99 |
| 509-8342 | | 500х80 мм | шт. | 1,00 | I | 180,97 | | 1 602,50 | 1 682,63 |
| 509-8343 | | 150х100 мм | шт. | 0,58 | I | 98,36 | | 895,83 | 940,62 |
| 509-8344 | | 500х100 мм | шт. | 1,05 | I | 187,88 | | 1 663,33 | 1 746,50 |
| 509-8346 | | Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 519,16 | 2 645,12 |
| | | Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной: | | | | | | | |
| 509-8345 | | 100 мм | шт. | 1,00 | I | 200,58 | | 2 519,16 | 2 645,12 |
| 509-8347 | | 150 мм | шт. | 1,45 | I | 232,09 | | 2 914,16 | 3 059,87 |
| 509-8348 | | 400 мм | шт. | 4,16 | I | 411,27 | | 5 164,16 | 5 422,37 |
| 509-8349 | | 500 мм | шт. | 5,52 | I | 430,58 | | 5 405,83 | 5 676,12 |
| 503-9087П | 503-9087 | Фасонные части к коробам металлическим | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9084П | 503-9084 | Фасонные части к металлическим лоткам | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Розетки, вилки | | | | | | | |
| 503-0592 | | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б | 100 шт. | 5,00 | II | 664,00 | | 5 000,00 | 5 200,00 |
| 503-0593 | | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б | 100 шт. | 6,00 | II | 766,00 | | 6 079,17 | 6 322,34 |
| 503-0466 | | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 6,00 | II | 894,00 | | 1 914,58 | 1 991,16 |
| | 500-9013-012 | Радиорозетка РПВ-2 | шт. | - | II | | 8,94 | 19,15 | 19,92 |
| 503-0596 | | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,20 | II | 926,00 | | 5 746,67 | 5 976,54 |
| 503-0597 | | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 4,90 | II | 930,00 | | 5 746,67 | 5 976,54 |
| 503-9013-067П | 512-9013 | Розетка телефонная | шт. | - | II | 7,74 | 7,74 | 18,59 | 19,33 |
| | | Розетка телефонная: | | | | | | | |
| 503-9013-056П | 500-9013-056 | RJ-12 (6P4C) одинарная, внешняя, белая | шт. | - | II | 3,65 | - | 24,00 | 24,96 |
| 503-9013-057П | 500-9013-057 | RJ-12 (6P4C) двойная, внешняя, белая | шт. | - | II | 5,19 | - | 40,33 | 41,94 |
| 503-0594 | 503-0594 | для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 4,50 | II | 721,00 | 721,00 | 4 379,17 | 4 554,34 |
| 503-0595 | 503-0595 | для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 5,60 | II | 827,00 | 827,00 | 5 022,98 | 5 223,90 |
| 503-0481 | 512-0014 | штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 6,00 | II | 300,00 | 300,00 | 858,71 | 893,06 |
| 503-9013-068П | | Розетка штепсельная РШ30-о-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 1,00 | II | 1 919,40 | | 9 990,00 | 10 389,60 |
| 503-9013-011П | 500-9013-011 | Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1 | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 16,95 | 17,63 |
| 509-2650 | 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 0,13 | II | 3,33 | 3,33 | 8,88 | 9,24 |
| | | Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля | | | | | | | |
| | | Согласующие устройства: | | | | | | | |
| 509-9016-047П | 500-9016-781 | для одиночного кабеля 1230 (измеритель-СОДК) | шт. | - | III | 305,20 | 305,20 | 1 365,00 | 1 419,60 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-048П | 500-9016-782 | для двойного кабеля 1231 (СОДК-СОДК) | шт. | - | III | 392,40 | 392,40 | 1 729,00 | 1 798,16 |
| 509-9016-049П | 500-9016-783 | с одиночным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (измеритель-СОДК) | шт. | - | III | 510,74 | 510,74 | 2 250,43 | 2 340,45 |
| 509-9016-050П | 500-9016-784 | со спаренным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (2-х измеритель-СОДК) | шт. | - | III | 940,51 | 940,51 | 4 144,09 | 4 309,85 |
| 509-9016-051П | 500-9016-785 | с двойным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м | шт. | - | III | 903,14 | 903,14 | 3 979,43 | 4 138,61 |
| 201-9005-005П | 201-9005-005 | Постаменты под шкафы 1400, размер 610х200х1500 мм | шт. | - | I | 564,62 | 564,62 | 4 521,00 | 4 701,84 |
| 201-9005-007П | 201-9005-007 | Постаменты под шкафы 1401, размер 410х200х1500 мм | шт. | - | I | 606,17 | 606,17 | 4 361,00 | 4 535,44 |
| 509-9016-971П | 500-9014-150 | Шкафы для размещения большие (ПОСТ), размер 600х600х200 мм | шт. | - | I | 1 580,80 | 1 580,80 | 7 241,00 | 7 530,64 |
| 509-9016-972П | 500-9014-151 | Шкафы для размещения терминала малые, размер 600х400х200 мм | шт. | - | I | 1 231,36 | 1 231,36 | 5 840,00 | 6 073,60 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | | | | | | | | | |
| 509-1430 | 509-1430 | База ELPBR(W) для серии ЕМА низковольтная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 233,90 | 233,90 | 1 323,85 | 1 376,80 |
| 509-1431 | 509-1431 | База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 274,20 | 274,20 | 1 412,54 | 1 469,04 |
| 509-1432 | 509-1432 | База ESBR(S), под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 537,30 | 537,30 | 3 412,64 | 3 549,15 |
| 509-7990 | | Блок аварийного питания VX-2000DS | шт. | 11,00 | II | 6 750,86 | | 65 169,24 | 67 776,01 |
| 509-6785 | 500-9016-510 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В | шт. | 2,50 | II | 1 515,61 | - | 15 868,72 | 16 503,47 |
| 509-4451 | 509-4451 | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД" | шт. | 0,33 | II | 191,72 | 191,72 | 1 611,02 | 1 675,46 |
| 509-4452 | 509-4452 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ" | шт. | 0,20 | II | 132,30 | 132,30 | 807,45 | 839,75 |
| 509-4455 | 509-4455 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А" | шт. | 0,20 | II | 148,95 | 148,95 | 1 512,40 | 1 572,90 |
| 509-4293 | 509-4293 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" | шт. | 0,60 | II | 509,45 | 509,45 | 3 984,75 | 4 144,14 |
| 509-7295 | 500-9016-512 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | шт. | 1,20 | II | 493,81 | - | 4 039,88 | 4 201,48 |
| 509-6523 | | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ" | шт. | 0,60 | II | 721,11 | | 3 953,25 | 4 111,38 |
| 509-4435 | 509-4435 | Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40 | шт. | 1,10 | II | 1 873,73 | 1 873,73 | 14 992,37 | 15 592,06 |
| 509-4436 | 509-4436 | Блок интерфейсный, марка "БИ-02" | шт. | 0,13 | II | 490,75 | 490,75 | 6 000,00 | 6 240,00 |
| Блок источника резервного питания: | | | | | | | | | |
| 509-1814 | 509-1814 | БИРП-12/1,6 | шт. | 2,50 | II | 471,59 | 471,59 | 1 266,65 | 1 317,32 |
| 509-1815 | 509-1815 | БИРП-12/2,0 | шт. | 3,20 | II | 912,98 | 912,98 | 1 788,44 | 1 859,98 |
| 509-1816 | 509-1816 | БИРП-12/2,5 | шт. | 3,40 | II | 1 041,91 | 1 041,91 | 2 320,26 | 2 413,07 |
| 509-1817 | 509-1817 | БИРП-12/4,0 | шт. | 4,80 | II | 1 329,58 | 1 329,58 | 3 420,80 | 3 557,63 |
| 509-1818 | 509-1818 | БИРП-24/1,6 | шт. | 3,20 | II | 1 072,50 | 1 072,50 | 3 384,92 | 3 520,32 |
| 509-1819 | 509-1819 | БИРП-24/2,5 | шт. | 4,80 | II | 1 463,93 | 1 463,93 | 3 980,23 | 4 139,44 |
| 509-1820 | 509-1820 | БИРП-24/4,0 | шт. | 5,20 | II | 1 540,60 | 1 540,60 | 4 667,06 | 4 853,74 |
| 509-4297 | 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 0,33 | II | 262,14 | 262,14 | 2 384,50 | 2 479,88 |
| 509-9016-060П | 500-9016-725 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000 КПБС", управление от С2000-АСПТ, С2000 или АРМ "Орион" | шт. | - | II | 806,16 | - | 2 384,50 | 2 479,88 |
| 509-4294 | | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт. | 0,60 | II | 413,40 | | 3 953,25 | 4 111,38 |
| 509-1250 | | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 0,24 | II | 167,24 | | 1 330,55 | 1 383,77 |
| 509-4387 | 509-4387 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 624,58 | 624,58 | 3 422,70 | 3 559,61 |
| 509-4388 | 509-4388 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 780,71 | 780,71 | 3 422,70 | 3 559,61 |
| Блок питания: | | | | | | | | | |
| 509-9016-064П | 500-9016-513 | БП-1А М | шт. | - | II | 140,11 | 140,11 | 587,75 | 611,26 |
| 509-9016-063П | 500-9016-549 | БП-12/2 12В | шт. | - | II | 1 995,97 | - | 5 617,33 | 5 842,02 |
| 509-6788 | 500-9016-032 | БП-24 СВИТ | шт. | 1,10 | II | 1 340,00 | 1 340,00 | 18 451,59 | 19 189,65 |
| 509-7988 | | VX-200PS | шт. | 13,30 | II | 3 121,94 | | 30 180,81 | 31 388,04 |
| 509-4566 | 509-4566 | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0 | шт. | 0,55 | II | 162,89 | 162,89 | 1 493,91 | 1 553,67 |
| 509-4567 | 509-4567 | малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0 | шт. | 0,55 | II | 229,97 | 229,97 | 2 109,12 | 2 193,48 |
| 509-9016-061П | 500-9016-550 | "МЕТА 7712" | шт. | - | II | 4 827,70 | - | 14 280,74 | 14 851,97 |
| 509-9016-1161П | 509-9016-1161 | RS-25-12 | шт. | - | II | 164,85 | 164,85 | 619,14 | 643,91 |
| 509-9016-1162П | 509-9016-1162 | RS-35-24 | шт. | - | II | 205,67 | 205,67 | 826,92 | 851,73 |
| 509-1249 | 509-1249 | резервный, марка БРП-24 | шт. | 8,00 | II | 3 331,96 | 3 331,96 | 4 391,15 | 4 566,80 |
| 509-9016-067П | 500-9016-870 | Блок подключения адресный "Ладога БПИ-А-1" | шт. | - | II | 273,64 | 273,64 | 587,05 | 610,53 |
| 509-9016-068П | 500-9016-871 | Блок подключения адресный "Ладога БПИ-А-2" | шт. | - | II | 289,27 | 289,27 | 620,29 | 645,10 |
| 509-9016-1216П | | Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ" исп.03 | шт. | 0,10 | II | 57,22 | | 330,64 | 343,87 |
| Блок расширения: | | | | | | | | | |
| 509-4448 | 500-9016-517 | высоковольтный, марка "Ладога БРПС-ВВ" | шт. | 0,25 | II | 204,54 | - | 1 120,88 | 1 165,72 |
| 509-4450 | 509-4450 | марка "Ладога БРСИ-А" | шт. | 1,20 | II | 176,88 | 176,88 | 1 795,39 | 1 867,21 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4447 | 500-9016-518 | низковольтный, марка "Ладога БРПС-НВ" | шт. | 0,20 | II | 139,52 | - | 1 268,07 | 1 318,79 |
| 509-4449 | 500-9016-516 | реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС" | шт. | 0,40 | II | 177,46 | - | 1 571,46 | 1 634,32 |
| 509-9016-071П | 500-9016-869 | шлейфов сигнализации "Ладога БРПС-РК" | шт. | - | II | 460,20 | 460,20 | 2 137,78 | 2 223,29 |
| Блок резервного питания: | | | | | | | | | |
| 509-9016-410П | 500-9016-416 | БРП 24-01; 12/7; 3А | шт. | - | II | 672,00 | 672,00 | 1 873,72 | 1 948,67 |
| 509-9016-411П | 500-9016-196 | БРП 24-01; 12/7; 5А | шт. | - | II | 1 116,00 | 1 116,00 | 2 954,76 | 3 072,95 |
| 509-9016-412П | 500-9016-417 | БРП 24-01; 12/14; 3А | шт. | - | II | 718,00 | 718,00 | 1 954,80 | 2 032,99 |
| 509-9016-413П | 500-9016-420 | БРП 24-01; 12/14; 5А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 3 139,44 | 3 265,02 |
| 509-9016-414П | 500-9016-418 | БРП 24-01; 12/28; 3А | шт. | - | II | 787,00 | 787,00 | 2 124,63 | 2 209,62 |
| 509-9016-415П | 500-9016-421 | БРП 24-01; 12/28; 5А | шт. | - | II | 949,00 | 949,00 | 3 368,71 | 3 503,46 |
| 509-9016-416П | 500-9016-419 | БРП 24-01; 12/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 3 398,48 | 3 534,42 |
| 509-9016-417П | 500-9016-422 | БРП 24-01; 12/40; 5А | шт. | - | II | 1 668,00 | 1 668,00 | 4 803,92 | 4 996,08 |
| 509-9016-418П | 500-9016-423 | БРП 24-02; 24/7; 3А | шт. | - | II | 903,00 | 903,00 | 3 144,63 | 3 270,42 |
| 509-9016-419П | 500-9016-427 | БРП 24-02; 24/7; 5А | шт. | - | II | 1 158,00 | 1 158,00 | 4 875,00 | 5 070,00 |
| 509-9016-420П | 500-9016-424 | БРП 24-02; 24/14; 3А | шт. | - | II | 996,00 | 996,00 | 3 344,48 | 3 478,26 |
| 509-9016-421П | 500-9016-428 | БРП 24-02; 24/14; 5А | шт. | - | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 5 091,67 | 5 295,34 |
| 509-9016-422П | 500-9016-426 | БРП 24-02; 24/40; 3А | шт. | - | II | 1 390,00 | 1 390,00 | 4 386,98 | 4 562,46 |
| 509-9016-423П | 500-9016-430 | БРП 24-02; 24/40; 5А | шт. | - | II | 1 830,00 | 1 830,00 | 5 504,17 | 5 724,34 |
| Блок релейный: | | | | | | | | | |
| 509-4391 | 509-4391 | адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 936,85 | 936,85 | 5 133,94 | 5 339,30 |
| 509-4392 | 509-4392 | адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 115,31 | 1 115,31 | 5 133,94 | 5 339,30 |
| 509-4393 | 509-4393 | марка "БР-02-4-12" корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 624,58 | 624,58 | 3 422,70 | 3 559,61 |
| 509-4394 | 509-4394 | марка "БР-02-4-12" корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 780,71 | 780,71 | 3 422,70 | 3 559,61 |
| 509-4453 | 509-4453 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1 | шт. | 1,20 | II | 194,17 | 194,17 | 1 930,06 | 2 007,26 |
| 509-4454 | 509-4454 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2 | шт. | 1,20 | II | 231,47 | 231,47 | 2 350,45 | 2 444,47 |
| 509-1449 | | Блок речевого оповещения (БРО) "Орфей" | шт. | 3,00 | II | 839,43 | | 8 976,25 | 9 335,30 |
| 509-6790 | | Блок сигнализации и управления БСУ-4 | шт. | 3,50 | II | 671,77 | | 10 408,75 | 10 825,10 |
| 509-7316 | 500-9016-522 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 | шт. | 0,35 | II | 183,37 | - | 1 799,67 | 1 871,66 |
| 509-7341 | | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02 | шт. | 0,20 | II | 107,65 | | 1 317,75 | 1 370,46 |
| 509-4295 | 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | шт. | 0,33 | II | 164,50 | 164,50 | 1 568,75 | 1 631,50 |
| 509-7317 | | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2" | шт. | 0,30 | II | 101,56 | | 990,19 | 1 029,80 |
| Блок ретранслятора: | | | | | | | | | |
| 509-4398 | 509-4398 | линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20 | шт. | 0,43 | II | 847,63 | 847,63 | 4 645,01 | 4 830,81 |
| 509-4433 | 509-4433 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 039,72 | 1 039,72 | 7 833,33 | 8 146,66 |
| 509-4434 | 509-4434 | линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 232,11 | 1 232,11 | 8 666,67 | 9 013,34 |
| Блок сопряжения: | | | | | | | | | |
| 509-9016-082П | 500-9016-872 | интерфейсов адресный "Ладога БСИ-А" | шт. | - | II | 904,89 | 904,89 | 1 941,22 | 2 018,87 |
| 509-9016-083П | 500-9016-874 | интерфейсов адресный "Ладога БСИ-А" с мрк | шт. | - | II | 1 185,68 | 1 185,68 | 2 543,52 | 2 645,26 |
| 509-9016-081П | 500-9016-873 | интерфейсов "Ладога БСИ-А" исполнение 1 | шт. | - | II | 1 135,02 | 1 135,02 | 2 434,77 | 2 532,16 |
| 509-4456 | 509-4456 | с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А" | шт. | 0,25 | II | 102,65 | 102,65 | 1 041,00 | 1 082,64 |
| 509-8305 | | Блок управления вентиляции "БУСО" | шт. | 4,00 | II | 1 385,30 | | 12 755,50 | 13 265,72 |
| Блок центральный,: | | | | | | | | | |
| 509-4444 | 500-9016-524 | марка "Ладога БЦ" | шт. | 5,20 | II | 598,93 | - | 6 081,79 | 6 325,06 |
| 509-4445 | 509-4445 | марка "Ладога БЦНВ" | шт. | 5,20 | II | 538,71 | 538,71 | 6 531,93 | 6 793,21 |
| 509-9016-086П | 500-9016-875 | с модулем адресного шлейфа (маш) "Ладога БЦ-А" исполнение 1 | шт. | - | II | 1 445,28 | 1 445,28 | 3 234,00 | 3 363,36 |
| 509-9016-1233П | | речевого оповещения, 8 линий оповещения, выходная мощность 500 Вт, выходное напряжение 100 В, размер 482х470х115 мм | шт. | 12,70 | II | 14 279,58 | | 110 507,22 | 114 927,51 |
| Блок центральный процессорный: | | | | | | | | | |
| 509-4401 | 509-4401 | для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1 | шт. | 6,00 | II | 4 028,28 | 4 028,28 | 55 468,78 | 57 687,53 |
| 509-4402 | 509-4402 | для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2 | шт. | 6,00 | II | 4 296,83 | 4 296,83 | 59 166,67 | 61 533,34 |
| 509-4385 | 509-4385 | марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 356,90 | 3 356,90 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-4386 | 509-4386 | марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 5,00 | II | 3 625,45 | 3 625,45 | 31 577,66 | 32 840,77 |
| 509-9016-087П | 500-9016-015 | Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения "Свит") | шт. | - | II | 1 100,00 | 1 100,00 | 4 826,50 | 5 019,56 |
| 509-1952 | 509-1952 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. | 0,60 | II | 5 964,30 | 5 964,30 | 39 508,87 | 41 089,22 |
| Громкоговоритель: | | | | | | | | | |
| 509-2135 | 509-2135 | врезной 1 Вт АРТ-01А | шт. | 0,23 | II | 116,15 | 116,15 | 606,32 | 630,57 |
| 509-2136 | 509-2136 | врезной 3 Вт АРТ-03А | шт. | 0,32 | II | 138,66 | 138,66 | 723,83 | 752,78 |
| 509-2141 | 509-2141 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 1,15 | II | 282,10 | 282,10 | 1 711,15 | 1 779,60 |
| 509-2142 | 509-2142 | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А | шт. | 1,15 | II | 426,66 | 426,66 | 2 109,88 | 2 194,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2143 | 509-2143 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 1,40 | II | 318,81 | 318,81 | 1 776,24 | 1 847,29 |
| 509-2144 | 509-2144 | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A | шт. | 1,40 | II | 462,22 | 462,22 | 2 004,53 | 2 084,71 |
| 509-2138 | 509-2138 | потолочный 5 Вт MS-05 | шт. | 0,70 | II | 199,11 | 199,11 | 1 041,27 | 1 082,92 |
| 509-2139 | 509-2139 | потолочный 15 Вт MS-15 | шт. | 2,60 | II | 663,70 | 663,70 | 2 878,29 | 2 993,42 |
| 509-7991 | | потолочный PC-2369 | шт. | 0,76 | II | 263,08 | | 2 155,56 | 2 241,78 |
| 509-2145 | 509-2145 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 2,50 | II | 801,18 | 801,18 | 4 295,41 | 4 467,23 |
| 509-2146 | 509-2146 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 2,90 | II | 862,81 | 862,81 | 4 973,48 | 5 172,42 |
| 509-2148 | 509-2148 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 3,04 | II | 962,35 | 962,35 | 4 973,48 | 5 172,42 |
| 509-2149 | 509-2149 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 3,04 | II | 1 028,72 | 1 028,72 | 5 365,20 | 5 579,81 |
| 509-2147 | 509-2147 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 3,20 | II | 1 095,09 | 1 095,09 | 5 726,91 | 5 955,99 |
| 509-7302 | | Датчик влажности и температуры адресный, марка "C2000-ВТ" | 10 шт. | 0,14 | II | 2 613,90 | | 6 584,31 | 6 847,68 |
| | | Домофон: | | | | | | | |
| 509-9016-112П | 500-9016-463 | БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БУД-301 | шт. | - | II | 886,14 | - | 3 444,06 | 3 581,82 |
| 509-9016-066П | 500-9016-514 | блок питания домофона "Визит" БПД-18/12-1-1 | шт. | - | II | 206,40 | 206,40 | 1 590,82 | 1 654,45 |
| 509-9016-106П | 500-9016-471 | дверные доводчики TS-73 Dorma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа | шт. | - | II | 1 971,05 | - | 5 405,34 | 5 621,55 |
| 509-9016-1119П | 500-9016-1014 | контроллер VIZIT-KTM 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF) | шт. | - | II | 226,20 | 226,20 | 1 470,56 | 1 529,38 |
| 509-1253 | 509-1253 | многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов | шт. | 0,97 | II | 2 216,00 | 2 216,00 | 9 613,95 | 9 998,51 |
| 509-9016-246П | 500-9016-568 | монитор домофона "DPV-4HP" 4-провод. настенный, экран 4", возм. параллельное включение 2-х мониторов, памяти VM-32Н и доп. тлф. трубки DP-4VR, связь "трубка-монитор", "монитор-монитор", -10°C до +40°C, 100-250В, 50Гц, 24Вт | шт. | - | II | 1 120,25 | 1 120,25 | 2 613,33 | 2 717,86 |
| 509-9016-110П | 500-9016-468 | пульт консьержа "Визит ПК 200" до 200 абонентов | шт. | - | II | 2 450,57 | - | 6 388,59 | 6 644,13 |
| 509-9016-111П | 500-9016-342 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М | шт. | - | II | 65,00 | 65,00 | 306,09 | 318,33 |
| 509-9016-102П | 500-9016-464 | трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М | шт. | - | II | 80,56 | - | 536,18 | 557,63 |
| 509-6482 | | Vizit БВД N100 | шт. | 0,85 | II | 494,54 | | 3 587,36 | 3 730,85 |
| 509-9016-115П | 500-9016-537 | Звуковые усилители БЛ 2А | шт. | - | II | 978,97 | - | 10 250,00 | 10 660,00 |
| 509-9016-156П | 500-9123-532 | Извещатели "Риг" (ИО 10210-4), охранные радиоканальные | шт. | - | II | 593,74 | - | 1 518,99 | 1 579,75 |
| 509-1415 | 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы | 10 шт. | 0,95 | II | 2 412,30 | 2 412,30 | 6 871,65 | 7 146,52 |
| 509-1416 | 509-1416 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы | 10 шт. | 0,96 | II | 2 350,50 | 2 350,50 | 8 052,78 | 8 374,89 |
| 509-1436 | 509-1436 | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 686,50 | 2 686,50 | 7 591,10 | 7 894,74 |
| 509-1433 | 509-1433 | Извещатель вибрационный "Imrag" | 10 шт. | 0,40 | II | 1 407,50 | 1 407,50 | 6 004,73 | 6 244,92 |
| 509-1434 | 509-1434 | Извещатель инфракрасный "Bravo-201" | 10 шт. | 0,80 | II | 1 417,00 | 1 417,00 | 4 003,94 | 4 164,10 |
| | | Извещатель охранный адресный: | | | | | | | |
| 509-7310 | | акустический, марка "C2000-СТ" | 10 шт. | 1,00 | II | 1 770,40 | | 5 961,25 | 6 199,70 |
| 509-7311 | | комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "C2000-СТИК" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 950,80 | | 13 077,11 | 13 600,19 |
| 509-7308 | | магнитоконтактный, марка "C2000-СМК" | 10 шт. | 0,13 | II | 754,10 | | 2 560,19 | 2 662,60 |
| 509-7309 | | магнитоконтактный, марка "C2000-СМК Эстет" | 10 шт. | 0,13 | II | 1 049,10 | | 3 877,94 | 4 033,06 |
| 509-7297 | | объемный оптико-электронный, марка "C2000-ИК" исп. 02 | 10 шт. | 1,00 | II | 2 524,60 | | 8 270,44 | 8 601,26 |
| 509-7298 | | объемный оптико-электронный, марка "C2000-ИК" исп. 03 | 10 шт. | 1,25 | II | 2 295,00 | | 8 270,44 | 8 601,26 |
| 509-7299 | | объемный оптико-электронный, марка "C2000-ИК" исп. 04 | 10 шт. | 0,80 | II | 2 295,00 | | 7 530,00 | 7 831,20 |
| 509-7300 | | объемный потолочный оптико-электронный, марка "C2000-ПИК" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 557,30 | | 9 211,69 | 9 580,16 |
| 509-7312 | | оптико-электронный, марка "C2000-ШИК" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 360,60 | | 8 057,11 | 8 379,39 |
| 509-7301 | | совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "C2000-ПИК-СТ" | 10 шт. | 1,00 | II | 3 508,10 | | 13 177,50 | 13 704,60 |
| | | Извещатель охранный вибрационный: | | | | | | | |
| 509-3882 | 500-9123-028 | ИП 313-1 "Шорох-1" | шт. | 0,25 | II | 425,00 | 425,00 | 1 449,00 | 1 506,96 |
| 509-3884 | 500-9123-538 | "Шорох-2" | шт. | 0,20 | II | 333,47 | - | 988,91 | 1 028,47 |
| 509-3885 | | "Шорох-2-10" | шт. | 0,20 | II | 2 327,80 | | 7 324,06 | 7 617,02 |
| | | Извещатель охранный для закрытых помещений: | | | | | | | |
| 509-1915 | 509-1915 | Астра-7 | 10 шт. | 1,20 | II | 2 517,60 | 2 517,60 | 5 957,94 | 6 196,26 |
| 509-1916 | 509-1916 | Астра-9 | 10 шт. | 1,20 | II | 1 473,10 | 1 473,10 | 3 914,11 | 4 070,67 |
| 509-3833 | 509-3833 | Астра-511 | 10 шт. | 1,10 | II | 3 147,10 | 3 147,10 | 7 447,66 | 7 745,57 |
| 509-1914 | 500-9123-517 | звуковой Арфа (ИО-329-3) | 10 шт. | 1,20 | II | 2 450,70 | - | 20 076,38 | 20 879,44 |
| 509-1912 | 500-9123-026 | звуковой Стекло-2 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 533,70 | - | 5 810,33 | 6 042,74 |
| 509-1913 | 500-9123-069 | звуковой Стекло-3 | 10 шт. | 1,00 | II | 1 940,79 | 5 059,97 | 5 137,08 | 5 342,56 |
| 509-1917 | 500-9123-536 | комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1) | 10 шт. | 1,10 | II | 5 735,40 | - | 43 085,50 | 44 808,92 |
| 509-1922 | 500-9123-008 | радиоволновой Аргус-2 | шт. | 0,25 | II | 400,00 | 400,00 | 3 445,60 | 3 583,42 |
| 509-1923 | 500-9123-516 | радиоволновой Аргус-3 | шт. | 0,13 | II | 276,68 | - | 2 356,44 | 2 450,70 |
| 509-1919 | 500-9123-181 | совмещенный Сова-2 исп.А | 10 шт. | 1,50 | II | 2 915,90 | 8 300,00 | 38 398,42 | 39 934,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1920 | 500-9123-182 | совмещенный Сова-2 исп.Б | 10 шт. | 1,50 | II | 4 156,00 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-3837 | 500-9123-534 | совмещенный Сова-3 исп. А | 10 шт. | 1,01 | II | 4 816,20 | - | 38 398,42 | 39 934,36 |
| 509-9016-134П | 500-9123-518 | Извещатель охранный звуковой "Арфа-2Р" (ИО 32910-3) | шт. | - | II | 1 111,81 | - | 2 656,00 | 2 762,24 |
| | | Извещатель охранный инфракрасный пассивный: | | | | | | | |
| 509-3920 | 509-3920 | ИО 209-8 "Фотон-6А" | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 200,60 | 802,83 | 834,94 |
| 509-3921 | 500-9123-032 | ИО 309-2 "Фотон-6Б" | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 355,00 | 802,83 | 834,94 |
| 509-3922 | 500-9123-035 | ИО 409-8 "Фотон-9" | шт. | 0,13 | II | 202,36 | 417,00 | 502,43 | 522,53 |
| 509-3923 | 500-9123-551 | ИО 409-12 "Фотон-10" | шт. | 0,18 | II | 226,75 | - | 615,06 | 639,66 |
| 509-3924 | 509-3924 | ИО 209-2 "Фотон-10А" | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 615,06 | 639,66 |
| 509-3925 | 509-3925 | ИО 309-9 "Фотон-10Б" | шт. | 0,18 | II | 226,75 | 226,75 | 615,06 | 639,66 |
| 509-3927 | 500-9123-537 | ИО 409-17/1 "Фотон-12" | шт. | 0,13 | II | 166,79 | - | 445,21 | 463,02 |
| 509-3928 | 509-3928 | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1" | шт. | 0,13 | II | 184,09 | 184,09 | 605,23 | 629,44 |
| 509-3919 | 500-9123-014 | ИО 409-2 "Фотон-6" | шт. | 0,25 | II | 200,60 | 424,00 | 802,83 | 834,94 |
| 509-3933 | 500-9123-015 | ИО 409-6 "Фотон-СК" | шт. | 0,15 | II | 193,66 | - | 656,75 | 683,02 |
| 509-3934 | 500-9123-037 | ИО 409-7 "Фотон-СК-2" | шт. | 0,15 | II | 318,64 | 523,00 | 914,63 | 951,22 |
| 509-3935 | 500-9123-036 | ИО 309-7 "Фотон-III" | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 442,00 | 603,01 | 627,13 |
| 509-3936 | 509-3936 | ИО 309-7/А "Фотон-III-1" | шт. | 0,14 | II | 239,39 | 239,39 | 626,66 | 651,73 |
| 509-3937 | 500-9123-524 | "Икар-1А" | 10 шт. | 1,10 | II | 3 197,70 | - | 20 886,00 | 21 721,44 |
| 509-7212 | 500-9123-635 | "Икар-2/1" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 214,70 | - | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3939 | 509-3939 | "Икар-2А" | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 919,50 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3940 | 500-9123-526 | "Икар-2Б" | 10 шт. | 1,10 | II | 1 919,50 | 1 467,40 | 25 277,19 | 26 288,28 |
| 509-3949 | 509-3949 | ИКС-1 | шт. | 1,01 | II | 668,68 | 668,68 | 2 575,99 | 2 679,03 |
| 509-3943 | 509-3943 | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 7 948,86 | 8 266,81 |
| 509-3944 | 509-3944 | "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 7 948,86 | 8 266,81 |
| 509-3945 | 509-3945 | "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение | шт. | 0,15 | II | 2 281,91 | 2 281,91 | 7 948,86 | 8 266,81 |
| 509-1251 | 509-1251 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель" | шт. | 0,61 | II | 406,35 | 406,35 | 270,14 | 280,95 |
| | | Извещатель охранный контактный: | | | | | | | |
| 509-3868 | 509-3868 | ДПМ-1 | шт. | 0,50 | II | 146,57 | 146,57 | 693,24 | 720,97 |
| 509-3869 | 509-3869 | ДПМ-1-100 | шт. | 0,50 | II | 304,42 | 304,42 | 1 547,02 | 1 608,90 |
| 509-3870 | 509-3870 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 0,17 | II | 42,60 | 42,60 | 195,34 | 203,15 |
| 509-3874 | 509-3874 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 393,35 | 409,08 |
| 509-3876 | 509-3876 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 0,30 | II | 51,57 | 51,57 | 393,35 | 409,08 |
| 509-1901 | 500-9123-017 | ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 2,00 | II | 660,00 | 660,00 | 4 631,11 | 4 816,35 |
| 509-1902 | 500-9123-018 | ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 8 065,28 | 8 387,89 |
| 509-1903 | | ИО-102-5 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 870,00 | | 7 442,71 | 7 740,42 |
| | 500-9123-019 | ИО-102-5 | шт. | 0,02 | II | | 18,70 | 74,43 | 77,41 |
| 509-1904 | | ИО-102-6 (СМК-6) | 100 шт. | 2,00 | II | 2 400,00 | | 9 216,39 | 9 585,05 |
| | 500-9123-020 | ИО-102-6 (СМК-6) | шт. | 0,02 | II | | 24,00 | 92,16 | 95,85 |
| 509-3842 | 509-3842 | ИО 102-6П | 100 шт. | 2,20 | II | 5 043,00 | 5 043,00 | 37 255,83 | 38 746,06 |
| 509-1905 | 500-9123-021 | ИО-102-11 (СМК-3) | 100 шт. | 2,00 | II | 1 200,00 | 1 200,00 | 4 175,28 | 4 342,29 |
| 509-3843 | 509-3843 | ИО 102-11-М | 100 шт. | 0,55 | II | 1 150,00 | 1 150,00 | 4 175,28 | 4 342,29 |
| 509-1906 | 509-1906 | ИО-102-14 (СМК-14) | 100 шт. | 2,00 | II | 843,00 | 843,00 | 3 072,22 | 3 195,11 |
| 509-1907 | 509-1907 | ИО-102-15/1 | 100 шт. | 2,00 | II | 1 883,00 | 1 883,00 | 7 808,06 | 8 120,38 |
| 509-3846 | 500-9123-539 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 0,48 | II | 706,00 | 706,00 | 5 075,42 | 5 278,44 |
| 509-1908 | 509-1908 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 2,00 | II | 861,00 | 861,00 | 4 551,39 | 4 733,45 |
| 509-3847 | 500-9123-540 | ИО 102-20/А2М | 100 шт. | 22,50 | II | 9 545,00 | 9 546,00 | 33 590,56 | 34 934,18 |
| 509-1909 | 509-1909 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 100 шт. | 38,00 | II | 4 389,00 | 4 389,00 | 13 001,67 | 13 521,74 |
| 509-3853 | 509-3853 | ИО 102-21 | 100 шт. | 10,00 | II | 1 247,00 | 1 247,00 | 11 268,54 | 11 719,28 |
| 509-3855 | 509-3855 | ИО 102-26 исп. 00 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 43,55 | 43,55 | 182,62 | 189,92 |
| 509-3856 | 509-3856 | ИО 102-26 исп. 01 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 42,63 | 42,63 | 194,62 | 202,40 |
| 509-3857 | 509-3857 | ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 55,01 | 55,01 | 575,01 | 598,01 |
| 509-3858 | 509-3858 | ИО 102-26 исп. 03 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 52,72 | 52,72 | 565,58 | 588,20 |
| 509-3859 | 509-3859 | ИО 102-26 исп. 04 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 44,92 | 44,92 | 200,90 | 208,94 |
| 509-3860 | 509-3860 | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 58,38 | 58,38 | 594,19 | 617,96 |
| 509-3861 | 509-3861 | ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс" | шт. | 0,30 | II | 125,61 | 125,61 | 1 594,33 | 1 658,10 |
| 509-3864 | 509-3864 | ИО 102-29 "Эстет" | 100 шт. | 3,00 | II | 3 708,00 | 3 708,00 | 17 722,22 | 18 431,11 |
| 509-3865 | 509-3865 | ИО 102-29 "Эстет Сейф" | 100 шт. | 3,00 | II | 5 775,99 | 5 775,99 | 27 173,89 | 28 260,85 |
| 509-3866 | 509-3866 | ИО 102-30 "Бульдог" | 100 шт. | 2,50 | II | 15 722,99 | 15 722,99 | 74 038,89 | 77 000,45 |
| 509-7208 | | ИО 102-32 "Полус" | 100 шт. | 2,00 | II | 1 152,00 | | 4 364,29 | 4 538,86 |
| 509-3867 | 509-3867 | ИО 315-3/1 "Орбита-1М" | 100 шт. | 11,00 | II | 68 898,01 | 68 898,01 | 488 791,25 | 508 342,90 |
| 509-1910 | 500-9123-027 | Окно-5 | 100 шт. | 8,00 | II | 15 500,00 | 15 500,00 | 168 907,50 | 175 663,80 |
| | | Извещатель охранный оптико-электронный: | | | | | | | |
| 509-9016-142П | 500-9123-525 | "Икар-2" (ИО 409-26), объемный | шт. | - | II | 185,11 | - | 2 980,85 | 3 100,08 |
| 509-9016-145П | 500-9123-527 | "Икар-Р" (ИО 40910-3) | шт. | - | II | 715,33 | - | 2 093,24 | 2 176,97 |
| 509-9016-144П | 500-9123-608 | "Икар-5Р" радиоканальный, объемный | шт. | - | II | 729,26 | - | 2 007,34 | 2 087,63 |
| 509-9016-118П | 500-9123-622 | "Фотон-20 (20Б)", объемный | шт. | - | II | 442,38 | 442,38 | 857,78 | 892,09 |
| 509-9016-120П | 500-9123-623 | "Фотон-21", потолочный | шт. | - | II | 246,94 | 246,94 | 675,50 | 702,52 |
| 509-3899 | 509-3899 | Извещатель охранный совмещенный Орлан | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 763,84 | 794,39 |
| 509-3900 | 509-3900 | Извещатель охранный совмещенный Орлан-III | шт. | 0,18 | II | 357,75 | 357,75 | 780,26 | 811,47 |
| 509-1435 | 509-1435 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501" | 10 шт. | 1,00 | II | 2 938,60 | 2 938,60 | 8 303,45 | 8 635,59 |
| | | Извещатель пожарный дымовой: | | | | | | | |
| 509-3775 | 509-3775 | ДИП-3МЗ | 10 шт. | 2,40 | II | 1 255,30 | 1 255,30 | 5 660,00 | 5 886,40 |
| 509-1270 | 509-1270 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 2,30 | II | 1 113,60 | 1 113,60 | 4 705,08 | 4 893,28 |
| 509-9016-139П | 500-9123-051 | ДИП-3СУ фотоэлектрический | шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 267,91 | 278,63 |
| 509-3780 | 500-9123-203 | ДИП-34А | 10 шт. | 2,20 | II | 2 883,90 | - | 8 501,97 | 8 842,05 |
| 509-3780-001П | | ДИП-34А | шт. | 0,22 | II | 288,39 | | 850,20 | 884,21 |
| 509-3796 | 509-3796 | ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 2,20 | II | 567,90 | 567,90 | 3 598,89 | 3 742,85 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3794 | 509-3794 | ДИП-43 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 216,80 | 2 216,80 | 8 217,39 | 8 546,09 |
| 509-1879 | 509-1879 | ДИП-44 с МС-01 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 345,20 | 2 345,20 | 7 997,15 | 8 317,04 |
| 509-1880 | 509-1880 | ДИП-44 с МС-02 | 10 шт. | 2,00 | II | 2 489,50 | 2 489,50 | 8 668,70 | 9 015,45 |
| 509-3798 | 509-3798 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 2,20 | II | 1 699,10 | 1 699,10 | 6 005,17 | 6 245,38 |
| 509-3785 | 509-3785 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 1,30 | II | 1 739,60 | 1 739,60 | 7 350,00 | 7 644,00 |
| 509-1886 | 509-1886 | ИДПЛ-1 | 10 шт. | 10,00 | II | 28 994,59 | 28 994,59 | 35 822,52 | 37 255,42 |
| 509-3814 | 509-3814 | ИП-101-78-А1 "Аврора ТН" | 10 шт. | 1,50 | II | 1 215,90 | 1 215,90 | 10 528,38 | 10 949,52 |
| 509-3806 | 500-9123-144 | ИП-212-3СМ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 1 440,00 | 2 616,25 | 2 720,90 |
| 509-3807 | 509-3807 | ИП-212-3СУ | 10 шт. | 3,50 | II | 792,50 | 792,50 | 2 590,08 | 2 693,68 |
| 509-3804 | 500-9123-145 | ИП-212-4С | 10 шт. | 3,50 | II | 1 304,20 | 1 530,00 | 3 844,89 | 3 998,69 |
| 509-3805 | 500-9123-146 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 3,50 | II | 1 504,70 | 1 770,00 | 4 435,98 | 4 613,42 |
| 509-6802 | | ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 277,90 | | 13 925,61 | 14 482,63 |
| 509-9016-195П | 500-9123-005 | ИП-212-32 (ДИП-З) | шт. | - | II | 110,49 | - | 322,04 | 334,92 |
| 509-1876 | 500-9123-545 | ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 2,10 | II | 567,90 | - | 3 334,33 | 3 467,70 |
| 509-1876-001П | | ИП 212-41М (ДИП-41М) | шт. | 0,21 | II | 56,79 | | 333,43 | 346,77 |
| 509-1874 | 500-9123-179 | ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 603,00 | 3 300,00 | 8 214,17 | 8 542,74 |
| 509-1878 | 509-1878 | ИП 212-44 (ДИП-44) | 10 шт. | 2,00 | II | 1 820,50 | 1 820,50 | 6 447,47 | 6 705,37 |
| 509-1882 | 500-9123-546 | ИП 212-45 | 10 шт. | 2,10 | II | 689,50 | - | 2 696,50 | 2 804,36 |
| 509-1875 | 509-1875 | ИП-212-50М (ДИП-50М) | 10 шт. | 2,50 | II | 1 349,30 | 1 349,30 | 5 180,11 | 5 387,31 |
| 509-9016-168П | 500-9123-147 | ИП-212-55С | шт. | - | II | 300,00 | 300,00 | 290,83 | 302,46 |
| 509-9016-169П | 500-9123-148 | ИП-212-55СУ | шт. | - | II | 318,00 | 318,00 | 290,83 | 302,46 |
| 509-7255 | 500-9123-604 | ИП 212-63 "Данко" | 10 шт. | 1,60 | II | 614,40 | - | 3 271,58 | 3 402,44 |
| 509-3813 | 509-3813 | ИП-212-78 "Аврора ДН" | 10 шт. | 1,50 | II | 1 350,40 | 1 350,40 | 10 858,67 | 11 293,02 |
| 509-9016-1186П | | ИП 212-82/1 оптико-электронный адресно-аналоговый | шт. | 0,09 | II | 285,39 | | 1 068,97 | 1 111,73 |
| 509-7257 | 500-9123-548 | ИП 212-83СМ | 10 шт. | 1,00 | II | 640,90 | - | 1 889,43 | 1 965,01 |
| 509-1271 | 509-1271 | ИПА-1 | 10 шт. | 2,50 | II | 3 053,00 | 3 053,00 | 3 771,95 | 3 922,83 |
| 509-3817 | 509-3817 | ИПД-3.2 | 10 шт. | 1,70 | II | 957,60 | 957,60 | 4 833,33 | 5 026,66 |
| 509-3821 | 509-3821 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 6,00 | II | 26 224,01 | 26 224,01 | 115 251,06 | 119 861,10 |
| 509-1887 | 500-9123-168 | Пульсар 1-01С | 10 шт. | 6,00 | II | 8 600,00 | 8 600,00 | 33 676,39 | 35 023,45 |
| 509-9016-125П | 500-9123-167 | Пульсар 1-01Н | шт. | - | II | 780,00 | 780,00 | 3 010,95 | 3 131,39 |
| 509-1888 | 509-1888 | Пульсар 2-012С | 10 шт. | 30,00 | II | 35 507,41 | 35 507,41 | 112 116,25 | 116 600,90 |
| 509-1413 | 509-1413 | Извещатель низкопрофильный дымо- вой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003" | шт. | 0,75 | II | 104,85 | 104,85 | 624,77 | 649,76 |
| 509-1417 | 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 370,70 | 1 370,70 | 10 690,85 | 11 118,48 |
| Извещатель пожарный ручной: | | | | | | | | | |
| 509-1900 | 509-1900 | взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 1,00 | II | 761,50 | 761,50 | 21 520,83 | 22 381,66 |
| 509-3759 | 509-3759 | ИПР | 10 шт. | 3,70 | II | 821,20 | 821,20 | 4 598,91 | 4 782,87 |
| 509-9016-201П | 500-9123-138 | ИПР-1 | шт. | - | II | 138,90 | 138,90 | 404,84 | 421,03 |
| 509-3760 | 500-9123-142 | ИПР-3С | 10 шт. | 1,50 | II | 682,60 | 342,80 | 2 245,92 | 2 335,76 |
| 509-1898 | 500-9123-149 | ИПР-3СУ | 10 шт. | 1,50 | II | 441,80 | - | 2 245,92 | 2 335,76 |
| 509-3762 | 500-9016-975 | ИПР-513-3А | 10 шт. | 2,20 | II | 1 408,10 | 1 021,90 | 5 020,00 | 5 220,80 |
| 509-1899 | 509-1899 | ИПР-535 | 10 шт. | 3,00 | II | 9 722,50 | 9 722,50 | 30 816,83 | 32 049,50 |
| 509-9016-150П | 500-9123-550 | "ИПР-Р" | шт. | - | II | 870,69 | - | 2 537,75 | 2 639,26 |
| Извещатель пожарный тепловой: | | | | | | | | | |
| 509-9016-130П | 500-9123-515 | "Аврора-ТР" (ИП 10110-1-А1) | шт. | - | II | 643,96 | - | 1 555,56 | 1 617,78 |
| 509-9016-202П | 500-9123-137 | ИП-101 | шт. | - | II | 10,08 | 10,08 | 162,32 | 168,81 |
| 509-1889 | 509-1889 | ИП-101-1А | 10 шт. | 2,00 | II | 365,10 | 365,10 | 1 623,19 | 1 688,12 |
| 509-3732 | 509-3732 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 10 шт. | 0,75 | II | 1 372,20 | 1 372,20 | 7 725,56 | 8 034,58 |
| 509-3729 | | ИП 101 "Гранат" | 10 шт. | 15,00 | II | 8 859,40 | | 40 091,03 | 41 694,67 |
| 509-1896 | 509-1896 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 10 шт. | 0,70 | II | 172,30 | 172,30 | 490,81 | 510,44 |
| 509-1897 | 509-1897 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 10 шт. | 0,70 | II | 192,00 | 192,00 | 697,38 | 725,28 |
| 509-3736 | 500-9123-164 | ИП 103-5/1 АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 88,00 | 88,00 | 468,53 | 487,27 |
| 509-1890 | 509-1890 | ИП-103-5/1 ИБ | 10 шт. | 0,60 | II | 147,00 | 147,00 | 576,92 | 600,00 |
| 509-3738 | 500-9123-165 | ИП 103-5/1 С-АЗ | 10 шт. | 0,30 | II | 120,00 | 120,00 | 672,03 | 698,91 |
| 509-3747 | 509-3747 | ИП 103-5/4 С-АЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 185,70 | 185,70 | 1 134,19 | 1 179,56 |
| 509-7224 | 500-9123-542 | ИП 105-1 50 "Лотос" | 10 шт. | 1,50 | II | 663,00 | 663,00 | 2 595,39 | 2 699,21 |
| 509-7315 | | максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000- ИП" | шт. | 0,20 | II | 143,12 | | 654,48 | 680,66 |
| 509-7314 | | максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА" | шт. | 0,20 | II | 116,87 | | 548,44 | 570,38 |
| 509-1414 | 509-1414 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005" | 10 шт. | 0,75 | II | 1 122,30 | 1 122,30 | 6 318,61 | 6 571,35 |
| 509-9016-1036П | 500-9016-976 | "С-2000 ИП" исп. 02, адресно-ана- логовый | шт. | - | II | 136,87 | 136,87 | 659,70 | 686,09 |
| 509-1418 | 509-1418 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 425,50 | 1 425,50 | 10 902,78 | 11 338,89 |
| 509-1419 | 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 403,50 | 1 403,50 | 11 552,78 | 12 014,89 |
| 509-1420 | 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы | 10 шт. | 1,05 | II | 1 535,10 | 1 535,10 | 12 410,42 | 12 906,84 |
| 509-3904 | 509-3904 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2" | шт. | 1,00 | II | 817,24 | 817,24 | 4 234,96 | 4 404,36 |
| 509-1260 | 509-1260 | Извещатель ультразвуковой объем- ный, марка ЭХО-5 | шт. | 0,21 | II | 310,67 | 310,67 | 1 030,98 | 1 072,22 |
| 509-4298 | | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ" | шт. | 0,21 | II | 416,69 | | 3 556,67 | 3 698,94 |
| Источник бесперебойного питания: | | | | | | | | | |
| 509-7202 | | "Аксай" | шт. | 1,40 | II | 362,40 | | 1 079,75 | 1 122,94 |
| 509-1778 | 509-1778 | СКАТ-1200, без аккумулятора | шт. | 2,30 | II | 1 364,81 | 1 364,81 | 4 574,99 | 4 757,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1779 | 509-1779 | СКАТ-1200А, без аккумулятора | шт. | 1,30 | II | 273,35 | 273,35 | 916,68 | 953,35 |
| 509-1781 | 509-1781 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 508,37 | 508,37 | 1 475,00 | 1 534,00 |
| 509-1782 | 509-1782 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора | шт. | 2,00 | II | 1 039,64 | 1 039,64 | 2 141,70 | 2 227,37 |
| 509-4537 | 509-4537 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 2,50 | II | 970,17 | 970,17 | 2 758,30 | 2 868,63 |
| 509-4538 | 500-9016-501 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 3,50 | II | 1 515,24 | 1 039,64 | 5 233,32 | 5 442,65 |
| 509-4539 | 509-4539 | СКАТ-1200И7 | шт. | 3,50 | II | 1 206,44 | 1 206,44 | 4 424,99 | 4 601,99 |
| 509-4540 | 509-4540 | СКАТ-1200М | шт. | 3,50 | II | 923,66 | 923,66 | 2 949,96 | 3 067,96 |
| 509-4545 | 509-4545 | СКАТ-1200Р20 | шт. | 3,70 | II | 1 088,30 | 1 088,30 | 4 574,99 | 4 757,99 |
| 509-1780 | 500-9016-525 | СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт. | 1,80 | II | 354,69 | - | 1 116,65 | 1 161,32 |
| 509-4542 | 509-4542 | СКАТ-1200У | шт. | 6,70 | II | 1 812,89 | 1 812,89 | 5 908,32 | 6 144,65 |
| 509-4543 | | СКАТ-1200У2 | шт. | 8,00 | II | 3 596,53 | | 11 950,02 | 12 428,02 |
| 509-1783 | 509-1783 | СКАТ-2400, без аккумулятора | шт. | 6,00 | II | 1 939,39 | 1 939,39 | 4 883,32 | 5 078,65 |
| 509-4546 | 509-4546 | СКАТ-2400И7 | шт. | 5,00 | II | 1 495,83 | 1 495,83 | 6 408,32 | 6 664,65 |
| 509-4547 | 509-4547 | СКАТ-2400М | шт. | 3,70 | II | 1 230,62 | 1 230,62 | 2 841,63 | 2 955,30 |
| 509-4551 | 509-4551 | СКАТ-2400Р20 | шт. | 5,20 | II | 1 768,25 | 1 768,25 | 6 108,32 | 6 352,65 |
| 509-4548 | 509-4548 | СКАТ-2412 | шт. | 6,00 | II | 2 252,94 | 2 252,94 | 5 591,65 | 5 815,32 |
| 509-9016-1163П | | СКАТ-12-3,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 1 700,01 | 1 768,01 |
| 509-9016-1164П | | СКАТ-24-2,0 DIN | шт. | - | II | 742,03 | | 1 700,01 | 1 768,01 |
| 509-1255 | 509-1255 | Источник вторичного питания ИВП-24.24 | шт. | 0,26 | II | 272,46 | 272,46 | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-9016-210П | 500-9016-527 | Источник питания "Ладога БП-А" | шт. | - | II | 1 468,24 | 1 468,24 | 5 183,98 | 5 391,34 |
| 509-4565 | | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1" | шт. | 0,40 | II | 88,73 | | 2 029,93 | 2 111,13 |
| | | Источник резервного питания, марка: | | | | | | | |
| 509-4556 | 500-9016-529 | "РИП 12-1-1,2" | шт. | 2,70 | II | 328,54 | 252,37 | 1 328,25 | 1 381,38 |
| 509-4553 | 509-4553 | "РИП 12" исп. 01 | шт. | 4,00 | II | 1 271,50 | 1 271,50 | 3 140,01 | 3 265,61 |
| 509-4554 | 509-4554 | "РИП 12" исп. 02 | шт. | 2,50 | II | 1 111,08 | 1 111,08 | 2 686,84 | 2 794,31 |
| 509-4555 | 509-4555 | "РИП 12" исп. 05 | шт. | 2,70 | II | 2 087,74 | 2 087,74 | 4 686,17 | 4 873,62 |
| 509-4558 | 509-4558 | "РИП 12-1-7 Protection" | шт. | 2,70 | II | 466,79 | 466,79 | 1 328,25 | 1 381,38 |
| 509-7162 | 500-9016-979 | "РИП 12 RS" | шт. | 7,00 | II | 1 103,03 | 1 103,03 | 4 362,98 | 4 537,50 |
| 509-4559 | 509-4559 | "РИП 24" исп. 01 | шт. | 6,00 | II | 1 446,44 | 1 446,44 | 3 826,98 | 3 980,06 |
| 509-4560 | 509-4560 | "РИП 24" исп. 02 | шт. | 4,20 | II | 1 183,64 | 1 183,64 | 3 121,60 | 3 246,46 |
| 509-4561 | 509-4561 | "РИП 24" исп. 04 | шт. | 2,70 | II | 1 023,17 | 1 023,17 | 2 567,57 | 2 670,27 |
| 509-4465 | 509-4465 | Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A" | шт. | 0,28 | II | 258,13 | 258,13 | 2 721,50 | 2 830,36 |
| 509-4459 | 500-9016-545 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M" | шт. | 0,23 | II | 249,55 | - | 1 795,00 | 1 866,80 |
| 509-4300 | | Клавиатура, марка "С2000-К" | шт. | 0,30 | II | 274,53 | | 4 078,75 | 4 241,90 |
| 509-4461 | 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД" | шт. | 0,23 | II | 136,84 | 136,84 | 1 353,98 | 1 408,14 |
| 509-4460 | 509-4460 | Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С" | шт. | 0,23 | II | 204,40 | 204,40 | 1 717,93 | 1 786,65 |
| 509-9016-219П | 500-9016-547 | Клавиатура с подсветкой "RXN-400(RX150)", LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов | шт. | - | II | 1 329,24 | - | 4 575,00 | 4 758,00 |
| 509-7303 | | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1" | 10 шт. | 0,45 | II | 1 202,20 | | 5 020,00 | 5 220,80 |
| 509-3912 | 500-9101-006 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. | 1,00 | II | 594,39 | 594,39 | 3 613,63 | 3 758,18 |
| | | Кнопка тревожной сигнализации: | | | | | | | |
| 509-3824 | 509-3824 | ИО-101-1(А) | 10 шт. | 1,10 | II | 817,70 | 817,70 | 2 254,17 | 2 344,34 |
| 509-1394-002П | 500-9101-008 | "Ладога КТС-РК" (без батарей) | шт. | - | II | 278,36 | 278,36 | 985,42 | 1 024,84 |
| 509-1394-003П | 500-9101-009 | "Стекло-3-РК" (без батарей) | шт. | - | II | 657,76 | 657,76 | 2 030,00 | 2 111,20 |
| 509-3827 | 509-3827 | с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 1,00 | II | 481,20 | 481,20 | 2 284,61 | 2 375,99 |
| 509-3826 | 500-9123-022 | с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. | 1,10 | II | 1 000,00 | 1 000,00 | 2 044,44 | 2 126,22 |
| | | Колонка звуковая: | | | | | | | |
| 509-4531 | 509-4531 | настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2" | шт. | 1,30 | II | 140,52 | 140,52 | 1 250,89 | 1 300,93 |
| 509-4532 | 509-4532 | настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2" | шт. | 2,00 | II | 196,30 | 196,30 | 2 265,00 | 2 355,60 |
| 509-4533 | 509-4533 | настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2" | шт. | 2,80 | II | 236,45 | 236,45 | 2 671,46 | 2 778,32 |
| 509-4534 | 509-4534 | потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0" | шт. | 2,60 | II | 267,66 | 267,66 | 917,50 | 954,20 |
| 509-6792 | 500-9016-552 | "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В | шт. | 1,20 | II | 64,92 | - | 1 339,80 | 1 393,39 |
| 509-1248 | 509-1248 | Коммутатор KM-100 | шт. | 0,15 | II | 664,80 | 664,80 | 873,92 | 908,88 |
| 509-9016-226П | 500-9016-507 | Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100MB + 2x1000MB | шт. | - | II | 6 996,02 | - | 14 395,12 | 14 970,92 |
| 509-9016-228П | 500-9016-728 | Комплект программного обеспечения, электронный ключ "АРМ Стрелен" | шт. | - | II | 4 402,96 | 4 402,96 | 12 110,87 | 12 595,30 |
| 509-7294 | | Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2" | 10 шт. | 0,40 | II | 521,20 | | 4 773,00 | 4 963,92 |
| 509-4296 | 500-9016-977 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт. | 0,33 | II | 188,80 | 410,61 | 1 997,96 | 2 077,88 |
| 509-7313 | | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт. | 0,30 | II | 508,47 | | 2 826,80 | 2 939,87 |
| | | Контроллер сетевой: | | | | | | | |
| 509-4422 | 509-4422 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 1 606,04 | 1 606,04 | 9 166,67 | 9 533,34 |
| 509-4417 | 509-4417 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20 | шт. | 0,30 | II | 825,32 | 825,32 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-4418 | 509-4418 | исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65 | шт. | 0,30 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 333,33 | 8 666,66 |
| 509-4419 | 509-4419 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 1 851,42 | 1 851,42 | 9 583,33 | 9 966,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4427 | 509-4427 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20 | шт. | 0,33 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4425 | 509-4425 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20 | шт. | 0,27 | II | 1 204,53 | 1 204,53 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4403 | 509-4403 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 293,75 | 1 293,75 | 10 000,00 | 10 400,00 |
| 509-4404 | 509-4404 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 10 833,33 | 11 266,66 |
| 509-4407 | 509-4407 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 825,32 | 825,32 | 7 500,00 | 7 800,00 |
| 509-4408 | 509-4408 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 003,77 | 1 003,77 | 8 333,33 | 8 666,66 |
| 509-4409 | 509-4409 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 026,08 | 1 026,08 | 8 750,00 | 9 100,00 |
| 509-4410 | 509-4410 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 226,84 | 1 226,84 | 9 583,33 | 9 966,66 |
| 509-4415 | 509-4415 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20 | шт. | 0,35 | II | 1 472,20 | 1 472,20 | 11 250,00 | 11 700,00 |
| 509-4416 | 509-4416 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65 | шт. | 0,35 | II | 1 672,95 | 1 672,95 | 12 083,33 | 12 566,66 |
| 509-7318 | | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" | шт. | 0,50 | II | 1 192,39 | | 7 498,62 | 7 798,56 |
| 509-7319 | | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01 | шт. | 0,50 | II | 1 464,33 | | 9 314,04 | 9 686,60 |
| 509-9016-230П | 500-9016-539 | Контрольная панель "Hunter-Pro 32" 8 зон, расш. до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых обостей, радиоканал и телефон(ATC/GSM) | шт. | - | II | 1 540,73 | - | 6 741,67 | 7 011,34 |
| 509-6791 | 500-9123-594 | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 2,60 | II | 1 386,41 | 2 619,14 | 14 925,67 | 15 522,70 |
| 509-1425 | 509-1425 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. | 0,20 | II | 203,56 | 203,56 | 2 380,83 | 2 476,06 |
| 509-9016-238П | 500-9016-719 | Модули "Буран 2,5" порошкового пожаротушения, взрывозащищенные | шт. | - | II | 1 074,89 | - | 3 497,50 | 3 637,40 |
| 509-9016-240П | 500-9016-721 | Модули "Орфей (АМ-1)" исп. 2 U=30В, акустические настенные | шт. | - | II | 204,63 | - | 583,24 | 606,57 |
| 509-9016-241П | 500-9016-876 | Модули расширения каналов адресные "Ладога МРК" | шт. | - | II | 283,17 | 283,17 | 485,96 | 505,40 |
| 509-4462 | 500-9016-556 | Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД" | 10 шт. | 10,00 | II | 7 130,20 | - | 12 878,42 | 13 393,56 |
| 509-4464 | 509-4464 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ" | 10 шт. | 1,00 | II | 712,90 | 712,90 | 7 640,00 | 7 945,60 |
| 509-1423 | 509-1423 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей | шт. | 0,23 | II | 579,21 | 579,21 | 6 294,87 | 6 546,66 |
| 509-4308 | 500-9016-557 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 1,10 | II | 693,00 | - | 8 022,08 | 8 342,96 |
| 509-1941 | 509-1941 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP | 10 шт. | 0,13 | II | 8 395,60 | 8 395,60 | 55 614,36 | 57 838,93 |
| Оповещатель звуковой: | | | | | | | | | |
| 509-1787 | 509-1787 | АС-10 (ООПЗ-12) | шт. | 0,20 | II | 39,82 | 39,82 | 261,54 | 272,00 |
| 509-1788 | 500-9123-189 | АС-22 (ООПЗ-220) | шт. | 0,20 | II | 53,92 | 53,92 | 250,67 | 260,70 |
| 509-1786 | 500-9123-554 | Гром-12 | 10 шт. | 0,70 | II | 359,79 | 817,58 | 3 014,72 | 3 135,31 |
| 509-4483 | 509-4483 | марка "Маяк-12-3М" | 10 шт. | 0,50 | II | 267,60 | 267,60 | 1 556,94 | 1 619,22 |
| 509-4484 | 509-4484 | пожарный, марка "ТОН-1С-12" | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 322,37 | 335,26 |
| 509-4485 | 509-4485 | пожарный, марка "ТОН-1С-24" | шт. | 0,40 | II | 52,51 | 52,51 | 322,37 | 335,26 |
| 509-9016-253П | 500-9123-169 | "Свирель", 12В | шт. | - | II | 170,00 | 170,00 | 270,14 | 280,95 |
| 509-1426 | 509-1426 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 2 035,60 | 2 035,60 | 11 521,27 | 11 982,12 |
| 509-1429 | 509-1429 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W | 10 шт. | 1,00 | II | 2 207,80 | 2 207,80 | 14 022,77 | 14 583,68 |
| 509-1427 | 509-1427 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый) | 10 шт. | 1,00 | II | 3 907,00 | 3 907,00 | 24 815,18 | 25 807,79 |
| Оповещатель охранно-пожарный звуковой: | | | | | | | | | |
| 509-1982 | 509-1982 | , тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА | шт. | 0,20 | II | 81,42 | 81,42 | 270,14 | 280,95 |
| 509-1983 | 509-1983 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 263,02 | 1 313,54 |
| 509-1984 | 509-1984 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. | 0,60 | II | 136,64 | 136,64 | 906,60 | 942,86 |
| 509-1985 | 509-1985 | , тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. | 0,60 | II | 200,83 | 200,83 | 1 263,02 | 1 313,54 |
| 509-1986 | 509-1986 | и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35мА | шт. | 0,60 | II | 165,82 | 165,82 | 1 130,91 | 1 176,15 |
| Оповещатель комбинированный светозвуковой: | | | | | | | | | |
| 509-1924 | 509-1924 | БИА-С1 | шт. | 1,30 | II | 111,90 | 111,90 | 1 058,13 | 1 100,46 |
| 509-1926 | 509-1926 | БИА-С3 | шт. | 1,00 | II | 132,40 | 132,40 | 1 175,56 | 1 222,58 |
| 509-1931 | 509-1931 | Блик-3С-12В | 10 шт. | 4,00 | II | 713,20 | 713,20 | 3 315,57 | 3 448,19 |
| 509-1929 | 500-9123-171 | Маяк 12К | 10 шт. | 2,50 | II | 817,70 | - | 3 597,50 | 3 741,40 |
| 509-1930 | 509-1930 | Маяк 12КП | 10 шт. | 0,60 | II | 487,10 | 487,10 | 2 823,06 | 2 935,98 |
| 509-1928 | 509-1928 | Молния-12-3 | 10 шт. | 3,70 | II | 712,00 | 712,00 | 2 892,50 | 3 008,20 |
| 509-1927 | 500-9123-555 | Октава-12В исп.1 | 10 шт. | 1,00 | II | 534,90 | 552,40 | 2 149,44 | 2 235,42 |
| 509-7280 | 500-9123-557 | ОКТАВА-220В | 10 шт. | 2,00 | II | 516,80 | 691,70 | 2 794,44 | 2 906,22 |
| Оповещатель световой: | | | | | | | | | |
| 509-4503 | 500-9123-170 | внутренний, марка "Маячок" | 10 шт. | 0,46 | II | 250,00 | 880,00 | 1 391,30 | 1 446,95 |
| 509-9016-271П | 500-9123-172 | "КОП-25" | шт. | - | II | 259,00 | - | 403,64 | 419,79 |
| 509-7266 | 500-9123-553 | марка "Астра 10" исп. 1 | 10 шт. | 0,80 | II | 313,30 | - | 2 465,54 | 2 564,16 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4499 | 509-4499 | марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе | 10 шт. | 0,35 | II | 172,50 | 172,50 | 960,00 | 998,40 |
| 509-4504 | 509-4504 | марка "Призма-100" | 10 шт. | 1,00 | II | 237,50 | 237,50 | 1 458,08 | 1 516,40 |
| 509-1821 | 509-1821 | Маяк-12С | 10 шт. | 0,35 | II | 167,30 | 167,30 | 960,00 | 998,40 |
| 509-1822 | 509-1822 | Маяк-220С | 10 шт. | 0,30 | II | 249,80 | 249,80 | 1 453,33 | 1 511,46 |
| 509-1823 | 509-1823 | Молния-12(24) | шт. | 0,23 | II | 41,22 | 41,22 | 126,94 | 132,02 |
| 509-1824 | 509-1824 | Молния-220 | шт. | 0,30 | II | 74,91 | 74,91 | 296,72 | 308,59 |
| 509-1825 | 509-1825 | Молния-220 РИП | шт. | 0,60 | II | 122,40 | 122,40 | 617,64 | 642,35 |
| 509-9016-269П | 500-9123-011 | пожарный без встроенной сирены "КОП-24" | шт. | - | II | 87,17 | 304,00 | 420,97 | 437,81 |
| 509-4500 | 509-4500 | пожарный, марка "Блик-С-12" | шт. | 0,41 | II | 50,01 | 50,01 | 166,51 | 173,17 |
| 509-4501 | 509-4501 | пожарный, марка "Блик-С-24" | шт. | 0,41 | II | 45,01 | 45,01 | 178,33 | 185,46 |
| 509-4502 | 509-4502 | пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП" | шт. | 1,01 | II | 225,04 | 225,04 | 749,27 | 779,24 |
| 509-9016-266П | 500-9123-004 | "ТС-2" (к установке модульного пожаротушения "Свит") | шт. | - | II | 494,30 | 494,30 | 1 523,25 | 1 584,18 |
| Оповещатель светозвуковой: | | | | | | | | | |
| 509-9016-256П | 500-9123-191 | "КОП-25С", "Выход", "Пожар" | шт. | - | II | 177,23 | - | 701,82 | 729,89 |
| 509-4518 | 509-4518 | марка "УСС-1-12" | шт. | 0,75 | II | 83,40 | 83,40 | 442,75 | 460,46 |
| 509-9016-259П | 500-9123-556 | "Октава-12В", уличный | шт. | - | II | 54,14 | 54,14 | 235,42 | 244,84 |
| 509-4520 | 509-4520 | охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И" | шт. | 0,85 | II | 74,26 | 74,26 | 305,58 | 317,80 |
| 509-4519 | 509-4519 | охранно-пожарный, марка "Призма-200" | шт. | 0,85 | II | 67,27 | 67,27 | 417,88 | 434,60 |
| 509-4509 | 509-4509 | пожарный, марка "Блик-3С-12" | шт. | 0,45 | II | 57,51 | 57,51 | 353,07 | 367,19 |
| 509-4510 | 509-4510 | пожарный, марка "Блик-3С-24" | шт. | 0,45 | II | 50,01 | 50,01 | 353,07 | 367,19 |
| 509-4511 | 509-4511 | со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С" | шт. | 1,05 | II | 230,64 | 230,64 | 913,81 | 950,36 |
| 509-9016-265П | 500-9123-003 | "ТС-1" (к установке модульного пожаротушения "Свит") | шт. | - | II | 446,17 | - | 1 473,25 | 1 532,18 |
| Оповещатель речевой: | | | | | | | | | |
| 509-9016-274П | 500-9123-565 | "РОП-3/30", настенный | шт. | - | II | 203,75 | 203,75 | 1 170,70 | 1 217,53 |
| 509-9016-275П | 500-9123-564 | "РОП-5/30", настенный, входное линейное напряжение 30В | шт. | - | II | 233,14 | 233,14 | 1 318,88 | 1 371,64 |
| 509-3903 | 509-3903 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепиха-1П | шт. | 0,55 | II | 403,02 | 403,02 | 2 856,37 | 2 970,62 |
| Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка: | | | | | | | | | |
| 509-7306 | | "С2000-РПИ" | шт. | 0,30 | II | 345,27 | | 2 929,17 | 3 046,34 |
| 509-7307 | | "С2000-РПИ" исп. 01 | шт. | 0,30 | II | 332,25 | | 2 792,38 | 2 904,08 |
| 509-9016-279П | 500-9016-571 | Полный трансляционный усилитель "МЕТА 7122", 10 зон, 160Вт | шт. | - | II | 13 496,17 | - | 58 552,10 | 60 894,18 |
| 509-4299 | 500-9016-727 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 0,21 | II | 294,71 | - | 2 510,00 | 2 610,40 |
| Преобразователь интерфейсов: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1217П | | "С2000-Ethernet" | шт. | 0,20 | II | 314,64 | | 1 816,64 | 1 889,31 |
| 509-9016-1218П | | "С2000-USB" | шт. | 0,04 | II | 213,23 | | 1 228,43 | 1 277,57 |
| 509-9016-1223П | | USB-RS232 | 10 шт. | 0,11 | II | 1 234,60 | | 6 868,71 | 7 143,46 |
| 509-4440 | 509-4440 | с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 523,48 | 523,48 | 5 666,67 | 5 893,34 |
| 509-4441 | 509-4441 | с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65 | шт. | 0,40 | II | 690,99 | 690,99 | 6 500,00 | 6 760,00 |
| 509-7304 | | Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП" | 10 шт. | 0,50 | II | 742,70 | | 7 530,00 | 7 831,20 |
| 509-4253 | 500-9016-515 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А" | шт. | 7,50 | II | 1 003,66 | - | 9 204,85 | 9 573,04 |
| 509-3983 | 500-9123-192 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | шт. | 25,25 | II | 4 775,91 | - | 35 119,75 | 36 524,54 |
| 509-1252 | 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | шт. | 12,30 | II | 4 176,37 | 4 176,37 | 33 226,83 | 34 555,90 |
| 509-3981 | 500-9123-572 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга" | шт. | 7,50 | II | 683,87 | - | 4 228,51 | 4 397,65 |
| Прибор приемно-контрольный: | | | | | | | | | |
| 509-4289 | 500-9123-603 | и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСИП" | шт. | 8,00 | II | 1 483,24 | 1 612,33 | 5 992,63 | 6 232,34 |
| 509-1991 | 500-9123-045 | "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 604,69 | 885,50 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1992 | 500-9123-046 | "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 296,16 | 1 391,50 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1993 | 500-9123-587 | "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 247,61 | - | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1994 | 500-9123-588 | "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 321,69 | - | 5 203,39 | 5 411,53 |
| 509-1995 | 509-1995 | "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 2,00 | II | 268,14 | 268,14 | 4 790,44 | 4 982,06 |
| 509-1996 | 500-9123-586 | "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 3,00 | II | 766,38 | - | 6 071,37 | 6 314,22 |
| 509-4339 | 500-9123-574 | охранно-пожарный, марка "Гранит-2" | шт. | 2,00 | II | 613,63 | - | 3 794,21 | 3 945,98 |
| 509-4340 | 500-9123-577 | охранно-пожарный, марка "Гранит-3" | шт. | 2,50 | II | 594,18 | - | 3 244,29 | 3 374,06 |
| 509-4341 | 500-9123-575 | охранно-пожарный, марка "Гранит-4" | шт. | 2,00 | II | 674,73 | - | 4 101,81 | 4 265,88 |
| 509-4342 | 500-9123-578 | охранно-пожарный, марка "Гранит-5" | шт. | 2,50 | II | 641,02 | - | 3 502,63 | 3 642,74 |
| 509-4343 | 500-9123-579 | охранно-пожарный, марка "Гранит-8" | шт. | 2,50 | II | 746,86 | - | 3 917,41 | 4 074,11 |
| 509-4344 | 500-9123-599 | охранно-пожарный, марка "Гранит-16" | шт. | 2,50 | II | 958,37 | 873,52 | 4 582,92 | 4 766,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4345 | 500-9123-576 | охранно-пожарный, марка "Гранит-24" | шт. | 2,50 | II | 1 041,35 | 987,37 | 5 083,56 | 5 286,90 |
| 509-9016-307П | 500-9123-568 | охранно-пожарный "Кварц ППКОП 1-НО" шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч | шт. | - | II | 435,79 | - | 1 806,33 | 1 878,58 |
| 509-5664 | 509-5664 | охранно-пожарный, марка "С2000-4" | шт. | 0,30 | II | 895,64 | 895,64 | 1 925,17 | 2 002,18 |
| 509-4302 | 500-9123-589 | охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А" | шт. | 1,50 | II | 114,70 | - | 1 051,95 | 1 094,03 |
| 509-1987 | 509-1987 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 2,00 | II | 430,38 | 430,38 | 5 767,68 | 5 998,39 |
| 509-1990 | 509-1990 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 0,50 | II | 390,49 | 390,49 | 3 765,00 | 3 915,60 |
| 509-1988 | 509-1988 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1 | шт. | 0,50 | II | 347,25 | 347,25 | 2 750,96 | 2 861,00 |
| 509-1989 | 500-9123-567 | охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 0,50 | II | 739,95 | - | 2 646,38 | 2 752,24 |
| 509-4278 | 500-9123-048 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 2,10 | II | 269,29 | 622,30 | 2 596,42 | 2 700,28 |
| 509-4282 | 509-4282 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 8,10 | II | 448,86 | 448,86 | 7 335,00 | 7 628,40 |
| 509-4277 | 509-4277 | охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА | шт. | 2,70 | II | 222,28 | 222,28 | 2 603,77 | 2 707,92 |
| 509-6805 | | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310" | шт. | 1,20 | II | 3 859,33 | | 16 006,25 | 16 646,50 |
| 509-9016-322П | 500-9123-001 | Прибор центральный (ЦП) (для системы "Сирена-С") | шт. | - | II | 6 500,00 | 6 500,00 | 10 244,00 | 10 653,76 |
| 509-6793 | 500-9123-636 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А) | шт. | 2,00 | II | 2 268,45 | - | 34 869,00 | 36 263,76 |
| 509-9016-326П | 500-9016-398 | Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами "АРМ" "Орион" 10 | шт. | - | II | 5 797,58 | - | 11 140,51 | 11 586,13 |
| 509-9016-327П | 500-9016-014 | Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения "Свит") | шт. | - | II | 6 055,20 | - | 21 183,33 | 22 030,66 |
| 509-4290 | 500-9123-070 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт. | 0,35 | II | 395,28 | - | 4 853,98 | 5 048,14 |
| 509-4291 | 500-9016-543 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М" | шт. | 0,35 | II | 1 603,43 | - | 5 929,88 | 6 167,08 |
| 509-4292 | | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | шт. | 0,13 | II | 199,29 | | 2 447,25 | 2 545,14 |
| 509-9016-329П | 500-9016-572 | Пульты микрофонные "МЕТА 8515" | шт. | - | II | 5 075,65 | - | 14 466,74 | 15 045,41 |
| 509-4438 | 509-4438 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01" | шт. | 0,15 | II | 755,84 | 755,84 | 12 833,33 | 13 346,66 |
| 509-4439 | 509-4439 | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01" | шт. | 0,40 | II | 1 036,22 | 1 036,22 | 16 916,67 | 17 593,34 |
| 509-7305 | | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт. | 0,20 | II | 44,13 | | 491,96 | 511,64 |
| 509-4437 | 509-4437 | Пульт управления объектовый, марка "ППО-02" корпус IP20 | шт. | 0,40 | II | 633,93 | 633,93 | 9 156,53 | 9 522,79 |
| 509-4442 | 509-4442 | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" | шт. | 0,35 | II | 1 695,26 | 1 695,26 | 17 000,00 | 17 680,00 |
| 509-1944 | 509-1944 | Радиокнопка тревожная 5802MN | 10 шт. | 0,80 | II | 4 350,90 | 4 350,90 | 28 821,35 | 29 974,20 |
| 509-1947 | 509-1947 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802) | 10 шт. | 0,80 | II | 4 175,00 | 4 175,00 | 27 656,15 | 28 762,40 |
| 509-9016-331П | 500-9800-088 | Радиоприемное устройство "РПУ лит.1", исп.1, частота 433 МГц | шт. | - | II | 1 121,47 | - | 8 643,68 | 8 989,43 |
| 509-9016-333П | 500-9016-564 | Расширители "EXP-Ргона" 8 зон для "Hunter PRO", встраив. в корпус | шт. | - | II | 438,57 | 438,57 | 1 325,00 | 1 378,00 |
| | | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка: | | | | | | | |
| 509-7293 | 500-9016-974 | "С2000-АР8" | 100 шт. | 30,00 | II | 19 056,99 | 30 052,98 | 141 187,50 | 146 835,00 |
| 509-4301 | | "С2000-АР1" исп. 01 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 36 646,11 | 38 111,95 |
| 509-7290 | | "С2000-АР1" исп. 02 | 100 шт. | 0,50 | II | 4 694,00 | | 36 646,11 | 38 111,95 |
| 509-7291 | | "С2000-АР1" исп. 03 | 100 шт. | 0,50 | II | 6 684,00 | | 51 768,89 | 53 839,65 |
| 509-7340 | | "С2000-АР1" исп. 04 | 100 шт. | 0,50 | II | 3 464,00 | | 30 371,11 | 31 585,95 |
| 509-7292 | | "С2000-АР2" | 100 шт. | 4,00 | II | 5 690,00 | | 42 758,33 | 44 468,66 |
| 509-1424 | 509-1424 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штатни | шт. | 0,17 | II | 767,55 | 767,55 | 6 381,88 | 6 637,16 |
| | | Сирена сигнальная, марка: | | | | | | | |
| 509-4490 | 509-4490 | "АС-10" | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 735,63 | 2 845,06 |
| 509-4491 | 509-4491 | "АС-22" | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 670,96 | 2 777,80 |
| 509-4492 | 509-4492 | "АС-24" | 10 шт. | 2,30 | II | 353,50 | 353,50 | 2 635,50 | 2 740,92 |
| 509-4493 | 509-4493 | "Иволга" | 10 шт. | 0,90 | II | 285,10 | 285,10 | 1 620,61 | 1 685,43 |
| 509-4494 | 509-4494 | "Иволга-2" | 10 шт. | 1,00 | II | 300,10 | 300,10 | 1 878,61 | 1 953,75 |
| 509-9016-337П | 500-9123-136 | Система речевого оповещения | шт. | - | II | 2 402,75 | - | 8 922,68 | 9 279,59 |
| 509-7373 | 500-9123-559 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот" | шт. | 3,00 | II | 368,39 | - | 1 514,80 | 1 575,39 |
| 509-9016-338П | 500-9123-183 | Система РПУ-А тревожной сигнализации "Радиокнопка" | шт. | - | II | 906,47 | 906,47 | 7 331,19 | 7 624,44 |
| 509-9016-339П | 500-9123-184 | Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6 | шт. | - | II | 686,99 | - | 4 592,00 | 4 775,68 |
| 509-9016-340П | 500-9123-595 | Табло "Блик" | шт. | - | II | 77,35 | - | 199,50 | 207,48 |
| 509-6794 | | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32 | шт. | 3,00 | II | 811,73 | | 12 312,50 | 12 805,00 |
| 509-9016-342П | 500-9123-596 | Табло светодиодное "Молния" | шт. | - | II | 74,91 | - | 293,21 | 304,94 |
| 503-0494 | 503-0494 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 0,32 | II | 88,63 | 88,63 | 503,63 | 523,78 |
| 509-9016-348П | 500-9016-326 | Устройство безопасности УБ-1 | шт. | - | II | 2 555,50 | - | 6 400,00 | 6 656,00 |
| 509-9016-346П | 500-9016-883 | Устройство "Ладога УПС-А" исп.1 постановки/снятия с охраны ППКОП "Ладога-А" | шт. | - | II | 256,82 | 256,82 | 493,50 | 513,24 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-347П | 500-9016-882 | Устройство "Ладога УПС-А" постановки/снятия с охраны ППКОП "Ладога-А" | шт. | - | II | 449,79 | 449,79 | 850,23 | 884,24 |
| 509-7326 | | Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Г" | шт. | 0,30 | II | 265,84 | | 1 415,56 | 1 472,18 |
| 509-9016-351П | 500-9016-531 | Устройство радиоприемное "Астра-РИ-М РПУ" лит.1 | шт. | - | II | 543,63 | - | 1 481,18 | 1 540,43 |
| 509-9016-352П | 500-9016-013 | Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения "Свит") | шт. | - | II | 13 010,00 | 13 010,00 | 36 149,50 | 37 595,48 |
| 509-9016-353П | 500-9016-534 | Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарсо, Ademko с комплексом "Заря" | шт. | - | II | 1 226,48 | 1 226,48 | 7 789,95 | 8 101,55 |
| 509-4429 | 509-4429 | Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 936,85 | 936,85 | 7 916,67 | 8 233,34 |
| 509-4430 | 509-4430 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20 | шт. | 0,26 | II | 691,48 | 691,48 | 5 833,33 | 6 066,66 |
| | 500-9123-135 | Шифроустройство | шт. | - | II | | 343,00 | 659,10 | 685,46 |
| 509-6796 | | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) | шт. | 17,00 | II | 2 820,00 | | 8 148,00 | 8 473,92 |
| | 500-9014-108 | Шкаф головной усилительной станции ПТУ-Г | шт. | - | II | | 527,94 | 740,33 | 769,94 |
| | | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения "Свит", установки водного и пенного пожаротушения: | | | | | | | |
| 509-9016-973П | 500-9014-035 | ШК-1 5 кВт | шт. | - | II | 8 070,00 | 8 070,00 | 21 183,33 | 22 030,66 |
| 509-9016-974П | 500-9014-001 | ШК-2 10 кВт | шт. | - | II | 10 200,00 | 10 200,00 | 21 183,33 | 22 030,66 |
| 509-9016-978П | 500-9014-073 | Шкаф питания для системы СИРЕ-НА-С | шт. | - | II | 8 245,00 | 8 245,00 | 21 642,70 | 22 508,41 |
| 509-6799 | 500-9014-075 | Шкаф управления системы СИРЕ-НА-С с электрозадвижкой | шт. | 10,00 | II | 1 840,42 | 6 010,00 | 26 600,00 | 27 664,00 |
| Группа: Системы контроля доступа | | | | | | | | | |
| 509-9016-1203П | | Бак WASPT0V5L5M00 для системы омовывания, емкость 5 л, с насосом 230Vac-24Vac-120Vac, высота подачи жидкости до 5 м | шт. | 3,50 | - | 4 324,66 | | 29 474,60 | 30 653,58 |
| 509-9016-053П | 500-9016-502 | Батарея аккумуляторная 12 Ач DT 12-12 | шт. | - | II | 218,78 | 218,78 | 1 665,36 | 1 731,97 |
| 509-4568 | 509-4568 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 15,00 | II | 596,60 | 596,60 | 6 606,77 | 6 871,04 |
| 509-4569 | 509-4569 | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. | 26,00 | II | 912,34 | 912,34 | 10 099,85 | 10 503,84 |
| 509-9069 | | Бронеклабины | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9016-094П | 500-9016-714 | Видеодомофоны DPV-4KE | шт. | - | II | 1 546,82 | - | 4 521,47 | 4 702,33 |
| 509-9504П | | Видеокамера | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9016-1113П | 500-9016-1008 | Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN | шт. | - | II | 1 303,21 | 1 303,21 | 5 880,00 | 6 115,20 |
| 509-9016-1114П | 500-9016-1009 | Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H | шт. | - | II | 750,72 | 750,72 | 1 787,50 | 1 859,00 |
| 509-9016-1200П | | Видеокамера S6220-EGL1 сетевая купольная поворотная уличная | шт. | 3,70 | - | 44 467,06 | | 388 465,45 | 404 004,07 |
| 509-9016-1201П | | Видеокамера ES5230-15W сетевая поворотная уличная | шт. | 11,00 | - | 44 737,12 | | 390 285,46 | 405 896,88 |
| 509-9016-1226П | | Замок электромагнитный, усилие удержания 500 кг, 12 В, 0,65 А, размер 267x70x45 мм, встроенная плата временной задержки замка (1-15 сек) | шт. | 5,50 | II | 393,86 | | 2 513,18 | 2 613,71 |
| 509-9016-212П | 500-9016-505 | Источники бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA | шт. | - | II | 1 856,42 | - | 9 878,57 | 10 273,71 |
| 509-9016-1224П | | Кнопка выхода алюминиевая накладная, габариты 82x32x25 мм, без индикации | шт. | 0,15 | III | 64,95 | | 373,90 | 388,86 |
| 509-9016-1202П | | Крепление IWM24-GY декоративное настенное для купольных видеокамер, удлиненное | шт. | 4,98 | - | 3 140,77 | | 26 140,55 | 27 186,17 |
| 509-9016-245П | 500-9016-713 | Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100 | шт. | - | II | 490,15 | 490,15 | 1 827,56 | 1 900,66 |
| 509-9016-248П | 500-9016-559 | Накладной считыватель "ТМ-Н", с индикацией, окрашенный | шт. | - | II | 96,79 | - | 395,84 | 411,67 |
| 509-9016-278П | 500-9016-717 | Передатчик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M | шт. | - | II | 610,37 | - | 5 144,86 | 5 350,65 |
| 509-7288 | | Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy" | 10 шт. | 0,80 | II | 4 795,80 | | 16 214,61 | 16 863,19 |
| 509-7289 | | Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H" | 10 шт. | 0,85 | II | 4 795,80 | | 21 962,50 | 22 841,00 |
| 509-8307 | 500-9016-731 | Турникет тумбовый ОМА 26.761 | шт. | 49,00 | II | 12 793,33 | - | 84 573,47 | 87 956,41 |
| 509-9016-1225П | | Устройство разблокировки двери со стеклянной вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ, без индикации | шт. | 0,16 | III | 53,19 | | 354,27 | 368,44 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | | | | | | |
| 503-0492 | 500-9763 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 1,16 | II | 3 198,13 | 101,00 | 20 154,26 | 20 960,43 |
| | | Устройство защитное абонентское марки: | | | | | | | |
| 503-0484 | 513-0007 | АЗУ-4 | шт. | 0,22 | II | 144,00 | 144,00 | 615,19 | 639,80 |
| 503-0484-002П | 513-0008-001 | АЗУ-МТНВ | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 315,00 | 327,60 |
| 503-0484-003П | 513-0007-001 | АЗУ-МТНР | шт. | - | II | 168,00 | 168,00 | 370,00 | 384,80 |
| 509-0148 | 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 100,00 | II | 942,78 | 942,78 | 4 027,72 | 4 188,83 |
| 503-9012 | 503-9012 | Устройство защитное репелентное | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | | | | |
| 503-0486 | 513-0001 | УКС-10 | шт. | 4,60 | II | 318,58 | 487,00 | 2 312,30 | 2 404,79 |
| 503-0487 | 513-0002 | УКС-20 | шт. | 7,50 | II | 593,00 | 593,00 | 3 751,34 | 3 901,39 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| Группа: Шкафы | | | | | | | | | |
| | | Шкафы для размещения терминала напольные: | | | | | | | |
| 509-9016-983П | 500-9014-132 | 19" 6U 310x530x400 мм | шт. | - | II | 2 402,31 | - | 4 550,00 | 4 823,00 |
| 509-9016-984П | 500-9014-133 | 19" 6U 310x530x500 мм | шт. | - | II | 2 562,46 | - | 5 119,17 | 5 426,32 |
| 509-9016-985П | 500-9014-134 | 19" 15U 711x530x600 мм | шт. | - | II | 4 804,62 | - | 6 737,50 | 7 141,75 |
| 509-9016-986П | 500-9014-135 | 19" 18U 897x590x600 мм | шт. | - | II | 5 456,54 | - | 11 392,50 | 12 076,05 |
| 509-9016-987П | 500-9014-136 | 19" 24U 1164x590x600 мм | шт. | - | II | 6 294,44 | - | 15 802,50 | 16 750,65 |
| 509-9016-988П | 500-9014-137 | 19" 24U 1164x590x700 мм | шт. | - | II | 6 703,17 | - | 16 019,87 | 16 981,06 |
| 509-9016-989П | 500-9014-138 | 19" 24U 1164x590x800 мм | шт. | - | II | 7 111,89 | - | 16 996,67 | 18 016,47 |
| 509-9016-990П | 500-9014-139 | 19" 33U 1565x590x600 мм | шт. | - | II | 7 561,50 | - | 17 364,17 | 18 406,02 |
| 509-9016-991П | 500-9014-140 | 19" 33U 1565x590x700 мм | шт. | - | II | 8 092,85 | - | 18 099,17 | 19 185,12 |
| 509-9016-992П | 500-9014-141 | 19" 33U 1565x590x800 мм | шт. | - | II | 8 665,07 | - | 18 834,17 | 19 964,22 |
| 509-9016-993П | 500-9014-142 | 19" 40U 1876x590x600 мм | шт. | - | II | 8 542,45 | - | 20 029,17 | 21 230,92 |
| 509-9016-994П | 500-9014-143 | 19" 40U 1876x590x700 мм | шт. | - | II | 9 131,02 | - | 20 947,92 | 22 204,80 |
| 509-9016-995П | 500-9014-144 | 19" 40U 1876x590x800 мм | шт. | - | II | 9 768,64 | - | 21 866,67 | 23 178,67 |
| 509-9016-996П | 500-9014-121 | 19" 44U 2054x590x600 мм | шт. | - | II | 9 098,32 | - | 22 234,17 | 23 568,22 |
| 509-9016-997П | 500-9014-145 | 19" 44U 2054x590x700 мм | шт. | - | II | 9 748,20 | - | 23 543,75 | 24 956,38 |
| 509-9016-998П | 500-9014-146 | 19" 44U 2054x590x800 мм | шт. | - | II | 10 238,67 | - | 24 853,33 | 26 344,53 |
| 503-4056 | 500-9014-081 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 50,00 | II | 2 610,00 | 2 610,00 | 11 700,00 | 12 168,00 |
| 503-4057 | 500-9014-082 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. | 74,00 | II | 3 620,00 | 3 620,00 | 16 227,59 | 16 876,69 |
| 503-4058 | 500-9014-083 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 120,00 | II | 5 280,00 | 5 280,00 | 23 668,97 | 24 615,73 |
| 503-4055 | 500-9014-080 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 50,00 | II | 2 813,18 | 2 813,18 | 9 979,27 | 10 378,44 |
| 503-4054 | 500-9014-079 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 35,00 | II | 1 590,00 | 1 590,00 | 4 152,92 | 4 319,04 |
| 509-9016-981П | 500-9014-078 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл."Krone") | шт. | - | II | 22 377,00 | 22 377,00 | 42 049,91 | 43 731,91 |
| 509-9016-1021П | 500-9014-115 | Шкафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл."Pouyet") | шт. | - | II | 19 134,57 | - | 35 956,88 | 37 395,16 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | | | | | | | | | |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | | | | | | | | | |
| Группа: Панели распределительных щитов | | | | | | | | | |
| | | Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: | | | | | | | |
| 509-1724 | 500-9014-037 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС) | шт. | 132,00 | II | 5 800,59 | 5 800,59 | 25 100,00 | 26 104,00 |
| 509-1725 | 500-9014-038 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС) | шт. | 142,00 | II | 6 107,18 | 6 107,18 | 55 669,32 | 57 896,09 |
| 509-1726 | 500-9014-003 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС) | шт. | 98,00 | II | 3 833,02 | 3 833,02 | 31 482,80 | 32 742,11 |
| 509-1727 | 500-9014-027 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ) | шт. | 147,00 | II | 5 054,43 | 5 054,43 | 68 422,29 | 71 159,18 |
| 509-1728 | 500-9014-004 | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 147,00 | II | 8 330,39 | 8 330,39 | 68 422,29 | 71 159,18 |
| 509-1729 | 500-9014-039 | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА) | шт. | 162,00 | II | 8 304,80 | 8 304,80 | 56 632,62 | 58 897,92 |
| 509-1731 | 500-9014-040 | линейная ЩО-70-1-09 (ВА) | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 71 667,50 | 74 534,20 |
| 509-1732 | 500-9014-041 | линейная ЩО-70-1-10 | шт. | 145,00 | II | 16 292,92 | 16 292,92 | 72 367,50 | 75 262,20 |
| 509-1734 | 500-9014-042 | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА) | шт. | 132,00 | II | 11 382,66 | - | 50 386,59 | 52 402,05 |
| 509-2541 | 500-9014-069 | вводная ЩО-70-1-30 | шт. | 159,30 | II | 9 690,00 | 9 690,00 | 41 310,88 | 42 963,32 |
| 509-2542 | 500-9014-043 | вводная ЩО-70-1-31 | шт. | 154,60 | II | 8 420,00 | 8 420,00 | 34 521,05 | 35 901,89 |
| 509-2543 | 500-9014-044 | вводная ЩО-70-1-32 | шт. | 145,14 | II | 7 640,00 | 7 640,00 | 31 323,14 | 32 576,07 |
| 509-2544 | 500-9014-007 | вводная ЩО-70-1-33 | шт. | 161,70 | II | 9 650,00 | 9 650,00 | 39 563,91 | 41 146,47 |
| 509-2545 | 500-9014-008 | вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 221,80 | II | 28 800,00 | 28 800,00 | 118 076,76 | 122 799,83 |
| 509-2553 | 500-9014-046 | вводная ЩО-70-1-42,62 | шт. | 239,54 | II | 44 100,00 | 44 100,00 | 122 132,92 | 127 018,24 |
| 509-2555 | 500-9014-047 | вводная ЩО-70-1-44,64 | шт. | 286,00 | II | 47 900,00 | 47 900,00 | 212 034,58 | 220 515,96 |
| 509-2560 | 500-9014-010 | секционная ЩО-70-1-70,71 | шт. | 94,40 | II | 3 560,00 | 3 560,00 | 19 726,87 | 20 515,94 |
| 509-2561 | 500-9014-049 | секционная ЩО-70-1-72,76 | шт. | 245,44 | II | 33 200,00 | 33 200,00 | 150 168,19 | 156 174,92 |
| 509-2562 | 500-9014-050 | секционная ЩО-70-1-73,77 | шт. | 160,00 | II | 38 900,00 | 38 900,00 | 265 269,34 | 275 880,11 |
| 509-2563 | 500-9014-051 | секционная ЩО-70-1-74,78 | шт. | 156,00 | II | 59 200,00 | 59 200,00 | 242 713,33 | 252 421,86 |
| 509-2567 | 509-2567 | вводно-линейная ЩО-70-1-85 | шт. | 190,00 | II | 8 578,26 | 8 578,26 | 70 458,19 | 73 276,52 |
| 509-2572 | 500-9014-052 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 105,00 | II | 6 056,30 | 10 700,00 | 36 469,29 | 37 928,06 |
| 509-2574 | 500-9014-070 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93 | шт. | 240,00 | II | 5 061,02 | 6 490,00 | 28 044,41 | 29 166,19 |
| 509-2575 | 509-2575 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94 | шт. | 246,00 | II | 5 172,42 | 5 172,42 | 28 661,70 | 29 808,17 |
| 509-2576 | 500-9014-012 | торцевая ЩО-70-1-95 | шт. | 34,57 | II | 501,00 | 501,00 | 2 400,00 | 2 496,00 |
| 509-2577 | 509-2577 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 18,50 | II | 657,38 | 657,38 | 8 899,01 | 9 254,97 |
| Группа: Пункты распределительные | | | | | | | | | |
| | | Пункт распределительный, тип: | | | | | | | |
| 509-5269 | 509-5269 | ПР 11-3046-21У3 | шт. | 59,00 | II | 1 620,28 | 1 620,28 | 4 443,78 | 4 621,53 |
| 509-5270 | 509-5270 | ПР 11-3046-54У1 | шт. | 59,00 | II | 1 840,11 | 1 840,11 | 5 511,92 | 5 732,40 |
| 509-5277 | 509-5277 | ПР 11-3054-21У3 | шт. | 50,74 | II | 2 861,64 | 2 861,64 | 11 307,45 | 11 759,75 |
| 509-5278 | 509-5278 | ПР 11-3054-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 141,37 | 3 141,37 | 14 495,42 | 15 075,24 |
| 509-5279 | 509-5279 | ПР 11-3055-21У3 | шт. | 30,68 | II | 1 708,27 | 1 708,27 | 8 234,85 | 8 564,24 |
| 509-5280 | 509-5280 | ПР 11-3055-54У1 | шт. | 30,68 | II | 1 927,81 | 1 927,81 | 11 422,82 | 11 879,73 |
| 509-5281 | 509-5281 | ПР 11-3056-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 531,42 | 2 531,42 | 11 286,25 | 11 737,70 |
| 509-5282 | 509-5282 | ПР 11-3056-54У3 | шт. | 48,38 | II | 2 811,14 | 2 811,14 | 14 474,22 | 15 053,19 |
| 509-5283 | 509-5283 | ПР 11-3057-21У3 | шт. | 31,86 | II | 1 435,51 | 1 435,51 | 6 888,67 | 7 164,22 |
| 509-5284 | 509-5284 | ПР 11-3057-54У1 | шт. | 31,86 | II | 2 774,33 | 2 774,33 | 10 076,63 | 10 479,70 |
| 509-5285 | 509-5285 | ПР 11-3058-21У3 | шт. | 48,38 | II | 2 426,78 | 2 426,78 | 11 477,68 | 11 936,79 |
| 509-5286 | 509-5286 | ПР 11-3058-54У3 | шт. | 48,38 | II | 4 117,92 | 4 117,92 | 14 665,65 | 15 252,28 |
| 509-5287 | 509-5287 | ПР 11-3059-21У3 | шт. | 37,76 | II | 2 445,84 | 2 445,84 | 7 526,18 | 7 827,23 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5288 | 500-9016-041 | ПР 11-3059-54У1 | шт. | 37,76 | II | 2 725,56 | 3 000,00 | 10 714,15 | 11 142,72 |
| 509-5289 | 509-5289 | ПР 11-3060-21У3 | шт. | 54,28 | II | 3 249,33 | 3 249,33 | 11 941,85 | 12 419,52 |
| 509-5291 | 509-5291 | ПР 11-3061-21У3 | шт. | 34,22 | II | 1 809,58 | 1 809,58 | 8 562,50 | 8 905,00 |
| 509-5292 | 509-5292 | ПР 11-3061-54У1 | шт. | 34,22 | II | 2 029,43 | 2 029,43 | 11 750,47 | 12 220,49 |
| 509-5293 | 509-5293 | ПР 11-3062-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 672,94 | 2 672,94 | 12 038,10 | 12 519,62 |
| 509-5294 | 509-5294 | ПР 11-3062-54У3 | шт. | 49,56 | II | 2 952,67 | 2 952,67 | 15 703,90 | 16 332,06 |
| 509-5295 | 509-5295 | ПР 11-3063-21У3 | шт. | 35,40 | II | 2 199,67 | 2 199,67 | 11 042,58 | 11 484,28 |
| 509-5296 | 509-5296 | ПР 11-3063-54У3 | шт. | 35,40 | II | 2 479,41 | 2 479,41 | 13 346,78 | 13 880,65 |
| 509-5297 | 509-5297 | ПР 11-3064-21У3 | шт. | 51,92 | II | 3 384,80 | 3 384,80 | 11 893,12 | 12 368,84 |
| 509-5298 | 509-5298 | ПР 11-3064-54У3 | шт. | 51,92 | II | 3 686,29 | 3 686,29 | 15 558,92 | 16 181,28 |
| 509-5301 | 509-5301 | ПР 11-3066-21У3 | шт. | 49,56 | II | 2 905,79 | 2 905,79 | 12 316,55 | 12 809,21 |
| 509-5302 | 509-5302 | ПР 11-3066-54У3 | шт. | 49,56 | II | 3 207,59 | 3 207,59 | 15 982,35 | 16 621,64 |
| 509-5303 | 509-5303 | ПР 11-3067-21У3 | шт. | 47,20 | II | 2 917,59 | 2 917,59 | 9 244,23 | 9 614,00 |
| 509-5304 | 509-5304 | ПР 11-3067-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 197,31 | 3 197,31 | 12 934,87 | 13 452,26 |
| 509-5305 | 509-5305 | ПР 11-3068-21У3 | шт. | 56,64 | II | 4 058,56 | 4 058,56 | 12 349,22 | 12 843,19 |
| 509-5306 | 509-5306 | ПР 11-3068-54У3 | шт. | 56,64 | II | 4 360,35 | 4 360,35 | 16 015,02 | 16 655,62 |
| 509-5307 | 509-5307 | ПР 11-3069-21У3 | шт. | 28,32 | II | 1 927,22 | 1 927,22 | 9 927,15 | 10 324,24 |
| 509-5308 | 509-5308 | ПР 11-3069-54У3 | шт. | 41,30 | II | 2 206,94 | 2 206,94 | 13 592,95 | 14 136,67 |
| 509-5309 | 509-5309 | ПР 11-3070-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 236,01 | 3 236,01 | 12 203,77 | 12 691,92 |
| 509-5310 | 509-5310 | ПР 11-3070-54У3 | шт. | 50,74 | II | 3 537,81 | 3 537,81 | 15 869,57 | 16 504,35 |
| 509-5311 | 509-5311 | ПР 11-3071-21У3 | шт. | 43,66 | II | 2 341,21 | 2 341,21 | 8 691,15 | 9 038,80 |
| 509-5312 | 509-5312 | ПР 11-3071-54У3 | шт. | 43,66 | II | 2 620,93 | 2 620,93 | 12 356,95 | 12 851,23 |
| 509-5313 | 509-5313 | ПР 11-3072-21У3 | шт. | 53,10 | II | 3 482,18 | 3 482,18 | 12 252,65 | 12 742,76 |
| 509-5314 | 509-5314 | ПР 11-3072-54У3 | шт. | 53,10 | II | 3 783,97 | 3 783,97 | 15 918,45 | 16 555,19 |
| 509-5315 | 509-5315 | ПР 11-3073-21У3 | шт. | 46,02 | II | 2 671,43 | 2 671,43 | 9 246,07 | 9 615,91 |
| 509-5316 | 509-5316 | ПР 11-3073-54У1 | шт. | 46,02 | II | 2 951,16 | 2 951,16 | 12 911,87 | 13 428,34 |
| 509-5317 | 509-5317 | ПР 11-3074-21У3 | шт. | 55,46 | II | 3 728,33 | 3 728,33 | 12 133,50 | 12 618,84 |
| 509-5318 | 509-5318 | ПР 11-3074-54У3 | шт. | 55,46 | II | 4 030,13 | 4 030,13 | 15 799,30 | 16 431,27 |
| 509-5323 | 509-5323 | ПР 11-3077-21У3 | шт. | 50,74 | II | 3 726,83 | 3 726,83 | 11 213,55 | 11 662,09 |
| 509-5324 | 509-5324 | ПР 11-3077-54У3 | шт. | 50,74 | II | 4 028,61 | 4 028,61 | 15 317,08 | 15 929,76 |
| 509-5325 | 509-5325 | ПР 11-3078-21У3 | шт. | 67,26 | II | 4 529,99 | 4 529,99 | 15 277,42 | 15 888,52 |
| 509-5326 | 500-9016-044 | ПР 11-3078-54У3 | шт. | 67,26 | II | 4 831,80 | 6 300,00 | 19 251,98 | 20 022,06 |
| 509-5327 | 509-5327 | ПР 11-3079-21У3 | шт. | 42,48 | II | 2 574,06 | 2 574,06 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5328 | 509-5328 | ПР 11-3079-54У1 | шт. | 42,48 | II | 2 875,86 | 2 875,86 | 10 009,05 | 10 409,41 |
| 509-5329 | 509-5329 | ПР 11-3080-21У3 | шт. | 59,00 | II | 3 639,12 | 3 639,12 | 12 719,22 | 13 227,99 |
| 509-5330 | 509-5330 | ПР 11-3080-54У3 | шт. | 59,00 | II | 3 998,98 | 3 998,98 | 16 385,02 | 17 040,42 |
| 509-5331 | 509-5331 | ПР 11-3081-21У3 | шт. | 44,84 | II | 2 820,51 | 2 820,51 | 9 084,30 | 9 447,67 |
| 509-5332 | 509-5332 | ПР 11-3081-54У1 | шт. | 44,84 | II | 3 122,02 | 3 122,02 | 12 750,10 | 13 260,10 |
| 509-5333 | 509-5333 | ПР 11-3082-21У3 | шт. | 61,36 | II | 3 885,57 | 3 885,57 | 12 558,68 | 13 061,03 |
| 509-5334 | 500-9016-045 | ПР 11-3082-54У3 | шт. | 61,36 | II | 4 245,14 | 7 996,00 | 16 224,48 | 16 873,46 |
| 509-5335 | 509-5335 | ПР 11-3083-21У3 | шт. | 47,20 | II | 3 150,43 | 3 150,43 | 7 978,48 | 8 297,62 |
| 509-5336 | 509-5336 | ПР 11-3083-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 452,23 | 3 452,23 | 11 644,28 | 12 110,05 |
| 509-5337 | 509-5337 | ПР 11-3084-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 215,51 | 4 215,51 | 12 521,33 | 13 022,18 |
| 509-5338 | 509-5338 | ПР 11-3084-54У3 | шт. | 62,54 | II | 4 575,35 | 4 575,35 | 16 187,13 | 16 834,62 |
| 509-5339 | 509-5339 | ПР 11-3085-21У3 | шт. | 48,38 | II | 3 480,67 | 3 480,67 | 8 858,65 | 9 213,00 |
| 509-5340 | 509-5340 | ПР 11-3085-54У3 | шт. | 47,20 | II | 3 782,47 | 3 782,47 | 12 524,45 | 13 025,43 |
| 509-5341 | 509-5341 | ПР 11-3086-21У3 | шт. | 62,54 | II | 4 545,73 | 4 545,73 | 14 618,42 | 15 203,16 |
| 509-5342 | 509-5342 | ПР 11-3086-54У3 | шт. | 49,56 | II | 4 905,28 | 4 905,28 | 18 349,83 | 19 083,82 |
| 509-5343 | 509-5343 | ПР 11-3088-21У3 | шт. | 48,38 | II | 4 840,56 | 4 840,56 | 19 444,05 | 20 221,81 |
| 509-5344 | 509-5344 | ПР 11-3088-54У3 | шт. | 48,38 | II | 5 200,43 | 5 200,43 | 23 547,58 | 24 489,48 |
| 509-5345 | 509-5345 | ПР 11-3090-21У3 | шт. | 61,36 | II | 6 286,65 | 6 286,65 | 19 476,95 | 20 256,03 |
| 509-5346 | 509-5346 | ПР 11-3090-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 646,23 | 6 646,23 | 23 580,48 | 24 523,70 |
| 509-5347 | 509-5347 | ПР 11-3092-21У3 | шт. | 67,26 | II | 5 266,66 | 5 266,66 | 20 349,68 | 21 163,67 |
| 509-5348 | 509-5348 | ПР 11-3092-54У3 | шт. | 67,26 | II | 5 879,63 | 5 879,63 | 24 453,22 | 25 431,35 |
| 509-5349 | 509-5349 | ПР 11-3094-21У3 | шт. | 48,38 | II | 5 860,58 | 5 860,58 | 19 465,98 | 20 244,62 |
| 509-5350 | 509-5350 | ПР 11-3094-54У3 | шт. | 48,38 | II | 6 220,13 | 6 220,13 | 23 637,43 | 24 582,93 |
| 509-5351 | 509-5351 | ПР 11-3096-21У3 | шт. | 59,00 | II | 4 814,27 | 4 814,27 | 20 067,22 | 20 869,91 |
| 509-5352 | 509-5352 | ПР 11-3096-54У3 | шт. | 59,00 | II | 5 173,82 | 5 173,82 | 24 170,75 | 25 137,58 |
| 509-5353 | 509-5353 | ПР 11-3098-21У3 | шт. | 67,26 | II | 7 277,65 | 7 277,65 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5354 | 509-5354 | ПР 11-3098-54У3 | шт. | 67,26 | II | 7 817,13 | 7 817,13 | 20 004,17 | 20 804,34 |
| 509-5355 | 509-5355 | ПР 11-3100-21У3 | шт. | 61,36 | II | 5 915,62 | 5 915,62 | 19 797,42 | 20 589,32 |
| 509-5356 | 509-5356 | ПР 11-3100-54У3 | шт. | 61,36 | II | 6 455,10 | 6 455,10 | 23 900,95 | 24 856,99 |
| 509-5357 | 509-5357 | ПР 11-3102-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 021,78 | 7 021,78 | 19 800,72 | 20 592,75 |
| 509-5358 | 509-5358 | ПР 11-3102-54У3 | шт. | 64,90 | II | 8 828,34 | 8 828,34 | 23 904,25 | 24 860,42 |
| 509-5359 | 509-5359 | ПР 11-3104-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 275,22 | 7 275,22 | 19 828,83 | 20 621,98 |
| 509-5360 | 509-5360 | ПР 11-3104-54У3 | шт. | 62,54 | II | 7 577,60 | 7 577,60 | 23 907,55 | 24 863,85 |
| 509-5361 | 509-5361 | ПР 11-3106-21У3 | шт. | 60,18 | II | 7 026,16 | 7 026,16 | 19 671,05 | 20 457,89 |
| 509-5362 | 509-5362 | ПР 11-3106-54У3 | шт. | 60,18 | II | 8 837,85 | 8 837,85 | 23 774,58 | 24 725,56 |
| 509-5363 | 509-5363 | ПР 11-3108-21У3 | шт. | 69,62 | II | 7 935,79 | 7 935,79 | 19 688,72 | 20 476,27 |
| 509-5364 | 509-5364 | ПР 11-3108-54У3 | шт. | 69,62 | II | 8 837,72 | 8 837,72 | 23 792,25 | 24 743,94 |
| 509-5365 | 509-5365 | ПР 11-3110-21У3 | шт. | 62,54 | II | 7 208,09 | 7 208,09 | 19 091,62 | 19 855,28 |
| 509-5366 | 509-5366 | ПР 11-3110-54У3 | шт. | 62,54 | II | 8 809,04 | 8 809,04 | 23 559,93 | 24 502,33 |
| 509-5367 | 509-5367 | ПР 11-3116-21У3 | шт. | 66,08 | II | 7 984,89 | 7 984,89 | 18 848,28 | 19 602,21 |
| 509-5368 | 509-5368 | ПР 11-3116-54У3 | шт. | 66,08 | II | 8 727,97 | 8 727,97 | 23 316,60 | 24 249,26 |
| 509-5369 | 509-5369 | ПР 11-3122-21У3 | шт. | 71,98 | II | 9 012,43 | 9 012,43 | 24 317,87 | 25 290,58 |
| 509-5370 | 509-5370 | ПР 11-3122-54У3 | шт. | 71,98 | II | 10 888,97 | 10 888,97 | 28 786,18 | 29 937,63 |
| 509-5371 | 509-5371 | ПР 11-7124-21У3 | шт. | 79,06 | II | 11 989,70 | 11 989,70 | 25 077,80 | 26 080,91 |
| 509-5372 | 509-5372 | ПР 11-7124-54У1 | шт. | 79,06 | II | 12 434,24 | 12 434,24 | 29 546,12 | 30 727,96 |
| Группа: Станции | | | | | | | | | |
| 509-9016-037П | 500-9800-010 | Станции автоматического ввода резерва ЯУ8254-12А2 | шт. | - | II | 6 240,00 | - | 6 844,27 | 7 118,04 |
| 504-0300 | 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 80,00 | II | 56 760,00 | 56 760,00 | 263 395,07 | 273 930,87 |
| 504-9003 | | Станция поляризованная электрод-ренажная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 504-0303 | 504-0303 | САУД-300 | шт. | 160,00 | II | 16 445,74 | 16 445,74 | 137 750,00 | 143 260,00 |
| 504-0304 | 504-0304 | САУД-500 | шт. | 180,00 | II | 18 961,28 | 18 961,28 | 167 000,00 | 173 680,00 |
| 504-0305 | 504-0305 | САУД-660 | шт. | 200,00 | II | 20 142,38 | 20 142,38 | 173 333,33 | 180 266,66 |
| 504-0306 | 504-0306 | САУД-800 | шт. | 240,00 | II | 24 254,38 | 24 254,38 | 220 000,00 | 228 800,00 |
| Группа: Ящики | | | | | | | | | |
| | | Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: | | | | | | | |
| 503-0745 | | на 8 модулей, размером 230x180x90 мм | шт. | 0,65 | II | 101,27 | | 908,33 | 944,66 |
| 503-0746 | | на 12 модулей, размером 300x180x90 мм | шт. | 0,82 | II | 122,84 | | 1 183,33 | 1 230,66 |
| 503-0747 | | на 24 модуля, размером 300x395x90 мм | шт. | 1,58 | II | 175,98 | | 1 912,50 | 1 989,00 |
| 503-0748 | | на 36 модулей, размером 300x545x90 мм | шт. | 2,50 | II | 229,03 | | 2 635,83 | 2 741,26 |
| 503-0749 | | на 54 модуля, размером 410x545x90 мм | шт. | 3,00 | II | 534,28 | | 6 807,50 | 7 079,80 |
| 503-0542-001П | 503-0542-001 | Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной установки | шт. | - | II | 7,35 | 7,35 | 22,01 | 22,89 |
| 503-0542-002П | 503-0542-002 | Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной установки | шт. | - | II | 11,15 | 11,15 | 37,44 | 38,94 |
| 503-0542-003П | 503-0542-003 | Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной установки | шт. | - | II | 22,94 | 22,94 | 77,40 | 80,50 |
| 503-0542-004П | 503-0542-004 | Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной установки | шт. | - | II | 28,41 | 28,41 | 95,85 | 99,68 |
| 503-0542 | 503-0542 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120) | шт. | 3,30 | II | 86,04 | 2 863,29 | 890,64 | 926,27 |
| 504-0277-002П | 500-9871-037 | Ящик металлический 800x600x350 мм | шт. | - | II | 1 070,00 | 1 070,00 | 2 625,96 | 2 731,00 |
| | | Ящики протяжной стальной: | | | | | | | |
| 504-0540 | 500-9871-032 | К-654 | шт. | 8,20 | II | 252,00 | 252,00 | 1 104,92 | 1 149,12 |
| 504-0541 | 500-9871-033 | К-655 | шт. | 11,00 | II | 322,00 | 322,00 | 1 559,04 | 1 621,40 |
| 504-0542 | 504-0542 | К-656 | шт. | 14,80 | II | 427,00 | 427,00 | 1 838,99 | 1 912,55 |
| 504-0543 | 504-0543 | К-657 | шт. | 23,40 | II | 564,85 | 564,85 | 2 625,96 | 2 731,00 |
| 504-0544 | 504-0544 | К-658 | шт. | 39,70 | II | 1 253,33 | 1 253,32 | 5 212,92 | 5 421,44 |
| 504-0545 | 504-0545 | К-659 | шт. | 9,50 | II | 285,41 | 285,41 | 2 232,53 | 2 321,83 |
| 504-0318 | 504-0318 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А | шт. | 7,50 | II | 792,67 | 792,67 | 1 908,69 | 1 985,04 |
| 504-0548 | 504-0548 | Ящик управления освещением ЯОУ850Г ВУХЛЗ | шт. | 13,80 | II | 3 905,96 | 3 905,96 | 5 311,67 | 5 524,14 |
| | | Ящики силовые: | | | | | | | |
| 504-0294 | 504-0294 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 502,30 | 1 502,30 | 2 625,95 | 2 730,99 |
| 504-0295 | 504-0295 | серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 2 510,36 | 2 510,36 | 3 995,21 | 4 155,02 |
| 504-0313 | 504-0313 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А | шт. | 14,00 | II | 1 322,24 | 1 322,24 | 3 509,74 | 3 650,13 |
| 504-0314 | 504-0314 | серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А | шт. | 29,00 | II | 1 669,26 | 1 669,26 | 5 215,97 | 5 424,61 |
| 504-0311 | 504-0311 | серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А | шт. | 8,00 | II | 728,78 | 728,78 | 1 856,50 | 1 930,76 |
| 504-0312 | 504-0312 | серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А | шт. | 12,90 | II | 957,83 | 957,83 | 2 484,39 | 2 583,77 |
| 504-0319-006П | 514-0005-001 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А | шт. | - | II | 487,00 | 487,00 | 1 708,33 | 1 776,66 |
| 504-0333 | 514-0005-016 | серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А | шт. | 10,00 | II | 434,25 | 434,26 | 1 708,33 | 1 776,66 |
| 504-0307 | 504-0307 | серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А | шт. | 2,24 | II | 708,30 | 708,30 | 1 880,11 | 1 955,31 |
| 504-0308 | 504-0308 | серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А | шт. | 10,50 | II | 867,60 | 867,60 | 1 894,90 | 1 970,70 |
| 504-0309 | 504-0309 | серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А | шт. | 14,50 | II | 971,72 | 971,72 | 3 036,35 | 3 157,80 |
| 504-0310 | 504-0310 | серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А | шт. | 24,50 | II | 1 419,40 | 1 419,40 | 5 210,98 | 5 419,42 |
| | | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»: | | | | | | | |
| 504-0319 | 504-0319 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А | шт. | 7,50 | II | 759,40 | 759,40 | 1 908,69 | 1 985,04 |
| 504-0291 | 514-0005 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 13,92 | II | 551,00 | 551,00 | 1 904,31 | 1 980,48 |
| 504-0292 | 514-0006 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 19,72 | II | 1 205,00 | 1 205,00 | 2 625,95 | 2 730,99 |
| 504-0293 | 514-0007 | серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 24,20 | II | 1 644,00 | 1 974,00 | 3 995,21 | 4 155,02 |
| 504-0326 | 504-0326 | типа ЯРПП 01-32 на 100А | шт. | 9,50 | II | 965,27 | 965,27 | 2 562,20 | 2 664,69 |
| 504-0327 | 504-0327 | типа ЯРПП 01-32 на 250А | шт. | 16,00 | II | 1 401,13 | 1 401,13 | 3 719,15 | 3 867,92 |
| 504-0328 | 504-0328 | типа ЯРПП 01-32 на 400А | шт. | 25,00 | II | 1 834,12 | 1 834,12 | 4 868,47 | 5 063,21 |
| 504-0329 | 504-0329 | типа ЯРПП 01-32 на 600А | шт. | 32,00 | II | 3 096,92 | 3 096,92 | 8 220,44 | 8 549,26 |
| 504-0330 | 504-0330 | типа ЯРПП 02-32 на 100А | шт. | 10,00 | II | 946,45 | 946,45 | 2 512,25 | 2 612,74 |
| 504-0331 | 504-0331 | типа ЯРПП 02-32 на 250А | шт. | 16,50 | II | 1 365,72 | 1 365,72 | 3 625,16 | 3 770,17 |
| | | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: | | | | | | | |
| 504-0287 | 514-0031-001 | 12В ЯТП-0,25-3 | шт. | 5,30 | II | 409,00 | 409,00 | 1 800,30 | 1 872,31 |
| 504-0288 | 514-0031-004 | 12В ЯТП-0,25-4 | шт. | 5,80 | II | 574,01 | 574,00 | 2 792,93 | 2 904,65 |
| 504-0289 | 514-0031 | 36В ЯТП-0,25-1 | шт. | 9,00 | II | 506,00 | 506,00 | 2 462,01 | 2 560,49 |
| 504-0290 | 514-0031-002 | 36В ЯТП-0,25-2 | шт. | 13,50 | II | 318,00 | 318,00 | 1 694,80 | 1 762,59 |
| | | Ящики управления, тип: | | | | | | | |
| 504-0296 | 500-9871-001 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 12,00 | II | 1 586,00 | 1 586,00 | 4 643,72 | 4 829,47 |
| 504-0296-001П | 500-9871-035 | Я 5110 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 832,00 | 1 832,00 | 5 025,74 | 5 226,77 |
| 504-0297 | 500-9871-008 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 14,00 | II | 2 236,00 | 2 236,00 | 6 158,61 | 6 404,95 |
| 504-0298 | 500-9871-007 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 2 451,00 | 2 451,00 | 7 065,54 | 7 348,16 |
| 504-0299 | 500-9871-006 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 20,00 | II | 5 291,00 | 5 291,00 | 10 078,76 | 10 481,91 |
| 504-0296-002П | 500-9871-005 | Я 5111 2074 УХЛ4 | шт. | - | II | 1 800,00 | 1 800,00 | 4 876,83 | 5 071,90 |
| 504-0344 | 500-9871-004 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 047,00 | 2 047,00 | 4 978,49 | 5 177,63 |
| 504-0345 | 500-9871-003 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 445,00 | 2 445,00 | 6 419,49 | 6 676,27 |
| 504-0346 | 500-9871-009 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 36,00 | II | 2 660,00 | 2 660,00 | 7 695,25 | 8 003,06 |
| 504-0296-006П | 500-9871-011 | Я 5114 2274 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 978,00 | 2 978,00 | 7 618,04 | 7 922,76 |
| 504-0296-007П | 500-9871-016 | Я 5114 3274 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 459,00 | 3 459,00 | 8 012,29 | 8 332,78 |
| 504-0296-008П | 500-9871-013 | Я 5115 2474 УХЛ4 | шт. | - | II | 3 398,00 | 3 398,00 | 8 083,47 | 8 406,81 |
| 504-0408 | 500-9871-015 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 39,00 | II | 4 625,00 | 4 625,00 | 8 528,80 | 8 869,95 |
| 504-0296-010П | 500-9871-017 | Я 5410 2674 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 016,00 | 2 016,00 | 6 290,65 | 6 542,28 |
| 504-0377 | 500-9871-019 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 28,00 | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 6 764,45 | 7 035,03 |
| 504-0296-012П | 500-9871-036 | Я 5411 2874 УХЛ4 | шт. | - | II | 2 333,00 | 2 333,00 | 6 750,69 | 7 020,72 |
| 504-0296-013П | 500-9871-020 | Я 5415 2974 УХЛ4 | шт. | - | II | 4 364,00 | 4 364,00 | 10 838,78 | 11 272,33 |
| Группа: Шкафы | | | | | | | | | |
| 509-9016-359П | 500-9016-054 | Кюоски кабельные КЛ 209 | шт. | - | II | 4 910,00 | 4 910,00 | 20 932,68 | 21 769,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1159П | 509-9016-1159 | Шкаф металлический навесной герметичный RH-231, 300x200x150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 652,78 | 652,78 | 2 454,24 | 2 552,41 |
| 509-9016-1160П | 509-9016-1160 | Шкаф металлический навесной герметичный RH-341, 400x300x150 мм (с монтажной панелью) | шт. | - | II | 793,19 | 793,19 | 3 399,90 | 3 535,90 |
| | | Шкаф силовой распределительный типа: | | | | | | | |
| 503-0661 | 500-9014-156 | ШРС 1-20У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,11 | 2 532,76 | 13 778,33 | 14 329,46 |
| 503-0662 | 500-9014-157 | ШРС 1-21У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,09 | 2 382,76 | 13 383,36 | 13 918,69 |
| 503-0663 | 500-9014-158 | ШРС 1-22У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 428,45 | 12 647,66 | 13 153,57 |
| 503-0664 | 500-9014-159 | ШРС 1-23У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 443,10 | 14 025,37 | 14 586,38 |
| 503-0665 | 500-9014-160 | ШРС 1-24У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 288,79 | 15 634,97 | 16 260,37 |
| 503-0666 | 500-9014-161 | ШРС 1-25У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 351,72 | 15 898,44 | 16 534,38 |
| 503-0667 | 500-9014-162 | ШРС 1-26У3 | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 820,69 | 16 364,17 | 17 018,74 |
| 503-0668 | 500-9014-163 | ШРС 1-27У3 | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 602,59 | 17 374,03 | 18 068,99 |
| 503-0669 | 500-9014-164 | ШРС 1-28У3 | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 745,69 | 17 697,29 | 18 405,18 |
| 503-0670 | 500-9014-165 | ШРС 1-50У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 558,62 | 15 070,83 | 15 673,66 |
| 503-0671 | 500-9014-166 | ШРС 1-51У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 582,47 | 14 585,00 | 15 168,40 |
| 503-0672 | 500-9014-167 | ШРС 1-52У3 | шт. | 56,50 | II | 2 370,10 | 2 453,88 | 13 010,00 | 13 530,40 |
| 503-0673 | 500-9014-168 | ШРС 1-53У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 565,09 | 13 497,50 | 14 037,40 |
| 503-0674 | 500-9014-169 | ШРС 1-54У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,04 | 3 402,16 | 14 230,00 | 14 799,20 |
| 503-0675 | 500-9014-170 | ШРС 1-55У3 | шт. | 56,50 | II | 2 732,05 | 3 380,17 | 15 666,67 | 16 293,34 |
| 503-0676 | 500-9014-171 | ШРС 1-56У3 | шт. | 56,50 | II | 3 090,29 | 3 907,33 | 15 305,83 | 15 918,06 |
| 503-0677 | 500-9014-172 | ШРС 1-57У3 | шт. | 56,50 | II | 3 522,96 | 3 613,36 | 14 663,33 | 15 249,86 |
| 503-0678 | 500-9014-173 | ШРС 1-58У3 | шт. | 56,50 | II | 3 739,28 | 3 774,14 | 15 237,50 | 15 847,00 |
| 503-0463 | 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 210,00 | II | 3 765,63 | 3 765,63 | 14 233,57 | 14 802,91 |
| 509-9016-1017П | 500-9014-147 | Шафы регулирующих устройств уличные ШРУ-400-У1 (в комплекте с оборудованием, без узла учета электроэнергии) | шт. | - | II | 21 435,37 | 21 435,37 | 115 020,45 | 119 621,27 |
| | | Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа: | | | | | | | |
| 503-0550 | 503-0550 | ШР-11 73701-22 250 А | компл. | 54,00 | II | 2 787,47 | 2 787,47 | 16 221,00 | 16 869,84 |
| 503-0551 | 503-0551 | ШР-11 73701-54 200 А | компл. | 66,00 | II | 2 909,13 | 2 909,13 | 14 291,34 | 14 862,99 |
| 503-0552 | 503-0552 | ШР-11 73702-22 250 А | компл. | 73,00 | II | 2 802,30 | 2 802,30 | 13 766,52 | 14 317,18 |
| 503-0553 | 503-0553 | ШР-11 73702-54 200 А | компл. | 75,00 | II | 2 923,86 | 2 923,86 | 13 645,00 | 14 190,80 |
| 503-0554 | 503-0554 | ШР-11 73703-22 250 А | компл. | 68,00 | II | 2 841,56 | 2 841,56 | 13 959,39 | 14 517,77 |
| 503-0555 | 503-0555 | ШР-11 73703-54 200 А | компл. | 70,00 | II | 2 964,30 | 2 964,30 | 14 562,36 | 15 144,85 |
| 503-0556 | 503-0556 | ШР-11 73504-22 400 А | компл. | 86,00 | II | 3 674,78 | 3 674,78 | 18 052,65 | 18 774,76 |
| 503-0557 | 503-0557 | ШР-11 73504-54 320 А | компл. | 88,00 | II | 3 810,83 | 3 810,83 | 18 721,01 | 19 469,85 |
| 503-0558 | 503-0558 | ШР-11 73505-22 400 А | компл. | 94,00 | II | 3 682,76 | 3 682,76 | 18 091,85 | 18 815,52 |
| 503-0559 | 503-0559 | ШР-11 73505-54 320 А | компл. | 96,00 | II | 3 818,83 | 3 818,83 | 16 707,50 | 17 375,80 |
| 503-0560 | 503-0560 | ШР-11 73506-22 400 А | компл. | 110,00 | II | 4 823,76 | 4 823,76 | 21 167,47 | 22 014,17 |
| 503-0561 | 503-0561 | ШР-11 73506-54 320 А | компл. | 112,00 | II | 4 961,14 | 4 961,14 | 21 770,32 | 22 641,13 |
| 503-0562 | 503-0562 | ШР-11 73707-22 400 А | компл. | 78,00 | II | 3 312,36 | 3 312,36 | 16 272,24 | 16 923,13 |
| 503-0563 | 503-0563 | ШР-11 73707-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 3 435,08 | 3 435,08 | 15 114,16 | 15 718,73 |
| 503-0564 | 503-0564 | ШР-11 73708-22 400 А | компл. | 83,00 | II | 3 727,93 | 3 727,93 | 21 693,78 | 22 561,53 |
| 503-0565 | 503-0565 | ШР-11 73708-54 320 А | компл. | 85,00 | II | 3 850,66 | 3 850,66 | 22 407,98 | 23 304,30 |
| 503-0566 | 503-0566 | ШР-11 73509-22 400 А | компл. | 72,00 | II | 3 706,58 | 3 706,58 | 21 569,54 | 22 432,32 |
| 503-0567 | 503-0567 | ШР-11 73509-54 320 А | компл. | 74,00 | II | 3 842,63 | 3 842,63 | 17 932,69 | 18 650,00 |
| 503-0568 | 503-0568 | ШР-11 73510-22 400 А | компл. | 79,00 | II | 4 015,32 | 4 015,32 | 18 738,60 | 19 488,14 |
| 503-0569 | 503-0569 | ШР-11 73510-54 320 А | компл. | 80,00 | II | 4 152,69 | 4 152,69 | 17 873,33 | 18 588,26 |
| 503-0570 | 503-0570 | ШР-11 73511-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 003,30 | 4 003,30 | 19 666,53 | 20 453,19 |
| 503-0571 | 503-0571 | ШР-11 73511-54 320 А | компл. | 105,00 | II | 4 140,68 | 4 140,68 | 18 170,00 | 18 896,80 |
| 503-0572 | 503-0572 | ШР-11 73512-22 400 А | компл. | 91,00 | II | 4 321,06 | 4 321,06 | 18 961,54 | 19 720,00 |
| 503-0573 | 503-0573 | ШР-11 73512-54 320 А | компл. | 93,00 | II | 4 458,42 | 4 458,42 | 21 902,35 | 22 778,44 |
| 503-0574 | 503-0574 | ШР-11 73513-22 400 А | компл. | 103,00 | II | 4 306,65 | 4 306,65 | 21 156,76 | 22 003,03 |
| 503-0575 | 503-0575 | ШР-11 73513-54 320 А | компл. | 105,00 | II | 4 444,04 | 4 444,04 | 20 739,34 | 21 568,91 |
| 503-0576 | 503-0576 | ШР-11 73514-22 400 А | компл. | 116,00 | II | 5 423,09 | 5 423,09 | 25 308,35 | 26 320,68 |
| 503-0577 | 503-0577 | ШР-11 73514-54 320 А | компл. | 118,00 | II | 5 560,45 | 5 560,45 | 25 949,38 | 26 987,36 |
| 503-0578 | 503-0578 | ШР-11 73515-22 400 А | компл. | 99,00 | II | 4 330,70 | 4 330,70 | 21 274,91 | 22 125,91 |
| 503-0579 | 503-0579 | ШР-11 73515-54 320 А | компл. | 101,00 | II | 4 468,08 | 4 468,08 | 20 851,53 | 21 685,59 |
| 503-0580 | 503-0580 | ШР-11 73516-22 400 А | компл. | 104,00 | II | 4 615,19 | 4 615,19 | 22 672,49 | 23 579,39 |
| 503-0581 | 503-0581 | ШР-11 73516-54 320 А | компл. | 106,00 | II | 4 752,58 | 4 752,58 | 23 347,43 | 24 281,33 |
| 503-0582 | 503-0582 | ШР-11 73517-22 400 А | компл. | 108,00 | II | 4 603,18 | 4 603,18 | 22 613,49 | 23 518,03 |
| 503-0583 | 503-0583 | ШР-11 73517-54 320 А | компл. | 110,00 | II | 4 740,55 | 4 740,55 | 23 288,33 | 24 219,86 |
| Группа: Щиты | | | | | | | | | |
| | | Щитки квартирные: | | | | | | | |
| 509-1303 | 500-9398-035 | ЩК1 | шт. | 4,59 | II | 973,55 | - | 1 411,82 | 1 468,29 |
| 509-1304 | 500-9398-141 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 132,35 | - | 3 650,00 | 3 796,00 |
| 509-1306 | 500-9398-004 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 1 453,37 | - | 4 150,00 | 4 316,00 |
| 509-1307 | 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 2,30 | II | 722,68 | 722,68 | 2 063,56 | 2 146,10 |
| 509-5667 | | Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм | шт. | 0,30 | II | 47,31 | | 194,18 | 201,95 |
| 509-9052П | | Щиты металлические | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Щитки осветительные: | | | | | | | |
| | 500-9398-082 | групповые СУ9444-15 | шт. | - | II | | 3 606,00 | 8 411,94 | 8 748,42 |
| | 500-9398-147 | групповые СУ9444-52 | шт. | - | II | | 5 063,00 | 11 810,77 | 12 283,20 |
| 509-1458 | 509-1458 | групповые УОЩВ-6 УХЛ4 | шт. | 5,00 | II | 684,76 | 684,76 | 2 566,67 | 2 669,34 |
| 509-1459 | 509-1459 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 6,00 | II | 815,45 | 815,45 | 3 256,00 | 3 386,24 |
| 514-0041П | 514-0041 | ОПВ 6А УХЛ4 | шт. | - | II | 820,00 | 820,00 | 1 912,86 | 1 989,37 |
| 509-1311 | 514-0042 | ОЩВ-6 | шт. | 16,50 | II | 945,98 | 756,00 | 3 264,31 | 3 394,88 |
| 509-1311-001П | 500-9398-010 | ОЩВН 6 (40А/16А) | шт. | - | II | 583,00 | 583,00 | 1 360,00 | 1 414,40 |
| 509-1311-002П | 500-9398-009 | ОЩВН 12 (63А/16А) | шт. | - | II | 795,00 | 795,00 | 3 012,08 | 3 132,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1311-004П | 500-9398-011 | ЩОВ-6 | шт. | - | II | 623,00 | 623,00 | 1 453,31 | 1 511,44 |
| 509-1312 | 509-1312 | Шитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1 | шт. | 23,00 | II | 1 390,01 | 1 390,01 | 6 149,28 | 6 395,25 |
| | | Шиты с монтажной панелью: | | | | | | | |
| 509-9052-001П | | ЩМП размером 395х310х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 6,50 | II | 865,76 | | 2 734,93 | 2 844,33 |
| 509-9052-002П | | ЩМП размером 395х310х220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 6,00 | II | 533,49 | | 1 567,75 | 1 630,46 |
| 509-9052-003П | | ЩМП размером 500х400х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 9,50 | II | 1 085,68 | | 3 289,38 | 3 420,96 |
| 509-9052-004П | | ЩМП размером 500х400х220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 9,00 | II | 622,82 | | 1 830,30 | 1 903,51 |
| 509-9052-005П | | ЩМП размером 650х500х220 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 13,90 | II | 1 330,97 | | 3 930,23 | 4 087,44 |
| 509-9052-006П | | ЩМП размером 650х500х220 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 13,50 | II | 737,69 | | 2 167,86 | 2 254,57 |
| 509-9052-014П | 500-9398-148 | ЩМП размером 800х650х250 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | - | II | 1 090,00 | 1 090,00 | 3 203,03 | 3 331,15 |
| 509-9052-007П | | ЩМП размером 800х650х250 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 27,80 | II | 1 888,99 | | 5 355,85 | 5 570,08 |
| 509-9052-008П | | ЩМП размером 1000х650х285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 34,80 | II | 2 402,38 | | 6 611,11 | 6 875,55 |
| 509-9052-009П | | ЩМП размером 1000х650х300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 26,80 | II | 1 419,22 | | 4 170,66 | 4 337,49 |
| 509-9052-010П | | ЩМП размером 1200х750х300 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,20 | II | 3 226,08 | | 8 584,36 | 8 927,73 |
| 509-9052-011П | | ЩМП размером 1200х750х300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 42,00 | II | 1 980,78 | | 5 820,91 | 6 053,75 |
| 509-9052-012П | | ЩМП размером 1320х750х300 мм, замок, УХЛ3, IP31 | шт. | 45,80 | II | 2 179,87 | | 6 405,99 | 6 662,23 |
| 509-9052-013П | | ЩМП размером 1400х650х285 мм, замок, У2, IP54 | шт. | 46,60 | II | 3 197,71 | | 9 107,93 | 9 472,25 |
| | | Шиты распределительные встраиваемые: | | | | | | | |
| 509-8432 | | ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. | 2,53 | II | 100,57 | | 947,00 | 984,88 |
| 509-8433 | | ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. | 3,82 | II | 105,65 | | 1 159,75 | 1 206,14 |
| 509-8434 | | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 4,95 | II | 143,37 | | 1 526,00 | 1 587,04 |
| 509-8435 | | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 6,04 | II | 161,00 | | 2 120,25 | 2 205,06 |
| 509-8436 | | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 7,20 | II | 269,05 | | 2 812,33 | 2 924,82 |
| 509-8437 | | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 11,25 | II | 691,15 | | 3 275,50 | 3 406,52 |
| | | Шиты распределительные навесные: | | | | | | | |
| 509-5738 | 509-5738 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 013,15 | 1 053,68 |
| 509-5739 | 509-5739 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 3,50 | II | 188,76 | 188,76 | 1 055,16 | 1 097,37 |
| 509-5742 | 509-5742 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 4,40 | II | 239,40 | 239,40 | 1 094,34 | 1 138,11 |
| 509-5743 | 509-5743 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 6,57 | II | 326,88 | 326,88 | 1 441,99 | 1 499,67 |
| 509-5744 | 509-5744 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 7,37 | II | 460,41 | 460,41 | 2 036,81 | 2 118,28 |
| 509-5745 | 509-5745 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 8,48 | II | 621,54 | 621,54 | 3 142,68 | 3 268,39 |
| 509-5746 | 509-5746 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 11,72 | II | 755,07 | 755,07 | 3 403,18 | 3 539,31 |
| | | Шиты учетно-распределительные: | | | | | | | |
| 509-5617-001П | | ЩУРН-1/9 размером 470х260х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 4,30 | II | 143,23 | | 1 202,83 | 1 250,94 |
| 509-5617-002П | | ЩУРН-1/12 размером 395х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 4,50 | II | 153,61 | | 1 290,01 | 1 341,61 |
| 509-5617-003П | | ЩУРН-1/15 размером 470х400х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 6,30 | II | 202,05 | | 1 696,83 | 1 764,70 |
| 509-5617-004П | | ЩУРН-3/9 размером 540х290х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 5,50 | II | 184,95 | | 1 564,06 | 1 626,62 |
| 509-5617 | 509-5617 | ЩУРН-3/12 | шт. | 6,79 | II | 321,87 | 321,87 | 3 020,35 | 3 141,16 |
| 509-5617-005П | | ЩУРН-3/12 размером 540х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 5,90 | II | 185,79 | | 1 560,24 | 1 622,65 |
| 509-5617-006П | | ЩУРН-3/18 размером 560х440х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 8,30 | II | 233,36 | | 1 973,48 | 2 052,42 |
| 509-5617-007П | | ЩУРН-3/24 размером 560х480х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 10,40 | II | 255,94 | | 2 149,42 | 2 235,40 |
| 509-5617-008П | | ЩУРН-3/30 размером 540х490х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 9,40 | II | 277,12 | | 2 327,26 | 2 420,35 |
| 509-5617-009П | | ЩУРН-3/36 размером 560х550х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 11,50 | II | 317,50 | | 2 666,41 | 2 773,07 |
| 509-5617-010П | | ЩУРН-3/42 размером 560х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 12,70 | II | 369,88 | | 3 128,03 | 3 253,15 |
| 509-5617-011П | | ЩУРН-3/48 размером 540х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31 | шт. | 11,10 | II | 418,27 | | 3 512,66 | 3 653,17 |
| | | Шиты этажные: | | | | | | | |
| 509-1316 | 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 16,20 | II | 2 528,23 | 2 528,23 | 11 818,82 | 12 291,57 |
| 509-1322-001П | 500-9398-149 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322-002П | 500-9398-150 | на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками | шт. | - | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-003П | 500-9398-151 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |
| 509-1322-004П | 500-9398-152 | на 3 квартиры ЩЭ 2302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 348,76 | 2 348,76 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-006П | 500-9398-153 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 без счетчиков | шт. | - | II | 1 817,75 | 1 817,75 | 8 497,48 | 8 837,38 |
| 509-1322 | 500-9398-154 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 29,00 | II | 2 891,21 | 2 891,21 | 13 515,63 | 14 056,26 |
| 509-1322-007П | 500-9398-155 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 без счетчиков | шт. | - | II | 1 275,28 | 1 275,28 | 5 961,60 | 6 200,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1323 | 500-9398-156 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 28,00 | II | 2 348,75 | 2 348,75 | 10 979,82 | 11 419,01 |
| 509-1322-008П | 500-9398-157 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-009П | 500-9398-158 | на 4 квартиры ЩЭ 2401 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-010П | 500-9398-159 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 без счетчиков | шт. | - | II | 1 442,75 | 1 442,75 | 6 744,45 | 7 014,23 |
| 509-1322-011П | 500-9398-160 | на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками | шт. | - | II | 2 874,04 | 2 874,04 | 13 435,33 | 13 972,74 |
| 509-1322-012П | 500-9398-161 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 без счетчиков | шт. | - | II | 2 005,25 | 2 005,25 | 9 374,00 | 9 748,96 |
| 509-1322-013П | 500-9398-162 | на 4 квартиры ЩЭ 2405 со счетчиками | шт. | - | II | 3 436,55 | 3 436,55 | 16 064,92 | 16 707,52 |
| 509-1322-014П | 500-9398-163 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 без счетчиков | шт. | - | II | 1 446,33 | 1 446,33 | 6 761,22 | 7 031,67 |
| 509-1322-015П | 500-9398-164 | на 4 квартиры ЩЭ 2406 со счетчиками | шт. | - | II | 2 877,63 | 2 877,63 | 13 452,12 | 13 990,20 |
| 509-1322-016П | 500-9398-165 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 без счетчиков | шт. | - | II | 2 034,59 | 2 034,59 | 9 511,15 | 9 891,60 |
| 509-1322-017П | 500-9398-166 | на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками | шт. | - | II | 2 750,24 | 2 750,24 | 12 856,60 | 13 370,86 |
| 509-1322-018П | 500-9398-167 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 979,96 | 2 979,96 | 13 930,52 | 14 487,74 |
| 509-1322-019П | 500-9398-168 | на 2 квартиры ЩЭ 3201Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 239,50 | 4 239,50 | 19 818,52 | 20 611,26 |
| 509-1322-020П | 500-9398-169 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 без счетчиков | шт. | - | II | 1 450,62 | 1 450,62 | 6 781,25 | 7 052,50 |
| 509-1322-021П | 500-9398-170 | на 2 квартиры ЩЭ 3202 со счетчиками | шт. | - | II | 2 166,27 | 2 166,27 | 10 126,73 | 10 531,80 |
| 509-1322-022П | 500-9398-171 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 580,64 | 2 580,64 | 12 063,75 | 12 546,30 |
| 509-1322-023П | 500-9398-172 | на 2 квартиры ЩЭ 3202Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 840,17 | 3 840,17 | 17 951,75 | 18 669,82 |
| 509-1322-024П | 500-9398-173 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 без счетчиков | шт. | - | II | 2 018,85 | 2 018,85 | 9 437,55 | 9 815,05 |
| 509-1318 | 500-9398-174 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 29,00 | II | 2 734,49 | 2 734,49 | 12 783,00 | 13 294,32 |
| 509-1322-025П | 500-9398-175 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 965,65 | 2 965,65 | 13 863,60 | 14 418,14 |
| 509-1322-026П | 500-9398-176 | на 2 квартиры ЩЭ 3205Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 225,19 | 4 225,19 | 19 751,60 | 20 541,66 |
| 509-1322-027П | 500-9398-177 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 без счетчиков | шт. | - | II | 1 449,19 | 1 449,19 | 6 774,55 | 7 045,53 |
| 509-1319 | 500-9398-178 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 28,00 | II | 2 164,83 | 2 164,83 | 10 120,00 | 10 524,80 |
| 509-1322-028П | 500-9398-179 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 579,20 | 2 579,20 | 12 057,07 | 12 539,35 |
| 509-1322-029П | 500-9398-180 | на 2 квартиры ЩЭ 3206Н со счетчиками | шт. | - | II | 3 838,74 | 3 838,74 | 17 945,07 | 18 662,87 |
| 509-1322-030П | 500-9398-181 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков | шт. | - | II | 2 260,01 | 2 260,01 | 10 564,93 | 10 987,53 |
| 509-1322-031П | 500-9398-182 | на 3 квартиры ЩЭ 3301 со счетчиками | шт. | - | II | 3 333,49 | 3 333,49 | 15 583,15 | 16 206,48 |
| 509-1322-032П | 500-9398-183 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 184,64 | 3 184,64 | 14 887,30 | 15 482,79 |
| 509-1322-033П | 500-9398-184 | на 3 квартиры ЩЭ 3301Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 073,94 | 5 073,94 | 23 719,30 | 24 668,07 |
| 509-1322-034П | 500-9398-185 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 без счетчиков | шт. | - | II | 1 570,13 | 1 570,13 | 7 339,93 | 7 633,53 |
| 509-1322-035П | 500-9398-186 | на 3 квартиры ЩЭ 3302 со счетчиками | шт. | - | II | 2 643,61 | 2 643,61 | 12 358,15 | 12 852,48 |
| 509-1322-036П | 500-9398-187 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 700,85 | 2 700,85 | 12 625,75 | 13 130,78 |
| 509-1322-037П | 500-9398-188 | на 3 квартиры ЩЭ 3302Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 590,16 | 4 590,16 | 21 457,75 | 22 316,06 |
| 509-1322-038П | 500-9398-189 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 без счетчиков | шт. | - | II | 2 151,24 | 2 151,24 | 10 056,45 | 10 458,71 |
| 509-1322-039П | 500-9398-190 | на 3 квартиры ЩЭ 3305 со счетчиками | шт. | - | II | 4 975,18 | 4 975,18 | 23 257,60 | 24 187,90 |
| 509-1322-040П | 500-9398-191 | на 3 квартиры ЩЭ 3305Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 085,87 | 3 085,87 | 14 425,60 | 15 002,62 |
| 509-1322-041П | 500-9398-192 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 без счетчиков | шт. | - | II | 1 578,73 | 1 578,73 | 7 380,12 | 7 675,32 |
| 509-1322-042П | 500-9398-193 | на 3 квартиры ЩЭ 3306 со счетчиками | шт. | - | II | 2 652,19 | 2 652,19 | 12 398,27 | 12 894,20 |
| 509-1322-043П | 500-9398-194 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 709,45 | 2 709,45 | 12 665,92 | 13 172,56 |
| 509-1322-044П | 500-9398-195 | на 3 квартиры ЩЭ 3306Н со счетчиками | шт. | - | II | 4 598,75 | 4 598,75 | 21 497,92 | 22 357,84 |
| 509-1322-045П | 500-9398-196 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 без счетчиков | шт. | - | II | 2 321,56 | 2 321,56 | 10 852,67 | 11 286,78 |
| 509-1322-046П | 500-9398-197 | на 4 квартиры ЩЭ 3401 со счетчиками | шт. | - | II | 5 698,71 | 5 698,71 | 26 639,88 | 27 705,48 |
| 509-1322-047П | 500-9398-198 | на 4 квартиры ЩЭ 3401Н без счетчиков | шт. | - | II | 3 179,62 | 3 179,62 | 14 863,88 | 15 458,44 |
| 509-1322-048П | 500-9398-199 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 без счетчиков | шт. | - | II | 1 707,54 | 1 707,54 | 7 982,27 | 8 301,56 |
| 509-1322-049П | 500-9398-200 | на 4 квартиры ЩЭ 3402 со счетчиками | шт. | - | II | 3 138,84 | 3 138,84 | 14 673,22 | 15 260,15 |
| 509-1322-050П | 500-9398-201 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 835,40 | 2 835,40 | 13 254,73 | 13 784,92 |
| 509-1322-051П | 500-9398-202 | на 4 квартиры ЩЭ 3402Н со счетчиками | шт. | - | II | 5 354,48 | 5 354,48 | 25 030,73 | 26 031,96 |
| 509-1322-052П | 500-9398-203 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 без счетчиков | шт. | - | II | 2 323,72 | 2 323,72 | 10 862,73 | 11 297,24 |
| 509-1322-053П | 500-9398-204 | на 4 квартиры ЩЭ 3405 со счетчиками | шт. | - | II | 3 755,00 | 3 755,00 | 17 553,60 | 18 255,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1322-054П | 500-9398-205 | на 4 квартиры ЩЭ 3405Н со счет- чиками | шт. | - | II | 5 763,82 | 5 763,82 | 26 944,30 | 28 022,07 |
| 509-1322-055П | 500-9398-206 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 без счет- чиков | шт. | - | II | 1 735,45 | 1 735,45 | 8 112,75 | 8 437,26 |
| 509-1322-056П | 500-9398-207 | на 4 квартиры ЩЭ 3406 со счетчи- ками | шт. | - | II | 3 166,74 | 3 166,74 | 14 803,63 | 15 395,78 |
| 509-1322-057П | 500-9398-208 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н без счетчиков | шт. | - | II | 2 707,30 | 2 707,30 | 12 655,88 | 13 162,12 |
| 509-1322-058П | 500-9398-209 | на 4 квартиры ЩЭ 3406Н со счет- чиками | шт. | - | II | 5 226,38 | 5 226,38 | 24 431,88 | 25 409,16 |
| 509-1322-064П | 500-9398-215 | распределительные ЩРЭ 8501 1401 с автоматом выключения, размер 1000х930х136 мм | шт. | - | II | 1 337,64 | 1 337,64 | 5 068,02 | 5 270,74 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | | | | | | | | | |
| Вводно-распределительное устройство типа: | | | | | | | | | |
| 509-1527 | 500-9016-052 | ВРУ 1-11-10 | шт. | 126,69 | II | 4 490,00 | 4 490,00 | 24 149,63 | 25 115,62 |
| 509-1528 | 500-9016-155 | ВРУ 1-12-10 | шт. | 121,54 | II | 6 390,00 | 6 390,00 | 23 315,08 | 24 247,68 |
| 509-1529 | 500-9016-156 | ВРУ 1-13-20 | шт. | 144,20 | II | 8 020,01 | 8 020,00 | 39 713,89 | 41 302,45 |
| 509-1530 | 500-9016-157 | ВРУ 1-14-20 | шт. | 139,05 | II | 8 130,00 | 8 130,00 | 43 727,50 | 45 476,60 |
| 509-1531 | 509-1531 | ВРУ 1-17-70 | шт. | 161,71 | II | 8 108,00 | 8 108,00 | 50 132,50 | 52 137,80 |
| 509-1532 | 500-9016-159 | ВРУ 1-18-80 | шт. | 182,31 | II | 13 000,00 | 13 000,00 | 76 627,50 | 79 692,60 |
| 509-1533 | 500-9016-160 | ВРУ 1-21-10 | шт. | 123,60 | II | 7 070,00 | 7 070,00 | 38 026,25 | 39 547,30 |
| 509-1773 | 509-1773 | ВРУ 1-22-53 | шт. | 186,00 | II | 5 440,44 | 5 440,44 | 29 261,60 | 30 432,06 |
| 509-1774 | 509-1774 | ВРУ 1-22-54 | шт. | 186,00 | II | 5 040,21 | 5 040,21 | 27 108,95 | 28 193,31 |
| 509-1534 | 500-9016-161 | ВРУ 1-22-55 | шт. | 151,41 | II | 7 830,00 | 7 830,00 | 42 113,94 | 43 798,50 |
| 509-1536 | 509-1536 | ВРУ 1-23-53 | шт. | 157,59 | II | 5 531,31 | 5 531,31 | 29 750,35 | 30 940,36 |
| 509-1537 | 509-1537 | ВРУ 1-23-54 | шт. | 153,47 | II | 5 273,63 | 5 273,63 | 28 364,41 | 29 498,99 |
| 509-1538 | 500-9016-162 | ВРУ 1-23-55 | шт. | 155,53 | II | 8 340,00 | 8 340,00 | 36 614,26 | 38 078,83 |
| 509-1775 | 509-1775 | ВРУ 1-24-53 | шт. | 186,00 | II | 6 313,49 | 6 313,49 | 33 957,34 | 35 315,63 |
| 509-1540 | 509-1540 | ВРУ 1-24-54 | шт. | 155,53 | II | 5 874,86 | 5 874,86 | 31 598,15 | 32 862,08 |
| 509-1776 | 500-9016-163 | ВРУ 1-24-55 | шт. | 186,00 | II | 8 219,00 | 8 219,00 | 35 161,67 | 36 568,14 |
| 509-1542 | 500-9016-164 | ВРУ 1-25-63 | шт. | 135,96 | II | 7 510,01 | 7 510,00 | 32 128,54 | 33 413,68 |
| 509-1543 | 509-1543 | ВРУ 1-25-64 | шт. | 132,87 | II | 4 809,84 | 4 809,84 | 36 867,75 | 38 342,46 |
| 509-1544 | 500-9016-165 | ВРУ 1-25-65 | шт. | 134,93 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 30 032,00 | 31 233,28 |
| 509-1546 | 509-1546 | ВРУ 1-26-63 | шт. | 142,14 | II | 5 208,36 | 5 208,36 | 28 013,35 | 29 133,88 |
| 509-1547 | 509-1547 | ВРУ 1-26-64 | шт. | 139,05 | II | 5 199,31 | 5 199,31 | 27 964,68 | 29 083,27 |
| 509-1550 | 509-1550 | ВРУ 1-27-63 | шт. | 145,23 | II | 5 788,97 | 5 788,97 | 31 136,19 | 32 381,64 |
| 509-1552 | 500-9016-167 | ВРУ 1-27-65 | шт. | 141,11 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 41 952,58 | 43 630,68 |
| 509-1554 | 509-1554 | ВРУ 1-28-63 | шт. | 145,23 | II | 5 896,73 | 5 896,73 | 31 715,78 | 32 984,41 |
| 509-1555 | 509-1555 | ВРУ 1-28-64 | шт. | 142,14 | II | 5 617,19 | 5 617,19 | 30 212,26 | 31 420,75 |
| 509-1556 | 500-9016-168 | ВРУ 1-28-65 | шт. | 144,20 | II | 7 800,00 | 7 800,00 | 31 962,63 | 33 241,14 |
| 509-1560 | 500-9016-170 | ВРУ 1-41-00 | шт. | 93,73 | II | 6 150,00 | 6 150,00 | 22 439,40 | 23 336,98 |
| 509-1561 | 500-9016-171 | ВРУ 1-42-01 | шт. | 116,39 | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 42 319,96 | 44 012,76 |
| 509-1562 | 509-1562 | ВРУ 1-42-02 | шт. | 116,39 | II | 4 036,82 | 4 036,82 | 30 942,50 | 32 180,20 |
| 509-1563 | 500-9016-172 | ВРУ 1-43-00 | шт. | 105,06 | II | 7 080,00 | 7 080,00 | 31 165,97 | 32 412,61 |
| 509-1564 | 500-9016-173 | ВРУ 1-44-00 | шт. | 94,76 | II | 6 300,00 | 6 300,00 | 32 915,53 | 34 232,15 |
| 509-1565 | 500-9016-174 | ВРУ 1-45-01 | шт. | 117,42 | II | 8 250,00 | 8 250,00 | 43 103,67 | 44 827,82 |
| 509-1566 | 500-9016-175 | ВРУ 1-45-02 | шт. | 117,42 | II | 7 900,00 | 7 900,00 | 31 860,83 | 33 135,26 |
| 509-1567 | 500-9016-177 | ВРУ 1-46-00 | шт. | 106,09 | II | 6 750,00 | 6 750,00 | 27 402,75 | 28 498,86 |
| 509-1568 | 500-9016-178 | ВРУ 1-47-00 | шт. | 106,09 | II | 5 560,00 | 5 560,00 | 23 172,23 | 24 099,12 |
| 509-1569 | 500-9016-179 | ВРУ 1-48-03 | шт. | 106,09 | II | 7 860,00 | 7 860,00 | 52 142,50 | 54 228,20 |
| 509-1570 | 500-9016-180 | ВРУ 1-48-04 | шт. | 106,09 | II | 7 050,00 | 7 050,00 | 25 149,83 | 26 155,82 |
| 509-1571 | 500-9016-181 | ВРУ 1-49-00 | шт. | 90,64 | II | 4 820,00 | 4 820,00 | 23 867,92 | 24 822,64 |
| 509-1572 | 500-9016-182 | ВРУ 1-49-03 | шт. | 103,00 | II | 6 180,00 | 6 180,00 | 43 103,67 | 44 827,82 |
| 509-1573 | 500-9016-183 | ВРУ 1-49-04 | шт. | 103,00 | II | 5 643,00 | 5 643,00 | 28 422,00 | 29 558,88 |
| 509-1574 | 500-9016-184 | ВРУ 1-50-00 | шт. | 103,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 37 111,90 | 38 596,38 |
| 509-1575 | 500-9016-185 | ВРУ 1-50-01 | шт. | 123,60 | II | 7 650,00 | 7 650,00 | 63 639,61 | 66 185,19 |
| 509-1576 | 509-1576 | ВРУ 1-50-02 | шт. | 115,36 | II | 5 084,67 | 5 084,67 | 27 348,08 | 28 442,00 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-011П | 509-1527-011 | панки 345 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 62,39 | 62,39 | 282,09 | 293,37 |
| 509-1527-012П | 509-1527-012 | панки 520 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 71,10 | 71,10 | 321,47 | 334,33 |
| Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные): | | | | | | | | | |
| 509-1527-015П | 509-1527-015 | однодверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 142,31 | 2 142,31 | 9 900,54 | 10 296,56 |
| 509-1527-016П | 509-1527-016 | однодверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 10 893,50 | 11 329,24 |
| 509-1527-017П | 509-1527-017 | однодверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 344,53 | 2 344,53 | 10 835,10 | 11 268,50 |
| 509-1527-018П | 509-1527-018 | однодверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 518,32 | 2 518,32 | 11 638,23 | 12 103,76 |
| 509-1527-019П | 509-1527-019 | двухдверные размером 1800х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 222,88 | 2 222,88 | 10 272,90 | 10 683,82 |
| 509-1527-020П | 509-1527-020 | двухдверные размером 1800х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 545,18 | 2 545,18 | 11 762,37 | 12 232,86 |
| 509-1527-021П | 509-1527-021 | двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 357,17 | 2 357,17 | 10 893,50 | 11 329,24 |
| 509-1527-022П | 509-1527-022 | двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31 | шт. | - | III | 2 731,60 | 2 731,60 | 12 623,93 | 13 128,89 |
| 509-1527-023П | 509-1527-023 | панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 434,47 | 434,47 | 2 003,31 | 2 083,44 |
| 509-1527-024П | 509-1527-024 | панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.) | компл. | - | I | 477,12 | 477,12 | 2 199,99 | 2 287,99 |
| 509-1527-025П | 509-1527-025 | панели монтажные 250х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 150,38 | 150,38 | 728,48 | 757,62 |
| 509-1527-026П | 509-1527-026 | панели монтажные 250х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 186,47 | 186,47 | 903,31 | 939,44 |
| 509-1527-027П | 509-1527-027 | панели монтажные 500х530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 245,11 | 245,11 | 1 187,41 | 1 234,91 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1527-028П | 509-1527-028 | панели монтажные 500х730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 311,28 | 311,28 | 1 507,95 | 1 568,27 |
| 509-1527-029П | 509-1527-029 | панели ПН 530 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 157,99 | 157,99 | 728,48 | 757,62 |
| 509-1527-030П | 509-1527-030 | панели ПН 730 мм (3 шт.) | компл. | - | I | 191,16 | 191,16 | 881,47 | 916,73 |
| 509-1527-031П | 509-1527-031 | планки 530 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 47,39 | 47,39 | 214,27 | 222,84 |
| 509-1527-032П | 509-1527-032 | планки 730 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 53,71 | 53,71 | 242,84 | 252,55 |
| 509-1527-033П | 509-1527-033 | уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.) | компл. | - | I | 142,86 | 142,86 | 757,62 | 787,92 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства | | | | | | | | | |
| Группа: Камеры КСО | | | | | | | | | |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366: | | | | | | | | | |
| 509-4622 | 500-9016-130 | схема 2 | шт. | 252,50 | II | 8 511,63 | 15 700,00 | 35 081,73 | 36 485,00 |
| 509-4623 | 500-9016-131 | схема 3 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 290,00 | 28 775,93 | 29 926,97 |
| 509-4624 | 500-9016-132 | схема 4 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 15 900,00 | 35 601,58 | 37 025,64 |
| 509-4625 | 500-9016-133 | схема 5 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 10 761,00 | 40 092,55 | 41 696,25 |
| 509-4626 | 500-9016-134 | схема 6 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 17 319,00 | 46 444,58 | 48 302,36 |
| 509-4627 | 500-9016-135 | схема 7 | шт. | 252,50 | II | 9 727,39 | 11 984,00 | 35 427,73 | 36 844,84 |
| 509-4628 | 500-9016-136 | схема 8 | шт. | 252,50 | II | 9 727,37 | 11 218,00 | 40 092,55 | 41 696,25 |
| 509-4629 | 500-9016-137 | схема 9 | шт. | 252,50 | II | 7 358,99 | 17 756,00 | 45 996,45 | 47 836,31 |
| 509-4632 | 500-9016-139 | схема 12 | шт. | 132,50 | II | 7 616,53 | 17 909,00 | 31 392,46 | 32 648,16 |
| 509-4634 | 500-9016-140 | схема 14 | шт. | 91,16 | II | 4 847,66 | 9 783,00 | 17 655,47 | 18 361,69 |
| 509-4635 | 500-9016-141 | схема 15 | шт. | 91,16 | II | 934,14 | 6 875,00 | 17 655,47 | 18 361,69 |
| Мост шинный: | | | | | | | | | |
| 509-4653 | 509-4653 | ШМ-1 | шт. | 110,00 | II | 2 659,64 | 2 659,64 | 8 777,22 | 9 128,31 |
| 509-4654 | 509-4654 | ШМ-2 | шт. | 122,00 | II | 2 885,87 | 2 885,87 | 9 523,81 | 9 904,76 |
| 509-4655 | 509-4655 | ШМ-3 | шт. | 134,00 | II | 3 112,08 | 3 112,08 | 10 270,34 | 10 681,15 |
| 509-4656 | 509-4656 | ШМР-1 | шт. | 215,00 | II | 11 934,62 | 11 934,62 | 35 305,51 | 36 717,73 |
| 509-4657 | 509-4657 | ШМР-2 | шт. | 230,00 | II | 12 091,49 | 12 091,49 | 35 769,57 | 37 200,35 |
| 509-4658 | 509-4658 | ШМР-3 | шт. | 245,00 | II | 12 246,06 | 12 246,06 | 36 226,83 | 37 675,90 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций | | | | | | | | | |
| Трансформатор масляный: | | | | | | | | | |
| 509-9016-383П | 500-9700-016 | ТМГ-25/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 24 451,54 | - | 64 257,92 | 66 828,24 |
| 509-9016-384П | 500-9700-017 | ТМГ-40/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 27 382,93 | - | 71 392,08 | 74 247,76 |
| 509-9016-385П | 500-9700-018 | ТМГ-63/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 31 821,19 | - | 91 786,67 | 95 458,14 |
| 509-9016-386П | 500-9700-019 | ТМГ-100/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 39 213,56 | - | 107 712,08 | 112 020,56 |
| 509-9016-387П | 500-9700-020 | ТМГ-160/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 49 894,11 | - | 149 541,25 | 155 522,90 |
| 509-9016-388П | 500-9700-021 | ТМГ-250/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 60 209,50 | - | 184 302,91 | 191 675,03 |
| 509-9016-389П | 500-9700-022 | ТМГ-400/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 78 079,83 | - | 239 168,75 | 248 735,50 |
| 509-9016-390П | 500-9700-023 | ТМГ-630/10(6)-0,4 | шт. | - | III | 118 215,09 | - | 328 087,50 | 341 211,00 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Ленты | | | | | | | | | |
| Группа: Ленты алюминиевые | | | | | | | | | |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0609 | 516-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 233,82 | 239,03 |
| 506-0610 | 516-0610 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 1,02 | I | 56,80 | 56,80 | 233,82 | 239,03 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | | | | | | | | | |
| 506-0410-001П | 500-9778-038 | Ленты латунные марки Л68 толщ-ной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 58 372,25 | 58 372,25 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0410-002П | 500-9778-039 | Ленты латунные марки ЛС59-1 толщ-ной 0,1-2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 59 390,17 | 59 390,17 | 449 166,67 | 458 679,04 |
| Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 516-0326П | 516-0326 | 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 516-0327П | 516-0327 | 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 516-0328П | 516-0328 | 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 516-0329П | 516-0329 | 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 516-0330П | 516-0330 | 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 68 550,72 | 68 550,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0347 | 506-0347 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 83 647,68 | 83 647,68 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0348 | 506-0348 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 83 447,25 | 83 447,25 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0349 | 506-0349 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 81 758,74 | 81 758,74 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0350 | 506-0350 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 81 400,40 | 81 400,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0351 | 506-0351 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 612,55 | 78 612,55 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0352 | 506-0352 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 254,20 | 78 254,20 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0353 | 506-0353 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0354 | 506-0354 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 77 355,27 | 77 355,27 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0355 | 506-0355 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 76 820,79 | 76 820,79 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0356 | 506-0356 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 76 280,22 | 76 280,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0357 | 506-0357 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 75 745,74 | 75 745,74 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0358 | 506-0358 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 619,93 | 73 619,93 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0359 | 506-0359 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 443,79 | 73 443,79 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0360 | 506-0360 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 046,82 | 72 046,82 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0361 | 506-0361 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 870,68 | 71 870,68 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0362 | 506-0362 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 688,47 | 71 688,47 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0363 | 506-0363 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 512,34 | 71 512,34 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0364 | 506-0364 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 330,12 | 71 330,12 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0365 | 506-0365 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 153,99 | 71 153,99 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0366 | 506-0366 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 971,78 | 70 971,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0367 | 506-0367 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 066,78 | 70 066,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0368 | 506-0368 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0369 | 506-0369 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 708,43 | 69 708,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0370 | 506-0370 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 526,21 | 69 526,21 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0371 | 506-0371 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 350,08 | 69 350,08 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0372 | 506-0372 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 167,87 | 69 167,87 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0373 | 506-0373 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 748,78 | 68 748,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0374 | 506-0374 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 79 517,53 | 79 517,53 | 458 083,33 | 467 774,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0375 | 506-0375 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0376 | 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0377 | 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 77 270,24 | 77 270,24 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0378 | 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0379 | 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0380 | 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0381 | 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 711,02 | 73 711,02 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0382 | 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0383 | 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 635,97 | 72 635,97 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0384 | 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 101,48 | 72 101,48 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0385 | 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 975,67 | 69 975,67 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0386 | 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 69 799,54 | 69 799,54 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0387 | 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 402,58 | 68 402,58 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0388 | 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 226,43 | 68 226,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0389 | 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 044,21 | 68 044,21 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0390 | 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 67 868,09 | 67 868,09 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0391 | 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 685,87 | 67 685,87 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0392 | 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 509,72 | 67 509,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0393 | 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 327,53 | 67 327,53 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0394 | 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 66 422,52 | 66 422,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0395 | 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 240,32 | 66 240,32 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0396 | 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0397 | 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 881,96 | 65 881,96 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0398 | 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 65 705,83 | 65 705,83 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0399 | 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0400 | 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0401 | 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0402 | 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0403 | 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0404 | 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0405 | 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0406 | 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0407 | 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0408 | 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0409 | 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0410 | 516-0394 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 56 504,34 | 56 504,34 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0411 | 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 79 317,11 | 79 317,11 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0412 | 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 77 628,60 | 77 628,60 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0413 | 516-0397 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 69 012,31 | 69 012,31 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0414 | 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 968,30 | 74 968,30 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0415 | 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 609,95 | 74 609,95 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0416 | 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 251,59 | 74 251,59 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0417 | 516-0401 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 935,44 | 65 935,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0418 | 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 176,53 | 73 176,53 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0419 | 506-0419 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 635,97 | 72 635,97 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0420 | 506-0420 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 101,48 | 72 101,48 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0421 | 516-0405 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 62 516,70 | 62 516,70 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0422 | 506-0422 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 69 799,54 | 69 799,54 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0423 | 516-0407 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 61 832,95 | 61 832,95 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0424 | 506-0424 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 226,43 | 68 226,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0425 | 516-0409 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 61 149,20 | 61 149,20 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0426 | 506-0426 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 67 868,09 | 67 868,09 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0427 | 516-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 60 465,45 | 60 465,45 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0428 | 506-0428 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 509,72 | 67 509,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0429 | 516-0413 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 59 781,71 | 59 781,71 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0430 | 506-0430 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 66 422,52 | 66 422,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0431 | 516-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 59 097,96 | 59 097,96 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0432 | 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 064,18 | 66 064,18 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0433 | 516-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 58 414,21 | 58 414,21 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0434 | 516-0418 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 58 072,34 | 58 072,34 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0435 | 516-0419 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 57 730,46 | 57 730,46 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0436 | 516-0420 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 57 388,59 | 57 388,59 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0437 | 516-0421 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 57 046,71 | 57 046,71 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0438 | 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0439 | 516-0423 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 56 362,96 | 56 362,96 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0440 | 516-0424 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 56 021,09 | 56 021,09 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0441 | 516-0425 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 55 679,22 | 55 679,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0442 | 516-0426 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 55 337,34 | 55 337,34 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0443 | 516-0427 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 54 995,47 | 54 995,47 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0444 | 516-0428 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 54 653,59 | 54 653,59 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0445 | 516-0429 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 311,72 | 54 311,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0446 | 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 454,19 | 75 454,19 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0447 | 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 095,84 | 75 095,84 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0448 | 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0449 | 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 196,93 | 74 196,93 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0450 | 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 73 662,44 | 73 662,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0451 | 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 73 121,88 | 73 121,88 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0452 | 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 72 587,39 | 72 587,39 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0453 | 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0454 | 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 70 285,43 | 70 285,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0455 | 506-0455 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 888,46 | 68 888,46 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0456 | 506-0456 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 68 712,33 | 68 712,33 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0457 | 506-0457 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 530,13 | 68 530,13 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0458 | 506-0458 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 68 353,97 | 68 353,97 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0459 | 506-0459 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 68 171,77 | 68 171,77 | 458 083,33 | 467 774,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0460 | 506-0460 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 67 995,63 | 67 995,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0461 | 506-0461 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 813,41 | 67 813,41 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0462 | 506-0462 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 67 151,38 | 67 151,38 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0463 | 506-0463 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 969,16 | 66 969,16 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0464 | 506-0464 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 66 793,03 | 66 793,03 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0465 | 506-0465 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 610,82 | 66 610,82 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0466 | 506-0466 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 66 434,67 | 66 434,67 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0467 | 506-0467 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 66 252,46 | 66 252,46 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0468 | 506-0468 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0469 | 506-0469 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0470 | 506-0470 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0471 | 506-0471 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0472 | 506-0472 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 65 590,43 | 65 590,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0473 | 506-0473 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0474 | 506-0474 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0475 | 506-0475 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0476 | 506-0476 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0477 | 506-0477 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 104,52 | 65 104,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0332 | 506-0332 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 96 712,32 | 96 712,32 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0333 | 506-0333 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 879,79 | 92 879,79 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0334 | 506-0334 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 89 770,02 | 89 770,02 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0335 | 506-0335 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 86 903,21 | 86 903,21 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0336 | 506-0336 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 471,98 | 86 471,98 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0337 | 506-0337 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 93 311,02 | 93 311,02 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0338 | 506-0338 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 89 721,43 | 89 721,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0339 | 506-0339 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 097,57 | 87 097,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0340 | 506-0340 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 987,81 | 83 987,81 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0341 | 506-0341 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 556,57 | 83 556,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0342 | 506-0342 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 92 339,22 | 92 339,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0343 | 506-0343 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 88 749,64 | 88 749,64 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0344 | 506-0344 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 86 125,78 | 86 125,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0345 | 506-0345 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 016,02 | 83 016,02 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0346 | 506-0346 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 584,78 | 82 584,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-0186 | 516-0169 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 106 720,00 | 106 720,00 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0187 | 506-0187 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 95 734,46 | 95 734,46 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0188 | 506-0188 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 90 960,48 | 90 960,48 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0189 | 506-0189 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 87 449,85 | 87 449,85 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0190 | 506-0190 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 86 368,73 | 86 368,73 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0191 | 506-0191 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0192 | 506-0192 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 81 783,04 | 81 783,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0193 | 506-0193 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0194 | 506-0194 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 79 839,44 | 79 839,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0195 | 506-0195 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0196 | 506-0196 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0197 | 506-0197 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0198 | 506-0198 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0199 | 506-0199 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0200 | 506-0200 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 78 381,75 | 78 381,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0201 | 506-0201 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0202 | 506-0202 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0203 | 506-0203 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 76 589,98 | 76 589,98 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0204 | 506-0204 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 74 950,07 | 74 950,07 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0205 | 506-0205 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 74 773,93 | 74 773,93 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0206 | 506-0206 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 74 591,72 | 74 591,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0207 | 506-0207 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 74 415,58 | 74 415,58 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0208 | 506-0208 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 74 233,37 | 74 233,37 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0209 | 506-0209 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0210 | 506-0210 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 73 875,02 | 73 875,02 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0211 | 506-0211 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,98 | 73 212,98 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0212 | 506-0212 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 73 030,78 | 73 030,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0213 | 506-0213 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 72 854,62 | 72 854,62 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0214 | 506-0214 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 72 672,43 | 72 672,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0215 | 506-0215 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 72 490,21 | 72 490,21 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0216 | 506-0216 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 72 314,06 | 72 314,06 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0217 | 506-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 100 071,11 | 100 071,11 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0218 | 506-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 92 333,15 | 92 333,15 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0219 | 506-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 88 288,04 | 88 288,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0220 | 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 84 534,44 | 84 534,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0221 | 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 83 453,32 | 83 453,32 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0222 | 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0223 | 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 77 895,84 | 77 895,84 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0224 | 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0225 | 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0226 | 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0227 | 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0228 | 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0229 | 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0230 | 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0231 | 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0232 | 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 709,29 | 75 709,29 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0233 | 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 74 494,55 | 74 494,55 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0234 | 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 74 160,49 | 74 160,49 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0235 | 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 520,57 | 72 520,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0236 | 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 72 344,44 | 72 344,44 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0237 | 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 72 162,22 | 72 162,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0238 | 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 986,07 | 71 986,07 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0239 | 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 803,88 | 71 803,88 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0240 | 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0241 | 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 71 445,51 | 71 445,51 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0242 | 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 783,47 | 70 783,47 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0243 | 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 601,28 | 70 601,28 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0244 | 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 70 425,14 | 70 425,14 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0245 | 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 70 242,91 | 70 242,91 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0246 | 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 70 060,71 | 70 060,71 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0247 | 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 884,57 | 69 884,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0248 | 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 69 216,45 | 69 216,45 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0249 | 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 69 040,31 | 69 040,31 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0250 | 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 858,11 | 68 858,11 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0251 | 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 681,98 | 68 681,98 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0252 | 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 499,75 | 68 499,75 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0253 | 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 837,71 | 67 837,71 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0254 | 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0255 | 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 67 479,36 | 67 479,36 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0256 | 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 67 297,15 | 67 297,15 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0257 | 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 121,01 | 67 121,01 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0258 | 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 1 020,00 | I | 98 856,35 | 98 856,35 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0259 | 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 1 020,00 | I | 91 361,35 | 91 361,35 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0260 | 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 1 020,00 | I | 87 316,22 | 87 316,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0261 | 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 1 020,00 | I | 83 562,65 | 83 562,65 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0262 | 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 1 020,00 | I | 82 481,52 | 82 481,52 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0263 | 506-0263 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0264 | 506-0264 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 76 924,04 | 76 924,04 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0265 | 506-0265 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 75 952,25 | 75 952,25 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0266 | 506-0266 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 75 952,25 | 75 952,25 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0267 | 506-0267 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0268 | 506-0268 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0269 | 506-0269 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0270 | 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0271 | 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0272 | 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0273 | 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 74 737,50 | 74 737,50 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0274 | 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 522,74 | 73 522,74 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0275 | 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 188,68 | 73 188,68 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0276 | 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 71 548,78 | 71 548,78 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0277 | 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 372,63 | 71 372,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0278 | 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 190,43 | 71 190,43 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0279 | 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 014,28 | 71 014,28 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0280 | 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 70 832,07 | 70 832,07 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0281 | 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 70 655,94 | 70 655,94 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0282 | 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 473,72 | 70 473,72 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0283 | 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 69 811,68 | 69 811,68 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0284 | 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 69 629,47 | 69 629,47 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0285 | 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 453,34 | 69 453,34 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0286 | 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 271,12 | 69 271,12 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0287 | 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 088,90 | 69 088,90 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0288 | 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 68 912,77 | 68 912,77 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0289 | 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 244,66 | 68 244,66 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0290 | 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 068,51 | 68 068,51 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0291 | 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 67 886,30 | 67 886,30 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0292 | 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 67 710,17 | 67 710,17 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0293 | 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 67 527,95 | 67 527,95 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0294 | 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 66 865,92 | 66 865,92 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0295 | 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0296 | 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,56 | 66 507,56 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0297 | 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0298 | 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 149,22 | 66 149,22 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0299 | 506-0299 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0300 | 506-0300 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0301 | 506-0301 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0302 | 506-0302 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0303 | 506-0303 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0304 | 506-0304 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0305 | 506-0305 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0306 | 506-0306 | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 1 020,00 | I | 75 223,40 | 75 223,40 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0307 | 506-0307 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 73 765,70 | 73 765,70 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0308 | 506-0308 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 020,00 | I | 73 431,64 | 73 431,64 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0309 | 506-0309 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 72 034,67 | 72 034,67 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0310 | 506-0310 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 71 858,54 | 71 858,54 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0311 | 506-0311 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 71 676,32 | 71 676,32 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0312 | 506-0312 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 020,00 | I | 71 500,18 | 71 500,18 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0313 | 506-0313 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 71 317,97 | 71 317,97 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0314 | 506-0314 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,84 | 71 141,84 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0315 | 506-0315 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 70 959,63 | 70 959,63 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0316 | 506-0316 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 70 297,57 | 70 297,57 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0317 | 506-0317 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 70 115,37 | 70 115,37 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0318 | 506-0318 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 020,00 | I | 69 939,23 | 69 939,23 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0319 | 506-0319 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 69 757,01 | 69 757,01 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0320 | 506-0320 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 020,00 | I | 69 574,81 | 69 574,81 | 458 083,33 | 467 774,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0321 | 506-0321 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 1 020,00 | I | 69 398,67 | 69 398,67 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0322 | 506-0322 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 1 020,00 | I | 68 730,55 | 68 730,55 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0323 | 506-0323 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 1 020,00 | I | 68 554,42 | 68 554,42 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0324 | 506-0324 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 1 020,00 | I | 68 372,20 | 68 372,20 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0325 | 506-0325 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 1 020,00 | I | 68 196,06 | 68 196,06 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0326 | 506-0326 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 020,00 | I | 68 013,86 | 68 013,86 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0327 | 506-0327 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 1 020,00 | I | 67 351,81 | 67 351,81 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0328 | 506-0328 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 1 020,00 | I | 67 169,60 | 67 169,60 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0329 | 506-0329 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 020,00 | I | 66 993,46 | 66 993,46 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0330 | 506-0330 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 1 020,00 | I | 66 811,24 | 66 811,24 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| 506-0331 | 506-0331 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 635,12 | 66 635,12 | 458 083,33 | 467 774,03 |
| Группа: Ленты медные | | | | | | | | | |
| 516-0566-001П | 500-9778-037 | Ленты медные марки М1 толщиной 0,1-2,0 мм | кг | 1,02 | I | 73,91 | 73,91 | 601,04 | 613,59 |
| Группа: Прочие ленты | | | | | | | | | |
| 506-0041 | 516-0024 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 423 000,00 | 423 000,00 | 3 025 000,00 | 3 086 029,03 |
| 506-0042 | 516-0025 | Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 417 872,80 | 417 872,80 | 3 025 000,00 | 3 086 029,03 |
| 506-9000 | 506-9000 | Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм | м2 | - | I | - | - | - | - |
| Подраздел: Листы и плиты | | | | | | | | | |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | | | | | | | | | |
| 506-1342 | 206-9010 | Алюминий листовой | т | 1 000,00 | I | 59 800,00 | 59 800,00 | 309 166,67 | 315 868,66 |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-0868 | 506-0868 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 64 050,14 | 64 050,14 | 205 000,00 | 209 618,66 |
| 506-0869 | 506-0869 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 205 000,00 | 209 618,66 |
| 506-0870 | 506-0870 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 960,49 | 62 960,49 | 207 108,33 | 211 769,16 |
| 506-0871 | 506-0871 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 207 108,33 | 211 769,16 |
| 506-0872 | 506-0872 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 55 799,53 | 55 799,53 | 205 000,00 | 209 618,66 |
| 506-0873 | 506-0873 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 205 000,00 | 209 618,66 |
| 506-0874 | 506-0874 | 1,2-1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 54 991,73 | 54 991,73 | 197 500,00 | 201 968,66 |
| 506-0875 | 506-0875 | 1,6-2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 53 874,16 | 53 874,16 | 197 500,00 | 201 968,66 |
| 506-0876 | 506-0876 | 2,5-4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 351,81 | 53 351,81 | 199 375,00 | 203 881,16 |
| 506-0877 | 506-0877 | 5,0-10,5 мм | т | 1 000,00 | I | 53 910,60 | 53 910,60 | 203 333,33 | 207 918,66 |
| 506-1342-003П | 517-0017-023 | Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 30 400,00 | 30 400,00 | 181 666,67 | 185 818,66 |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-0879 | 517-0303 | 0,5 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 205,00 | 209,62 |
| 506-0880 | 517-0302 | 0,8 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 207,11 | 211,77 |
| 506-0878 | 517-0301 | 1 мм | кг | 1,00 | I | 49,80 | 49,80 | 205,00 | 209,62 |
| 506-1342-005П | 517-0017-005 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 800,00 | 49 800,00 | 204 027,78 | 208 627,00 |
| Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-024П | 517-0017-024 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 36 300,00 | 36 300,00 | 182 966,67 | 187 144,66 |
| 506-1342-025П | 517-0017-025 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 35 400,00 | 35 400,00 | 185 138,89 | 189 360,33 |
| Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-009П | 517-0017-009 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 500,00 | 40 500,00 | 211 154,17 | 215 895,91 |
| 506-1342-010П | 517-0017-010 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 830,00 | 41 830,00 | 207 704,17 | 212 376,91 |
| 506-1342-011П | 517-0017-011 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 180,00 | 40 180,00 | 211 255,56 | 215 999,33 |
| Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-012П | 517-0017-012 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 213 593,75 | 218 384,28 |
| 506-1342-013П | 517-0017-013 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 630,00 | 41 630,00 | 215 417,22 | 220 244,22 |
| 506-1342-014П | 517-0017-014 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 40 300,00 | 40 300,00 | 212 745,14 | 217 518,70 |
| Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-015П | 517-0017-015 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 200,00 | 43 200,00 | 311 250,00 | 317 993,66 |
| 506-1342-016П | 517-0017-016 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 42 800,00 | 42 800,00 | 293 789,58 | 300 184,03 |
| 506-1342-017П | 517-0017-017 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 41 600,00 | 41 600,00 | 289 444,44 | 295 751,99 |
| Листы алюминевые марки АМГ6М, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-018П | 517-0017-018 | 0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 309 166,67 | 315 868,66 |
| 506-1342-019П | 517-0017-019 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 52 200,00 | 52 200,00 | 304 375,00 | 310 981,16 |
| 506-1342-020П | 517-0017-020 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 50 400,00 | 50 400,00 | 300 416,67 | 306 943,66 |
| Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-006П | 517-0017-006 | 0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 400,00 | 44 400,00 | 214 375,00 | 219 181,16 |
| 506-1342-007П | 517-0017-007 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 44 900,00 | 44 900,00 | 211 875,00 | 216 631,16 |
| 506-1342-008П | 517-0017-008 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 43 800,00 | 43 800,00 | 209 861,11 | 214 576,99 |
| Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 506-1342-021П | 517-0017-021 | 1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 400,00 | 49 400,00 | 420 416,67 | 429 343,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1342-022П | 517-0017-022 | 4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм | т | 1 000,00 | I | 49 500,00 | 49 500,00 | 365 208,33 | 373 031,16 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | | | | | | | | | |
| 506-1421 | | Медь листовая толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-1422 | | Медь листовая толщиной 1-1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-1423 | | Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-1424 | | Медь листовая толщиной 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 62 075,47 | | 533 000,00 | 544 178,66 |
| | | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-0942 | 517-0101 | 0,4 мм | т | 1 000,00 | I | 81 318,00 | 81 318,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0943 | 517-0102 | 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 547,00 | 80 547,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0944 | 517-0103 | 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 79 426,00 | 79 426,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0945 | 517-0104 | 0,7 мм | т | 1 000,00 | I | 78 477,00 | 78 477,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0946 | 517-0105 | 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 77 743,00 | 77 743,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0947 | 517-0106 | 0,9 мм | т | 1 000,00 | I | 70 685,00 | 70 685,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0948 | 517-0107 | 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 70 011,00 | 70 011,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0949 | 517-0108 | 1,1 мм | т | 1 000,00 | I | 69 305,00 | 69 305,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0950 | 517-0109 | 1,2 мм | т | 1 000,00 | I | 68 952,00 | 68 952,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0951 | 517-0110 | 1,3 мм | т | 1 000,00 | I | 68 278,00 | 68 278,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0952 | 517-0111 | 1,4 мм | т | 1 000,00 | I | 67 925,00 | 67 925,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0953 | 517-0112 | 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 67 572,00 | 67 572,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0954 | 517-0113 | 1,6 мм | т | 1 000,00 | I | 67 219,00 | 67 219,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0955 | 517-0114 | 1,8 мм | т | 1 000,00 | I | 66 866,00 | 66 866,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0956 | 517-0115 | 2,0 мм | т | 1 000,00 | I | 66 513,00 | 66 513,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0957 | 517-0116 | 2,2 мм | т | 1 000,00 | I | 66 160,01 | 66 160,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0958 | 517-0117 | 2,5 мм | т | 1 000,00 | I | 65 807,00 | 65 807,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0959 | 517-0118 | 3,0 мм | т | 1 000,00 | I | 78 260,27 | 65 101,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0960 | 517-0119 | 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 64 708,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0961 | 517-0120 | 4,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 63 664,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0962 | 517-0121 | 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 701,48 | 62 968,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0963 | 517-0122 | 5,0-12,0 мм | т | 1 000,00 | I | 77 142,70 | 64 359,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0975 | | Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 77 659,36 | | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0986 | 517-0287 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 82 462,00 | 82 462,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| 506-0987 | 517-0288 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 80 239,00 | 80 239,00 | 533 000,00 | 544 178,66 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | | | | | | |
| | | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | | | | |
| 506-0988 | 506-0988 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 84 932,90 | 84 932,90 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0989 | 506-0989 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 84 525,55 | 84 525,55 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0990 | 506-0990 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 84 118,20 | 84 118,20 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0991 | 506-0991 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 83 710,86 | 83 710,86 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0992 | 517-0149 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 856,00 | 65 856,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0993 | 517-0150 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 470,00 | 65 470,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0994 | 517-0151 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 086,00 | 65 086,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0995 | 506-0995 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 1 000,00 | I | 88 392,50 | 88 392,50 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0996 | 506-0996 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 985,16 | 87 985,16 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0997 | 506-0997 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 1 000,00 | I | 87 577,80 | 87 577,80 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0998 | 506-0998 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 000,00 | I | 87 170,45 | 87 170,45 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-0999 | 506-0999 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 86 161,25 | 86 161,25 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1000 | 506-1000 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 85 544,74 | 85 544,74 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1001 | 506-1001 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 85 137,80 | 85 137,80 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| | | Листы медные горячекатаные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-003П | 517-0149-001 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1002-001П | 517-0150-001 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1002-002П | 517-0151-001 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 750,00 | 65 750,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| | | Листы медные горячекатаные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной: | | | | | | | |
| 506-1002-006П | 517-0149-002 | 5-10 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1002-004П | 517-0150-002 | 11-15 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| 506-1002-005П | 517-0151-002 | 16-25 мм | т | 1 000,00 | I | 65 860,00 | 65 860,00 | 528 875,00 | 539 971,16 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | | | | | | |
| 506-1002 | 517-0311 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 1,00 | I | 85,84 | 85,84 | 533,00 | 544,18 |
| Группа: Листы латунные | | | | | | | | | |
| | | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | | | | |
| 506-1003 | 101-0576 | 600х1500, 600х2000 мм | т | 1 000,00 | I | 65 340,00 | 65 340,00 | 419 498,36 | 428 406,99 |
| 506-1005 | 101-0578 | 1000х2000 мм | т | 1 000,00 | I | 69 200,00 | 69 200,00 | 444 280,48 | 453 684,75 |
| 506-1396 | 506-1396 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 1,00 | I | 70,00 | 70,00 | 449,42 | 458,93 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | | | | | | |
| | | Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | | | | |
| 506-1006 | 506-1006 | СО, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 43 463,76 | 43 463,76 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1007 | 506-1007 | СО, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 43 469,83 | 43 469,83 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1008 | 506-1008 | СО, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 43 311,91 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1009 | 517-0162 | СО, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 43 311,91 | 37 330,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1010 | 517-0163 | СО, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 43 317,98 | 37 076,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1011 | 517-0164 | СО, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 844,23 | 41 800,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1012 | 517-0165 | СО, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 850,30 | 36 568,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1013 | 506-1013 | СО, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 376,55 | 42 376,55 | 187 705,41 | 191 978,18 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1014 | 506-1014 | C0, толщиной 2-3 мм | кг | 1,00 | I | 42,38 | 42,38 | 190,76 | 195,09 |
| 506-1015 | 506-1015 | C0, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 40 244,67 | 40 244,67 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1016 | 506-1016 | C0, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1017 | 506-1017 | C0, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 39 254,65 | 39 254,65 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1018 | 517-0170 | C1, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 585,00 | 37 585,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1019 | 517-0171 | C1, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1020 | 517-0172 | C1, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 37 076,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1021 | 517-0173 | C1, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 823,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1022 | 517-0174 | C1, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 668,09 | 36 568,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1023 | 517-0175 | C1, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 352,26 | 36 315,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1024 | 517-0176 | C1, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 36 060,00 | 36 060,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1025 | 517-0177 | C1, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 878,51 | 35 807,00 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1026 | 517-0178 | C1, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 764,84 | 35 553,00 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1027 | 517-0179 | C1, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 35 299,00 | 35 299,00 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1028 | 517-0180 | C1, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 35 045,00 | 35 045,00 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1029 | 517-0181 | C2, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 37 330,00 | 37 330,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1030 | 517-0182 | C2, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 37 076,00 | 37 076,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1031 | 517-0183 | C2, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 823,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1032 | 517-0184 | C2, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 568,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1033 | 517-0185 | C2, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 340,11 | 36 315,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1034 | 517-0186 | C2, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 42 024,28 | 36 060,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1035 | 517-0187 | C2, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 35 807,00 | 35 807,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1036 | 517-0188 | C2, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 544,45 | 35 553,00 | 187 705,41 | 191 978,18 |
| 506-1037 | 517-0189 | C2, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 442,93 | 35 299,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1038 | 517-0190 | C2, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 629,05 | 35 045,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1039 | 517-0191 | C2, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 34 790,00 | 34 790,00 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1040 | 506-1040 | C3, толщиной 0,2 мм | т | 1 000,00 | I | 42 182,19 | 42 182,19 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1041 | 506-1041 | C3, толщиной 0,3 мм | т | 1 000,00 | I | 42 176,11 | 42 176,11 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1042 | 506-1042 | C3, толщиной 0,5 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1043 | 506-1043 | C3, толщиной 0,6 мм | т | 1 000,00 | I | 42 018,20 | 42 018,20 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1044 | 506-1044 | C3, толщиной 0,8 мм | т | 1 000,00 | I | 42 012,12 | 42 012,12 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1045 | 506-1045 | C3, толщиной 1,0 мм | т | 1 000,00 | I | 41 696,30 | 41 696,30 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1046 | 506-1046 | C3, толщиной 1,5 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,22 | 41 690,22 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1047 | 506-1047 | C3, толщиной 2-3 мм | т | 1 000,00 | I | 41 216,47 | 41 216,47 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1048 | 506-1048 | C3, толщиной 3,5-6 мм | т | 1 000,00 | I | 39 127,10 | 39 127,10 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1049 | 506-1049 | C3, толщиной 7-10 мм | т | 1 000,00 | I | 38 313,21 | 38 313,21 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| 506-1050 | 506-1050 | C3, толщиной 12-15 мм | т | 1 000,00 | I | 38 155,29 | 38 155,29 | 190 760,96 | 195 094,84 |
| Листы свинцовые размером: | | | | | | | | | |
| 506-1412 | | 0,5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 39 769,69 | | 198 832,31 | 203 327,62 |
| 506-1413 | | 1,0x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 165 724,85 | 169 558,01 |
| 506-1414 | | 2x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 33 147,66 | | 165 724,85 | 169 558,01 |
| 506-1415 | | 3x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| 506-1416 | | 4x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| 506-1417 | | 5x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| 506-1418 | | 6x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| 506-1419 | | 7x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| 506-1420 | | 8x500x1000 мм | т | 1 000,00 | I | 32 851,17 | | 164 242,52 | 168 046,03 |
| Группа: Листы цинковые | | | | | | | | | |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-1051 | 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1052 | 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1053 | 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1054 | 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1055 | 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1056 | 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1057 | 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1058 | 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1059 | 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1060 | 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1061 | 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1062 | 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1063 | 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1064 | 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1065 | 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1066 | 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1067 | 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1068 | 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1069 | 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1070 | 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1071 | 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1072 | 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1073 | 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1074 | 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1075 | 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1076 | 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1077 | 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1078 | 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 479,38 | 39 479,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1079 | 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1080 | 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1081 | 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1082 | 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1083 | 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1084 | 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1085 | 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1086 | 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1087 | 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1088 | 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1089 | 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1090 | 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1091 | 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1092 | 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1093 | 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1094 | 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1095 | 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1096 | 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1097 | 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1098 | 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1099 | 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1100 | 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1101 | 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1102 | 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1103 | 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1104 | 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1105 | 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1106 | 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 39 795,21 | 39 795,21 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1107 | 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1108 | 506-1108 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1109 | 506-1109 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1110 | 506-1110 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1111 | 506-1111 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1112 | 506-1112 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 1 000,00 | I | 41 690,23 | 41 690,23 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1113 | 506-1113 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1114 | 506-1114 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1115 | 506-1115 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1116 | 506-1116 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1117 | 506-1117 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1118 | 506-1118 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1119 | 506-1119 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1120 | 506-1120 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 1 000,00 | I | 41 374,38 | 41 374,38 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1121 | 506-1121 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1122 | 506-1122 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1123 | 506-1123 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1124 | 506-1124 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 1 000,00 | I | 41 058,55 | 41 058,55 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1125 | 506-1125 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1126 | 506-1126 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1127 | 506-1127 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1128 | 506-1128 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 742,72 | 40 742,72 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1129 | 506-1129 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1130 | 506-1130 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1131 | 506-1131 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1132 | 506-1132 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 426,88 | 40 426,88 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1133 | 506-1133 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |
| 506-1134 | 506-1134 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 1 000,00 | I | 40 111,05 | 40 111,05 | 272 500,00 | 278 468,66 |

Подраздел: Проволока**Группа: Проволока алюминиевая**

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--|----|----------|---|-----------|-----------|------------|------------|
| 506-0854 | 113-0154 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 79 300,00 | 79 300,00 | 185 833,33 | 190 079,03 |
| 506-0853 | 520-0037 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 000,00 | 70 000,00 | 199 589,74 | 204 110,57 |
| 519-9003П | 519-9003 | Проволока алюминиевая электротехническая | кг | 1,02 | I | 85,30 | 85,30 | 243,21 | 248,60 |

Группа: Проволока латунная

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----|----------|---|------------|------------|------------|------------|
| 506-0800 | 101-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 000,00 | 74 000,00 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-1395 | 506-1395 | Проволока латунная | кг | 1,02 | I | 70,80 | 70,80 | 634,71 | 647,93 |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0623 | 506-0623 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 184 404,71 | 184 404,71 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0624 | 506-0624 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 175 350,93 | 175 350,93 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0625 | 506-0625 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 168 560,62 | 168 560,62 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0626 | 506-0626 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 143 925,72 | 143 925,72 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0627 | 506-0627 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 139 971,24 | 139 971,24 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0628 | 506-0628 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 135 448,70 | 135 448,70 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0629 | 506-0629 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 131 498,56 | 131 498,56 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0630 | 506-0630 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 128 107,79 | 128 107,79 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0631 | 506-0631 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 117 920,13 | 117 920,13 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0632 | 506-0632 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 114 762,63 | 114 762,63 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0633 | 506-0633 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 111 944,22 | 111 944,22 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0634 | 506-0634 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 110 931,32 | 110 931,32 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0635 | 506-0635 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 102 801,66 | 102 801,66 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0636 | 506-0636 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 100 665,78 | 100 665,78 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0637 | 506-0637 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 98 415,37 | 98 415,37 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0638 | 506-0638 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 96 324,32 | 96 324,32 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0639 | 506-0639 | 0,40 мм | т | 1 020,00 | I | 94 826,10 | 94 826,10 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0640 | 506-0640 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 93 482,83 | 93 482,83 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0641 | 519-0019 | 0,50 мм | т | 1 020,00 | I | 83 400,00 | 83 400,00 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0642 | 506-0642 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 84 677,62 | 84 677,62 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0643 | 506-0643 | 0,60 мм | т | 1 020,00 | I | 83 563,33 | 83 563,33 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0644 | 506-0644 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 83 003,98 | 83 003,98 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0645 | 506-0645 | 0,70 мм | т | 1 020,00 | I | 82 018,54 | 82 018,54 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0646 | 506-0646 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 81 669,42 | 81 669,42 | 757 083,33 | 772 754,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0647 | 506-0647 | 0,80 мм | т | 1 020,00 | I | 81 334,70 | 81 334,70 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0648 | 506-0648 | 0,90 мм | т | 1 020,00 | I | 80 559,47 | 80 559,47 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0649 | 506-0649 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 77 038,96 | 77 038,96 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0650 | 506-0650 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 76 928,83 | 76 928,83 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0651 | 506-0651 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 76 814,34 | 76 814,34 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0652 | 506-0652 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 76 704,22 | 76 704,22 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0653 | 506-0653 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 76 085,70 | 76 085,70 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0654 | 506-0654 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 75 975,58 | 75 975,58 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0655 | 506-0655 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 75 865,46 | 75 865,46 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0656 | 506-0656 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 75 750,97 | 75 750,97 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0657 | 506-0657 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 75 640,86 | 75 640,86 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0658 | 506-0658 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 75 316,13 | 75 316,13 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0659 | 506-0659 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 75 206,02 | 75 206,02 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0660 | 506-0660 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 091,53 | 75 091,53 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0661 | 506-0661 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 981,41 | 74 981,41 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0662 | 506-0662 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 363,30 | 74 363,30 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0663 | 506-0663 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 74 034,24 | 74 034,24 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0664 | 506-0664 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 590,71 | 73 590,71 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0665 | 506-0665 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 73 693,86 | 73 693,86 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0666 | 506-0666 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,73 | 73 583,73 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0667 | 506-0667 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 73 473,61 | 73 473,61 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0668 | 506-0668 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 363,49 | 73 363,49 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0669 | 506-0669 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 73 249,01 | 73 249,01 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0670 | 506-0670 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 72 715,35 | 72 715,35 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0671 | 506-0671 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 72 605,23 | 72 605,23 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0672 | 506-0672 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 72 495,11 | 72 495,11 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0673 | 506-0673 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 384,97 | 72 384,97 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0674 | 506-0674 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 72 274,85 | 72 274,85 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0675 | 506-0675 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 736,86 | 71 736,86 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0676 | 506-0676 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 71 626,74 | 71 626,74 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | | | |
| 506-0677 | 506-0677 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0678 | 506-0678 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 52 842,24 | 52 842,24 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0679 | 506-0679 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 848,30 | 52 848,30 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0680 | 506-0680 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 860,45 | 52 860,45 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0681 | 506-0681 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 275,55 | 52 275,55 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0682 | 506-0682 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 281,62 | 52 281,62 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0683 | 506-0683 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0684 | 506-0684 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 287,70 | 52 287,70 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0685 | 506-0685 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 490,22 | 51 490,22 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0686 | 506-0686 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 625,59 | 49 625,59 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0687 | 519-0065 | 0,1 мм | т | 1 020,00 | I | 111 361,60 | 111 361,60 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0688 | 506-0688 | 0,11 мм | т | 1 020,00 | I | 108 747,45 | 108 747,45 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0689 | 506-0689 | 0,12 мм | т | 1 020,00 | I | 108 115,79 | 108 115,79 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0690 | 506-0690 | 0,14 мм | т | 1 020,00 | I | 85 517,80 | 85 517,80 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0691 | 506-0691 | 0,15 мм | т | 1 020,00 | I | 85 147,31 | 85 147,31 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0692 | 506-0692 | 0,16 мм | т | 1 020,00 | I | 84 722,14 | 84 722,14 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0693 | 506-0693 | 0,17 мм | т | 1 020,00 | I | 84 351,63 | 84 351,63 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0694 | 506-0694 | 0,18 мм | т | 1 020,00 | I | 84 035,80 | 84 035,80 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0695 | 519-0073 | 0,20 мм | т | 1 020,00 | I | 73 042,92 | 111 361,60 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0696 | 506-0696 | 0,22 мм | т | 1 020,00 | I | 72 751,39 | 72 751,39 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0697 | 506-0697 | 0,24 мм | т | 1 020,00 | I | 72 484,13 | 72 484,13 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0698 | 506-0698 | 0,25 мм | т | 1 020,00 | I | 72 386,95 | 72 386,95 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0699 | 506-0699 | 0,28 мм | т | 1 020,00 | I | 63 688,74 | 63 688,74 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0700 | 519-0078 | 0,30 мм | т | 1 020,00 | I | 63 488,31 | 111 361,60 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0701 | 506-0701 | 0,32 мм | т | 1 020,00 | I | 63 275,72 | 63 275,72 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0702 | 506-0702 | 0,36 мм | т | 1 020,00 | I | 63 093,52 | 63 093,52 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0703 | 519-0081 | 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 62 935,60 | 111 361,60 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0704 | 506-0704 | 0,45 мм | т | 1 020,00 | I | 62 808,04 | 62 808,04 | 812 500,00 | 829 279,03 |
| 506-0705 | 519-0083 | 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 668,35 | 111 361,60 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0706 | 506-0706 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 54 149,31 | 54 149,31 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0707 | 519-0085 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 54 046,06 | 111 361,60 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0708 | 506-0708 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 53 991,38 | 53 991,38 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0709 | 519-0087 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 53 918,51 | 111 361,60 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0710 | 506-0710 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 53 863,84 | 53 863,84 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0711 | 519-0089 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 53 833,47 | 111 361,60 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0712 | 506-0712 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 53 760,58 | 53 760,58 | 757 083,33 | 772 754,03 |
| 506-0713 | 519-0091 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 456,75 | 70 796,76 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0714 | 506-0714 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 49 450,66 | 49 450,66 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0715 | 519-0093 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 438,51 | 70 796,76 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0716 | 506-0716 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 49 426,36 | 49 426,36 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0717 | 506-0717 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 704,80 | 48 704,80 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0718 | 519-0096 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 698,73 | 70 800,00 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0719 | 506-0719 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 48 686,58 | 48 686,58 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0720 | 506-0720 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 48 674,44 | 48 674,44 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0721 | 506-0721 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 668,36 | 48 668,36 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0722 | 506-0722 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 48 656,21 | 48 656,21 | 703 000,00 | 717 589,03 |
| 506-0723 | 519-0101 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 643,75 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0724 | 506-0724 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 48 631,92 | 48 631,92 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0725 | 506-0725 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 48 625,84 | 48 625,84 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0726 | 519-0104 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 48 613,69 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0727 | 506-0727 | 2,5 мм | кг | 1,02 | I | 48,60 | 48,60 | 634,71 | 647,93 |
| 506-0728 | 506-0728 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 892,72 | 47 892,72 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0729 | 506-0729 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 874,53 | 47 874,53 | 634 708,33 | 647 931,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0730 | 519-0107 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 838,07 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0731 | 506-0731 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 831,99 | 47 831,99 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0732 | 506-0732 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 47 819,84 | 47 819,84 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0733 | 506-0733 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 807,70 | 47 807,70 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0734 | 506-0734 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 795,56 | 47 795,56 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0735 | 519-0112 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 789,48 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0736 | 506-0736 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 186,36 | 47 186,36 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0737 | 519-0114 | 4,5-4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 174,21 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0738 | 519-0115 | 5,0-5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 47 162,07 | 70 796,76 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0739 | 506-0739 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 47 156,00 | 47 156,00 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0740 | 506-0740 | 6,0-7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 143,84 | 47 143,84 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0741 | 506-0741 | 8,0-9,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 540,71 | 46 540,71 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0742 | 506-0742 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 542,45 | 44 542,45 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | | | |
| 506-0743 | 506-0743 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0744 | 506-0744 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0745 | 506-0745 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0746 | 506-0746 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 51 443,46 | 51 443,46 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0747 | 506-0747 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0748 | 506-0748 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0749 | 506-0749 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0750 | 506-0750 | 6,0-7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 852,49 | 50 852,49 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0751 | 506-0751 | 8,0-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 054,98 | 50 054,98 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| 506-0752 | 506-0752 | 10,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 232,86 | 48 232,86 | 634 708,33 | 647 931,53 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0753 | 506-0753 | 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 298,55 | 50 298,55 | 581 250,00 | 593 404,03 |
| 506-0754 | 506-0754 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 50 213,52 | 50 213,52 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0755 | 506-0755 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 067,75 | 50 067,75 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0756 | 506-0756 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0757 | 506-0757 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 970,57 | 49 970,57 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0758 | 506-0758 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 49 843,02 | 49 843,02 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0759 | 506-0759 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 772,73 | 46 772,73 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0760 | 506-0760 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 46 693,77 | 46 693,77 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0761 | 506-0761 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 614,82 | 46 614,82 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0762 | 506-0762 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 46 529,78 | 46 529,78 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0763 | 506-0763 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 45 098,80 | 45 098,80 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0764 | 506-0764 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 031,99 | 45 031,99 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0765 | 506-0765 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 45 001,64 | 45 001,64 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0766 | 506-0766 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 44 934,83 | 44 934,83 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0767 | 506-0767 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 44 886,22 | 44 886,22 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0768 | 506-0768 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 44 837,64 | 44 837,64 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0769 | 506-0769 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 44 807,26 | 44 807,26 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0770 | 506-0770 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 44 770,83 | 44 770,83 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0771 | 506-0771 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 44 710,09 | 44 710,09 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0772 | 506-0772 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 44 673,65 | 44 673,65 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0773 | 506-0773 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 225,06 | 43 225,06 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0774 | 506-0774 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 194,71 | 43 194,71 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0775 | 506-0775 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 158,26 | 43 158,26 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0776 | 506-0776 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 43 146,09 | 43 146,09 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0777 | 506-0777 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 43 127,88 | 43 127,88 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0778 | 506-0778 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 43 109,66 | 43 109,66 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0779 | 506-0779 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 43 097,51 | 43 097,51 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0780 | 506-0780 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 079,29 | 43 079,29 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0781 | 506-0781 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 41 761,29 | 41 761,29 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0782 | 506-0782 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 41 749,14 | 41 749,14 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0783 | 506-0783 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 41 730,90 | 41 730,90 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0784 | 506-0784 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 41 712,71 | 41 712,71 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0785 | 506-0785 | 5,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 694,47 | 41 694,47 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0786 | 506-0786 | 5,6 мм | т | 1 020,00 | I | 41 682,32 | 41 682,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0787 | 506-0787 | 6,0-6,3 мм | т | 1 020,00 | I | 41 664,11 | 41 664,11 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0788 | 506-0788 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 227,06 | 40 227,06 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0789 | 506-0789 | 7,5 мм | т | 1 020,00 | I | 40 214,92 | 40 214,92 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0790 | 506-0790 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 196,70 | 40 196,70 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0791 | 506-0791 | 8,5-9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 178,47 | 40 178,47 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0792 | 506-0792 | 9,5-10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 166,33 | 40 166,33 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0793 | 506-0793 | 11,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 40 148,09 | 40 148,09 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: | | | | | | | | | |
| 506-0794 | 506-0794 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 544,98 | 46 544,98 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0795 | 506-0795 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0796 | 506-0796 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0797 | 506-0797 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 484,24 | 46 484,24 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0798 | 506-0798 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0799 | 506-0799 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0801 | 506-0801 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0802 | 506-0802 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 45 184,45 | 45 184,45 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0803 | 506-0803 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0804 | 506-0804 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0805 | 506-0805 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0806 | 506-0806 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0807 | 506-0807 | 11,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0808 | 506-0808 | 12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 43 823,32 | 43 823,32 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-0809 | 506-0809 | 0,56 мм | т | 1 020,00 | I | 63 594,59 | 63 594,59 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0810 | 506-0810 | 0,63 мм | т | 1 020,00 | I | 63 333,42 | 63 333,42 | 663 750,00 | 677 554,03 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-0811 | 506-0811 | 0,65 мм | т | 1 020,00 | I | 63 072,24 | 63 072,24 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0812 | 506-0812 | 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 62 811,08 | 62 811,08 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0813 | 506-0813 | 0,75 мм | т | 1 020,00 | I | 62 653,16 | 62 653,16 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0814 | 506-0814 | 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 62 440,58 | 62 440,58 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0815 | 506-0815 | 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 62 288,73 | 62 288,73 | 663 750,00 | 677 554,03 |
| 506-0816 | 506-0816 | 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 54 709,31 | 54 709,31 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0817 | 506-0817 | 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 54 581,77 | 54 581,77 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0818 | 506-0818 | 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 54 502,80 | 54 502,80 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0819 | 506-0819 | 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 54 423,84 | 54 423,84 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0820 | 506-0820 | 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 811,17 | 50 811,17 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0821 | 506-0821 | 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 756,52 | 50 756,52 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0822 | 506-0822 | 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 50 707,91 | 50 707,91 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0823 | 506-0823 | 1,7 мм | т | 1 020,00 | I | 50 665,41 | 50 665,41 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0824 | 506-0824 | 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 50 628,96 | 50 628,96 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0825 | 506-0825 | 1,9 мм | т | 1 020,00 | I | 50 604,67 | 50 604,67 | 634 050,00 | 647 260,03 |
| 506-0826 | 506-0826 | 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 50 574,29 | 50 574,29 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0827 | 506-0827 | 2,1 мм | т | 1 020,00 | I | 50 550,01 | 50 550,01 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0828 | 506-0828 | 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 50 525,71 | 50 525,71 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0829 | 506-0829 | 2,3 мм | т | 1 020,00 | I | 50 495,33 | 50 495,33 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0830 | 506-0830 | 2,4 мм | т | 1 020,00 | I | 50 471,05 | 50 471,05 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0831 | 506-0831 | 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 50 446,75 | 50 446,75 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0832 | 506-0832 | 2,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 122,06 | 49 122,06 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0833 | 506-0833 | 2,7 мм | т | 1 020,00 | I | 49 103,83 | 49 103,83 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0834 | 506-0834 | 2,8 мм | т | 1 020,00 | I | 49 091,68 | 49 091,68 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0835 | 506-0835 | 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 49 079,55 | 49 079,55 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0836 | 506-0836 | 3,2 мм | т | 1 020,00 | I | 49 055,25 | 49 055,25 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0837 | 506-0837 | 3,4 мм | т | 1 020,00 | I | 49 024,87 | 49 024,87 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0838 | 506-0838 | 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 49 012,72 | 49 012,72 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0839 | 506-0839 | 3,6 мм | т | 1 020,00 | I | 49 000,59 | 49 000,59 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0840 | 506-0840 | 3,8 мм | т | 1 020,00 | I | 48 976,29 | 48 976,29 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0841 | 506-0841 | 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 48 951,98 | 48 951,98 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0842 | 506-0842 | 4,2 мм | т | 1 020,00 | I | 47 739,68 | 47 739,68 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0843 | 506-0843 | 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 703,24 | 47 703,24 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0844 | 506-0844 | 4,8 мм | т | 1 020,00 | I | 47 660,72 | 47 660,72 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0845 | 506-0845 | 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 636,42 | 47 636,42 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0846 | 506-0846 | 5,5 мм | т | 1 020,00 | I | 47 569,61 | 47 569,61 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0847 | 506-0847 | 6,0 мм | т | 1 020,00 | I | 47 533,16 | 47 533,16 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0848 | 506-0848 | 6,5 мм | т | 1 020,00 | I | 46 445,36 | 46 445,36 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0849 | 506-0849 | 7,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 414,99 | 46 414,99 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0850 | 506-0850 | 8,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 390,70 | 46 390,70 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0851 | 506-0851 | 9,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 354,25 | 46 354,25 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| 506-0852 | 506-0852 | 10,0 мм | т | 1 020,00 | I | 46 305,66 | 46 305,66 | 541 650,00 | 553 012,03 |
| Группа: Проволока медная | | | | | | | | | |
| 506-0855 | 101-0801 | Проволока медная круглая электро-техническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 1 020,00 | I | 81 200,00 | 81 200,00 | 645 958,33 | 659 406,53 |
| Группа: Проволока свинцовая | | | | | | | | | |
| 506-1884 | 101-9271 | Проволока свинцовая | кг | 1,02 | I | 24,90 | 24,90 | 164,74 | 168,56 |
| 506-0856 | 101-0809 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 1 020,00 | I | 34 900,00 | 34 900,00 | 164 741,48 | 168 565,34 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | | | | | | | | | |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1135 | 520-0001 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 66 650,00 | 69 880,00 | 250 526,12 | 256 055,30 |
| 506-1136 | 506-1136 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 62 923,65 | 62 923,65 | 250 526,12 | 256 055,30 |
| 506-1137 | 506-1137 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 61 083,31 | 61 083,31 | 250 526,12 | 256 055,30 |
| 506-1138 | 506-1138 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 59 827,26 | 59 827,26 | 245 374,58 | 250 800,73 |
| 506-1139 | 506-1139 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 58 878,93 | 58 878,93 | 241 485,11 | 246 833,47 |
| 506-1140 | 506-1140 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 58 034,69 | 58 034,69 | 238 022,56 | 243 301,67 |
| 506-1141 | 506-1141 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 57 548,39 | 57 548,39 | 236 028,06 | 241 267,28 |
| 506-1142 | 506-1142 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 60 040,22 | 60 040,22 | 246 248,01 | 251 691,63 |
| 506-1143 | 520-0009 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 60 156,99 | 53 800,00 | 246 726,93 | 252 180,13 |
| 506-1144 | 506-1144 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 60 539,10 | 60 539,10 | 248 294,11 | 253 778,65 |
| 506-1145 | 506-1145 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 62 744,26 | 62 744,26 | 257 338,32 | 263 003,75 |
| 506-1146 | 506-1146 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 63 509,96 | 63 509,96 | 260 478,75 | 266 206,98 |
| | | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | | | | |
| 506-1159 | 506-1159 | 5 мм | т | 1 000,00 | I | 73 349,22 | 73 349,22 | 300 833,33 | 307 368,66 |
| 506-1160 | 506-1160 | 6-7 мм | т | 1 000,00 | I | 70 391,52 | 70 391,52 | 300 833,33 | 307 368,66 |
| 506-1161 | 520-0027 | 8-10 мм | т | 1 000,00 | I | 63 800,00 | 63 800,00 | 287 291,67 | 293 556,16 |
| 506-1162 | 520-0028 | 11-19 мм | т | 1 000,00 | I | 61 500,00 | 61 500,00 | 273 333,33 | 279 318,66 |
| 506-1163 | 520-0029 | 20-27 мм | т | 1 000,00 | I | 57 700,00 | 57 700,00 | 256 770,83 | 262 424,91 |
| 506-1164 | 520-0030 | 28-42 мм | т | 1 000,00 | I | 57 200,00 | 57 200,00 | 245 958,33 | 251 396,16 |
| 506-1165 | 520-0031 | 45-52 мм | т | 1 000,00 | I | 56 900,00 | 56 900,00 | 240 625,00 | 245 956,16 |
| 506-1166 | 520-0032 | 55-130 мм | т | 1 000,00 | I | 56 600,00 | 56 600,00 | 240 541,67 | 245 871,16 |
| 506-1167 | 520-0033 | 135-200 мм | т | 1 000,00 | I | 56 100,00 | 56 100,00 | 238 375,00 | 243 661,16 |
| 506-1168 | 520-0034 | 210-250 мм | т | 1 000,00 | I | 54 600,00 | 54 600,00 | 238 583,33 | 243 873,66 |
| 506-1169 | 520-0035 | 260-300 мм | т | 1 000,00 | I | 60 975,08 | 72 284,90 | 297 500,00 | 303 968,66 |
| 506-1170 | 506-1170 | свыше 300 мм | т | 1 000,00 | I | 61 369,45 | 61 369,45 | 345 416,67 | 352 843,66 |
| Группа: Прутки бронзовые | | | | | | | | | |
| | | Прутки бронзовые прессованные, марка: | | | | | | | |
| 506-1428 | 522-0043-001 | БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 1 000,00 | I | 48 541,14 | 55 663,37 | 463 125,00 | 472 906,16 |
| 506-1429 | 522-0043-003 | БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 49 660,51 | 57 377,45 | 467 500,00 | 477 368,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1430 | 522-0043-002 | БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 55 257,39 | 78 846,58 | 540 833,33 | 552 168,66 |
| 506-1431 | 522-0043-004 | БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 1 000,00 | I | 53 391,76 | 66 754,92 | 522 083,33 | 533 043,66 |
| Группа: Прутки латунные | | | | | | | | | |
| 506-1176 | 522-0048 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм | т | 1 000,00 | I | 44 046,83 | 31 100,00 | 361 666,67 | 369 418,66 |
| 506-1425 | | Шестигранный латунный размером 5 мм | кг | 1,00 | I | 33,29 | | 361,67 | 369,42 |
| 506-1397 | 506-1397 | Прутки латунные | кг | 1,00 | I | 31,10 | 31,10 | 361,67 | 369,42 |
| Группа: Прутики и прутики медные | | | | | | | | | |
| 506-1177 | 517-9011 | Прутики медные | кг | 1,00 | I | 85,50 | 85,50 | 486,25 | 496,49 |
| Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: | | | | | | | | | |
| 506-1179 | 522-0050 | 15 мм | т | 1 000,00 | I | 66 900,00 | 66 900,00 | 503 750,00 | 514 343,66 |
| 506-1180 | 522-0051 | 20 мм | т | 1 000,00 | I | 66 000,00 | 66 000,00 | 486 250,00 | 496 493,66 |
| 506-1181 | 522-0052 | 30 мм | т | 1 000,00 | I | 70 166,72 | 66 713,05 | 486 250,00 | 496 493,66 |
| 506-1426 | | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 1,00 | I | 64,05 | | 489,17 | 499,47 |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | | | | | | |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | | | | | | | | | |
| 506-1390-001П | 206-9012 | Алюминий чушковый | т | 1 000,00 | I | 45 100,00 | 45 100,00 | 184 772,14 | 188 986,24 |
| Группа: Бронза | | | | | | | | | |
| 101-5449-001П | 116-0032 | Порошок бронзовый | т | 1 070,00 | I | 74 000,00 | 74,00 | 1 233 333,33 | 1 258 554,96 |
| | 116-0006-002 | Бронза в слитках марки БРБ2 | т | 1 000,00 | I | | 324 000,00 | 2 317 021,28 | 2 363 361,71 |
| Группа: Медь | | | | | | | | | |
| 500-9603П | 500-9603 | Фольга медная | кг | 1,00 | I | 180,00 | 180,00 | 1 034,97 | 1 056,19 |
| Группа: Латунь | | | | | | | | | |
| 506-1393 | 888-0216 | Латунь в чушках | кг | 1,00 | I | 33,70 | 33,70 | 391,90 | 400,26 |
| Группа: Олово | | | | | | | | | |
| 506-1387 | 116-0034 | Олово (третник) | кг | 1,00 | I | 258,00 | 258,00 | 1 208,33 | 1 233,02 |
| 506-1388 | 542-0115 | Олово сернокислое | кг | 1,00 | I | 306,53 | 306,53 | 2 119,58 | 2 162,49 |
| 506-1195 | 521-0013 | Олово марки О1ПЧ | т | 1 000,00 | I | 209 668,00 | 209 668,00 | 1 606 250,00 | 1 638 893,66 |
| 506-1196 | 521-0025 | Олово марки О1ПЧ | кг | 1,00 | I | 209,70 | 209,70 | 1 606,25 | 1 638,89 |
| Группа: Свинец | | | | | | | | | |
| Роли свинцовые марки С1 толщиной: | | | | | | | | | |
| 101-0865 | 101-0865 | 1,0 мм | т | 1 120,00 | I | 38 600,00 | 38 600,00 | 166 083,33 | 169 985,90 |
| 101-0866 | 101-0866 | 2,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 640,00 | 37 640,00 | 166 083,33 | 169 985,90 |
| 101-0867 | 101-0867 | 3,0 мм | т | 1 120,00 | I | 37 000,00 | 37 000,00 | 166 083,33 | 169 985,90 |
| 506-1203 | 521-0021 | Свинец марки С0 | т | 1 000,00 | I | 22 600,00 | 22 600,00 | 168 317,64 | 172 202,65 |
| 506-1398 | 888-0425 | Свинец в чушках | кг | 1,00 | I | 22,30 | 22,30 | 166,08 | 169,92 |
| 506-1392 | 888-0183 | Свинец рольный | кг | 1,00 | I | 33,00 | 33,00 | 145,61 | 149,04 |
| Группа: Цинк | | | | | | | | | |
| 506-1391 | 888-0178 | Цинк в чушках | кг | 1,00 | I | 23,70 | 23,70 | 140,83 | 144,17 |
| Подраздел: Полосы | | | | | | | | | |
| Группа: Полосы латунные | | | | | | | | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | | | |
| 506-1207 | 518-0001 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1208 | 518-0002 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1209 | 518-0003 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1210 | 518-0004 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1211 | 518-0005 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1212 | 518-0006 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 59 300,00 | 59 300,00 | 480 747,88 | 490 891,87 |
| 506-1213 | 518-0007 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1214 | 518-0008 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1215 | 518-0009 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1216 | 518-0010 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1217 | 518-0011 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1218 | 518-0012 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1219 | 518-0013 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1220 | 518-0014 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1221 | 518-0015 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1222 | 518-0016 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 55 600,00 | 55 600,00 | 450 751,81 | 460 295,88 |
| 506-1223 | 518-0017 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 428 052,08 | 437 142,15 |
| 506-1224 | 518-0018 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 52 800,00 | 52 800,00 | 428 052,08 | 437 142,15 |
| 506-1225 | 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 67 655,50 | 67 655,50 | 548 486,31 | 559 985,07 |
| 506-1226 | 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 442,92 | 67 442,92 | 546 762,91 | 558 227,20 |
| 506-1227 | 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 66 756,58 | 66 756,58 | 541 198,72 | 552 551,73 |
| 506-1228 | 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,19 | 67 546,19 | 547 600,13 | 559 081,17 |
| 506-1229 | 518-0023 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 333,59 | 52 800,00 | 545 876,57 | 557 323,13 |
| 506-1230 | 518-0024 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 67 127,09 | 52 800,00 | 544 202,47 | 555 615,55 |
| 506-1231 | 506-1231 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,36 | 66 325,36 | 537 702,80 | 548 985,89 |
| 506-1232 | 506-1232 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 66 216,02 | 66 216,02 | 536 816,38 | 548 081,74 |
| 506-1233 | 506-1233 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 112,77 | 66 112,77 | 535 979,33 | 547 227,95 |
| 506-1234 | 506-1234 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 523,61 | 65 523,61 | 531 202,98 | 542 356,07 |
| 506-1235 | 506-1235 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 414,28 | 65 414,28 | 530 316,63 | 541 452,00 |
| 506-1236 | 506-1236 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 65 311,04 | 65 311,04 | 529 479,66 | 540 598,29 |
| 506-1237 | 518-0031 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 207,77 | 52 800,00 | 528 642,45 | 539 744,33 |
| 506-1238 | 506-1238 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 64 618,63 | 64 618,63 | 523 866,26 | 534 872,62 |
| 506-1239 | 506-1239 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 509,30 | 64 509,30 | 522 979,92 | 533 968,55 |
| 506-1240 | 518-0034 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 406,04 | 52 800,00 | 522 142,79 | 533 114,68 |
| 506-1241 | 506-1241 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 707,56 | 63 707,56 | 516 480,18 | 527 338,82 |
| 506-1242 | 518-0036 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 501,05 | 52 800,00 | 514 805,99 | 525 631,14 |
| 506-1243 | 506-1243 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 288,47 | 63 288,47 | 513 082,59 | 523 873,27 |
| 506-1244 | 506-1244 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 1 020,00 | I | 61 429,91 | 61 429,91 | 498 015,16 | 508 504,50 |
| 506-1245 | 506-1245 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 66 683,70 | 66 683,70 | 540 607,88 | 551 949,07 |
| 506-1246 | 506-1246 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 471,14 | 66 471,14 | 538 884,65 | 550 191,38 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1247 | 506-1247 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 65 784,79 | 65 784,79 | 533 320,38 | 544 515,82 |
| 506-1248 | 506-1248 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 66 574,37 | 66 574,37 | 539 721,54 | 551 045,00 |
| 506-1249 | 506-1249 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 66 361,79 | 66 361,79 | 537 998,14 | 549 287,14 |
| 506-1250 | 506-1250 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 66 155,29 | 66 155,29 | 536 324,04 | 547 579,55 |
| 506-1251 | 506-1251 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 65 353,55 | 65 353,55 | 529 824,29 | 540 949,81 |
| 506-1252 | 506-1252 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 65 244,22 | 65 244,22 | 528 937,95 | 540 045,74 |
| 506-1253 | 506-1253 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 65 140,97 | 65 140,97 | 528 100,90 | 539 191,95 |
| 506-1254 | 518-0048 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 64 551,80 | 52 800,00 | 523 324,47 | 534 319,99 |
| 506-1255 | 506-1255 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 64 442,49 | 64 442,49 | 522 438,29 | 533 416,09 |
| 506-1256 | 506-1256 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 64 339,23 | 64 339,23 | 521 601,15 | 532 562,21 |
| 506-1257 | 506-1257 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 64 235,97 | 64 235,97 | 520 764,02 | 531 708,33 |
| 506-1258 | 506-1258 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 63 646,83 | 63 646,83 | 515 987,83 | 526 836,62 |
| 506-1259 | 506-1259 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 63 537,50 | 63 537,50 | 515 101,49 | 525 932,55 |
| 506-1260 | 518-0054 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 63 434,25 | 51 200,00 | 514 264,44 | 525 078,76 |
| 506-1261 | 506-1261 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 735,76 | 62 735,76 | 508 601,75 | 519 302,82 |
| 506-1262 | 506-1262 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 62 529,25 | 62 529,25 | 506 927,56 | 517 595,14 |
| 506-1263 | 506-1263 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 62 316,67 | 62 316,67 | 505 204,17 | 515 837,29 |
| 506-1264 | 506-1264 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 60 458,10 | 60 458,10 | 490 136,65 | 500 468,42 |
| Группа: Полосы томпаковые | | | | | | | | | |
| | | Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | | | | |
| 506-1265 | 506-1265 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 75 284,13 | 75 284,13 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1266 | 506-1266 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 74 913,63 | 74 913,63 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1267 | 506-1267 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 74 057,23 | 74 057,23 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1268 | 506-1268 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 73 692,81 | 73 692,81 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1269 | 506-1269 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 73 328,38 | 73 328,38 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1270 | 506-1270 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 72 957,89 | 72 957,89 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1271 | 506-1271 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 72 289,77 | 72 289,77 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1272 | 506-1272 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 72 107,56 | 72 107,56 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1273 | 506-1273 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 71 919,27 | 71 919,27 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1274 | 506-1274 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 71 737,07 | 71 737,07 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1275 | 506-1275 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 71 554,84 | 71 554,84 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1276 | 506-1276 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 70 643,79 | 70 643,79 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1277 | 506-1277 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 70 461,57 | 70 461,57 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1278 | 506-1278 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 273,29 | 70 273,29 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1279 | 506-1279 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 605,18 | 69 605,18 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1280 | 506-1280 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 422,97 | 69 422,97 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1281 | 506-1281 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 69 240,75 | 69 240,75 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1282 | 506-1282 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 082,83 | 69 082,83 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1283 | 506-1283 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1284 | 506-1284 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 596,93 | 68 596,93 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1285 | 506-1285 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 73 583,48 | 73 583,48 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1286 | 506-1286 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 73 212,99 | 73 212,99 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1287 | 506-1287 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 72 356,59 | 72 356,59 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1288 | 506-1288 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 71 992,15 | 71 992,15 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1289 | 506-1289 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 71 627,74 | 71 627,74 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1290 | 506-1290 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 71 257,24 | 71 257,24 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1291 | 506-1291 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 70 589,11 | 70 589,11 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1292 | 506-1292 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 70 406,91 | 70 406,91 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1293 | 506-1293 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 70 218,62 | 70 218,62 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1294 | 506-1294 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 70 036,42 | 70 036,42 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1295 | 506-1295 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 69 854,20 | 69 854,20 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1296 | 506-1296 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 68 943,14 | 68 943,14 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1297 | 506-1297 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 68 760,92 | 68 760,92 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1298 | 506-1298 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 68 572,63 | 68 572,63 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1299 | 506-1299 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 68 390,43 | 68 390,43 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1300 | 506-1300 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 67 722,31 | 67 722,31 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1301 | 506-1301 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 540,10 | 67 540,10 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1302 | 506-1302 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 382,19 | 67 382,19 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1303 | 506-1303 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1304 | 506-1304 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1305 | 506-1305 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 896,28 | 66 896,28 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1306 | 506-1306 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 410,37 | 66 410,37 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1307 | 506-1307 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 1 020,00 | I | 72 368,73 | 72 368,73 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1308 | 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 1 020,00 | I | 71 998,23 | 71 998,23 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1309 | 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 1 020,00 | I | 71 141,83 | 71 141,83 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1310 | 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 1 020,00 | I | 70 777,41 | 70 777,41 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1311 | 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 1 020,00 | I | 70 412,99 | 70 412,99 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1312 | 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 1 020,00 | I | 70 042,49 | 70 042,49 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1313 | 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 1 020,00 | I | 69 374,36 | 69 374,36 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1314 | 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 1 020,00 | I | 69 192,16 | 69 192,16 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1315 | 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 1 020,00 | I | 69 003,88 | 69 003,88 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1316 | 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 1 020,00 | I | 68 821,66 | 68 821,66 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1317 | 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 1 020,00 | I | 68 639,45 | 68 639,45 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1318 | 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 1 020,00 | I | 67 728,38 | 67 728,38 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1319 | 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 1 020,00 | I | 67 546,17 | 67 546,17 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1320 | 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 1 020,00 | I | 67 357,89 | 67 357,89 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1321 | 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 1 020,00 | I | 67 175,68 | 67 175,68 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1322 | 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 1 020,00 | I | 66 507,55 | 66 507,55 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1323 | 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 1 020,00 | I | 66 325,37 | 66 325,37 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1324 | 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 1 020,00 | I | 66 167,44 | 66 167,44 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1325 | 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1326 | 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| 506-1327 | 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 1 020,00 | I | 65 681,53 | 65 681,53 | 549 166,67 | 560 679,04 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 506-1328 | 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 1 020,00 | I | 65 195,64 | 65 195,64 | 549 166,67 | 560 679,04 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Сплавы | | | | | | | | | |
| 506-1394 | | Сплав Вуда | кг | 1,00 | I | 180,00 | | 871,94 | 889,90 |
| | 888-0292 | Сплав Вуда | г | 0,001 | I | | 0,18 | 0,87 | 0,89 |
| 506-8002 | 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 1 000,00 | I | 46 342,15 | 46 342,15 | 97 083,33 | 99 543,66 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1329 | 522-0003 | AK5M2 | т | 1 000,00 | I | 44 300,75 | 25 100,00 | 95 833,33 | 98 268,66 |
| 506-1330 | 506-1330 | AK5M7 | т | 1 000,00 | I | 41 545,27 | 41 545,27 | 95 833,33 | 98 268,66 |
| 506-1331 | 506-1331 | AK7 | т | 1 000,00 | I | 49 291,31 | 49 291,31 | 102 916,67 | 105 493,66 |
| 506-1332 | 506-1332 | AK8M3 | т | 1 000,00 | I | 45 923,23 | 45 923,23 | 102 916,67 | 105 493,66 |
| 506-1333 | 506-1333 | AK9 | т | 1 000,00 | I | 50 088,18 | 50 088,18 | 105 416,67 | 108 043,66 |
| 506-1334 | 506-1334 | AK9M2 | т | 1 000,00 | I | 46 607,13 | 46 607,13 | 97 083,33 | 99 543,66 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1337 | 522-0009 | B16 | т | 1 000,00 | I | 54 300,00 | 54 300,00 | 352 083,33 | 359 643,66 |
| 506-1336 | 522-0008 | B83 | т | 1 000,00 | I | 165 000,00 | 165 000,00 | 1 465 277,78 | 1 495 102,00 |
| 506-1338 | 506-1338 | БН | т | 1 000,00 | I | 37 290,39 | 37 290,39 | 241 792,35 | 247 146,86 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1353 | 506-1353 | ЦАМ-10-5 | т | 1 120,00 | I | 32 153,79 | 32 153,79 | 210 166,93 | 214 951,17 |
| 506-1354 | 506-1354 | ЦАМ-9-1,5 | т | 1 120,00 | I | 31 692,83 | 31 692,83 | 207 153,96 | 211 877,94 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | | | | | | |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: | | | | | | | | | |
| 506-1359 | 506-1359 | ПОС10 | т | 1 070,00 | I | 41 104,71 | 41 104,71 | 374 444,44 | 382 488,29 |
| 506-1358 | 522-0027 | ПОС30 | т | 1 070,00 | I | 90 400,00 | 90 400,00 | 605 000,00 | 617 654,97 |
| 506-1357 | 522-0026 | ПОС40 | т | 1 070,00 | I | 87 300,00 | 87 300,00 | 794 166,67 | 810 604,97 |
| 506-1356 | 522-0025 | ПОС61 | т | 1 070,00 | I | 146 000,00 | 146 000,00 | 1 058 958,33 | 1 080 692,46 |
| 506-1355 | 522-0024 | ПОС90 | т | 1 070,00 | I | 214 000,00 | 214 000,00 | 1 470 208,33 | 1 500 167,46 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1362 | 522-0077 | ПОС30 | кг | 1,07 | I | 90,40 | 90,40 | 605,00 | 617,65 |
| 506-1361 | 522-0076 | ПОС40 | кг | 1,07 | I | 87,30 | 87,30 | 794,17 | 810,61 |
| 506-1360 | 522-0075 | ПОС61 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 1 058,96 | 1 080,69 |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1370 | 522-0034 | ПОССу25-0,5 | т | 1 070,00 | I | 63 200,00 | 63 200,00 | 470 833,33 | 480 804,96 |
| 506-1369 | 506-1369 | ПОССу30-0,5 | т | 1 070,00 | I | 92 047,68 | 92 047,68 | 613 333,33 | 626 154,96 |
| 506-1368 | 506-1368 | ПОССу35-0,5 | т | 1 070,00 | I | 84 022,44 | 84 022,44 | 582 916,67 | 595 129,97 |
| 506-1367 | 522-0031 | ПОССу40-0,5 | т | 1 070,00 | I | 90 250,00 | 90 250,00 | 713 611,11 | 728 438,30 |
| 506-1366 | 506-1366 | ПОССу50-0,5 | т | 1 070,00 | I | 109 022,59 | 109 022,59 | 771 250,00 | 787 229,97 |
| 506-1363 | 506-1363 | ПОССу61 | кг | 1,07 | I | 134,86 | 134,86 | 976,67 | 996,76 |
| 506-1365 | 522-0079 | ПОССу61-0,5 | кг | 1,07 | I | 146,00 | 146,00 | 976,67 | 996,76 |
| 506-1364 | 506-1364 | ПОССу61-0,5 | т | 1 070,00 | I | 134 869,50 | 134 869,50 | 976 666,67 | 996 754,97 |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | | | | | | |
| 506-1381 | 506-1381 | ПОССу4-6 | т | 1 070,00 | I | 23 104,55 | 23 104,55 | 425 000,00 | 434 054,97 |
| 506-1380 | 506-1380 | ПОССу5-1 | т | 1 070,00 | I | 27 331,87 | 27 331,87 | 358 333,33 | 366 054,96 |
| 506-1379 | 522-0040 | ПОССу10-2 | т | 1 070,00 | I | 38 800,00 | 38 800,00 | 140 235,48 | 143 595,16 |
| 506-1378 | 506-1378 | ПОССу15-2 | т | 1 070,00 | I | 41 580,28 | 41 580,28 | 702 076,39 | 716 672,88 |
| 506-1377 | 522-0038 | ПОССу25-2 | т | 1 070,00 | I | 50 100,00 | 50 100,00 | 470 833,33 | 480 804,96 |
| 506-1375 | 522-0053 | ПОССу30-2 | т | 1 070,00 | I | 55 200,00 | 55 200,00 | 517 916,67 | 528 829,97 |
| 506-1376 | 522-0093 | ПОССу30-2 | кг | 1,07 | I | 55,20 | 55,20 | 517,92 | 528,83 |
| 506-1374 | 506-1374 | ПОССу35-2 | т | 1 070,00 | I | 87 704,94 | 87 704,94 | 631 041,67 | 644 217,47 |
| 506-1372 | 522-0036 | ПОССу40-2 | т | 1 070,00 | I | 82 800,00 | 82 800,00 | 744 166,67 | 759 604,97 |
| 506-1373 | 522-0086 | ПОССу40-2 | кг | 1,07 | I | 82,80 | 82,80 | 744,17 | 759,61 |
| 506-1371 | 506-1371 | ПОССу95-5 | т | 1 070,00 | I | 212 270,27 | 212 270,27 | 1 483 333,33 | 1 513 554,96 |
| 506-1400 | | Припой "Сплав Розе" | кг | 1,08 | I | 58,24 | | 963,89 | 983,73 |
| Группа: Прочие припой | | | | | | | | | |
| Припой марки: | | | | | | | | | |
| 506-1382 | 522-0103 | ПОСК 50-18 | кг | 1,07 | I | 63,56 | 145,00 | 1 249,72 | 1 275,27 |
| 506-1383 | 522-0061 | ПОЦ10 оловянные | кг | 1,07 | I | 41,39 | 183,20 | 1 454,17 | 1 483,81 |
| 506-1384 | 522-0111 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 1,07 | I | 63,51 | 50,60 | 1 248,74 | 1 274,27 |
| 506-1385 | 522-0108 | ЦОП-40 | кг | 1,07 | I | 118,95 | 187,00 | 1 678,10 | 1 712,22 |
| 506-1399 | | Припой серебряный | т | 1 080,00 | I | 278 286,25 | | 13 607 777,78 | 13 880 493,49 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы алюминиевые | | | | | | | | | |
| 507-9000 | 507-9000 | Трубы алюминиевые | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | | | | | | | | | |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенки 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0369 | 507-0369 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 70 883,70 | 70 883,70 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0370 | 507-0370 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 71 189,21 | 71 189,21 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0372 | 507-0372 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 71 494,73 | 71 494,73 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0373 | 507-0373 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 71 800,23 | 71 800,23 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0374 | 507-0374 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 73 604,13 | 73 604,13 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенки 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0375 | 507-0375 | 28-40 мм | т | 1 000,00 | II | 74 204,83 | 74 204,83 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0376 | 507-0376 | 42-60 мм | т | 1 000,00 | II | 74 309,90 | 74 309,90 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0377 | 507-0377 | 65-85 мм | т | 1 000,00 | II | 74 798,23 | 74 798,23 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0378 | 507-0378 | 90-120 мм | т | 1 000,00 | II | 75 078,83 | 75 078,83 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| 507-0379 | 507-0379 | 125-175 мм | т | 1 000,00 | II | 76 925,26 | 76 925,26 | 135 000,00 | 138 310,23 |
| Группа: Трубы медные | | | | | | | | | |
| 507-9002 | 507-9002 | Трубы медные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-4161 | 507-4161 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т | 1 000,00 | II | 51 461,20 | 51 461,20 | 624 375,00 | 637 472,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-4162 | 507-4162 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т | 1 000,00 | II | 50 660,50 | 50 660,50 | 624 375,00 | 637 472,73 |
| Группа: Трубы латунные | | | | | | | | | |
| 507-4024 | 888-0427 | Трубки латунные | кг | 1,00 | II | 57,90 | 57,90 | 489,14 | 499,53 |
| 507-9003 | 507-9003 | Трубы латунные | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | | | | | | |
| 507-0380 | 507-0380 | Трубы свинцовые | м | 3,00 | II | 478,37 | 478,37 | 2 258,09 | 2 305,08 |
| 507-9006 | 507-9006 | Трубы свинцовые | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0381 | 507-0381 | Трубы свинцовые | кг | 1,00 | II | 78,68 | 78,68 | 371,40 | 379,44 |
| 507-9007 | 507-9007 | Трубы свинцовые | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0382 | 530-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 0,13 | II | 10,90 | 10,90 | 51,45 | 52,56 |
| 507-9008 | 507-9008 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Подраздел: Шины из цветных металлов | | | | | | | | | |
| Группа: Шины алюминиевые | | | | | | | | | |
| 502-0620 | 500-9393 | Шины алюминиевые | м | 0,24 | I | 12,80 | 12,80 | 34,06 | 34,87 |
| 500-9394П | 500-9394 | Шины алюминиевые | кг | 1,05 | I | 59,90 | 59,90 | 170,79 | 174,75 |
| 502-0620-001П | 500-9394-002 | Шины алюминиевые марки АД 31 | кг | 1,05 | I | 65,00 | 65,00 | 185,33 | 189,58 |
| 502-0620-002П | 500-9394-001 | Шины алюминиевые марки АД 3т | кг | 1,05 | I | 69,40 | 69,40 | 197,88 | 202,38 |
| 502-0633-001П | 500-9394-003 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3х40 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 177,50 | 181,59 |
| 502-0633 | 516-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 1,05 | I | 66,70 | 66,70 | 177,50 | 181,59 |
| Группа: Шины медные | | | | | | | | | |
| 502-0621 | 509-0019 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т | 1 050,00 | I | 79 927,74 | 79 927,74 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| 502-0622 | 500-9778-022 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т | 1 050,00 | I | 83 928,31 | 83 928,31 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| 502-0623 | 500-9778-001 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 1 050,00 | I | 87 800,00 | 87 800,00 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| 502-0624 | 500-9778-002 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 99 802,28 | 99 802,28 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| 502-0625 | 500-9778-003 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т | 1 050,00 | I | 87 453,82 | 87 453,82 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| Группа: Шины прочие | | | | | | | | | |
| 502-0626 | 500-9778 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 1 050,00 | I | 134 267,50 | 58 100,00 | 504 833,33 | 515 474,59 |
| 502-9778 | | Шины и ленты из цветных металлов | т | - | I | - | - | - | - |
| 502-0921 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5,00 | I | 3 249,03 | | 26 476,67 | 27 008,80 |
| 502-0922 | | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 7,00 | I | 6 544,51 | | 52 952,50 | 54 015,18 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| Подраздел: Трубы | | | | | | | | | |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные | | | | | | | | | |
| 507-4034 | 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 1,01 | II | 42,14 | 42,14 | 200,24 | 212,25 |
| Трубка поливинилхлоридная: | | | | | | | | | |
| 507-0700 | 530-9015 | ХВТ | кг | 1,01 | II | 45,90 | 45,90 | 218,11 | 231,20 |
| 507-9015 | 507-9015 | ХВТ | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0700-001П | 530-9015-001 | ХВТ-3 | м | 0,01 | II | 0,38 | 0,38 | 1,58 | 1,67 |
| 507-0700-002П | 530-9015-002 | ХВТ-5 | м | 0,01 | II | 0,65 | 0,65 | 3,02 | 3,20 |
| 507-0700-003П | 530-9015-003 | ХВТ-6 | м | 0,02 | II | 0,75 | 0,75 | 3,38 | 3,58 |
| 507-0700-004П | 530-9015-004 | ХВТ-8 | м | 0,02 | II | 0,90 | 0,90 | 4,44 | 4,71 |
| 507-0700-005П | 530-9015-005 | ХВТ-10 | м | 0,03 | II | 1,30 | 1,30 | 6,28 | 6,66 |
| 507-0700-006П | 530-9015-006 | ХВТ-12 | м | 0,04 | II | 1,50 | 1,50 | 7,39 | 7,83 |
| 507-0700-007П | 530-9015-007 | ХВТ-14 | м | 0,04 | II | 1,90 | 1,90 | 8,69 | 9,21 |
| 507-0700-008П | 530-9015-008 | ХВТ-16 | м | 0,06 | II | 2,60 | 2,60 | 12,58 | 13,33 |
| 507-0700-009П | 530-9015-009 | ХВТ-18 | м | 0,08 | II | 2,80 | 2,80 | 15,42 | 16,35 |
| 507-0700-010П | 530-9015-010 | ХВТ-20 | м | 0,10 | II | 4,20 | 4,20 | 20,36 | 21,58 |
| 507-0700-011П | 530-9015-011 | ХВТ-22 | м | 0,11 | II | 4,30 | 4,30 | 21,98 | 23,30 |
| 507-0701 | 500-9264 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,01 | II | 45,80 | 45,80 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0702 | 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 195,87 | 207,62 |
| 507-0703 | 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | кг | 1,01 | II | 32,24 | 32,24 | 153,20 | 162,39 |
| 507-0704 | 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная | кг | 1,01 | II | 38,37 | 38,37 | 211,28 | 223,96 |
| Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-0701-001П | 500-9264-001 | 3 мм | кг | 1,00 | II | 45,00 | 45,00 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-002П | 500-9264-002 | 5 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-003П | 500-9264-003 | 6 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-004П | 500-9264-004 | 12 мм | кг | 1,00 | II | 46,50 | 46,50 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-005П | 500-9264-005 | 14 мм | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-006П | 500-9264-006 | 16 мм | кг | 1,00 | II | 47,70 | 47,70 | 181,79 | 192,70 |
| 507-0701-007П | 500-9264-007 | 40 мм | кг | 1,00 | II | 54,10 | 54,10 | 196,19 | 207,96 |
| Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2402 | 530-9001-093 | 16 мм | м | 0,40 | II | 2,60 | 2,60 | 4,06 | 4,30 |
| 103-1058-007П | 530-9001-094 | 20 мм | м | - | II | 3,50 | 3,50 | 6,92 | 7,34 |
| 103-1058-008П | 530-9001-095 | 25 мм | м | - | II | 5,60 | 5,60 | 10,53 | 11,16 |
| 103-2403 | 530-9001-096 | 32 мм | м | 1,20 | II | 4,32 | 8,70 | 15,60 | 16,54 |
| 103-1058-010П | 530-9001-097 | 40 мм | м | - | II | 11,20 | 11,20 | 17,60 | 18,66 |
| 103-1058-011П | 530-9001-098 | 50 мм | м | - | II | 15,20 | 15,20 | 23,33 | 24,73 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|------------------|--|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром: | | | | | | | |
| 103-1058-001П | 530-9001-086 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 4,70 | 4,98 |
| 103-2404 | 530-9001-087 | 20 мм | 10 м | 0,60 | II | 38,00 | 38,00 | 60,75 | 64,40 |
| 103-2405 | 530-9001-088 | 25 мм | 10 м | 0,90 | II | 29,90 | 59,00 | 99,50 | 105,47 |
| 103-1058-004П | 530-9001-091 | 50 мм | м | - | II | 15,60 | 15,60 | 30,91 | 32,76 |
| 103-1058-005П | 530-9001-092 | 63 мм | м | - | II | 29,20 | 29,20 | 55,31 | 58,63 |
| 103-1058 | 530-9001-089 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм | 10 м | 1,21 | II | 91,00 | 91,00 | 152,98 | 162,16 |
| 103-1059 | 530-9001-090 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 117,00 | 117,00 | 238,19 | 252,48 |
| | | Трубы гибкие FK9/F для электропроводки, с протяжкой, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-012П | 530-9015-025 | 16 мм | м | - | II | 2,00 | - | 6,46 | 6,85 |
| 507-0705-013П | 530-9015-026 | 20 мм | м | - | II | 2,57 | - | 7,90 | 8,37 |
| 507-0705-014П | 530-9015-027 | 25 мм | м | - | II | 4,10 | - | 12,66 | 13,42 |
| 507-0705-015П | 530-9015-028 | 32 мм | м | - | II | 5,82 | - | 17,96 | 19,04 |
| 507-0705-016П | 530-9015-029 | 40 мм | м | - | II | 7,90 | - | 24,33 | 25,79 |
| 507-0705-017П | 530-9015-030 | 50 мм | м | - | II | 11,42 | - | 40,46 | 42,89 |
| | | Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-025П | 530-9015-031 | 16 мм | м | - | II | 3,83 | - | 14,83 | 15,72 |
| 507-0705-026П | 530-9015-032 | 20 мм | м | - | II | 4,67 | - | 19,27 | 20,43 |
| 507-0705-027П | 530-9015-033 | 25 мм | м | - | II | 6,93 | - | 24,47 | 25,94 |
| 507-0705-028П | 530-9015-034 | 32 мм | м | - | II | 11,61 | - | 37,89 | 40,16 |
| 507-0705-029П | 530-9015-035 | 40 мм | м | - | II | 15,94 | - | 49,68 | 52,66 |
| 507-0705-030П | 530-9015-036 | 50 мм | м | - | II | 22,95 | - | 71,48 | 75,77 |
| | | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: | | | | | | | |
| 103-1392 | 103-1392 | 16 мм | м | 0,51 | II | 1,70 | 1,70 | 12,14 | 12,87 |
| 103-1393 | 103-1393 | 20 мм | м | 0,63 | II | 2,58 | 2,58 | 15,85 | 16,80 |
| 103-1394 | 103-1394 | 25 мм | м | 0,76 | II | 3,13 | 3,13 | 20,42 | 21,65 |
| 103-1395 | 103-1395 | 32 мм | м | 1,31 | II | 4,40 | 4,40 | 31,42 | 33,31 |
| 103-1396 | 103-1396 | 40 мм | м | 1,60 | II | 6,84 | 6,84 | 43,63 | 46,25 |
| 103-1397 | 103-1397 | 50 мм | м | 1,79 | II | 7,91 | 7,91 | 60,17 | 63,78 |
| 103-1398 | 103-1398 | 63 мм | м | 2,83 | II | 15,62 | 15,62 | 97,95 | 103,83 |
| 507-0915 | 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 0,19 | II | 3,55 | 6,30 | 9,95 | 10,55 |
| | | Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | | | | | | | |
| | | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2446 | 103-2446 | 16 мм | 10 м | 0,35 | II | 23,67 | 23,67 | 91,58 | 97,07 |
| 103-2447 | 103-2447 | 20 мм | 10 м | 0,45 | II | 31,22 | 31,22 | 128,92 | 136,66 |
| 103-2448 | 103-2448 | 25 мм | 10 м | 0,63 | II | 49,17 | 49,17 | 170,33 | 180,55 |
| 103-2449 | 103-2449 | 32 мм | 10 м | 0,91 | II | 76,30 | 76,30 | 261,33 | 277,01 |
| 103-2450 | 103-2450 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 98,85 | 98,85 | 359,04 | 380,58 |
| 103-2451 | 103-2451 | 50 мм | 10 м | 1,90 | II | 131,01 | 131,01 | 498,38 | 528,28 |
| | | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2452 | 103-2452 | 16 мм | 10 м | 0,37 | II | 25,57 | 25,57 | 93,63 | 99,25 |
| 103-2453 | 103-2453 | 20 мм | 10 м | 0,47 | II | 32,93 | 32,93 | 130,83 | 138,68 |
| 103-2454 | 103-2454 | 25 мм | 10 м | 0,65 | II | 51,02 | 51,02 | 174,00 | 184,44 |
| 103-2455 | 103-2455 | 32 мм | 10 м | 0,95 | II | 78,30 | 78,30 | 266,75 | 282,76 |
| 103-2456 | 103-2456 | 40 мм | 10 м | 1,20 | II | 100,96 | 100,96 | 366,42 | 388,41 |
| 103-2457 | 103-2457 | 50 мм | 10 м | 1,93 | II | 133,90 | 133,90 | 508,54 | 539,05 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2458 | 103-2458 | 16 мм | 10 м | 0,46 | II | 36,08 | 36,08 | 122,79 | 130,16 |
| 103-2459 | 103-2459 | 20 мм | 10 м | 0,66 | II | 55,35 | 55,35 | 169,04 | 179,18 |
| 103-2460 | 103-2460 | 25 мм | 10 м | 0,88 | II | 82,56 | 82,56 | 206,08 | 218,44 |
| 103-2461 | 103-2461 | 32 мм | 10 м | 1,24 | II | 127,39 | 127,39 | 323,75 | 343,18 |
| 103-2462 | 103-2462 | 40 мм | 10 м | 1,52 | II | 180,04 | 180,04 | 440,71 | 467,15 |
| 103-2463 | 103-2463 | 50 мм | 10 м | 2,12 | II | 255,06 | 255,06 | 636,88 | 675,09 |
| | | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2464 | 103-2464 | 16 мм | 10 м | 0,51 | II | 40,48 | 40,48 | 125,21 | 132,72 |
| 103-2465 | 103-2465 | 20 мм | 10 м | 0,71 | II | 60,02 | 60,02 | 172,54 | 182,89 |
| 103-2466 | 103-2466 | 25 мм | 10 м | 0,93 | II | 87,20 | 87,20 | 210,29 | 222,91 |
| 103-2467 | 103-2467 | 32 мм | 10 м | 1,29 | II | 131,95 | 131,95 | 330,46 | 350,29 |
| 103-2468 | 103-2468 | 40 мм | 10 м | 1,57 | II | 184,60 | 184,60 | 449,63 | 476,61 |
| 103-2469 | 103-2469 | 50 мм | 10 м | 2,15 | II | 259,38 | 259,38 | 649,63 | 688,61 |
| | | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: | | | | | | | |
| 103-2470 | 103-2470 | 16 мм | 10 м | 0,75 | II | 21,98 | 21,98 | 133,21 | 141,20 |
| 103-2471 | 103-2471 | 20 мм | 10 м | 0,93 | II | 37,34 | 37,34 | 170,61 | 180,85 |
| 103-2471-001П | | 20 мм | м | 0,09 | II | 3,73 | | 17,06 | 18,08 |
| 103-2472 | 103-2472 | 25 мм | 10 м | 1,26 | II | 48,69 | 48,69 | 215,64 | 228,58 |
| 103-2473 | 103-2473 | 32 мм | 10 м | 1,64 | II | 63,32 | 63,32 | 277,04 | 293,66 |
| 103-2474 | 103-2474 | 40 мм | 10 м | 2,78 | II | 89,29 | 89,29 | 431,92 | 457,84 |
| 103-2475 | 103-2475 | 50 мм | 10 м | 3,80 | II | 151,96 | 151,96 | 653,11 | 692,30 |
| | | Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром: | | | | | | | |
| 507-0705-018П | 530-9001-099 | 16 мм | м | - | II | 3,00 | 3,00 | 8,51 | 9,02 |
| 507-0705-019П | 530-9001-100 | 20 мм | м | - | II | 4,10 | 4,10 | 11,68 | 12,38 |
| 507-0705-020П | 530-9001-101 | 25 мм | м | - | II | 5,10 | 5,10 | 15,19 | 16,10 |
| 507-0705-021П | 530-9001-102 | 32 мм | м | - | II | 6,26 | 6,26 | 23,91 | 25,34 |
| 507-0705-022П | 530-9001-103 | 40 мм | м | - | II | 8,21 | 8,21 | 38,47 | 40,78 |
| 507-0705-023П | 530-9001-104 | 50 мм | м | - | II | 11,50 | 11,50 | 37,13 | 39,36 |
| 507-0705-024П | 530-9001-105 | 63 мм | м | - | II | 15,90 | 15,90 | 45,34 | 48,06 |
| | | Группа: Трубы полимерные | | | | | | | |
| | | Трубы защитные полимерные трехслойные термостойкие с внутренним негорючим слоем,: | | | | | | | |
| 507-9570-001П | 504-9570-001 | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 275,84 | 275,84 | 1 236,86 | 1 263,51 |
| 507-9570-002П | 504-9570-002 | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 358,54 | 358,54 | 1 607,72 | 1 642,36 |
| 507-9570-003П | 504-9570-003 | SDR11, размером 140x12,7 мм | м | 5,08 | II | 446,59 | 446,59 | 2 002,53 | 2 045,68 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 507-9570-004П | 504-9570-004 | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 586,20 | 586,20 | 2 628,54 | 2 685,18 |
| 507-9570-005П | 504-9570-005 | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 740,83 | 740,83 | 3 321,92 | 3 393,50 |
| 507-9570-006П | 504-9570-006 | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 913,94 | 913,94 | 4 098,16 | 4 186,47 |
| 507-9570-007П | 504-9570-007 | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 160,08 | 1 160,08 | 5 201,86 | 5 313,95 |
| 507-9570-008П | 504-9570-008 | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 424,04 | 1 424,04 | 6 385,46 | 6 523,05 |
| 507-9570-009П | 504-9570-009 | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 784,56 | 1 784,56 | 8 002,06 | 8 174,49 |
| 507-9570-010П | 504-9570-010 | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 259,24 | 2 259,24 | 10 130,54 | 10 348,83 |
| 507-9570-011П | 504-9570-011 | SDR11, размером 355x32,2 мм | м | 32,60 | II | 2 865,90 | 2 865,90 | 12 850,84 | 13 127,75 |
| 507-9570-012П | 504-9570-012 | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 639,73 | 3 639,73 | 16 320,74 | 16 672,42 |
| 507-9570-013П | 504-9570-013 | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 229,20 | 229,20 | 1 027,73 | 1 049,88 |
| 507-9570-014П | 504-9570-014 | SDR13,6, размером 125x9,2 мм | м | 3,37 | II | 296,11 | 296,11 | 1 327,78 | 1 356,39 |
| 507-9570-015П | 504-9570-015 | SDR13,6, размером 140x10,3 мм | м | 4,22 | II | 370,80 | 370,80 | 1 662,68 | 1 698,51 |
| 507-9570-016П | 504-9570-016 | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 483,26 | 483,26 | 2 166,94 | 2 213,64 |
| 507-9570-017П | 504-9570-017 | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 613,47 | 613,47 | 2 750,85 | 2 810,13 |
| 507-9570-018П | 504-9570-018 | SDR13,6, размером 200x14,7 мм | м | 8,56 | II | 752,14 | 752,14 | 3 372,64 | 3 445,32 |
| 507-9570-019П | 504-9570-019 | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 957,93 | 957,93 | 4 295,43 | 4 387,99 |
| 507-9570-020П | 504-9570-020 | SDR13,6, размером 250x18,4 мм | м | 13,40 | II | 1 177,42 | 1 177,42 | 5 279,60 | 5 393,37 |
| 507-9570-021П | 504-9570-021 | SDR13,6, размером 280x20,6 мм | м | 16,80 | II | 1 476,17 | 1 476,17 | 6 619,20 | 6 761,84 |
| 507-9570-022П | 504-9570-022 | SDR13,6, размером 315x23,2 мм | м | 21,30 | II | 1 871,57 | 1 871,57 | 8 392,20 | 8 573,04 |
| 507-9570-023П | 504-9570-023 | SDR13,6, размером 355x26,1 мм | м | 27,00 | II | 2 372,41 | 2 372,41 | 10 638,00 | 10 867,24 |
| 507-9570-024П | 504-9570-024 | SDR13,6, размером 400x29,4 мм | м | 34,20 | II | 3 005,05 | 3 005,05 | 13 474,80 | 13 765,17 |
| 507-9570-025П | 504-9570-025 | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 189,60 | 189,60 | 850,18 | 868,50 |
| 507-9570-026П | 504-9570-026 | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 241,51 | 241,51 | 1 082,96 | 1 106,30 |
| 507-9570-027П | 504-9570-027 | SDR17, размером 140x8,3 мм | м | 3,46 | II | 304,01 | 304,01 | 1 363,20 | 1 392,58 |
| 507-9570-028П | 504-9570-028 | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 396,37 | 396,37 | 1 777,35 | 1 815,65 |
| 507-9570-029П | 504-9570-029 | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 501,73 | 501,73 | 2 249,79 | 2 298,27 |
| 507-9570-030П | 504-9570-030 | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 618,53 | 618,53 | 2 773,52 | 2 833,29 |
| 507-9570-031П | 504-9570-031 | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 785,48 | 785,48 | 3 522,14 | 3 598,04 |
| 507-9570-032П | 504-9570-032 | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 966,58 | 966,58 | 4 334,21 | 4 427,61 |
| 507-9570-033П | 504-9570-033 | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 213,18 | 1 213,18 | 5 439,95 | 5 557,17 |
| 507-9570-034П | 504-9570-034 | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 529,62 | 1 529,62 | 6 858,90 | 7 006,70 |
| 507-9570-035П | 504-9570-035 | SDR17, размером 355x21,1 мм | м | 22,20 | II | 1 950,65 | 1 950,65 | 8 746,80 | 8 935,28 |
| 507-9570-036П | 504-9570-036 | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 461,16 | 2 461,16 | 11 035,98 | 11 273,79 |
| Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015): | | | | | | | | | |
| 103-2781 | | SDR11, размером 110x10,0 мм | м | 3,14 | II | 291,29 | | 1 409,04 | 1 493,58 |
| 103-2782 | | SDR11, размером 125x11,4 мм | м | 4,08 | II | 378,48 | | 1 830,81 | 1 940,66 |
| 103-2783 | | SDR11, размером 160x14,6 мм | м | 6,67 | II | 618,76 | | 2 993,10 | 3 172,69 |
| 103-2784 | | SDR11, размером 180x16,4 мм | м | 8,43 | II | 782,02 | | 3 782,83 | 4 009,80 |
| 103-2785 | | SDR11, размером 200x18,2 мм | м | 10,40 | II | 964,78 | | 4 666,89 | 4 946,90 |
| 103-2786 | | SDR11, размером 225x20,5 мм | м | 13,20 | II | 1 224,52 | | 5 923,32 | 6 278,72 |
| 103-2787 | | SDR11, размером 250x22,7 мм | м | 16,20 | II | 1 502,82 | | 7 269,53 | 7 705,70 |
| 103-2788 | | SDR11, размером 280x25,4 мм | м | 20,30 | II | 1 883,16 | | 9 109,33 | 9 655,89 |
| 103-2789 | | SDR11, размером 315x28,6 мм | м | 25,70 | II | 2 384,10 | | 11 532,51 | 12 224,46 |
| 103-2790 | | SDR11, размером 400x36,3 мм | м | 41,40 | II | 3 840,53 | | 18 577,63 | 19 692,29 |
| 103-2791 | | SDR13,6, размером 110x8,1 мм | м | 2,61 | II | 242,12 | | 1 171,20 | 1 241,47 |
| 103-2792 | | SDR13,6, размером 160x11,8 мм | м | 5,50 | II | 510,22 | | 2 468,07 | 2 616,15 |
| 103-2793 | | SDR13,6, размером 180x13,3 мм | м | 6,98 | II | 647,52 | | 3 132,22 | 3 320,15 |
| 103-2794 | | SDR13,6, размером 225x16,6 мм | м | 10,90 | II | 1 011,16 | | 4 891,24 | 5 184,71 |
| 103-2795 | | SDR17, размером 63x3,8 мм | м | 0,72 | II | 66,33 | | 320,86 | 340,11 |
| 103-2796 | | SDR17, размером 75x4,5 мм | м | 1,01 | II | 93,70 | | 453,25 | 480,45 |
| 103-2797 | | SDR17, размером 90x5,4 мм | м | 1,45 | II | 134,51 | | 650,66 | 689,70 |
| 103-2798 | | SDR17, размером 110x6,6 мм | м | 2,16 | II | 200,37 | | 969,24 | 1 027,39 |
| 103-2799 | | SDR17, размером 125x7,4 мм | м | 2,75 | II | 255,11 | | 1 234,03 | 1 308,07 |
| 103-2800 | | SDR17, размером 160x9,5 мм | м | 4,51 | II | 418,38 | | 2 023,81 | 2 145,24 |
| 103-2801 | | SDR17, размером 180x10,7 мм | м | 5,71 | II | 529,70 | | 2 562,30 | 2 716,04 |
| 103-2802 | | SDR17, размером 200x11,9 мм | м | 7,04 | II | 653,07 | | 3 159,07 | 3 348,61 |
| 103-2803 | | SDR17, размером 225x13,4 мм | м | 8,94 | II | 829,34 | | 4 011,73 | 4 252,43 |
| 103-2804 | | SDR17, размером 250x14,8 мм | м | 11,00 | II | 1 020,43 | | 4 936,08 | 5 232,24 |
| 103-2805 | | SDR17, размером 280x16,6 мм | м | 13,80 | II | 1 280,17 | | 6 192,51 | 6 564,06 |
| 103-2806 | | SDR17, размером 315x18,7 мм | м | 17,40 | II | 1 614,13 | | 7 807,96 | 8 276,44 |
| 103-2807 | | SDR17, размером 400x23,7 мм | м | 28,00 | II | 2 597,48 | | 12 564,68 | 13 318,56 |
| Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-2695 | | 75 мм | м | 0,38 | II | 11,03 | | 122,50 | 129,85 |
| 103-2696 | | 90 мм | м | 0,51 | II | 13,81 | | 122,50 | 129,85 |
| 103-2697 | | 110 мм | м | 0,95 | II | 29,49 | | 184,17 | 195,22 |
| 103-2698 | | 160 мм | м | 1,70 | II | 51,65 | | 270,00 | 286,20 |
| 103-2699 | | 200 мм | м | 2,30 | II | 83,32 | | 393,33 | 416,93 |
| 103-2700 | | 250 мм | м | 3,50 | II | 109,93 | | 630,59 | 668,43 |
| 507-9570П | 504-9570 | Трубы термостойкие для защиты кабельных линий | м | - | - | - | - | - | - |
| Группа: Прочие трубы | | | | | | | | | |
| 547-9001П | 547-9001 | Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 507-9020П | 530-9020 | Трубка изоляционная | кг | 1,00 | II | 45,80 | 45,80 | 184,02 | 195,06 |
| 507-9020 | 507-9020 | Трубка изоляционная | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0697 | 507-0697 | Трубка изоляционная ТПВ | кг | 1,01 | II | 41,22 | 41,22 | 195,87 | 207,62 |
| 507-0698 | 530-9018 | Трубка линоксиновая | кг | 1,01 | II | 47,90 | 47,90 | 227,61 | 241,27 |
| 507-9017П | 530-9017 | Трубка пластиковая | кг | 1,00 | II | 47,90 | 47,90 | 193,61 | 205,23 |
| 507-9017 | 507-9017 | Трубка пластиковая | кг | - | II | - | - | - | - |
| 507-0699 | 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 1,01 | II | 47,97 | 47,97 | 227,94 | 241,62 |
| 507-9016П | 530-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | 14,40 | 14,40 | 69,19 | 73,34 |
| 507-9016 | 507-9016 | Трубка полиэтиленовая | 10 м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0705 | 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | 1,00 | II | 31,99 | 31,99 | 95,52 | 101,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------------|------------------|---|----------|-----------|-------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| | | Трубка термоусаживаемая: | | | | | | | |
| 507-0705-002П | 530-9013-002 | ТУТ 12/6 | м | - | II | 8,03 | - | 17,89 | 18,96 |
| 507-0705-003П | 530-9013-003 | ТУТ 20/8 | м | - | II | 34,00 | - | 34,65 | 36,73 |
| 507-0705-011П | 530-9013-011 | ТУТ 30/15 | м | - | II | 15,00 | 15,00 | 58,16 | 61,65 |
| 507-0705-004П | 530-9013-004 | ТУТ 28/11 | м | - | II | 20,11 | - | 46,39 | 49,17 |
| 507-0705-005П | 530-9013-005 | ТУТ 33/14 | м | - | II | 22,48 | - | 92,36 | 97,90 |
| 507-0705-006П | 530-9013-006 | ТУТ 40/20 | м | - | II | 25,13 | 25,13 | 90,41 | 95,83 |
| 507-0705-007П | 530-9013-007 | ТУТ 50/20 | м | - | II | 29,51 | 29,51 | 124,14 | 131,59 |
| 507-0709 | 530-9013-008 | ТУТ 60/30 | м | 0,15 | II | 25,59 | 43,00 | 126,55 | 134,14 |
| 507-0705-009П | 530-9013-009 | ТУТ 80/40 | м | - | II | 29,00 | 29,00 | 168,83 | 178,96 |
| 507-0705-010П | 530-9013-010 | ТУТ 100/50 | м | - | II | 47,45 | - | 243,83 | 258,46 |
| | | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1: | | | | | | | |
| 507-3493 | 507-3493 | ТУТ 4/2 | 100 м | 0,40 | II | 99,00 | 99,00 | 590,00 | 625,40 |
| 507-3495 | 507-3495 | ТУТ 6/3 | 100 м | 0,60 | II | 106,00 | 106,00 | 906,25 | 960,63 |
| 507-3496 | 507-3496 | ТУТ 8/4 | 100 м | 0,60 | II | 121,00 | 121,00 | 969,58 | 1 027,75 |
| 507-3497 | 507-3497 | ТУТ 10/5 | 100 м | 1,60 | II | 148,00 | 148,00 | 1 126,25 | 1 193,83 |
| 507-3498 | 507-3498 | ТУТ 12/6 | 100 м | 2,10 | II | 200,00 | 200,00 | 1 342,92 | 1 423,50 |
| 507-3499 | 507-3499 | ТУТ 16/8 | 100 м | 2,50 | II | 290,00 | 290,00 | 2 180,00 | 2 310,80 |
| 507-3500 | 507-3500 | ТУТ 20/10 | 100 м | 4,80 | II | 404,00 | 404,00 | 3 278,33 | 3 475,03 |
| 507-3501 | 507-3501 | ТУТ 25/12,5 | 100 м | 4,80 | II | 489,00 | 489,00 | 4 631,04 | 4 908,90 |
| 507-3502 | 507-3502 | ТУТ 30/15 | 100 м | 6,90 | II | 589,00 | 589,00 | 5 983,75 | 6 342,78 |
| 507-3504 | 507-3504 | ТУТ 40/20 | 100 м | 8,60 | II | 823,00 | 823,00 | 8 405,00 | 8 909,30 |
| | | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: | | | | | | | |
| 507-0706 | 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3" | м | 0,15 | II | 102,13 | 102,13 | 448,34 | 475,24 |
| 507-0707 | 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. | 0,70 | II | 18,40 | 18,40 | 80,77 | 85,62 |
| 507-0708 | 530-9013 | Трубка термоусаживаемая | м | 0,13 | II | 13,44 | 28,80 | 59,00 | 62,54 |
| 507-9013 | | Трубка термоусаживаемая | м | - | II | - | - | - | - |
| 507-0710 | 530-9012 | Трубки эбонитовые | м | 0,60 | II | 4,07 | 4,07 | 37,88 | 40,15 |
| 507-9012 | 507-9012 | Трубки эбонитовые | м | - | II | - | - | - | - |
| | | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: | | | | | | | |
| 509-5698 | 509-5698 | 1 мм | 100 м | 0,70 | II | 169,00 | 169,00 | 587,56 | 622,81 |
| 509-5699 | 509-5699 | 1,5 мм | 100 м | 0,90 | II | 170,00 | 170,00 | 627,11 | 664,74 |
| 509-5700 | 509-5700 | 2 мм | 100 м | 0,90 | II | 173,00 | 173,00 | 768,11 | 814,20 |
| 509-5701 | 509-5701 | 2,5 мм | 100 м | 1,00 | II | 183,00 | 183,00 | 925,11 | 980,62 |
| 509-5702 | 509-5702 | 3 мм | 100 м | 1,40 | II | 208,00 | 208,00 | 1 082,56 | 1 147,51 |
| 509-5703 | 509-5703 | 4 мм | 100 м | 1,70 | II | 298,00 | 298,00 | 1 479,44 | 1 568,21 |
| 509-5704 | 509-5704 | 5 мм | 100 м | 2,00 | II | 451,00 | 451,00 | 2 156,67 | 2 286,07 |
| 509-5705 | 509-5705 | 6 мм | 100 м | 3,60 | II | 477,00 | 477,00 | 2 557,78 | 2 711,25 |
| 509-5706 | 509-5706 | 7 мм | 100 м | 3,60 | II | 595,00 | 595,00 | 2 974,44 | 3 152,91 |
| 509-5707 | 509-5707 | 8 мм | 100 м | 5,40 | II | 677,00 | 677,00 | 3 395,78 | 3 599,53 |
| 509-5708 | 509-5708 | 9 мм | 100 м | 5,00 | II | 718,00 | 718,00 | 3 670,22 | 3 890,43 |
| 509-5709 | 509-5709 | 10 мм | 100 м | 5,40 | II | 772,00 | 772,00 | 4 150,00 | 4 399,00 |
| | | Трубка электроизоляционная ТЛВ диаметром: | | | | | | | |
| 507-9020-001П | 530-9020-001 | 1 мм | м | - | II | 4,14 | 4,14 | 15,92 | 16,88 |
| 507-9020-002П | 530-9020-002 | 1,5 мм | м | - | II | 4,43 | 4,43 | 18,46 | 19,57 |
| 507-9020-003П | 530-9020-003 | 2 мм | м | - | II | 5,46 | 5,46 | 21,00 | 22,26 |
| 507-9020-004П | 530-9020-004 | 2,5 мм | м | - | II | 5,97 | 5,97 | 22,96 | 24,34 |
| 507-9020-005П | 530-9020-005 | 3 мм | м | - | II | 6,74 | 6,74 | 25,92 | 27,48 |
| 507-9020-006П | 530-9020-006 | 3,5 мм | м | - | II | 6,75 | 6,75 | 31,00 | 32,86 |
| 507-9020-007П | 530-9020-007 | 4 мм | м | - | II | 9,38 | 9,38 | 36,08 | 38,24 |
| 507-9020-008П | 530-9020-008 | 4,5 мм | м | - | II | 9,38 | 9,38 | 38,49 | 40,80 |
| 507-9020-009П | 530-9020-009 | 5 мм | м | - | II | 11,94 | 11,94 | 49,00 | 51,94 |
| 507-9020-010П | 530-9020-010 | 6 мм | м | - | II | 12,71 | 12,71 | 52,97 | 56,15 |
| 507-9020-011П | 530-9020-011 | 7 мм | м | - | II | 13,43 | 13,43 | 60,59 | 64,23 |
| 507-9020-012П | 530-9020-012 | 8 мм | м | - | II | 16,37 | 16,37 | 68,22 | 72,31 |
| 507-9020-013П | 530-9020-013 | 9 мм | м | - | II | 18,54 | 18,54 | 77,26 | 81,90 |
| 507-9020-014П | 530-9020-014 | 10 мм | м | - | II | 21,32 | 21,32 | 87,49 | 92,74 |
| 507-9020-015П | 530-9020-015 | 11 мм | м | - | II | 23,95 | 23,95 | 98,29 | 104,19 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | | | | | | |
| 507-9019 | | Муфты | компл. | - | I | - | - | - | - |
| 507-2629 | 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 0,13 | II | 49,24 | 49,24 | 324,92 | 344,42 |
| 507-2630 | 507-2630 | Пробки ПИ-М27х2 | шт. | 0,22 | I | 5,80 | 5,80 | 129,04 | 135,49 |
| 507-9023 | | Шар резиновый запорный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Трубы жесткие: | | | | | | | |
| 302-9911-1559П | 547-9001-013 | колено открывающееся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 14,20 | 15,05 |
| 302-9911-1560П | 547-9001-014 | колено открывающееся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,80 | 3,80 | 17,83 | 18,90 |
| 302-9911-1561П | 547-9001-015 | колено открывающееся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 22,08 | 23,40 |
| 302-9911-1562П | 547-9001-016 | колено открывающееся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 5,44 | 5,44 | 28,03 | 29,71 |
| 302-9911-1563П | 547-9001-021 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,54 | 1,54 | 5,06 | 5,36 |
| 302-9911-1564П | 547-9001-022 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 1,97 | 1,97 | 6,00 | 6,36 |
| 302-9911-1565П | 547-9001-023 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 7,16 | 7,59 |
| 302-9911-1566П | 547-9001-024 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,23 | 3,23 | 11,28 | 11,96 |
| 302-9911-1567П | 547-9001-025 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 31,43 | 33,32 |
| 302-9911-1568П | 547-9001-026 | муфта "труба-труба" с ограничителем, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,44 | 6,44 | 44,73 | 47,41 |
| 302-9911-1569П | 547-9001-027 | муфта гибкая "труба-труба", 16 мм, IP64 | шт. | - | II | 15,77 | 15,77 | 97,50 | 103,35 |
| 302-9911-1570П | 547-9001-028 | муфта гибкая "труба-труба", 20 мм, IP64 | шт. | - | II | 21,53 | 21,53 | 130,00 | 137,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 302-9911-1571П | 547-9001-029 | муфта гибкая "труба-труба", 25 мм, IP64 | шт. | - | II | 28,87 | 28,87 | 175,83 | 186,38 |
| 302-9911-1572П | 547-9001-030 | муфта гибкая "труба-труба", 32 мм, IP64 | шт. | - | II | 51,13 | 51,13 | 309,16 | 327,71 |
| 302-9911-1573П | 547-9001-007 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 2,87 | 2,87 | 17,76 | 18,83 |
| 302-9911-1574П | 547-9001-008 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,23 | 4,23 | 21,71 | 23,01 |
| 302-9911-1575П | 547-9001-009 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,35 | 6,35 | 32,01 | 33,93 |
| 302-9911-1576П | 547-9001-010 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 13,03 | 13,03 | 71,26 | 75,54 |
| 302-9911-1577П | 547-9001-011 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 40 мм, IP40 | шт. | - | II | 19,20 | 19,20 | 102,06 | 108,18 |
| 302-9911-1578П | 547-9001-012 | поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 50 мм, IP40 | шт. | - | II | 30,11 | 30,11 | 160,31 | 169,93 |
| 302-9911-1579П | 547-9001-017 | тройник открывающийся, 16 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,31 | 3,31 | 15,79 | 16,74 |
| 302-9911-1580П | 547-9001-018 | тройник открывающийся, 20 мм, IP40 | шт. | - | II | 3,86 | 3,86 | 18,59 | 19,71 |
| 302-9911-1581П | 547-9001-019 | тройник открывающийся, 25 мм, IP40 | шт. | - | II | 4,94 | 4,94 | 22,61 | 23,97 |
| 302-9911-1582П | 547-9001-020 | тройник открывающийся, 32 мм, IP40 | шт. | - | II | 6,06 | 6,06 | 27,72 | 29,38 |
| Переходники армированные "труба-коробка" для соединения трубы и распределительной коробки: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1553П | 547-9001-031 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 16,16 | 16,16 | 53,35 | 56,55 |
| 302-9911-1554П | 547-9001-032 | 20 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 17,01 | 17,01 | 56,16 | 59,53 |
| 302-9911-1555П | 547-9001-033 | 25 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 23,78 | 23,78 | 78,72 | 83,44 |
| 302-9911-1556П | 547-9001-034 | 32 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 31,11 | 31,11 | 102,80 | 108,97 |
| 302-9911-1557П | 547-9001-035 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 63,36 | 63,36 | 209,46 | 222,03 |
| 302-9911-1558П | 547-9001-036 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 82,77 | 82,77 | 274,31 | 290,77 |
| Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 302-9911-1547П | 547-9001-001 | 16 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 12,09 | 12,09 | 47,45 | 50,30 |
| 302-9911-1548П | 547-9001-002 | 20 мм, класс защиты IP67 | шт. | - | II | 13,32 | 13,32 | 54,81 | 58,10 |
| 502-0885 | 547-9001-003 | 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,25 | II | 160,50 | 160,60 | 692,31 | 733,85 |
| 502-0886 | 547-9001-004 | 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 0,38 | II | 187,80 | 187,80 | 895,81 | 949,56 |
| 302-9911-1551П | 547-9001-005 | 40 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 24,17 | 24,17 | 135,53 | 143,66 |
| 302-9911-1552П | 547-9001-006 | 50 мм, класс защиты IP65 | шт. | - | II | 33,24 | 33,24 | 162,90 | 172,67 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | | | | | | |
| Держатели для труб с защелкой: | | | | | | | | | |
| 503-9801-115П | 500-9801-115 | CF16 | 100 шт. | - | II | 77,85 | - | 253,06 | 268,24 |
| 503-9801-116П | 500-9801-116 | CF20 | 100 шт. | - | II | 79,76 | - | 265,28 | 281,20 |
| 507-2838-022П | 500-9044-022 | CF32 | 100 шт. | - | II | 134,92 | 134,92 | 534,72 | 566,80 |
| 507-2838-023П | 500-9044-023 | CF40 | 100 шт. | - | II | 210,95 | 210,95 | 1 152,50 | 1 221,65 |
| 507-2838-024П | 500-9044-024 | CF50 | 100 шт. | - | II | 283,14 | 283,14 | 2 126,94 | 2 254,56 |
| 103-9004 | | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | - | I | - | | - | - |
| Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: | | | | | | | | | |
| 103-1177 | 103-1177 | 16 мм | 10 шт. | 0,20 | I | 3,70 | - | 9,14 | 9,60 |
| 103-2600 | 103-1177-001 | 20 мм | 10 шт. | 0,25 | I | 3,00 | - | 11,57 | 12,15 |
| 103-1177-002П | 103-1177-002 | 25 мм | шт. | - | I | 0,56 | - | 1,50 | 1,58 |
| 103-1178 | 103-1178 | 32 мм | 10 шт. | 0,35 | I | 7,70 | 7,70 | 26,74 | 28,08 |
| 103-1179 | 103-1179 | 40 мм | 10 шт. | 0,41 | I | 9,60 | 9,60 | 42,20 | 44,31 |
| 507-9200 | | Колонка свечи железобетонная | шт. | - | II | - | | - | - |
| Колонка свечи из труб диаметром: | | | | | | | | | |
| 507-9025 | | 80 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-9026 | | 100 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-9027 | | 150 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-9028 | | 200 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-9029 | | 300 мм | шт. | - | II | - | | - | - |
| Лента сигнальная: | | | | | | | | | |
| 507-3539 | 507-3539 | "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3540 | 507-3540 | "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3541 | 507-3541 | "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 5,10 | II | 114,00 | 114,00 | 826,47 | 876,06 |
| 507-3538 | 507-3538 | "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 4,50 | II | 28,00 | 28,00 | 169,48 | 179,65 |
| 507-3535 | 507-3535 | "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 1,30 | II | 62,00 | 62,00 | 226,94 | 240,56 |
| 507-3537 | 507-3537 | "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 0,60 | II | 19,00 | 19,00 | 109,47 | 116,04 |
| 507-3536 | 507-3536 | "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 2,80 | II | 214,00 | 214,00 | 559,76 | 593,35 |
| 507-9510 | | Соединительный элемент "сталь-полиэтилен" | шт. | - | II | - | | - | - |
| 507-2837 | 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 2,60 | I | 98,46 | 98,46 | 295,17 | 309,93 |
| 507-2838 | 500-9044 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 6,70 | I | 161,25 | - | 553,63 | 581,31 |
| 507-2838-012П | 500-9044-012 | Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ | 100 шт. | - | I | 566,29 | - | 1 419,44 | 1 490,41 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | | | | | | | | | |
| Подраздел: Канаты круглые | | | | | | | | | |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0079 | | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 48,61 | | 230,61 | 235,42 |
| 508-0080 | | 3,6 мм | 10 м | 0,47 | I | 50,07 | | 240,59 | 245,65 |
| 508-0081 | | 3,9 мм | 10 м | 0,56 | I | 51,51 | | 248,44 | 253,70 |
| 508-0082 | | 4,2 мм | 10 м | 0,66 | I | 53,10 | | 256,45 | 261,92 |
| 508-0083 | | 4,5 мм | 10 м | 0,76 | I | 55,41 | | 266,30 | 272,02 |
| 508-0084 | | 4,8 мм | 10 м | 0,88 | I | 57,16 | | 276,16 | 282,14 |
| 508-0085 | | 5,5 мм | 10 м | 1,13 | I | 61,21 | | 299,05 | 305,62 |
| 508-0086 | | 5,8 мм | 10 м | 1,26 | I | 63,76 | | 323,93 | 331,06 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0087 | | 6,5 мм | 10 м | 1,57 | I | 68,29 | | 365,37 | 373,49 |
| 508-0088 | | 8,1 мм | 10 м | 2,44 | I | 82,01 | | 477,55 | 488,37 |
| 508-0089 | | 9,7 мм | 10 м | 3,51 | I | 103,38 | | 552,60 | 565,47 |
| 508-0090 | | 13,0 мм | 10 м | 6,22 | I | 145,92 | | 803,61 | 822,91 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0091 | 537-0091 | 3,3 мм | 10 м | 0,39 | I | 55,20 | 55,20 | 322,92 | 329,58 |
| 508-0092 | 537-0092 | 3,6 мм | 10 м | 0,48 | I | 57,20 | 57,20 | 336,90 | 343,89 |
| 508-0093 | 537-0093 | 3,9 мм | 10 м | 0,57 | I | 58,91 | 58,90 | 347,88 | 355,13 |
| 508-0094 | 537-0094 | 4,2 мм | 10 м | 0,67 | I | 60,80 | 60,80 | 360,39 | 367,95 |
| 508-0095 | 537-0095 | 4,5 мм | 10 м | 0,77 | I | 63,00 | 63,00 | 374,24 | 382,12 |
| 508-0096 | 537-0096 | 4,8 мм | 10 м | 0,89 | I | 65,40 | 65,40 | 388,45 | 396,68 |
| 508-0097 | 537-0097 | 5,5 мм | 10 м | 1,14 | I | 74,00 | 74,00 | 420,89 | 429,90 |
| 508-0098 | 537-0098 | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 76,40 | 76,40 | 457,11 | 466,91 |
| 508-0099 | 537-0099 | 6,5 мм | 10 м | 1,59 | I | 81,40 | 81,40 | 489,34 | 499,95 |
| 508-0100 | 537-0100 | 8,1 мм | 10 м | 2,47 | I | 102,30 | 102,30 | 641,39 | 655,50 |
| 508-0101 | 537-0101 | 9,7 мм | 10 м | 3,55 | I | 124,00 | 124,00 | 733,54 | 750,05 |
| 508-0102 | 537-0102 | 13,0 мм | 10 м | 6,29 | I | 183,50 | 183,50 | 1 010,55 | 1 034,02 |
| 508-0667 | | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм | т | 1 100,00 | I | 30 647,86 | | 156 820,00 | 160 526,93 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0103 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 99,08 | | 599,42 | 612,28 |
| 508-0104 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 106,98 | | 642,04 | 656,01 |
| 508-0105 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 116,46 | | 699,86 | 715,26 |
| 508-0106 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,02 | | 732,18 | 748,38 |
| 508-0107 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 153,60 | | 858,47 | 878,08 |
| 508-0108 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 200,06 | | 1 101,25 | 1 126,78 |
| 508-0109 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 242,14 | | 1 306,70 | 1 337,60 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0110 | 508-0110 | 5,0 мм | 10 м | 0,91 | I | 89,19 | 89,19 | 561,43 | 573,13 |
| 508-0111 | | 5,4 мм | 10 м | 1,08 | I | 90,05 | | 532,48 | 543,69 |
| 508-0112 | | 5,8 мм | 10 м | 1,27 | I | 93,57 | | 553,09 | 564,81 |
| 508-0113 | | 6,3 мм | 10 м | 1,47 | I | 97,37 | | 576,28 | 588,57 |
| 508-0114 | | 6,7 мм | 10 м | 1,69 | I | 100,73 | | 599,42 | 612,28 |
| 508-0115 | | 7,6 мм | 10 м | 2,17 | I | 107,87 | | 642,04 | 656,01 |
| 508-0116 | | 8,5 мм | 10 м | 2,71 | I | 117,27 | | 699,86 | 715,26 |
| 508-0117 | | 9,0 мм | 10 м | 3,01 | I | 125,92 | | 732,18 | 748,38 |
| 508-0118 | | 11,5 мм | 10 м | 4,70 | I | 154,67 | | 858,47 | 878,08 |
| 508-0119 | | 13,5 мм | 10 м | 6,75 | I | 201,35 | | 1 101,25 | 1 126,78 |
| 508-0120 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 243,19 | | 1 306,70 | 1 337,60 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0121 | | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 120,73 | | 753,98 | 769,94 |
| 508-0122 | | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 130,46 | | 807,60 | 824,89 |
| 508-0123 | | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 141,22 | | 880,32 | 899,35 |
| 508-0124 | | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 151,43 | | 920,98 | 940,98 |
| 508-0125 | | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 186,64 | | 1 133,83 | 1 158,97 |
| 508-0126 | | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 243,67 | | 1 454,48 | 1 487,11 |
| 508-0127 | | 15,5 мм | 10 м | 9,18 | I | 294,20 | | 1 675,57 | 1 713,84 |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0128 | 537-0128 | 5,0 мм | 10 м | 0,92 | I | 94,61 | 94,60 | 706,20 | 720,80 |
| 508-0129 | 537-0129 | 5,4 мм | 10 м | 1,09 | I | 101,30 | 101,30 | 735,77 | 751,05 |
| 508-0130 | 537-0130 | 5,8 мм | 10 м | 1,28 | I | 105,10 | 105,10 | 764,25 | 780,20 |
| 508-0131 | 537-0131 | 6,3 мм | 10 м | 1,49 | I | 109,30 | 109,30 | 796,28 | 812,98 |
| 508-0132 | 537-0132 | 6,7 мм | 10 м | 1,70 | I | 123,30 | 123,30 | 828,25 | 845,70 |
| 508-0133 | 537-0133 | 7,6 мм | 10 м | 2,19 | I | 139,10 | 139,10 | 887,15 | 906,03 |
| 508-0134 | 537-0134 | 8,5 мм | 10 м | 2,74 | I | 149,30 | 149,30 | 967,04 | 987,80 |
| 508-0135 | 537-0135 | 9,0 мм | 10 м | 3,04 | I | 157,10 | 157,10 | 1 011,70 | 1 033,51 |
| 508-0136 | 537-0136 | 11,5 мм | 10 м | 4,75 | I | 196,70 | 196,70 | 1 245,51 | 1 272,88 |
| 508-0137 | 537-0137 | 13,5 мм | 10 м | 6,82 | I | 247,80 | 247,80 | 1 597,74 | 1 633,23 |
| 508-0138 | 537-0138 | 15,5 мм | 10 м | 9,28 | I | 276,00 | 276,00 | 1 840,61 | 1 882,24 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0073 | 537-0073 | 6,4 мм | 10 м | 1,79 | I | 100,00 | 100,00 | 419,40 | 428,72 |
| 508-0074 | 537-0074 | 7,2 мм | 10 м | 2,31 | I | 110,80 | 110,80 | 493,66 | 504,73 |
| 508-0075 | 537-0075 | 8,0 мм | 10 м | 2,88 | I | 117,90 | 117,90 | 606,28 | 619,90 |
| 508-0076 | 537-0076 | 8,6 мм | 10 м | 3,20 | I | 120,70 | 120,70 | 612,70 | 626,61 |
| 508-0077 | 537-0077 | 10,5 мм | 10 м | 4,99 | I | 146,00 | 146,00 | 923,74 | 944,80 |
| 508-0078 | 537-0078 | 13,0 мм | 10 м | 7,18 | I | 179,80 | 179,80 | 1 131,01 | 1 157,35 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | |
| | | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0140 | | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 136,24 | | 1 365,04 | 1 396,24 |
| 508-0141 | | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 199,46 | | 2 150,79 | 2 200,16 |
| 508-0142 | 508-0142 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 275,10 | 275,10 | 2 542,00 | 2 601,12 |
| 508-0143 | 508-0143 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 283,23 | 283,23 | 2 968,43 | 3 037,78 |
| 508-0144 | | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 424,69 | | 4 521,26 | 4 627,45 |
| 508-0145 | | 33 мм | 10 м | 45,66 | I | 548,88 | | 6 542,19 | 6 696,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0146 | | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 109,39 | | 12 293,61 | 12 584,24 |
| 508-0147 | | 56 мм | 10 м | 130,61 | I | 1 586,55 | | 17 681,86 | 18 103,24 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0192 | | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 193,93 | | 998,38 | 1 022,25 |
| 508-0193 | | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 223,36 | | 1 259,39 | 1 289,71 |
| 508-0194 | | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 258,80 | | 1 581,56 | 1 619,54 |
| 508-0195 | | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 305,80 | | 1 869,32 | 1 914,99 |
| 508-0196 | | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 358,01 | | 2 181,94 | 2 235,56 |
| 508-0197 | | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 404,28 | | 2 462,43 | 2 523,24 |
| 508-0198 | | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 455,32 | | 2 829,82 | 2 899,43 |
| 508-0199 | | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 522,14 | | 3 323,66 | 3 405,90 |
| 508-0200 | | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 583,95 | | 3 746,09 | 3 838,22 |
| 508-0201 | | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 651,00 | | 4 220,22 | 4 324,05 |
| 508-0202 | | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 734,44 | | 4 811,64 | 4 930,33 |
| 508-0203 | | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 823,34 | | 5 398,50 | 5 531,78 |
| 508-0204 | | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 966,82 | | 6 546,88 | 6 708,60 |
| 508-0205 | | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 183,29 | | 7 697,19 | 7 889,22 |
| 508-0206 | | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 377,39 | | 9 040,04 | 9 265,60 |
| 508-0207 | | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 586,04 | | 10 483,83 | 10 745,48 |
| 508-0208 | | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 719,91 | | 11 376,49 | 11 660,56 |
| 508-0209 | | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 832,01 | | 12 135,47 | 12 438,66 |
| 508-0210 | | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 1 980,14 | | 12 995,39 | 13 320,62 |
| | | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром: | | | | | | | |
| 508-0211 | 537-0211 | 13,5 мм | 10 м | 7,52 | I | 203,00 | 203,00 | 998,38 | 1 022,25 |
| 508-0212 | 537-0212 | 15,5 мм | 10 м | 9,89 | I | 234,40 | 234,40 | 1 259,39 | 1 289,71 |
| 508-0213 | 537-0213 | 17 мм | 10 м | 12,25 | I | 265,80 | 265,80 | 1 581,56 | 1 619,54 |
| 508-0214 | 537-0214 | 19,5 мм | 10 м | 15,97 | I | 324,70 | 324,70 | 1 869,32 | 1 914,99 |
| 508-0215 | 537-0215 | 21,5 мм | 10 м | 19,24 | I | 372,80 | 372,80 | 2 181,94 | 2 235,56 |
| 508-0216 | 537-0216 | 23 мм | 10 м | 22,30 | I | 431,90 | 431,90 | 2 462,43 | 2 523,24 |
| 508-0217 | 537-0217 | 25 мм | 10 м | 25,10 | I | 478,00 | 478,00 | 2 829,82 | 2 899,43 |
| 508-0218 | 537-0218 | 27 мм | 10 м | 30,40 | I | 548,10 | 548,10 | 3 323,66 | 3 405,90 |
| 508-0219 | 537-0219 | 29 мм | 10 м | 33,17 | I | 618,20 | 618,20 | 3 746,09 | 3 838,22 |
| 508-0220 | 537-0220 | 30,5 мм | 10 м | 37,46 | I | 692,00 | 692,00 | 4 220,22 | 4 324,05 |
| 508-0221 | 537-0221 | 33 мм | 10 м | 43,30 | I | 792,00 | 792,00 | 4 811,64 | 4 930,33 |
| 508-0222 | 537-0222 | 35 мм | 10 м | 48,79 | I | 873,10 | 873,10 | 5 398,50 | 5 531,78 |
| 508-0223 | 537-0223 | 39 мм | 10 м | 59,35 | I | 1 055,30 | 1 055,30 | 6 546,88 | 6 708,60 |
| 508-0224 | 537-0224 | 43 мм | 10 м | 73,43 | I | 1 305,80 | 1 305,80 | 7 697,19 | 7 889,22 |
| 508-0225 | 537-0225 | 47 мм | 10 м | 86,30 | I | 1 500,90 | 1 500,90 | 9 040,04 | 9 265,60 |
| 508-0226 | 537-0226 | 50 мм | 10 м | 100,21 | I | 1 716,30 | 1 716,30 | 10 483,83 | 10 745,48 |
| 508-0227 | 537-0227 | 52 мм | 10 м | 109,01 | I | 1 841,40 | 1 841,40 | 11 376,49 | 11 660,56 |
| 508-0228 | 537-0228 | 54 мм | 10 м | 116,60 | I | 1 988,70 | 1 988,70 | 12 135,47 | 12 438,66 |
| 508-0229 | 537-0229 | 56 мм | 10 м | 125,95 | I | 2 136,00 | 2 136,00 | 12 995,39 | 13 320,62 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром: | | | | | | | |
| 508-0056 | 537-0056 | 10 мм | 10 м | 4,79 | I | 103,00 | 103,00 | 554,49 | 568,06 |
| 508-0057 | 537-0057 | 11 мм | 10 м | 5,68 | I | 99,63 | 99,63 | 650,36 | 666,31 |
| 508-0058 | 537-0058 | 12 мм | 10 м | 6,64 | I | 109,00 | 109,00 | 760,00 | 778,64 |
| 508-0059 | 537-0059 | 13 мм | 10 м | 7,70 | I | 130,00 | 130,00 | 922,06 | 944,49 |
| 508-0060 | 537-0060 | 14 мм | 10 м | 8,82 | I | 140,60 | 140,60 | 1 046,74 | 1 072,25 |
| 508-0061 | 537-0061 | 15 мм | 10 м | 10,02 | I | 152,20 | 152,20 | 1 108,86 | 1 136,23 |
| 508-0062 | 537-0062 | 15,5 мм | 10 м | 11,33 | I | 171,00 | 171,00 | 1 242,59 | 1 273,32 |
| 508-0063 | 537-0063 | 16,5 мм | 10 м | 12,65 | I | 183,75 | 183,75 | 1 362,14 | 1 395,94 |
| 508-0064 | 537-0064 | 18,5 мм | 10 м | 15,85 | I | 231,90 | 231,90 | 1 669,17 | 1 710,77 |
| 508-0065 | 537-0065 | 20 мм | 10 м | 22,72 | I | 263,20 | 263,20 | 1 904,42 | 1 954,29 |
| 508-0066 | 537-0066 | 22 мм | 10 м | 22,72 | I | 300,00 | 300,00 | 2 259,85 | 2 316,83 |
| 508-0067 | 537-0067 | 24 мм | 10 м | 26,62 | I | 351,50 | 351,50 | 2 628,80 | 2 695,18 |
| 508-0068 | 537-0068 | 26 мм | 10 м | 30,80 | I | 403,16 | 403,16 | 3 025,88 | 3 102,37 |
| 508-0069 | 537-0069 | 27,5 мм | 10 м | 35,31 | I | 458,37 | 458,37 | 3 455,48 | 3 542,90 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0139 | 537-0139 | 7,8 мм | 10 м | 2,43 | I | 75,80 | 75,80 | 445,58 | 455,75 |
| 508-0012 | 537-0140 | 8,8 мм | 10 м | 3,23 | I | 87,43 | 87,43 | 563,54 | 576,49 |
| 508-0013 | 537-0141 | 10,5 мм | 10 м | 4,26 | I | 108,00 | 108,00 | 660,07 | 675,48 |
| 508-0014 | 537-0142 | 11,5 мм | 10 м | 5,36 | I | 124,00 | 124,00 | 765,96 | 784,06 |
| 508-0015 | 537-0143 | 12 мм | 10 м | 5,83 | I | 131,28 | 131,28 | 801,18 | 820,23 |
| 508-0016 | 537-0144 | 13 мм | 10 м | 6,57 | I | 151,80 | 151,80 | 892,36 | 913,61 |
| 508-0017 | 537-0145 | 14 мм | 10 м | 7,91 | I | 171,00 | 171,00 | 1 060,06 | 1 085,36 |
| 508-0018 | 537-0146 | 15 мм | 10 м | 9,38 | I | 193,00 | 193,00 | 1 245,71 | 1 275,49 |
| 508-0019 | 537-0147 | 16,5 мм | 10 м | 10,96 | I | 221,00 | 221,00 | 1 438,85 | 1 473,31 |
| 508-0148 | 537-0148 | 17,5 мм | 10 м | 12,71 | I | 263,30 | 263,30 | 1 639,41 | 1 678,79 |
| 508-0020 | 537-0149 | 19,5 мм | 10 м | 15,07 | I | 295,00 | 295,00 | 1 926,62 | 1 972,97 |
| 508-0150 | 537-0150 | 20,5 мм | 10 м | 17,05 | I | 326,40 | 326,40 | 2 158,59 | 2 210,60 |
| 508-0151 | 537-0151 | 22 мм | 10 м | 19,20 | I | 357,00 | 357,00 | 2 416,51 | 2 474,80 |
| 508-0152 | 537-0152 | 23 мм | 10 м | 21,45 | I | 404,80 | 404,80 | 2 668,84 | 2 733,34 |
| 508-0153 | 537-0153 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 488,00 | 488,00 | 3 270,15 | 3 349,19 |
| 508-0154 | 537-0154 | 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 580,00 | 580,00 | 3 932,71 | 4 027,80 |
| 508-0155 | 537-0155 | 30,5 мм | 10 м | 37,51 | I | 673,90 | 673,90 | 4 635,54 | 4 747,71 |
| 508-0156 | 537-0156 | 32,5 мм | 10 м | 43,89 | I | 790,00 | 790,00 | 5 289,97 | 5 418,53 |
| 508-0157 | 537-0157 | 35 мм | 10 м | 50,71 | I | 887,60 | 887,60 | 6 106,74 | 6 255,18 |
| 508-0158 | 537-0158 | 37 мм | 10 м | 55,39 | I | 961,30 | 961,30 | 6 630,98 | 6 792,33 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0159 | 537-0159 | 39 мм | 10 м | 60,23 | I | 1 053,00 | 1 053,00 | 7 181,28 | 7 356,14 |
| 508-0160 | 537-0160 | 40 мм | 10 м | 64,13 | I | 1 104,50 | 1 104,50 | 7 549,50 | 7 733,75 |
| 508-0161 | 537-0161 | 41 мм | 10 м | 68,20 | I | 1 187,30 | 1 187,30 | 8 006,82 | 8 202,33 |
| 508-0162 | 537-0162 | 43,5 мм | 10 м | 76,73 | I | 1 334,60 | 1 334,60 | 8 986,29 | 9 205,81 |
| 508-0163 | 537-0163 | 45 мм | 10 м | 81,07 | I | 1 391,60 | 1 391,60 | 9 438,80 | 9 669,62 |
| 508-0164 | 537-0164 | 46 мм | 10 м | 85,69 | I | 1 474,40 | 1 474,40 | 9 976,18 | 10 220,15 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | | | | |
| 508-0181 | 508-0181 | 1770 Н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 31,68 | I | 614,35 | 614,35 | 3 932,71 | 4 027,80 |
| 508-0668 | | 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм | т | 1 100,00 | I | 20 371,20 | | 137 611,00 | 140 933,75 |
| 508-0669 | | 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 19 396,41 | | 133 022,00 | 136 252,97 |
| 508-0670 | | 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм | т | 1 100,00 | I | 17 953,15 | | 129 213,00 | 132 367,79 |
| | | Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0022 | 537-0001 | 8 мм | 10 м | 2,76 | I | 78,50 | 78,50 | 496,43 | 507,79 |
| 508-0023 | 537-0002 | 8,3 мм | 10 м | 3,29 | I | 87,00 | 87,00 | 496,43 | 508,06 |
| 508-0636 | 508-0636 | 9,1 мм | 10 м | 3,90 | I | 87,00 | 87,00 | 557,97 | 571,15 |
| 508-0024 | 537-0003 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 95,30 | 95,30 | 600,13 | 614,18 |
| 508-0025 | 537-0004 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 116,60 | 116,60 | 735,17 | 752,51 |
| 508-0026 | 537-0005 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 122,00 | 122,00 | 831,55 | 851,19 |
| 508-0027 | 537-0006 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 141,80 | 141,80 | 902,36 | 923,81 |
| 508-0028 | 537-0007 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 158,00 | 158,00 | 1 066,73 | 1 092,22 |
| 508-0029 | 537-0008 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 179,00 | 179,00 | 1 191,11 | 1 219,75 |
| 508-0030 | 537-0009 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 212,00 | 212,00 | 1 408,76 | 1 442,79 |
| 508-0031 | 537-0010 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 256,00 | 256,00 | 1 664,60 | 1 704,85 |
| 508-0032 | 537-0011 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 284,00 | 284,00 | 1 887,58 | 1 933,35 |
| 508-0033 | 537-0012 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 328,00 | 328,00 | 2 157,00 | 2 209,47 |
| 508-0034 | 537-0013 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 366,00 | 366,00 | 2 428,56 | 2 487,69 |
| 508-0035 | 537-0014 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 402,77 | 402,77 | 2 739,70 | 2 806,53 |
| 508-0036 | 537-0015 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 452,30 | 452,30 | 3 068,83 | 3 143,84 |
| 508-0037 | 537-0016 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 522,00 | 522,00 | 3 412,56 | 3 496,13 |
| 508-0038 | 537-0017 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 562,00 | 562,00 | 3 678,66 | 3 768,84 |
| 508-0039 | 537-0018 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 675,00 | 675,00 | 4 261,27 | 4 366,41 |
| 508-0040 | 537-0019 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 742,00 | 742,00 | 4 644,45 | 4 759,28 |
| 508-0041 | 537-0020 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 771,00 | 771,00 | 5 068,62 | 5 194,07 |
| 508-0042 | 537-0021 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 897,00 | 897,00 | 6 022,94 | 6 172,01 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0043 | 537-0022 | 8,3 мм | 10 м | 2,82 | I | 81,90 | 81,90 | 496,43 | 507,82 |
| 508-0044 | 537-0023 | 9,1 мм | 10 м | 3,36 | I | 91,20 | 91,20 | 557,97 | 570,87 |
| 508-0045 | 537-0024 | 9,9 мм | 10 м | 3,95 | I | 100,20 | 100,20 | 600,13 | 614,18 |
| 508-0046 | 537-0025 | 11 мм | 10 м | 5,08 | I | 107,70 | 146,00 | 735,17 | 752,51 |
| 508-0047 | 537-0026 | 12 мм | 10 м | 5,80 | I | 124,90 | 124,90 | 831,55 | 851,19 |
| 508-0048 | 537-0027 | 13 мм | 10 м | 6,56 | I | 145,10 | 145,10 | 902,36 | 923,81 |
| 508-0049 | 537-0028 | 14 мм | 10 м | 8,01 | I | 166,80 | 166,80 | 1 066,73 | 1 092,22 |
| 508-0050 | 537-0029 | 15 мм | 10 м | 9,28 | I | 182,00 | 182,00 | 1 191,11 | 1 219,75 |
| 508-0051 | 537-0030 | 16,5 мм | 10 м | 11,28 | I | 215,80 | 215,80 | 1 408,76 | 1 442,79 |
| 508-0052 | 537-0031 | 18 мм | 10 м | 13,42 | I | 260,00 | 260,00 | 1 664,60 | 1 704,85 |
| 508-0053 | 537-0032 | 19,5 мм | 10 м | 15,46 | I | 289,60 | 289,60 | 1 887,58 | 1 933,35 |
| 508-0054 | 537-0033 | 21 мм | 10 м | 17,99 | I | 346,80 | 346,80 | 2 157,00 | 2 209,47 |
| 508-0055 | 537-0034 | 22,5 мм | 10 м | 20,35 | I | 372,00 | 372,00 | 2 428,56 | 2 487,69 |
| 508-0251 | 537-0036 | 25,5 мм | 10 м | 26,29 | I | 462,10 | 462,10 | 3 068,83 | 3 143,84 |
| 508-0250 | 537-0035 | 24 мм | 10 м | 23,21 | I | 410,60 | 410,60 | 2 739,70 | 2 806,53 |
| 508-0252 | 537-0037 | 27 мм | 10 м | 29,54 | I | 505,00 | 505,00 | 3 412,56 | 3 496,13 |
| 508-0253 | 537-0038 | 28 мм | 10 м | 32,01 | I | 552,80 | 552,80 | 3 678,66 | 3 768,84 |
| 508-0254 | 537-0039 | 30,5 мм | 10 м | 38,39 | I | 637,50 | 637,50 | 4 261,27 | 4 366,41 |
| 508-0255 | 537-0040 | 32 мм | 10 м | 42,30 | I | 700,00 | 700,00 | 4 644,45 | 4 759,28 |
| 508-0256 | 537-0041 | 33,5 мм | 10 м | 46,42 | I | 779,00 | 779,00 | 5 068,62 | 5 194,07 |
| 508-0257 | 537-0042 | 37 мм | 10 м | 55,17 | I | 966,00 | 966,00 | 6 022,94 | 6 172,01 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | |
| 537-9006П | 537-9006 | 8,8 мм | 10 м | 4,10 | I | 98,70 | 98,70 | 572,52 | 586,10 |
| 508-0258 | 537-0043 | 11 мм | 10 м | 5,13 | I | 136,30 | 136,30 | 925,19 | 946,35 |
| 508-0259 | 537-0044 | 12 мм | 10 м | 5,86 | I | 147,00 | 147,00 | 1 046,53 | 1 070,50 |
| 508-0260 | 537-0045 | 13 мм | 10 м | 6,64 | I | 169,40 | 169,40 | 1 134,81 | 1 160,95 |
| 508-0261 | 537-0046 | 14 мм | 10 м | 8,10 | I | 195,00 | 195,00 | 1 342,02 | 1 373,06 |
| 508-0262 | 537-0047 | 15 мм | 10 м | 9,39 | I | 215,30 | 215,30 | 1 498,00 | 1 532,83 |
| 508-0263 | 537-0048 | 16,5 мм | 10 м | 11,40 | I | 252,00 | 252,00 | 1 773,16 | 1 814,54 |
| 508-0264 | 537-0049 | 18 мм | 10 м | 13,57 | I | 301,60 | 301,60 | 2 093,58 | 2 142,49 |
| 508-0265 | 537-0050 | 19,5 мм | 10 м | 15,63 | I | 332,70 | 332,70 | 2 374,64 | 2 430,24 |
| 508-0488 | 537-0488 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временно-му сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 8,30 | I | 157,96 | 157,96 | 1 066,73 | 1 092,37 |
| 508-0266 | 110-0136 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 2,07 | I | 62,20 | 62,20 | 458,17 | 468,41 |
| | | Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | |
| 508-0278 | 510-9021-001 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 106,47 | 106,47 | 571,91 | 584,74 |
| 508-0279 | 510-9021-002 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 129,76 | 129,76 | 683,24 | 698,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0280 | 510-9021-003 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 151,42 | 151,42 | 830,56 | 849,88 |
| 508-0281 | 510-9021-004 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 178,50 | 178,50 | 980,34 | 1 003,40 |
| 508-0282 | 510-9021-005 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 207,29 | 207,29 | 1 138,63 | 1 165,76 |
| 508-0283 | 510-9021-006 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 246,15 | 246,15 | 1 389,68 | 1 422,85 |
| 508-0284 | 510-9021-007 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 283,53 | 283,53 | 1 615,43 | 1 654,24 |
| 508-0285 | 510-9021-008 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 323,62 | 323,62 | 1 843,98 | 1 888,62 |
| 508-0286 | 510-9021-009 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 368,25 | 368,25 | 2 140,92 | 2 192,83 |
| 508-0287 | 510-9021-010 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 418,43 | 418,43 | 2 379,87 | 2 438,06 |
| 508-0288 | 510-9021-011 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 470,22 | 470,22 | 2 675,76 | 2 741,44 |
| 508-0289 | 510-9021-012 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 523,01 | 523,01 | 3 039,06 | 3 113,68 |
| 508-0290 | 510-9021-013 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 581,16 | 581,16 | 3 430,54 | 3 514,78 |
| 508-0291 | 510-9021-014 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 643,26 | 643,26 | 3 834,01 | 3 928,21 |
| 508-0292 | 510-9021-015 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 773,70 | 773,70 | 4 623,93 | 4 737,91 |
| 508-0293 | 510-9021-016 | 35,5 мм | 10 м | 50,19 | I | 924,95 | 924,95 | 5 584,46 | 5 722,18 |
| 508-0294 | 510-9021-017 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 081,91 | 1 081,91 | 6 522,48 | 6 683,77 |
| 508-0295 | 510-9021-018 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 250,05 | 1 250,05 | 7 316,60 | 7 499,53 |
| 508-0296 | 510-9021-019 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 442,04 | 1 442,04 | 8 518,46 | 8 731,03 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0298 | 510-9021-020 | 8,1 мм | 10 м | 2,68 | I | 103,09 | 103,09 | 571,91 | 584,74 |
| 508-0299 | 510-9021-021 | 9,7 мм | 10 м | 3,77 | I | 131,17 | 131,17 | 683,24 | 698,86 |
| 508-0300 | 510-9021-022 | 11,5 мм | 10 м | 5,23 | I | 153,05 | 153,05 | 830,56 | 849,88 |
| 508-0301 | 510-9021-023 | 13 мм | 10 м | 6,66 | I | 180,30 | 180,30 | 980,34 | 1 003,40 |
| 508-0302 | 510-9021-024 | 14,5 мм | 10 м | 8,40 | I | 209,42 | 209,42 | 1 138,63 | 1 165,76 |
| 508-0303 | 510-9021-025 | 16 мм | 10 м | 10,36 | I | 248,87 | 248,87 | 1 389,68 | 1 422,85 |
| 508-0304 | 510-9021-026 | 17,5 мм | 10 м | 12,54 | I | 286,21 | 286,21 | 1 615,43 | 1 654,24 |
| 508-0305 | 510-9021-027 | 19,5 мм | 10 м | 14,96 | I | 326,69 | 326,69 | 1 843,98 | 1 888,62 |
| 508-0306 | 510-9021-028 | 21 мм | 10 м | 17,53 | I | 371,65 | 371,65 | 2 140,92 | 2 192,83 |
| 508-0307 | 510-9021-029 | 22,5 мм | 10 м | 20,43 | I | 422,18 | 422,18 | 2 379,87 | 2 438,06 |
| 508-0308 | 510-9021-030 | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 473,99 | 473,99 | 2 675,76 | 2 741,44 |
| 508-0309 | 510-9021-031 | 25,5 мм | 10 м | 26,69 | I | 527,47 | 527,47 | 3 039,06 | 3 113,68 |
| 508-0310 | 510-9021-032 | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 585,72 | 585,72 | 3 430,54 | 3 514,78 |
| 508-0311 | 510-9021-033 | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 648,42 | 648,42 | 3 834,01 | 3 928,21 |
| 508-0312 | 510-9021-034 | 32 мм | 10 м | 41,45 | I | 779,92 | 779,92 | 4 623,93 | 4 737,91 |
| 508-0313 | 510-9021-035 | 35 мм | 10 м | 50,19 | I | 932,10 | 932,10 | 5 584,46 | 5 722,18 |
| 508-0314 | 510-9021-036 | 38,5 мм | 10 м | 59,46 | I | 1 088,86 | 1 088,86 | 6 522,48 | 6 683,77 |
| 508-0315 | 510-9021-037 | 42 мм | 10 м | 70,56 | I | 1 259,14 | 1 259,14 | 7 316,60 | 7 499,53 |
| 508-0316 | 510-9021-038 | 45 мм | 10 м | 81,37 | I | 1 451,81 | 1 451,81 | 8 518,46 | 8 731,03 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0318 | | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 125,74 | | 755,91 | 772,46 |
| 508-0319 | | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 159,67 | | 902,88 | 922,93 |
| 508-0320 | | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 187,28 | | 1 097,88 | 1 122,63 |
| 508-0321 | | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 220,58 | | 1 295,80 | 1 325,26 |
| 508-0322 | | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 254,62 | | 1 505,40 | 1 539,89 |
| 508-0323 | | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 304,20 | | 1 836,75 | 1 878,96 |
| 508-0324 | | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 349,03 | | 2 135,83 | 2 185,08 |
| 508-0325 | | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 398,04 | | 2 436,93 | 2 493,66 |
| 508-0326 | | 21 мм | 10 м | 17,85 | I | 446,70 | | 2 831,21 | 2 897,09 |
| 508-0327 | | 22,5 мм | 10 м | 20,56 | I | 502,46 | | 3 146,64 | 3 220,24 |
| 508-0328 | | 24 мм | 10 м | 23,45 | I | 561,01 | | 3 535,39 | 3 618,26 |
| 508-0329 | | 25,5 мм | 10 м | 26,89 | I | 624,00 | | 4 016,78 | 4 111,06 |
| 508-0330 | | 27,5 мм | 10 м | 30,13 | I | 692,11 | | 4 534,26 | 4 640,57 |
| 508-0331 | | 29 мм | 10 м | 33,78 | I | 766,83 | | 5 066,44 | 5 185,29 |
| 508-0332 | | 32 мм | 10 м | 42,47 | I | 919,31 | | 6 113,98 | 6 258,29 |
| 508-0333 | | 35,5 мм | 10 м | 51,55 | I | 1 089,63 | | 7 381,75 | 7 556,12 |
| 508-0334 | | 38,5 мм | 10 м | 60,15 | I | 1 265,01 | | 8 624,44 | 8 828,13 |
| 508-0335 | | 42 мм | 10 м | 72,68 | I | 1 457,69 | | 9 669,97 | 9 901,07 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0336 | | 8,1 мм | 10 м | 2,76 | I | 126,46 | | 755,91 | 772,46 |
| 508-0337 | | 9,7 мм | 10 м | 3,85 | I | 160,76 | | 902,88 | 922,93 |
| 508-0338 | | 11,5 мм | 10 м | 5,39 | I | 188,50 | | 1 097,88 | 1 122,63 |
| 508-0339 | | 13 мм | 10 м | 6,84 | I | 222,01 | | 1 295,80 | 1 325,26 |
| 508-0340 | | 14,5 мм | 10 м | 8,45 | I | 256,21 | | 1 505,40 | 1 539,89 |
| 508-0341 | | 16 мм | 10 м | 10,55 | I | 305,81 | | 1 836,75 | 1 878,96 |
| 508-0342 | | 17,5 мм | 10 м | 12,60 | I | 350,82 | | 2 135,83 | 2 185,08 |
| 508-0343 | | 19,5 мм | 10 м | 15,41 | I | 400,21 | | 2 436,93 | 2 493,66 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0344 | 537-0344 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 112,80 | 112,80 | 850,98 | 870,19 |
| 508-0345 | 537-0345 | 11,5 мм | 10 м | 5,64 | I | 143,50 | 143,50 | 948,43 | 970,32 |
| 508-0346 | 537-0346 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 182,20 | 182,20 | 1 140,51 | 1 167,29 |
| 508-0347 | 537-0347 | 15 мм | 10 м | 8,95 | I | 200,00 | 200,00 | 1 284,63 | 1 314,96 |
| 508-0348 | 537-0348 | 16,5 мм | 10 м | 11,50 | I | 246,00 | 246,00 | 1 535,80 | 1 572,48 |
| 508-0349 | 537-0349 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 296,00 | 296,00 | 1 802,44 | 1 845,59 |
| 508-0350 | 537-0350 | 20 мм | 10 м | 16,72 | I | 336,70 | 336,70 | 2 115,95 | 2 166,94 |
| 508-0351 | 537-0351 | 22 мм | 10 м | 20,13 | I | 390,20 | 390,20 | 2 393,53 | 2 451,84 |
| 508-0352 | 537-0352 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 455,00 | 455,00 | 2 772,38 | 2 839,98 |
| 508-0353 | 537-0353 | 25,5 мм | 10 м | 27,45 | I | 523,47 | 523,47 | 3 184,31 | 3 262,23 |
| 508-0354 | 537-0354 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 573,40 | 573,40 | 3 567,30 | 3 654,62 |
| 508-0355 | 537-0355 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 656,60 | 656,60 | 4 060,15 | 4 159,70 |
| 508-0356 | 537-0356 | 31 мм | 10 м | 40,21 | I | 741,60 | 741,60 | 4 578,89 | 4 691,32 |
| 508-0357 | 537-0357 | 33 мм | 10 м | 45,71 | I | 847,00 | 847,00 | 5 199,96 | 5 327,67 |
| 508-0358 | 537-0358 | 34,5 мм | 10 м | 50,05 | I | 915,46 | 915,46 | 5 668,91 | 5 808,25 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 508-0359 | 537-0359 | 36,5 мм | 10 м | 54,62 | I | 989,43 | 989,43 | 6 163,68 | 6 315,28 |
| 508-0360 | 537-0360 | 38,0 мм | 10 м | 60,61 | I | 1 098,60 | 1 098,60 | 6 922,83 | 7 092,72 |
| 508-0361 | 537-0361 | 39,5 мм | 10 м | 66,88 | I | 1 194,60 | 1 194,60 | 7 638,02 | 7 825,47 |
| 508-0362 | 537-0362 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 327,30 | 1 327,30 | 8 370,34 | 8 576,26 |
| 508-0363 | 537-0363 | 43 мм | 10 м | 78,32 | I | 1 416,40 | 1 416,40 | 8 824,72 | 9 041,84 |
| 508-0364 | 537-0364 | 44,5 мм | 10 м | 85,47 | I | 1 526,70 | 1 526,70 | 9 629,75 | 9 866,67 |
| 508-0365 | 537-0365 | 46,5 мм | 10 м | 92,40 | I | 1 643,50 | 1 643,50 | 10 207,90 | 10 459,98 |
| 508-0366 | 537-0366 | 48,5 мм | 10 м | 100,71 | I | 1 793,85 | 1 793,85 | 10 894,05 | 11 164,17 |
| 508-0367 | 537-0367 | 50,5 мм | 10 м | 109,34 | I | 1 929,20 | 1 929,20 | 11 817,98 | 12 111,05 |
| 508-0368 | 537-0368 | 53,5 мм | 10 м | 122,65 | I | 2 151,80 | 2 151,80 | 13 243,77 | 13 572,26 |
| 508-0369 | 537-0369 | 56 мм | 10 м | 132,55 | I | 2 337,30 | 2 337,30 | 14 298,32 | 14 653,03 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0401 | 537-0401 | 9,7 мм | 10 м | 4,22 | I | 135,50 | 135,50 | 993,02 | 1 015,07 |
| 508-0402 | 537-0402 | 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 170,80 | 170,80 | 1 159,15 | 1 185,28 |
| 508-0403 | 537-0403 | 13,5 мм | 10 м | 7,66 | I | 215,50 | 215,50 | 1 435,69 | 1 468,38 |
| 508-0404 | 537-0404 | 15 мм | 10 м | 9,22 | I | 237,60 | 237,60 | 1 617,13 | 1 654,25 |
| 508-0405 | 537-0405 | 16,5 мм | 10 м | 11,62 | I | 289,10 | 289,10 | 1 991,12 | 2 036,97 |
| 508-0406 | 537-0406 | 18 мм | 10 м | 13,70 | I | 344,30 | 344,30 | 2 336,33 | 2 390,16 |
| 508-0407 | 537-0407 | 20 мм | 10 м | 17,10 | I | 394,00 | 394,00 | 2 743,31 | 2 807,05 |
| 508-0408 | 537-0408 | 22 мм | 10 м | 20,29 | I | 456,50 | 456,50 | 3 102,07 | 3 174,64 |
| 508-0409 | 537-0409 | 23,5 мм | 10 м | 23,43 | I | 528,30 | 528,30 | 3 594,06 | 3 678,09 |
| 508-0410 | 537-0410 | 25,5 мм | 10 м | 27,60 | I | 605,80 | 605,80 | 4 128,01 | 4 224,89 |
| 508-0411 | 537-0411 | 27 мм | 10 м | 30,80 | I | 661,00 | 661,00 | 4 620,96 | 4 729,35 |
| 508-0412 | 537-0412 | 29 мм | 10 м | 35,37 | I | 753,00 | 753,00 | 5 259,74 | 5 383,28 |
| 508-0413 | 537-0413 | 31 мм | 10 м | 41,30 | I | 848,50 | 848,50 | 5 932,55 | 6 072,62 |
| 508-0414 | 537-0414 | 33 мм | 10 м | 46,45 | I | 966,30 | 966,30 | 6 741,57 | 6 900,49 |
| 508-0415 | 537-0415 | 34,5 мм | 10 м | 51,42 | I | 1 045,40 | 1 045,40 | 7 348,67 | 7 522,31 |
| 508-0416 | 537-0416 | 36,5 мм | 10 м | 55,69 | I | 1 133,70 | 1 133,70 | 7 991,21 | 8 179,92 |
| 508-0417 | 537-0417 | 38,0 мм | 10 м | 61,31 | I | 1 251,50 | 1 251,50 | 8 973,50 | 9 184,77 |
| 508-0418 | 537-0418 | 39,5 мм | 10 м | 67,18 | I | 1 360,10 | 1 360,10 | 9 898,10 | 10 130,91 |
| 508-0419 | 537-0419 | 42 мм | 10 м | 74,25 | I | 1 499,90 | 1 499,90 | 10 846,27 | 11 101,71 |
| 508-0420 | 537-0420 | 43 мм | 10 м | 80,65 | I | 1 588,20 | 1 588,20 | 11 433,85 | 11 704,36 |
| 508-0421 | 537-0421 | 44,5 мм | 10 м | 87,34 | I | 1 715,20 | 1 715,20 | 12 476,30 | 12 771,13 |
| 508-0422 | 537-0422 | 46,5 мм | 10 м | 93,83 | I | 1 840,30 | 1 840,30 | 13 223,79 | 13 536,93 |
| 508-0423 | 537-0423 | 48,5 мм | 10 м | 101,61 | I | 2 005,90 | 2 005,90 | 14 115,01 | 14 450,01 |
| 508-0424 | 537-0424 | 50,5 мм | 10 м | 111,49 | I | 2 153,10 | 2 153,10 | 15 315,72 | 15 679,86 |
| 508-0425 | 537-0425 | 53,5 мм | 10 м | 123,95 | I | 2 410,70 | 2 410,70 | 17 164,32 | 17 571,89 |
| 508-0426 | 537-0426 | 56,0 мм | 10 м | 133,22 | I | 2 594,70 | 2 594,70 | 18 530,47 | 18 970,18 |
| 508-0433 | 508-0433 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 5,69 | I | 217,87 | 217,87 | 1 159,15 | 1 185,28 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0497 | 508-0497 | 25 мм | 10 м | 21,73 | I | 754,97 | 754,97 | 4 798,91 | 4 906,16 |
| 508-0501 | 508-0501 | 39 мм | 10 м | 50,71 | I | 1 387,00 | 1 387,00 | 8 072,10 | 8 259,84 |
| 508-0505 | 508-0505 | 64,5 мм | 10 м | 139,26 | I | 3 242,16 | 3 242,16 | 19 176,27 | 19 632,02 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | | | | | | | | | |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром: | | | | | | | | | |
| 508-0510 | 537-0051 | 20 мм | 10 м | 21,51 | I | 258,00 | 258,00 | 2 183,14 | 2 237,96 |
| 508-0511 | 537-0052 | 21 мм | 10 м | 24,64 | I | 285,60 | 285,60 | 2 473,53 | 2 535,78 |
| 508-0512 | 537-0053 | 22,5 мм | 10 м | 28,05 | I | 333,40 | 333,40 | 2 799,40 | 2 869,94 |
| 508-0513 | 537-0054 | 24 мм | 10 м | 31,63 | I | 364,70 | 364,70 | 3 115,86 | 3 194,58 |
| 508-0514 | 537-0055 | 27 мм | 10 м | 39,49 | I | 443,80 | 443,80 | 3 870,53 | 3 968,42 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | | | | | | |
| 508-0515 | 110-0138 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 2,05 | I | 32,70 | 32,70 | 304,88 | 312,04 |
| 508-0671 | | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм | т | 1 100,00 | I | 12 993,12 | | 102 290,00 | 104 906,33 |
| Группа: Прочие канаты | | | | | | | | | |
| 508-9001 | | Канаты арматурные | кг | - | I | - | | - | - |
| 508-0516 | 537-9020 | Канаты стальные | кг | 1,10 | I | 30,70 | 30,70 | 178,92 | 183,07 |
| 508-9020 | | Канаты стальные | кг | - | I | - | | - | - |
| 510-9021П | 510-9021 | Канаты стальные оцинкованные | 10 м | - | - | - | 74,80 | - | - |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | | | | | | | | | |
| Подраздел: Изделия специального назначения | | | | | | | | | |
| Группа: Анкеры химические | | | | | | | | | |
| Анкер: | | | | | | | | | |
| 509-4608 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25 | т | 1 120,00 | I | 607 335,01 | | 2 842 616,03 | 2 900 049,25 |
| 509-4609 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25 | т | 1 120,00 | I | 542 344,56 | | 2 673 801,37 | 2 727 858,30 |
| 509-4610 | | высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30 | т | 1 120,00 | I | 689 530,15 | | 3 195 443,47 | 3 259 933,24 |
| 509-2630 | 509-2630 | высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 1,15 | I | 357,81 | 357,81 | 3 298,50 | 3 365,07 |
| 509-4602 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20 | т | 1 120,00 | I | 1 079 957,46 | | 6 945 003,94 | 7 084 484,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4603 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30 | т | 1 120,00 | I | 819 217,18 | | 4 987 410,93 | 5 087 740,05 |
| 509-4604 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50 | т | 1 120,00 | I | 790 233,74 | | 4 818 258,13 | 4 915 204,19 |
| 509-4605 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40 | т | 1 120,00 | I | 427 468,34 | | 3 319 662,56 | 3 386 636,71 |
| 509-4606 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60 | т | 1 120,00 | I | 488 678,53 | | 3 205 455,08 | 3 270 145,08 |
| 509-4607 | | с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50 | т | 1 120,00 | I | 690 618,94 | | 3 547 965,31 | 3 619 505,52 |
| 509-4614 | | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210 | шт. | 0,40 | I | 107,76 | | 446,58 | 455,72 |
| 509-5787 | 888-0184 | химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 | шт. | 0,68 | I | 407,79 | 637,04 | 3 474,90 | 3 544,75 |
| | | Анкер-шпилька: | | | | | | | |
| 509-6919 | | Hilti HST M12x115/20 | шт. | 0,15 | I | 44,28 | | 199,44 | 203,51 |
| 509-4611 | | Hilti HST M12x115/20 для использо- вания в бетоне | т | 1 120,00 | I | 445 527,44 | | 1 875 846,50 | 1 913 944,33 |
| 509-4612 | | Hilti HST M12x215/120 для исполь- зования в бетоне | т | 1 120,00 | I | 313 413,17 | | 1 782 526,22 | 1 818 757,64 |
| 509-4613 | | Hilti HST M16x140/25 для использо- вания в бетоне | т | 1 120,00 | I | 379 744,34 | | 1 596 998,70 | 1 629 519,57 |
| 509-2631 | 509-2631 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 0,15 | I | 42,81 | 42,81 | 325,44 | 332,03 |
| 509-9551-001П | | Капсула клеевая для химической анкеровки в бетоне без трещин, диа- метр шпильки 20 мм, длина 170 мм | 10 шт. | 0,91 | I | 264,81 | | 1 513,20 | 1 543,94 |
| 509-9551П | | Химические анкера | шт. | - | - | - | | - | - |
| | | Шпилька анкерная: | | | | | | | |
| 509-9551-002П | | (кл.пр. 5.8) в комплекте с шайбой и гайкой для химической анкеровки, 20x240 мм | 10 шт. | 5,73 | I | 592,20 | | 3 384,00 | 3 454,65 |
| 509-4615 | | Hilti HAS-E M24/210/54 для исполь- зования с капсулами HVU | шт. | 0,40 | I | 141,23 | | 601,29 | 613,52 |
| 509-2632 | 509-2632 | Hilti HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 0,43 | I | 271,25 | 271,25 | 2 335,50 | 2 382,43 |
| 509-4616 | | Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 47,12 | | 279,54 | 285,34 |
| 509-4617 | | Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 0,40 | I | 156,86 | | 1 184,40 | 1 208,30 |
| Группа: Гильзы | | | | | | | | | |
| 509-9134П | 500-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | 200,00 | 200,00 | 2 586,32 | 2 689,77 |
| 509-9134 | 509-9134 | Гильзы бумажные | 1000 шт. | - | I | - | - | - | - |
| | | Гильзы бумажные: | | | | | | | |
| 500-9134-001П | 500-9134-001 | ГБ-0,5 | 1000 шт. | 0,20 | I | 158,00 | 158,00 | 1 951,30 | 1 990,43 |
| 500-9134-002П | 500-9134-002 | ГБ-1,2 | 1000 шт. | 0,40 | I | 285,00 | 285,00 | 3 851,25 | 3 928,48 |
| 509-0080 | 509-0080 | ГБ-2,8 | 1000 шт. | 1,00 | I | 329,40 | 329,40 | 3 851,25 | 3 928,79 |
| 500-9136П | 500-9136 | Гильзы полиэтиленовые | 1000 шт. | - | - | - | 11,40 | - | - |
| 500-9136-001П | 500-9136-001 | Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм | 1000 шт. | 0,20 | I | 17,40 | 17,40 | 71,89 | 73,43 |
| 509-0081 | 500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 2,30 | I | 7 383,61 | 163,00 | 9 345,00 | 9 533,09 |
| | | Гильза кабельная алюминиевая: | | | | | | | |
| 509-1662 | 509-1662 | ГА 16 | 100 шт. | 1,03 | I | 107,00 | 107,00 | 737,22 | 752,50 |
| 509-1663 | 509-1663 | ГА 25 | 100 шт. | 1,20 | I | 136,00 | 136,00 | 969,17 | 989,18 |
| 509-1664 | 509-1664 | ГА 35 | 100 шт. | 2,00 | I | 167,00 | 167,00 | 1 225,83 | 1 251,38 |
| 509-1665 | 509-1665 | ГА 50 | 100 шт. | 3,00 | I | 223,00 | 223,00 | 1 537,22 | 1 569,52 |
| 509-1666 | 509-1666 | ГА 70 | 100 шт. | 4,00 | I | 276,00 | 276,00 | 1 841,94 | 1 880,85 |
| 509-1667 | 509-1667 | ГА 95 | 100 шт. | 5,00 | I | 368,00 | 368,00 | 2 233,33 | 2 280,59 |
| 509-1668 | 509-1668 | ГА 120 | 100 шт. | 6,00 | I | 467,00 | 467,00 | 3 061,94 | 3 126,29 |
| 509-1669 | 509-1669 | ГА 150 | 100 шт. | 7,00 | I | 469,00 | 469,00 | 3 341,94 | 3 412,41 |
| 509-1670 | 509-1670 | ГА 185 | 100 шт. | 8,00 | I | 496,00 | 496,00 | 3 732,50 | 3 811,30 |
| | | Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку: | | | | | | | |
| 509-3719 | 509-3719 | ГАМ 16/10 | 100 шт. | 1,72 | I | 572,22 | 572,22 | 4 559,58 | 4 651,66 |
| 509-3720 | 509-3720 | ГАМ 25/16 | 100 шт. | 2,29 | I | 732,85 | 732,85 | 5 703,33 | 5 818,58 |
| 509-3721 | 509-3721 | ГАМ 35/25 | 100 шт. | 2,60 | I | 915,39 | 915,39 | 7 755,83 | 7 912,30 |
| 509-3722 | 509-3722 | ГАМ 50/35 | 100 шт. | 3,33 | I | 1 422,15 | 1 422,15 | 10 934,17 | 11 154,58 |
| 509-3723 | 509-3723 | ГАМ 70/50 | 100 шт. | 4,58 | I | 1 607,48 | 1 607,48 | 14 332,08 | 14 621,10 |
| 509-3724 | 509-3724 | ГАМ 95/70 | 100 шт. | 6,73 | I | 2 154,99 | 2 154,99 | 20 365,00 | 20 775,79 |
| 509-3725 | 509-3725 | ГАМ 120/95 | 100 шт. | 9,05 | I | 2 561,07 | 2 561,07 | 24 859,58 | 25 361,47 |
| 509-3726 | 509-3726 | ГАМ 150/120 | 100 шт. | 13,33 | I | 3 049,02 | 3 049,02 | 30 370,83 | 30 985,16 |
| 509-3727 | 509-3727 | ГАМ 185/150 | 100 шт. | 13,54 | I | 3 822,78 | 3 822,78 | 34 362,08 | 35 056,34 |
| 509-3728 | 509-3728 | ГАМ 240/185 | 100 шт. | 20,83 | I | 5 795,21 | 5 795,21 | 44 550,83 | 45 452,65 |
| | | Гильза кабельная медная: | | | | | | | |
| 509-1650 | 509-1650 | ГМ 2,5 | 100 шт. | 0,30 | I | 71,00 | 71,00 | 511,67 | 522,06 |
| 509-1652 | 509-1652 | ГМ 6 | 100 шт. | 0,51 | I | 118,00 | 118,00 | 787,08 | 803,09 |
| 509-1653 | 509-1653 | ГМ 10 | 100 шт. | 0,80 | I | 140,00 | 140,00 | 1 057,50 | 1 079,06 |
| 509-1654 | 509-1654 | ГМ 16 | 100 шт. | 0,94 | I | 154,00 | 154,00 | 1 195,83 | 1 220,23 |
| 509-1655 | 509-1655 | ГМ 25 | 100 шт. | 1,90 | I | 267,99 | 267,99 | 2 042,50 | 2 084,34 |
| 509-1656 | 509-1656 | ГМ 35 | 100 шт. | 2,92 | I | 407,00 | 407,00 | 2 845,00 | 2 903,41 |
| 509-1657 | 509-1657 | ГМ 50 | 100 шт. | 3,17 | I | 430,00 | 430,00 | 3 178,75 | 3 243,97 |
| 509-1658 | 509-1658 | ГМ 70 | 100 шт. | 3,78 | I | 528,00 | 528,00 | 3 992,92 | 4 074,74 |
| 509-1659 | 509-1659 | ГМ 95 | 100 шт. | 7,45 | I | 950,00 | 950,00 | 8 667,08 | 8 844,29 |
| 509-1660 | 509-1660 | ГМ 120 | 100 шт. | 11,13 | I | 1 433,00 | 1 433,00 | 11 998,33 | 12 244,07 |
| 509-1661 | 509-1661 | ГМ 150 | 100 шт. | 14,28 | I | 1 922,00 | 1 922,00 | 16 143,75 | 16 474,03 |
| 509-1789 | 509-1789 | ГМ 185 | 100 шт. | 15,29 | I | 2 073,00 | 2 073,00 | 18 888,33 | 19 274,03 |
| 509-1702 | 509-1702 | ГМ 240 | 100 шт. | 22,85 | I | 3 355,00 | 3 355,00 | 26 926,67 | 27 477,05 |
| | | Гильза кабельная медная под опрессовку: | | | | | | | |
| 509-5586 | | ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 0,35 | I | 66,07 | | 699,58 | 713,75 |
| 509-3709 | 509-3709 | ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 0,42 | I | 75,13 | 75,13 | 767,92 | 783,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2646 | 509-2646 | ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 0,82 | I | 86,01 | 86,01 | 1 106,25 | 1 128,80 |
| 509-3710 | 509-3710 | ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 0,94 | I | 98,38 | 98,38 | 1 272,50 | 1 298,44 |
| 509-2647 | 509-2647 | ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 1,59 | I | 146,67 | 146,67 | 2 121,67 | 2 164,93 |
| 509-3711 | 509-3711 | ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 2,43 | I | 194,66 | 194,66 | 2 860,83 | 2 919,31 |
| 509-3712 | 509-3712 | ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 2,65 | I | 219,90 | 219,90 | 3 469,17 | 3 539,93 |
| 509-3713 | 509-3713 | ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 3,25 | I | 257,76 | 257,76 | 5 316,67 | 5 424,69 |
| 509-3714 | 509-3714 | ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 6,43 | I | 481,16 | 481,16 | 8 667,08 | 8 843,76 |
| 509-3715 | 509-3715 | ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 9,22 | I | 721,74 | 721,74 | 11 998,33 | 12 243,08 |
| 509-3716 | 509-3716 | ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 12,48 | I | 910,76 | 910,76 | 16 143,75 | 16 473,10 |
| 509-3717 | 509-3717 | ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 15,30 | I | 1 151,35 | 1 151,35 | 18 888,33 | 19 274,03 |
| 509-3718 | 509-3718 | ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 23,71 | I | 1 632,51 | 1 632,51 | 30 206,67 | 30 823,10 |
| 509-2648 | 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²) | 100 шт. | 1,00 | I | 416,00 | 416,00 | 3 166,67 | 3 230,52 |
| 509-2649 | 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²) | 100 шт. | 1,00 | I | 462,00 | 462,00 | 3 783,33 | 3 859,52 |
| 509-1064 | 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 3,00 | II | 14,18 | 14,18 | 53,17 | 55,79 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | | | | | | |
| DIN-рейка: | | | | | | | | | |
| 509-0067-006П | 500-9090-006 | длина 100 мм | шт. | - | I | 1,29 | 1,29 | 7,67 | 8,05 |
| 509-0067-007П | 500-9090-007 | длина 200 мм | шт. | - | I | 2,55 | 2,55 | 12,95 | 13,60 |
| 509-0067-008П | 500-9090-008 | длина 250 мм | шт. | - | I | 3,18 | 3,18 | 15,95 | 16,75 |
| 509-0067-009П | 500-9090-009 | длина 300 мм | шт. | - | I | 3,66 | 3,66 | 18,93 | 19,88 |
| 509-0067-011П | 500-9090-011 | длина 1250 мм | шт. | - | I | 15,44 | 15,44 | 76,88 | 80,72 |
| 509-4860 | 500-9090-010 | оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 30,00 | I | 339,00 | 773,00 | 3 826,67 | 4 018,00 |
| DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной: | | | | | | | | | |
| 509-2642 | 509-2642 | 260 мм | 100 шт. | 9,40 | I | 434,00 | 434,00 | 2 859,35 | 3 002,32 |
| 509-2643 | 509-2643 | 300 мм | 100 шт. | 10,80 | I | 503,00 | 503,00 | 3 299,25 | 3 464,21 |
| 509-2644 | 509-2644 | 1000 мм | 100 шт. | 36,00 | I | 1 067,00 | 1 067,00 | 10 997,50 | 11 547,38 |
| Ввод гибкий, тип: | | | | | | | | | |
| 509-2976 | 500-9005-001 | K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,35 | I | 41,08 | 55,30 | 122,05 | 128,15 |
| 509-2977 | 500-9005-002 | K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,50 | I | 50,32 | 62,70 | 147,55 | 154,93 |
| 509-2978 | 500-9005-003 | K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 0,70 | I | 62,16 | 79,80 | 180,77 | 189,81 |
| 509-2979 | 500-9005-004 | K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 0,60 | I | 54,89 | 79,80 | 175,47 | 184,24 |
| 509-2980 | 500-9005-005 | K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 0,85 | I | 64,10 | 79,80 | 205,35 | 215,62 |
| 509-2981 | 500-9005-006 | K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,20 | I | 77,25 | 97,00 | 244,08 | 256,28 |
| 509-2982 | 500-9005-007 | K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 1,02 | I | 80,53 | 91,00 | 247,14 | 259,50 |
| 509-2983 | 500-9005-008 | K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 1,40 | I | 93,71 | 108,00 | 272,41 | 286,03 |
| 509-2984 | 509-2984 | K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 2,10 | I | 126,90 | 126,90 | 453,44 | 476,11 |
| 509-0070 | 500-9101 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0,60 | II | 20,96 | 70,30 | 150,00 | 157,50 |
| Перфоуголки: | | | | | | | | | |
| 509-0066-010П | 500-9089-010 | 32х32 мм, цинк | м | - | I | 14,48 | 14,48 | 84,67 | 88,90 |
| 509-0066-012П | 500-9089-012 | 50х36 мм, цинк | м | - | I | 18,91 | 18,91 | 155,42 | 163,19 |
| 509-0066-014П | 500-9089-014 | 60х40 мм, цинк | м | - | I | 19,65 | 19,65 | 202,13 | 212,24 |
| Полоса: | | | | | | | | | |
| 509-3640 | 500-9089-001 | K-106, сечение 40х4 мм | шт. | 2,15 | I | 29,06 | 37,90 | 232,43 | 244,05 |
| 509-3639 | 509-3639 | K-107, сечение 40х3 мм | шт. | 1,70 | I | 24,90 | 24,90 | 178,34 | 187,26 |
| 509-3638 | 500-9816-002 | K-202, сечение 20х3 мм | шт. | 0,85 | I | 12,95 | 19,47 | 100,81 | 105,85 |
| 509-3637 | 509-3637 | K-209, сечение 20х1 мм | шт. | 0,35 | I | 7,86 | 7,86 | 40,26 | 42,27 |
| 509-3644 | 509-3644 | оцинкованная K-106ц, сечение 40х4 мм | шт. | 2,25 | I | 38,13 | 38,13 | 310,13 | 325,64 |
| 509-3643 | 509-3643 | оцинкованная K-107ц, сечение 40х3 мм | шт. | 1,80 | I | 31,66 | 31,66 | 235,74 | 247,53 |
| 509-3642 | 509-3642 | оцинкованная K-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 0,95 | I | 15,74 | 15,74 | 129,62 | 136,10 |
| 509-3641 | 509-3641 | оцинкованная K-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 0,40 | I | 7,87 | 7,87 | 40,76 | 42,80 |
| 509-0161 | 500-9816 | Полоса монтажная | м | 0,60 | I | 17,00 | 17,00 | 100,87 | 105,91 |
| 509-0162 | 500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 13,00 | I | 64,50 | 113,00 | 997,22 | 1 047,08 |
| 509-0143-001П | 500-9092-001 | Полоски металлические K404, L=120 | 1000 шт. | - | I | 3 012,07 | 3 012,07 | 9 972,22 | 10 470,83 |
| 509-0143-002П | 500-9092-002 | Полоски металлические K405, L=180 | 1000 шт. | - | I | 4 330,72 | - | 9 972,22 | 10 470,83 |
| 509-0143 | 500-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | 33,00 | I | 134,00 | 134,00 | 1 275,00 | 1 338,75 |
| 509-9719 | 509-9719 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0064 | 500-9087 | Профиль монтажный | м | 2,70 | I | 37,90 | 37,90 | 188,03 | 197,43 |
| 509-0067 | 500-9090 | Профиль монтажный | шт. | 5,00 | I | 71,83 | 30,00 | 376,07 | 394,87 |
| 509-0065 | 500-9088 | Профиль монтажный | кг | 1,02 | I | 33,05 | 14,10 | 100,24 | 105,25 |
| 509-0066 | 500-9089 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 5,00 | I | 82,60 | 46,50 | 376,07 | 394,87 |
| 509-0067-002П | 500-9090-002 | Профиль монтажный Z-образный K239 длиной 2 м | шт. | 3,50 | I | 30,00 | 30,00 | 460,68 | 483,71 |
| 509-6406 | 500-9090-003 | Профиль монтажный Z-образный K241 62х32 мм длиной 2 м | шт. | 2,60 | I | 45,00 | 45,00 | 302,83 | 317,97 |
| 509-0063 | 500-9085 | Приспособления монтажные | т | 1 100,00 | I | 10 234,00 | 3 430,00 | 107 871,13 | 113 264,69 |
| | 500-9095 | Правки металлические | 1000 шт. | - | I | - | 134,00 | - | - |
| Швеллер: | | | | | | | | | |
| 509-3632 | 500-9089-002 | K-225, сечение 80х40 мм | шт. | 5,60 | I | 72,63 | 82,50 | 522,60 | 548,73 |
| 509-3631 | 500-9089-003 | K-235, сечение 60х30 мм | шт. | 3,43 | I | 51,87 | 70,50 | 376,07 | 394,87 |
| 509-3630 | 500-9089-008 | K-240, сечение 60х32 мм | шт. | 4,30 | I | 51,08 | 65,58 | 413,00 | 433,65 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3629 | 509-3629 | К-347, сечение 32х20 мм | шт. | 1,90 | I | 26,09 | 26,09 | 193,91 | 203,61 |
| 509-3636 | 500-9089-007 | оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. | 5,70 | I | 110,24 | 66,47 | 835,04 | 876,79 |
| 509-3635 | 500-9089-005 | оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. | 3,60 | I | 77,06 | 57,80 | 552,52 | 580,15 |
| 509-3634 | 500-9089-006 | оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. | 4,40 | I | 79,40 | 70,00 | 621,35 | 652,42 |
| 509-3633 | 509-3633 | оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. | 2,00 | I | 39,43 | 39,43 | 271,09 | 284,64 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | | | | | | |
| | | Блоки зажимов: | | | | | | | |
| 509-9016-443П | 500-9016-368 | БЗК-IP-40-8 | шт. | - | II | 99,00 | 99,00 | 524,53 | 545,51 |
| 509-9016-444П | 500-9016-369 | БЗК-IP-40-10 | шт. | - | II | 108,00 | 108,00 | 563,35 | 585,88 |
| 509-9016-445П | 500-9016-370 | БЗК-IP-40-16 | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 780,92 | 812,16 |
| 509-0032-071П | 500-9040-071 | БЗ24-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 67,30 | 69,99 |
| 509-0032-073П | 500-9040-073 | БЗ24-4П25-10 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 29,31 | - | 73,90 | 76,86 |
| 509-0032-070П | 500-9040-070 | БЗ24-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 37,50 | 39,00 |
| 509-0032-072П | 500-9040-072 | БЗ24-4П25-5 (с шайбой гровера) | шт. | - | II | 17,02 | - | 42,00 | 43,68 |
| 509-0032-077П | 500-9040-077 | БЗ26-4П25-10 | шт. | - | II | 28,02 | - | 69,70 | 72,49 |
| 509-0032-076П | 500-9040-076 | БЗ26-4П25-5 | шт. | - | II | 15,73 | - | 39,60 | 41,18 |
| 509-0032-078П | 500-9040-078 | наборных БЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 5,89 | - | 26,40 | 27,46 |
| 509-0032-080П | 500-9040-080 | наборных БЗН24-4М25 | шт. | - | II | 7,07 | - | 25,65 | 26,68 |
| 509-0032-079П | 500-9040-079 | наборных БЗН24-4И25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 20,67 | - | 55,65 | 57,88 |
| 509-0032-081П | 500-9040-081 | наборных БЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 7,26 | - | 23,35 | 24,28 |
| 509-0032-086П | 500-9040-086 | наборных БЗН27-10М63 | шт. | - | II | 7,26 | - | 32,00 | 33,28 |
| 509-0032-083П | 500-9040-083 | наборных БЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 6,11 | - | 25,50 | 26,52 |
| 509-0032-084П | 500-9040-084 | наборных БЗН27-4Д25 | шт. | - | II | 9,43 | - | 30,60 | 31,82 |
| 509-0032-085П | 500-9040-085 | наборных БЗН27-4М32 | шт. | - | II | 6,65 | - | 24,00 | 24,96 |
| 509-0032-087П | 500-9040-087 | наборных БЗН29-4П25 | шт. | - | II | 6,98 | - | 21,90 | 22,78 |
| | | Зажим DIN-741: | | | | | | | |
| 509-0032-006П | 500-9040-006 | 6 мм | шт. | - | III | 1,50 | 1,50 | 6,79 | 7,06 |
| 509-0032-007П | 500-9040-007 | 8 мм | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 9,73 | 10,12 |
| 509-0032-008П | 500-9040-008 | 10 мм | шт. | - | III | 3,00 | 3,00 | 18,33 | 19,06 |
| | | Зажим аппаратный прессуемый: | | | | | | | |
| 509-5950 | 509-5950 | A2A-35-2 | 100 шт. | 9,30 | II | 2 086,00 | 2 086,00 | 11 270,00 | 11 720,80 |
| 509-5951 | 509-5951 | A2A-50-2 | 100 шт. | 10,40 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 11 240,83 | 11 690,46 |
| 509-5952 | 509-5952 | A2A-70-2 | 100 шт. | 18,30 | II | 2 177,00 | 2 177,00 | 11 240,83 | 11 690,46 |
| 509-5953 | 509-5953 | A2A-95-2 | 100 шт. | 20,80 | II | 2 253,00 | 2 253,00 | 11 594,17 | 12 057,94 |
| 509-5954 | 509-5954 | A2A-120-2 | 100 шт. | 22,70 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 12 580,83 | 13 084,06 |
| 509-5955 | 509-5955 | A2A-150-2 | 100 шт. | 26,50 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 14 932,92 | 15 530,24 |
| 509-5956 | 509-5956 | A2A-185-2 | 100 шт. | 29,30 | II | 2 972,00 | 2 972,00 | 17 512,92 | 18 213,44 |
| 509-5957 | 509-5957 | A2A-240-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 377,00 | 3 377,00 | 19 535,00 | 20 316,40 |
| 509-5958 | 509-5958 | A2A-300-2 | 100 шт. | 60,00 | II | 4 863,00 | 4 863,00 | 25 252,50 | 26 262,60 |
| 509-2838 | 509-2838 | A2A-400-2 | 100 шт. | 72,00 | II | 5 360,00 | 5 360,00 | 26 843,33 | 27 917,06 |
| 509-2839 | 509-2839 | A2A-600-2 | 100 шт. | 96,00 | II | 6 646,00 | 6 646,00 | 39 431,67 | 41 008,94 |
| 509-5959 | 509-5959 | A4A-70-2 | 100 шт. | 30,60 | II | 2 011,00 | 2 011,00 | 14 153,33 | 14 719,46 |
| 509-5960 | 509-5960 | A4A-95-2 | 100 шт. | 33,10 | II | 2 403,00 | 2 403,00 | 15 899,17 | 16 535,14 |
| 509-5961 | 509-5961 | A4A-120-2 | 100 шт. | 35,00 | II | 2 658,00 | 2 658,00 | 15 667,50 | 16 294,20 |
| 509-5962 | 509-5962 | A4A-150-2 | 100 шт. | 38,80 | II | 2 808,00 | 2 808,00 | 16 551,67 | 17 213,74 |
| 509-5963 | 509-5963 | A4A-185-2 | 100 шт. | 41,60 | II | 3 213,00 | 3 213,00 | 21 230,83 | 22 080,06 |
| 509-5964 | 509-5964 | A4A-240-2 | 100 шт. | 51,40 | II | 3 453,00 | 3 453,00 | 25 924,58 | 26 961,56 |
| 509-2842 | 509-2842 | A4A-300-2 | 100 шт. | 65,92 | II | 6 536,00 | 6 536,00 | 30 144,17 | 31 349,94 |
| 509-2843 | 509-2843 | A4A-400-2 | 100 шт. | 85,49 | II | 6 993,00 | 6 993,00 | 34 931,67 | 36 328,94 |
| 509-2844 | 509-2844 | A4A-600-2 | 100 шт. | 113,00 | II | 7 931,00 | 7 931,00 | 45 240,00 | 47 049,60 |
| 509-5965 | 509-5965 | 2A2A-300-1 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 180 504,17 | 187 724,34 |
| 509-5966 | 509-5966 | 2A2A-300-4 | 100 шт. | 235,00 | II | 23 966,01 | 23 966,01 | 180 504,17 | 187 724,34 |
| 509-5967 | 509-5967 | 2A2A-500-1 | 100 шт. | 300,00 | II | 28 517,01 | 28 517,01 | 219 744,17 | 228 533,94 |
| 509-5968 | 509-5968 | 2A4A-300-3 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 204 048,33 | 212 210,26 |
| 509-5969 | 509-5969 | 2A4A-300-4 | 100 шт. | 260,00 | II | 29 708,00 | 29 708,00 | 204 048,33 | 212 210,26 |
| 509-5970 | 509-5970 | 2A4A-500-3 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 243 288,33 | 253 019,86 |
| 509-5971 | 509-5971 | 2A4A-500-4 | 100 шт. | 297,00 | II | 39 070,99 | 39 070,99 | 290 375,83 | 301 990,86 |
| 509-5972 | 509-5972 | 2A6A-300-3 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 321 768,33 | 334 639,06 |
| 509-5973 | 509-5973 | 2A6A-300-4 | 100 шт. | 410,00 | II | 37 070,01 | 37 070,01 | 321 768,33 | 334 639,06 |
| 509-5974 | 509-5974 | 2A6A-500-3 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 353 160,00 | 367 286,40 |
| 509-5975 | 509-5975 | 2A6A-500-4 | 100 шт. | 442,00 | II | 42 692,01 | 42 692,01 | 370 425,83 | 385 242,86 |
| 509-5976 | 509-5976 | 2A6A-600-3 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 392 400,00 | 408 096,00 |
| 509-5977 | 509-5977 | 2A6A-600-4 | 100 шт. | 550,00 | II | 49 791,00 | 49 791,00 | 392 400,00 | 408 096,00 |
| 509-5995 | 509-5995 | 2A6АП-500-3 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 565 055,83 | 587 658,06 |
| 509-5996 | 509-5996 | 2A6АП-500-4 | 100 шт. | 665,00 | II | 88 890,98 | 88 890,98 | 565 055,83 | 587 658,06 |
| 509-5997 | 509-5997 | 2A6АП-640-1Б | 100 шт. | 980,00 | II | 167 860,04 | 167 860,04 | 847 584,17 | 881 487,54 |
| 509-5998 | 509-5998 | 2A6АП-640-2 | 100 шт. | 1 330,00 | II | 176 253,00 | 176 253,00 | 891 729,17 | 927 398,34 |
| 509-5978 | 509-5978 | 3A2A-500-3 | 100 шт. | 575,00 | II | 53 599,03 | 53 599,03 | 447 335,83 | 465 229,26 |
| 509-2845 | 509-2845 | 3A2A-500-3A | 100 шт. | 490,00 | II | 55 296,02 | 55 296,02 | 447 335,83 | 465 229,26 |
| 509-5979 | 509-5979 | 3A2A-500-4 | 100 шт. | 606,00 | II | 56 005,03 | 56 005,03 | 439 488,33 | 457 067,86 |
| 509-2846 | 509-2846 | 3A2A-500-4A | 100 шт. | 550,00 | II | 57 778,97 | 57 778,97 | 439 488,33 | 457 067,86 |
| 509-5980 | 509-5980 | 3A2A-600-3 | 100 шт. | 685,00 | II | 72 856,97 | 72 856,97 | 478 728,33 | 497 877,46 |
| 509-5981 | 509-5981 | 3A2A-600-4A | 100 шт. | 720,00 | II | 72 857,01 | 72 857,01 | 486 575,83 | 506 038,86 |
| 509-5999 | 509-5999 | 3A2АП-500-3 | 100 шт. | 1 090,00 | II | 109 772,02 | 109 772,02 | 935 874,17 | 973 309,14 |
| 509-5982 | 509-5982 | 3A4A-300-2 | 100 шт. | 715,00 | II | 91 187,96 | 91 187,96 | 627 840,00 | 652 953,60 |
| 509-5983 | 509-5983 | 3A4A-300-3 | 100 шт. | 808,00 | II | 93 923,03 | 93 923,03 | 627 840,00 | 652 953,60 |
| 509-2847 | 509-2847 | 3A4A-400-2 | 100 шт. | 754,00 | II | 97 629,95 | 97 629,95 | 674 928,33 | 701 925,46 |
| 509-5984 | 509-5984 | 3A4A-400-3 | 100 шт. | 880,00 | II | 105 410,01 | 105 410,01 | 682 775,83 | 710 086,86 |
| 509-5985 | 509-5985 | 3A4A-600-2 | 100 шт. | 841,00 | II | 108 078,01 | 108 078,01 | 722 015,83 | 750 896,46 |
| 509-5986 | 509-5986 | 3A4A-600-3 | 100 шт. | 979,00 | II | 141 036,94 | 141 036,94 | 729 864,17 | 759 058,74 |
| | | Зажим аппаратный штыревой: | | | | | | | |
| 509-2848 | 509-2848 | АШМ-12-1 | шт. | 0,16 | II | 146,76 | 146,76 | 1 233,75 | 1 283,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6043 | 509-6043 | АШМ-16-1 | шт. | 1,60 | II | 145,87 | 145,87 | 1 233,75 | 1 283,10 |
| 509-6044 | 509-6044 | АШМ-20-1 | шт. | 1,71 | II | 154,36 | 154,36 | 1 240,88 | 1 290,52 |
| 509-6045 | 509-6045 | АШМ-27-1 | шт. | 1,90 | II | 184,17 | 184,17 | 1 557,68 | 1 619,99 |
| 509-6046 | 509-6046 | АШМ-30-1 | шт. | 2,00 | II | 203,29 | 203,29 | 1 719,40 | 1 788,18 |
| | | Зажим винтовой: | | | | | | | |
| 509-7971 | | ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар | шт. | 0,13 | II | 3,87 | | 29,54 | 30,72 |
| 509-7972 | | ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. | 0,16 | II | 6,76 | | 57,00 | 59,28 |
| 509-7973 | | ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. | 0,20 | II | 9,34 | | 79,93 | 83,13 |
| 509-7974 | | ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. | 0,35 | II | 60,46 | | 494,50 | 514,28 |
| | | Зажим для кабеля: | | | | | | | |
| 509-7958 | | 100х100 У3 | шт. | 0,32 | II | 21,74 | | 73,33 | 76,26 |
| 509-7959 | | 150х150 У3 | шт. | 0,61 | II | 23,87 | | 84,17 | 87,54 |
| 509-7960 | | 200х200 У3 | шт. | 0,99 | II | 27,06 | | 108,33 | 112,66 |
| 509-1445 | 509-1445 | У1114 УТ2,5 (100х50) | шт. | 0,13 | II | 21,33 | 21,33 | 71,67 | 74,54 |
| 509-1446 | 509-1446 | У1115 УТ2,5 (150х100) | шт. | 0,21 | II | 22,87 | 22,87 | 81,67 | 84,94 |
| 509-1447 | 509-1447 | У1116 УТ2,5 (200х100) | шт. | 0,24 | II | 23,25 | 23,25 | 97,50 | 101,40 |
| | | Зажим заземляющий: | | | | | | | |
| 509-2690 | 500-9040-001 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 28,00 | II | 2 560,00 | 2 560,00 | 5 299,17 | 5 511,14 |
| 509-5729 | 500-9040-002 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 66,00 | II | 2 930,00 | 2 930,00 | 8 026,67 | 8 347,74 |
| 509-2691 | 500-9040-003 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 49,00 | II | 3 670,00 | 3 670,00 | 9 034,17 | 9 395,54 |
| 509-5904 | 509-5904 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 7,80 | II | 3 278,00 | 3 278,00 | 7 415,00 | 7 711,60 |
| 509-5908 | 509-5908 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 69,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 16 848,33 | 17 522,26 |
| 509-5905 | 509-5905 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 12,00 | II | 7 323,00 | 7 323,00 | 13 863,33 | 14 417,86 |
| 509-5909 | 509-5909 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 84,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 18 378,33 | 19 113,46 |
| 509-5906 | 509-5906 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 15,00 | II | 7 924,00 | 7 924,00 | 15 118,75 | 15 723,50 |
| 509-5910 | 509-5910 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 94,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 21 924,17 | 22 801,14 |
| 509-5907 | 509-5907 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 23,00 | II | 9 947,00 | 9 947,00 | 18 050,83 | 18 772,86 |
| | | Зажим наборный: | | | | | | | |
| 509-0032-088П | 500-9040-088 | ЗН18-2,5П25 | шт. | - | II | 4,95 | - | 23,10 | 24,02 |
| 509-0032-089П | 500-9040-089 | ЗН24-4И25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 18,04 | - | 51,20 | 53,25 |
| 509-0032-090П | 500-9040-090 | ЗН24-4М25 | шт. | - | II | 5,83 | - | 20,95 | 21,79 |
| 509-0032-091П | 500-9040-091 | ЗН24-4П25 тип1, тип2 | шт. | - | II | 5,45 | - | 17,60 | 18,30 |
| 509-0032-097П | 500-9040-097 | ЗН27-10М63 | шт. | - | II | 6,02 | - | 27,00 | 28,08 |
| 509-0032-098П | 500-9040-098 | ЗН27-16М80 | шт. | - | II | 7,79 | - | 29,20 | 30,37 |
| 509-0032-094П | 500-9040-094 | ЗН27-2,5М25 | шт. | - | II | 4,84 | - | 16,20 | 16,85 |
| 509-0032-095П | 500-9040-095 | ЗН27-4Д25 | шт. | - | II | 7,56 | - | 25,00 | 26,00 |
| 509-0032-096П | 500-9040-096 | ЗН27-4М32 | шт. | - | II | 5,45 | - | 16,00 | 16,64 |
| 509-0032-099П | 500-9040-099 | ЗН29-4П25 | шт. | - | II | 5,45 | - | 17,10 | 17,78 |
| | | Зажим натяжной: | | | | | | | |
| 509-1714 | | болтовой НБ-2-6 | шт. | 1,24 | II | 93,20 | | 509,30 | 529,67 |
| 509-5834 | | болтовой НБ-2-6А | шт. | 1,13 | II | 76,48 | | 318,22 | 330,95 |
| 509-5836 | | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 2,84 | II | 205,47 | | 923,20 | 960,13 |
| 509-5831 | | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 0,80 | II | 72,77 | | 305,08 | 317,28 |
| 509-5728 | 110-9262-002 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 0,85 | II | 72,77 | 163,00 | 305,08 | 317,28 |
| 509-2828 | 509-2828 | НАС-240-1,2 | шт. | 2,30 | II | 161,39 | 161,39 | 1 530,95 | 1 592,19 |
| 509-5847 | | НАС-300-1 | шт. | 2,69 | II | 174,32 | | 1 769,98 | 1 840,78 |
| 509-2829 | 509-2829 | НАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 179,84 | 179,84 | 1 565,03 | 1 627,63 |
| 509-2830 | 509-2830 | НАС-330-2 | шт. | 2,25 | II | 197,16 | 197,16 | 1 577,41 | 1 640,51 |
| 509-2831 | 509-2831 | НАС-400-1 | шт. | 2,66 | II | 211,26 | 211,26 | 1 458,04 | 1 516,36 |
| 509-2832 | 509-2832 | НАС-450-1 | шт. | 3,18 | II | 235,09 | 235,09 | 1 884,30 | 1 959,67 |
| 509-2833 | 509-2833 | НАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 235,09 | 235,09 | 2 076,04 | 2 159,08 |
| 509-2834 | 509-2834 | НАС-600-1 | шт. | 4,72 | II | 334,77 | 334,77 | 2 956,30 | 3 074,55 |
| 509-5837 | | НС-50-3 | шт. | 1,20 | II | 88,43 | | 481,90 | 501,18 |
| 509-2683 | 509-2683 | НС-70-3 | шт. | 1,73 | II | 93,25 | 93,25 | 509,16 | 529,53 |
| 509-5838 | 509-5838 | НС-100-3 | шт. | 2,61 | II | 141,38 | 141,38 | 956,65 | 994,92 |
| 509-5840 | 509-5840 | НС-120-3 | шт. | 3,40 | II | 141,38 | 141,38 | 1 180,82 | 1 228,05 |
| 509-5841 | 509-5841 | НС-150-3 | шт. | 4,52 | II | 122,68 | 122,68 | 1 245,65 | 1 295,48 |
| 509-5842 | 509-5842 | НС-140-3 | шт. | 3,33 | II | 145,75 | 145,75 | 1 240,88 | 1 290,52 |
| 509-5861 | 509-5861 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 2,23 | II | 239,00 | 239,00 | 1 782,57 | 1 853,87 |
| 509-5865 | 509-5865 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 2,85 | II | 293,21 | 293,21 | 2 540,28 | 2 641,89 |
| 509-0032-109П | | спиральный НСО-25-13,9/14,9П (К-25) | шт. | 2,70 | II | 128,73 | | 1 078,92 | 1 122,08 |
| | | Зажим ответственный: | | | | | | | |
| 509-0032-104П | 110-9264-001 | прессуемый НАС-240 | шт. | - | II | 241,00 | 241,00 | 1 530,95 | 1 592,19 |
| 509-0032-105П | 110-9264-002 | прессуемый НАС-300 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 1 769,98 | 1 840,78 |
| 509-0032-106П | 110-9264-003 | прессуемый НАС-330 | шт. | - | II | 251,00 | 251,00 | 1 565,03 | 1 627,63 |
| 509-0032-107П | 110-9264-004 | прессуемый НАС-500 | шт. | - | II | 307,00 | 307,00 | 2 076,04 | 2 159,08 |
| 509-5868 | | ОА 50-1 | 100 шт. | 7,50 | II | 1 116,00 | | 8 307,54 | 8 639,84 |
| 509-5869 | | ОА 50-2 | 100 шт. | 36,00 | II | 3 251,00 | | 25 564,17 | 26 586,74 |
| 509-5870 | | ОА 70-1 | 100 шт. | 9,70 | II | 1 139,00 | | 8 478,75 | 8 817,90 |
| 509-5871 | | ОА 70-2 | 100 шт. | 40,00 | II | 3 665,00 | | 28 872,92 | 30 027,84 |
| 509-5872 | | ОА 95-1 | 100 шт. | 11,00 | II | 1 282,00 | | 8 799,58 | 9 151,56 |
| 509-5873 | | ОА 95-2 | 100 шт. | 43,00 | II | 3 674,00 | | 23 299,17 | 24 231,14 |
| 509-5874 | | ОА 120-1 | 100 шт. | 17,00 | II | 1 314,00 | | 9 019,23 | 9 380,00 |
| 509-5875 | | ОА 120-2 | 100 шт. | 37,00 | II | 3 941,00 | | 30 656,25 | 31 882,50 |
| 509-5876 | | ОА 150-1 | 100 шт. | 23,00 | II | 1 333,00 | | 9 922,89 | 10 319,81 |
| 509-5877 | | ОА 150-2 | 100 шт. | 42,00 | II | 4 724,00 | | 30 904,17 | 32 140,34 |
| 509-5878 | | ОА 185-1 | 100 шт. | 32,00 | II | 1 846,00 | | 14 542,81 | 15 124,52 |
| 509-5879 | | ОА 185-2 | 100 шт. | 51,00 | II | 5 643,00 | | 36 912,92 | 38 389,44 |
| 509-5880 | | ОА 240-1 | 100 шт. | 43,50 | II | 2 358,99 | | 17 560,39 | 18 262,81 |
| 509-5881 | | ОА 240-2 | 100 шт. | 69,00 | II | 5 773,00 | | 37 964,17 | 39 482,74 |
| 509-5882 | | ОА 300-1 | 100 шт. | 100,00 | II | 5 588,00 | | 31 426,83 | 32 683,90 |
| 509-5883 | | ОА 300-2 | 100 шт. | 125,00 | II | 8 510,00 | | 53 843,33 | 55 997,06 |
| 509-2849 | 509-2849 | ОА-400-1 | 100 шт. | 130,00 | II | 6 374,00 | 6 374,00 | 43 750,81 | 45 500,84 |
| 509-2695 | 509-2695 | ОА-400-2 | 100 шт. | 155,00 | II | 9 589,00 | 9 589,00 | 60 423,33 | 62 840,26 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2850 | 509-2850 | ОА-600-1 | 100 шт. | 189,00 | II | 8 573,00 | 8 573,00 | 58 844,64 | 61 198,43 |
| 509-2851 | 509-2851 | ОА-600-2 | 100 шт. | 214,00 | II | 13 185,00 | 13 185,00 | 81 607,92 | 84 872,24 |
| 509-0449 | 509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 0,45 | II | 41,30 | 41,30 | 314,88 | 327,48 |
| | | Зажим плашечный соединительный: | | | | | | | |
| 509-5890 | 110-9266-001 | ПА 1-1 | шт. | 0,13 | II | 2,50 | 15,00 | 21,87 | 22,74 |
| 509-5892 | 110-9266-002 | ПА 2-2 | шт. | 0,35 | II | 7,07 | 32,00 | 60,92 | 63,36 |
| 509-5891 | | ПА 2-2А | шт. | 0,35 | II | 5,40 | | 33,00 | 34,32 |
| 509-5894 | 110-9266-003 | ПА 3-2 | шт. | 0,70 | II | 12,75 | 48,00 | 82,90 | 86,22 |
| 509-5893 | | ПА 3-2А | шт. | 0,70 | II | 8,51 | | 60,38 | 62,80 |
| 509-5895 | 110-9266-004 | ПА 4-1 | шт. | 0,93 | II | 19,28 | 109,00 | 136,42 | 141,88 |
| 509-5896 | | ПА 5-1 | шт. | 1,11 | II | 31,91 | | 195,90 | 203,74 |
| 509-2689 | 110-9266-005 | ПА-6-1 | шт. | 2,04 | II | 115,50 | 247,00 | 529,38 | 550,56 |
| | | Зажим поддерживающий глухой: | | | | | | | |
| 509-2675 | 110-9263-001 | ПГ-1-11 | шт. | 3,81 | II | 184,00 | 184,00 | 1 424,30 | 1 481,27 |
| 509-5813 | | ПГ-3-10 | шт. | 5,00 | II | 200,52 | | 1 726,83 | 1 795,90 |
| 509-5814 | | ПГ-3-12 | шт. | 1,25 | II | 39,93 | | 381,35 | 396,60 |
| 509-1934 | 509-1934 | ПГН-1-5 | шт. | 0,78 | II | 21,60 | 21,60 | 234,76 | 244,15 |
| 509-5815 | 509-5815 | ПГН-2-6А | шт. | 0,94 | II | 47,23 | 47,23 | 278,54 | 289,68 |
| 509-5727 | 110-9263-003 | ПГН-3-5 | шт. | 1,10 | II | 35,11 | 62,00 | 242,57 | 252,27 |
| 509-2676 | 110-9263-004 | ПГН-5-3 | шт. | 5,50 | II | 358,38 | 476,00 | 2 082,13 | 2 165,42 |
| 509-5816 | | ПГН-5-4 | шт. | 7,00 | II | 328,32 | | 2 573,02 | 2 675,94 |
| 509-2677 | 509-2677 | ПГН-6-5 | шт. | 6,50 | II | 476,00 | 476,00 | 2 615,63 | 2 720,26 |
| 509-5825 | 509-5825 | 2ПГН-5-1 | шт. | 4,25 | II | 454,72 | 454,72 | 3 658,30 | 3 804,63 |
| 509-5826 | 509-5826 | 2ПГН-5-7(А-К) | шт. | 17,80 | II | 767,10 | 767,10 | 7 686,72 | 7 994,19 |
| 509-2678 | 509-2678 | 3ПГН-5-7 | шт. | 25,00 | II | 870,54 | 870,54 | 11 249,98 | 11 699,98 |
| | | Зажим разъемный ответвительный: | | | | | | | |
| 509-5941 | 509-5941 | РОА-240-1 | шт. | 0,67 | II | 106,54 | 106,54 | 599,18 | 623,15 |
| 509-5942 | 509-5942 | РОА-300-1 | шт. | 1,43 | II | 149,92 | 149,92 | 1 153,04 | 1 199,16 |
| 509-2852 | 509-2852 | РОА-400-1 | шт. | 1,85 | II | 184,40 | 184,40 | 1 466,05 | 1 524,69 |
| | | Зажим ремонтный: | | | | | | | |
| 509-5931 | 509-5931 | РАС-95-4А | шт. | 0,24 | II | 49,27 | 49,27 | 230,54 | 239,76 |
| 509-5932 | 509-5932 | РАС-120-4А | шт. | 0,27 | II | 52,70 | 52,70 | 245,47 | 255,29 |
| 509-5933 | 509-5933 | РАС-150-4А | шт. | 0,40 | II | 69,34 | 69,34 | 322,88 | 335,80 |
| 509-5935 | 509-5935 | РАС-205-4А | шт. | 0,43 | II | 76,23 | 76,23 | 355,07 | 369,27 |
| 509-5936 | 509-5936 | РАС-330-4А | шт. | 1,80 | II | 159,70 | 159,70 | 743,86 | 773,61 |
| | | Зажим соединительный: | | | | | | | |
| 502-0788-001П | 110-9265-005 | овальный СОАС-16 | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 56,65 | 58,92 |
| 502-0788-002П | 110-9265-006 | овальный СОАС-25 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 56,65 | 58,92 |
| 509-5925 | 110-9265-007 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 0,14 | II | 14,32 | 31,00 | 56,65 | 58,92 |
| 509-5926 | | овальный СОАС-50-3 | шт. | 0,16 | II | 18,41 | | 74,59 | 77,57 |
| 509-5927 | | овальный СОАС-70-3 | шт. | 0,23 | II | 20,45 | | 105,67 | 109,90 |
| 509-5928 | | овальный СОАС-95-3 | шт. | 0,47 | II | 39,87 | | 187,24 | 194,73 |
| 509-2645 | 509-2645 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 0,76 | II | 180,00 | 180,00 | 311,72 | 324,19 |
| 509-5929 | 509-5929 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 0,92 | II | 82,30 | 82,30 | 376,88 | 391,96 |
| 509-5930 | 509-5930 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 1,21 | II | 106,83 | 106,83 | 468,86 | 487,61 |
| 502-0790-001П | 110-9265-001 | овальный, медный СОМ-95 | шт. | - | II | 67,00 | 67,00 | 574,23 | 597,20 |
| 502-0791-001П | 110-9265-002 | овальный, медный СОМ-120 | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 850,68 | 884,71 |
| 509-5796 | | прессуемый САС-240-1 | шт. | 2,33 | II | 124,60 | | 1 114,43 | 1 159,01 |
| 509-5721 | 509-5721 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 2,60 | II | 79,71 | 79,71 | 720,29 | 749,10 |
| 509-5797 | 509-5797 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 2,34 | II | 125,91 | 125,91 | 1 114,43 | 1 159,01 |
| 509-5722 | 509-5722 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 2,83 | II | 87,75 | 87,75 | 1 269,43 | 1 320,21 |
| 509-5798 | 509-5798 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 2,44 | II | 147,11 | 147,11 | 1 204,27 | 1 252,44 |
| 509-5723 | 509-5723 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 2,73 | II | 84,25 | 84,25 | 1 324,06 | 1 377,02 |
| 509-5799 | 509-5799 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 3,23 | II | 158,64 | 158,64 | 1 627,40 | 1 692,50 |
| 509-5800 | 509-5800 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 3,12 | II | 157,06 | 157,06 | 1 649,66 | 1 715,65 |
| 509-5724 | 509-5724 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 3,49 | II | 143,48 | 143,48 | 1 618,81 | 1 683,56 |
| 509-5801 | 509-5801 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 4,22 | II | 252,09 | 252,09 | 2 087,08 | 2 170,56 |
| 509-5802 | 509-5802 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 4,32 | II | 252,60 | 252,60 | 2 141,53 | 2 227,19 |
| 509-2636 | 509-2636 | СВС-50-3 | шт. | 0,22 | II | 26,00 | 26,00 | 82,61 | 85,91 |
| 509-2686 | 509-2686 | СВС-70-3 | шт. | 0,30 | II | 28,23 | 28,23 | 111,35 | 115,80 |
| 509-5789 | 509-5789 | СВС-100-3 | шт. | 0,47 | II | 31,73 | 31,73 | 157,42 | 163,72 |
| 509-5791 | 509-5791 | СВС-120-3 | шт. | 0,64 | II | 35,39 | 35,39 | 192,10 | 199,78 |
| 509-5792 | 509-5792 | СВС-135-3 | шт. | 0,63 | II | 36,92 | 36,92 | 197,66 | 205,57 |
| 509-5793 | 509-5793 | СВС-150-3 | шт. | 0,75 | II | 39,76 | 39,76 | 228,45 | 237,59 |
| 509-5794 | 509-5794 | СВС-200-3 | шт. | 1,05 | II | 46,27 | 46,27 | 319,06 | 331,82 |
| 509-5795 | 509-5795 | СВС-300-3 | шт. | 1,70 | II | 57,73 | 57,73 | 452,02 | 470,10 |
| | | Зажим: | | | | | | | |
| 509-0060 | 500-9066 | двухболтовой | кг | 1,12 | II | 12,89 | 53,90 | 60,66 | 63,09 |
| 509-0099 | | люстровый | 100 шт. | 1,30 | II | 150,00 | | 947,50 | 985,40 |
| | 500-9361 | люстровый | шт. | - | II | | 1,50 | 9,48 | 9,86 |
| 509-0262 | 509-0262 | плашечный | шт. | 0,32 | II | 14,78 | 14,78 | 47,74 | 49,65 |
| 509-1715 | 110-9266-006 | соединительный плашечный ПС-1-1 | шт. | 0,42 | II | 14,00 | 14,00 | 39,28 | 40,85 |
| 509-1716 | 110-9266-007 | соединительный плашечный ПС-2-1 | шт. | 0,47 | II | 32,00 | 32,00 | 50,99 | 53,03 |
| 509-1717 | 110-9266-008 | соединительный плашечный ПС-3-1 | шт. | 0,94 | II | 39,00 | 39,00 | 66,12 | 68,76 |
| 509-9369-001П | 500-9369 | тросовый | шт. | - | II | 15,00 | 15,00 | 21,88 | 22,76 |
| 500-9369-001П | 500-9369-001 | тросовый К296 7,2 кН | шт. | - | II | 40,07 | - | 58,45 | 60,79 |
| 509-5638 | 500-9369-002 | тросовый К676У3 | шт. | 0,80 | II | 8,50 | - | 163,24 | 169,77 |
| 509-0032-005П | 500-9040-005 | АМЗ (клеммы) | шт. | - | II | 23,00 | 23,00 | 218,39 | 227,13 |
| 509-0032 | 500-9040 | Зажимы | 100 шт. | 18,50 | II | 1 909,20 | 237,00 | 8 985,04 | 9 344,44 |
| 509-0181 | 110-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 0,15 | II | 57,89 | 4,05 | 252,09 | 262,17 |
| 509-0100 | 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 0,25 | II | 1,76 | 1,76 | 20,95 | 21,79 |
| 509-0458 | 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. | 0,80 | II | 419,10 | 419,10 | 502,96 | 523,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9369 | | Зажимы тросовые | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Звено промежуточное: | | | | | | | |
| 110-0383 | 500-9756-016 | вывернутое ПРВ-7-1 | шт. | 0,51 | I | 33,80 | 22,40 | 145,90 | 151,74 |
| 110-0333 | 500-9756-017 | вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 0,83 | I | 38,69 | 38,69 | 250,13 | 260,14 |
| 110-0334 | 500-9756-018 | вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 1,02 | I | 44,29 | 44,29 | 473,72 | 492,67 |
| 110-0399 | 110-0399 | вывернутое ПРВ-21-1 | шт. | 1,30 | I | 87,45 | 87,45 | 550,00 | 572,00 |
| 110-0400 | 110-0400 | монтажное ПТМ-7-2 | шт. | 0,80 | I | 26,43 | 26,43 | 191,41 | 199,07 |
| 110-0401 | 110-0401 | монтажное ПТМ-7-3А | шт. | 0,60 | I | 31,53 | 31,53 | 269,31 | 280,08 |
| 110-0386 | 110-0386 | монтажное ПТМ-12-2 | шт. | 2,35 | I | 60,26 | 60,26 | 295,92 | 307,76 |
| 110-0402 | | монтажное ПТМ-12-3А | шт. | 1,70 | I | 60,37 | | 355,51 | 369,73 |
| 110-0403 | | монтажное ПТМ-16-2 | шт. | 2,55 | I | 71,55 | | 698,16 | 726,09 |
| 110-0404 | | монтажное ПТМ-16-3А | шт. | 2,34 | I | 136,64 | | 776,67 | 807,74 |
| 110-0405 | | монтажное ПТМ-21-2 | шт. | 3,10 | I | 259,04 | | 1 909,16 | 1 985,53 |
| 110-0406 | | монтажное ПТМ-21-3 | шт. | 3,08 | I | 441,20 | | 2 661,01 | 2 767,45 |
| 110-0322 | 500-9756-013 | прямое ПР-7-6 | шт. | 0,49 | I | 21,89 | 21,89 | 125,07 | 130,07 |
| 110-0323 | 500-9756-014 | прямое ПР-12-6 | шт. | 1,05 | I | 37,67 | 37,67 | 219,11 | 227,87 |
| 110-0324 | 500-9756-015 | прямое ПР-16-6 | шт. | 1,52 | I | 45,82 | 45,82 | 320,83 | 333,66 |
| 110-0387 | 110-0387 | прямое ПР-21-6 | шт. | 1,75 | I | 148,99 | 148,99 | 761,95 | 792,43 |
| 110-0388 | 110-0388 | прямое двойное 2ПР-7-1 | шт. | 0,49 | I | 42,82 | 42,82 | 151,74 | 157,81 |
| 110-0389 | 110-0389 | прямое двойное 2ПР-12-1 | шт. | 1,25 | I | 86,77 | 86,77 | 292,37 | 304,06 |
| 110-0390 | 110-0390 | прямое двойное 2ПР-16-1 | шт. | 1,87 | I | 118,95 | 118,95 | 514,28 | 534,85 |
| 110-0391 | 110-0391 | прямое двойное 2ПР-21-1 | шт. | 2,73 | I | 327,77 | 327,77 | 1 474,29 | 1 533,26 |
| 110-0416 | 110-0416 | ПТР-7-1 | шт. | 2,95 | I | 183,71 | 183,71 | 956,98 | 995,26 |
| 110-0417 | 110-0417 | ПТР-12-1 | шт. | 5,63 | I | 320,49 | 320,49 | 1 598,12 | 1 662,04 |
| 110-0418 | 110-0418 | ПТР-16-1 | шт. | 7,18 | I | 568,65 | 568,65 | 2 615,92 | 2 720,56 |
| 110-0419 | 110-0419 | ПТР-21-1 | шт. | 9,49 | I | 750,29 | 750,29 | 4 556,90 | 4 739,18 |
| 110-0335 | 110-0335 | регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 2,14 | I | 130,78 | 130,78 | 423,11 | 440,03 |
| 110-0336 | 110-0336 | регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 4,13 | I | 207,72 | 207,72 | 887,30 | 922,79 |
| 110-0337 | 110-0337 | регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 5,60 | I | 245,95 | 245,95 | 1 656,47 | 1 722,73 |
| 110-0410 | | регулируемое ПРР-21-1 | шт. | 8,76 | I | 513,47 | | 3 724,16 | 3 873,13 |
| 110-0411 | | регулируемое двойное 2ПРР-7-2 | шт. | 1,20 | I | 56,16 | | 267,16 | 277,85 |
| 110-0412 | | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А | шт. | 1,58 | I | 108,93 | | 608,02 | 632,34 |
| 110-0338 | 110-0338 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 3,29 | I | 177,06 | 177,06 | 919,15 | 955,92 |
| 110-0414 | | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А | шт. | 2,72 | I | 216,08 | | 1 097,69 | 1 141,60 |
| 110-0415 | | регулируемое двойное 2ПРР-21-2 | шт. | 4,87 | I | 402,82 | | 2 548,81 | 2 650,76 |
| 110-0327 | 110-0327 | трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 1,01 | I | 43,05 | 43,05 | 189,49 | 197,07 |
| 110-0393 | | трехлапчатое ПРТ-7/16-2 | шт. | 0,96 | I | 41,74 | | 246,78 | 256,65 |
| 110-0384 | 110-0384 | трехлапчатое ПРТ-7/21-2 | шт. | 1,23 | I | 48,64 | 48,64 | 283,50 | 294,84 |
| 110-0325 | 110-0325 | трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 1,28 | I | 70,50 | 70,50 | 202,34 | 210,43 |
| 110-0394 | | трехлапчатое ПРТ-12/7-2 | шт. | 0,70 | I | 44,01 | | 191,56 | 199,22 |
| 110-0395 | | трехлапчатое ПРТ-12/16-2 | шт. | 1,60 | I | 68,90 | | 344,96 | 358,76 |
| 110-0396 | | трехлапчатое ПРТ-12/21-2 | шт. | 1,70 | I | 68,90 | | 428,79 | 445,94 |
| 110-0326 | 110-0326 | трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 1,60 | I | 86,64 | 86,64 | 431,62 | 448,88 |
| 110-0328 | 110-0328 | трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 1,79 | I | 78,58 | 78,58 | 407,03 | 423,31 |
| 110-0397 | | трехлапчатое ПРТ-16/21-2 | шт. | 1,90 | I | 78,70 | | 464,53 | 483,11 |
| 110-0392 | | трехлапчатое ПРТ-21-1 | шт. | 2,30 | I | 142,78 | | 1 060,23 | 1 102,64 |
| 110-0398 | | трехлапчатое ПРТ-21/12-2 | шт. | 1,50 | I | 75,40 | | 605,88 | 630,12 |
| 110-0329 | 110-0329 | трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 2,13 | I | 86,10 | 86,10 | 586,64 | 610,11 |
| 509-0168 | 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 5,70 | II | 115,47 | 115,47 | 682,48 | 709,78 |
| 509-3915 | 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 32,00 | II | 4 085,00 | 4 085,00 | 24 144,37 | 25 110,14 |
| 509-0033 | 500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 4,40 | II | 856,00 | 856,00 | 3 990,37 | 4 149,98 |
| | | Сжимы ответвительные: | | | | | | | |
| 509-1263 | 509-1263 | У-731 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 504,72 | 1 564,91 |
| 509-1264 | 509-1264 | У-733 | 100 шт. | 5,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 504,72 | 1 564,91 |
| 509-1265 | 509-1265 | У-734 | 100 шт. | 6,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 504,72 | 1 564,91 |
| 509-1266 | 509-1266 | У-739 | 100 шт. | 4,00 | II | 355,00 | 355,00 | 1 504,72 | 1 564,91 |
| 509-1267 | 509-1267 | У-859 | 100 шт. | 27,30 | II | 1 093,00 | 1 093,00 | 5 557,50 | 5 779,80 |
| 509-1267-002П | 509-1267-002 | У-870 | шт. | - | II | 21,28 | 21,28 | 135,52 | 140,94 |
| 509-1268 | 509-1268 | У-871 | 100 шт. | 64,30 | II | 5 181,00 | 5 181,00 | 13 552,22 | 14 094,31 |
| 509-1269 | 509-1269 | У-872 | 100 шт. | 65,00 | II | 5 791,00 | 5 791,00 | 13 552,22 | 14 094,31 |
| 509-0167 | 500-9826 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 5,70 | II | 176,00 | 176,00 | 252,50 | 262,60 |
| | | Соединители овальные марки: | | | | | | | |
| 502-0788 | 110-9265-003 | СОАС-50-3 | шт. | 0,19 | II | 38,00 | 38,00 | 74,59 | 77,57 |
| 502-0789 | 110-9265-004 | СОАС-70-3 | шт. | 0,28 | II | 58,00 | 58,00 | 105,67 | 109,90 |
| 502-0790 | 110-9265-008 | СОАС-95-3 | шт. | 0,56 | II | 109,00 | 109,00 | 187,24 | 194,73 |
| 502-0791 | 110-9265-009 | СОАС-120-3 | шт. | 0,92 | II | 180,00 | 180,00 | 311,72 | 324,19 |
| 502-0792 | 110-9265-010 | СОАС-150-3 | шт. | 1,11 | II | 224,00 | 224,00 | 376,88 | 391,96 |
| 502-0793 | 110-9265-011 | СОАС-185-3 | шт. | 1,46 | II | 286,00 | 286,00 | 468,86 | 487,61 |
| | | Узел крепления: | | | | | | | |
| 509-6127 | | КТ-12-1 | шт. | 2,40 | II | 125,94 | | 683,48 | 710,82 |
| 509-2666 | 509-2666 | КТ-12-3 | шт. | 1,20 | II | 68,51 | 68,51 | 327,15 | 340,24 |
| 509-2667 | 509-2667 | КТ-21-3 | шт. | 2,00 | II | 115,44 | 115,44 | 788,40 | 819,94 |
| 509-6138 | 500-9756-012 | КТН-7-5 | шт. | 3,07 | II | 103,00 | 103,00 | 923,23 | 960,16 |
| 509-6139 | | КТН-12-5 | шт. | 5,20 | II | 322,81 | | 1 761,50 | 1 831,96 |
| 509-6140 | | КТН-16-5 | шт. | 5,22 | II | 339,80 | | 1 997,05 | 2 076,93 |
| 509-6129 | 500-9756-010 | КТП-7-1 | шт. | 0,82 | II | 44,00 | 44,00 | 257,07 | 267,35 |
| 509-6130 | 509-6130 | КТП-7-2Б | шт. | 1,12 | II | 57,04 | 57,04 | 270,96 | 281,80 |
| 509-6131 | 509-6131 | КТП-7-2В | шт. | 0,70 | II | 54,41 | 54,41 | 233,53 | 242,87 |
| 509-2668 | 509-2668 | КТП-7-3 | шт. | 0,44 | II | 72,07 | 72,07 | 128,29 | 133,42 |
| 509-6134 | | КТП-9/12-2С | шт. | 1,70 | II | 88,05 | | 669,29 | 696,06 |
| 509-2670 | 509-2670 | КТП-9/12-3 | шт. | 0,70 | II | 49,09 | 49,09 | 235,62 | 245,04 |
| 509-6135 | | КТП-12-1 | шт. | 1,72 | II | 93,76 | | 543,99 | 565,75 |
| 509-6136 | 500-9756-011 | КТП-16-1 | шт. | 2,43 | II | 125,29 | 82,00 | 917,50 | 954,20 |
| 509-6137 | | КТП-16-2 | шт. | 2,03 | II | 105,26 | | 800,10 | 832,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2671 | 509-2671 | КТП-16-3 | шт. | 0,81 | II | 46,94 | 46,94 | 241,75 | 251,42 |
| 509-2672 | 509-2672 | КТП-21-3 | шт. | 1,22 | II | 80,93 | 80,93 | 448,13 | 466,06 |
| 509-6141 | 509-6141 | экрана УКЭ-1А | шт. | 29,00 | II | 1 515,77 | 1 515,77 | 9 792,10 | 10 183,78 |
| 509-6142 | 509-6142 | экрана УКЭ-2 | шт. | 12,00 | II | 626,33 | 626,33 | 3 803,40 | 3 955,54 |
| 509-6143 | 509-6143 | экрана УКЭ-2А | шт. | 13,40 | II | 699,41 | 699,41 | 4 008,60 | 4 168,94 |
| 509-6144 | 509-6144 | экрана УКЭ-5 | шт. | 31,20 | II | 1 628,46 | 1 628,46 | 9 405,00 | 9 781,20 |
| 509-6145 | 509-6145 | экрана УКЭ-6А | шт. | 1,45 | II | 75,78 | 75,78 | 453,60 | 471,74 |
| 509-6146 | 509-6146 | экрана УКЭ-6В | шт. | 1,65 | II | 75,78 | 75,78 | 525,60 | 546,62 |
| 509-6147 | 509-6147 | экрана УКЭ-6Г | шт. | 1,85 | II | 83,76 | 83,76 | 585,00 | 608,40 |
| 509-6148 | 509-6148 | экрана УКЭ-7 | шт. | 2,30 | II | 120,04 | 120,04 | 702,00 | 730,08 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | | | | | | | | | |
| 509-9200П | | Линейная арматура для распределительных сетей | шт. | - | - | - | | - | - |
| Бандаж дистанционный марки: | | | | | | | | | |
| 509-9200-116П | 500-9756-027 | SO 70.17 | шт. | - | II | 32,56 | 32,56 | 113,73 | 117,14 |
| 509-9200-117П | 500-9756-028 | SO 79.1 | шт. | - | II | 119,81 | 119,81 | 418,47 | 431,02 |
| 509-1407 | | SO 79.5 | 100 шт. | 6,50 | II | 5 415,00 | | 16 044,17 | 16 525,50 |
| 509-9200-118П | 500-9756-026 | SO 79.6 | шт. | - | II | 150,71 | 150,71 | 526,38 | 542,17 |
| 509-9200-001П | 500-9756-019 | Болты проходные SOT 4.10 | шт. | - | II | 106,63 | - | 454,40 | 468,03 |
| 509-9200-002П | 500-9756-020 | Гайки крюкообразные PD 2.2 | шт. | - | II | 171,38 | - | 558,98 | 575,75 |
| 509-9200-003П | 500-9756-021 | Гайки крюкообразные PD 2.3 | шт. | - | II | 123,42 | - | 396,40 | 408,29 |
| 509-1405 | 500-9040-016 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | II | 6 252,00 | - | 16 625,00 | 17 123,75 |
| 509-1406 | 500-9040-017 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | II | 6 637,00 | - | 18 375,00 | 18 926,25 |
| Зажим анкерный (СИП): | | | | | | | | | |
| 509-9200-033П | 500-9040-022 | SO 28 | шт. | - | I | 220,54 | - | 833,53 | 858,54 |
| 509-9200-034П | 500-9040-023 | SO 65 | шт. | - | I | 116,75 | 116,75 | 458,13 | 471,87 |
| 111-0147 | 500-9040-024 | SO 65.1 | 100 шт. | 29,50 | I | 12 306,00 | - | 61 342,50 | 63 182,78 |
| 111-0152 | 111-0152 | SO 69.95 | 100 шт. | 23,00 | I | 7 311,00 | 7 311,00 | 52 062,50 | 53 624,38 |
| 509-9200-036П | 500-9040-013 | SO 118.1201 | шт. | - | I | 485,60 | - | 1 704,75 | 1 755,89 |
| 509-9200-037П | 500-9040-014 | SO 118.1202 | шт. | - | I | 473,46 | - | 2 130,94 | 2 194,87 |
| 509-9200-038П | 500-9040-015 | SO 118.425 | шт. | - | I | 273,15 | - | 978,38 | 1 007,73 |
| 111-0146 | 111-0146 | SO 141 | 100 шт. | 46,00 | I | 14 368,00 | 14 368,00 | 119 010,00 | 122 580,30 |
| 111-0153 | 111-0153 | SO 157.1 | 100 шт. | 8,00 | I | 4 593,00 | 4 593,00 | 16 625,00 | 17 123,75 |
| 111-0154 | 111-0154 | SO 158.1 | 100 шт. | 8,50 | I | 4 869,00 | 4 869,00 | 18 375,00 | 18 926,25 |
| 111-0148 | 500-9040-043 | SO 214 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 702,00 | - | 57 813,33 | 59 547,73 |
| 509-9200-039П | 500-9040-018 | SO 234 | шт. | - | I | 307,55 | - | 1 094,21 | 1 127,04 |
| 111-0149 | 500-9040-019 | SO 250.01 | 100 шт. | 45,00 | I | 12 848,99 | 17 501,99 | 72 625,00 | 74 803,75 |
| 111-0150 | 500-9040-020 | SO 251.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 13 602,99 | 18 533,99 | 72 625,00 | 74 803,75 |
| 111-0151 | 500-9040-021 | SO 252.01 | 100 шт. | 47,00 | I | 14 120,00 | 19 242,00 | 72 625,00 | 74 803,75 |
| 509-9200-004П | 500-9040-029 | Зажим настенный SO 125 | шт. | - | I | 199,30 | - | 827,91 | 852,75 |
| 111-0130 | | Зажим оперативный ответвительный марки SL 30 | 100 шт. | 40,00 | I | 56 051,02 | | 144 630,00 | 148 968,90 |
| Зажим ответвительный: | | | | | | | | | |
| 509-9200-005П | 500-9040-030 | SL 37.1 | шт. | - | I | 32,37 | - | 84,39 | 86,92 |
| 509-9200-006П | 500-9040-031 | SL 37.2 | шт. | - | I | 46,94 | - | 138,65 | 142,81 |
| 509-9200-007П | 500-9040-032 | SL 39.2 | шт. | - | I | 86,60 | 86,60 | 340,42 | 350,63 |
| 509-9200-008П | 500-9040-033 | SL 4.21 | шт. | - | I | 55,64 | 55,64 | 201,08 | 207,11 |
| 509-9200-009П | 500-9040-034 | SL 4.25 | шт. | - | I | 59,28 | 59,28 | 214,82 | 221,26 |
| 111-0129 | 111-0129 | прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. | 14,70 | I | 8 012,00 | 8 012,00 | 25 209,17 | 25 965,45 |
| 111-0131 | | прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24 | 100 шт. | 18,00 | I | 22 001,00 | | 65 187,02 | 67 142,63 |
| Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): | | | | | | | | | |
| 111-3104 | 111-3104 | P95 | 100 шт. | 18,00 | I | 11 882,00 | 11 882,00 | 22 993,75 | 24 143,44 |
| 111-3103 | 111-3103 | P630 | 100 шт. | 12,50 | I | 4 795,00 | 4 795,00 | 17 524,58 | 18 400,81 |
| 111-0141 | | SL 9.21 | 100 шт. | 19,00 | I | 10 880,00 | | 50 535,00 | 52 556,40 |
| Зажим поддерживающий: | | | | | | | | | |
| 111-0132 | 500-9040-048 | марки SO 69.95 | 100 шт. | 25,00 | I | 9 955,00 | 10 034,00 | 52 062,50 | 53 624,38 |
| 509-9200-011П | 500-9040-036 | марки SO 119 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 320,68 | 330,30 |
| 509-9200-012П | 500-9040-037 | марки SO 123 | шт. | - | I | 71,83 | - | 301,13 | 310,16 |
| 509-9200-013П | 500-9040-038 | марки SO 130 | шт. | - | I | 180,08 | - | 579,26 | 596,64 |
| 509-9200-120П | 500-9040-107 | марки SO 130.02 с барашком | шт. | - | I | 221,44 | 221,44 | 800,49 | 824,50 |
| 509-9200-014П | 500-9040-039 | марки SO 136 | шт. | - | I | 435,02 | - | 1 520,04 | 1 565,64 |
| 509-9200-016П | 500-9040-041 | марки SO 181 | шт. | - | I | 485,60 | - | 2 140,31 | 2 204,52 |
| 509-9200-017П | 500-9040-042 | марки SO 181.5 | шт. | - | I | 526,07 | - | 2 600,20 | 2 678,21 |
| 509-9200-019П | 500-9040-044 | марки SO 220 | шт. | - | I | 301,48 | - | 1 276,94 | 1 315,25 |
| 509-9200-020П | 500-9040-045 | марки SO 239 | шт. | - | I | 64,95 | 64,95 | 290,41 | 299,12 |
| 509-9200-021П | 500-9040-046 | марки SO 265 | шт. | - | I | 66,77 | 66,77 | 240,63 | 247,85 |
| 509-9200-022П | 500-9040-047 | марки SO 265.1 | шт. | - | I | 71,83 | - | 240,63 | 247,85 |
| 509-9200-024П | 500-9040-050 | со скобой марки SO 260 | шт. | - | I | 214,47 | 214,47 | 1 137,50 | 1 171,63 |
| Зажим прокалывающий: | | | | | | | | | |
| 509-9200-027П | 500-9040-053 | SLIP 12.1 | шт. | - | I | 58,68 | 58,68 | 213,73 | 220,14 |
| 509-9200-028П | 500-9040-054 | SLIP 12.127 | шт. | - | I | 71,83 | 71,83 | 213,73 | 220,14 |
| 509-9200-115П | 500-9040-055 | SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127 | шт. | - | I | 80,12 | 80,12 | 252,09 | 259,65 |
| 509-9200-121П | 500-9040-108 | герметичный SLIW 50 | шт. | - | I | 33,71 | 33,71 | 158,48 | 163,23 |
| 509-9200-122П | 500-9040-109 | герметичный SLIW 54 | шт. | - | I | 56,42 | 56,42 | 263,38 | 271,28 |
| Зажим соединительный изолированный (СИП): | | | | | | | | | |
| 111-3202 | 111-3202 | МРТ 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 4 169,00 | 4 169,00 | 25 829,17 | 26 604,05 |
| 111-3210 | 111-3210 | МРТ 54 N | 100 шт. | 18,00 | I | 6 878,00 | 6 878,00 | 33 773,33 | 34 786,53 |
| 509-9200-123П | 500-9040-110 | Зажимы соединительные автоматические CIL1 | шт. | - | I | 389,99 | 389,99 | 1 723,03 | 1 774,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9200-049П | 500-9040-062 | Зажимы соединительные прессуемые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95 | шт. | - | I | 65,76 | 65,76 | 300,10 | 309,10 |
| 509-9200-050П | 500-9756-022 | Звенья срывающиеся SO 135.150 | шт. | - | I | 73,25 | 73,25 | 334,28 | 344,31 |
| | | Клеммники для опор уличного освещения: | | | | | | | |
| 509-9200-051П | 500-9002-091 | SV15 | шт. | - | I | 297,43 | - | 1 157,19 | 1 191,91 |
| 509-9200-053П | 500-9002-093 | SV15.5 | шт. | - | I | 341,95 | 341,95 | 1 344,35 | 1 384,68 |
| 509-9200-054П | 500-9002-094 | SV50 | шт. | - | I | 348,02 | - | 1 397,17 | 1 439,09 |
| | | Кожухи защитные: | | | | | | | |
| 509-9200-081П | 500-9743-006 | SP14 для зажима | шт. | - | I | 14,16 | - | 44,10 | 45,42 |
| 509-9200-082П | 500-9743-007 | SP15 для зажима | шт. | - | I | 17,81 | - | 56,43 | 58,12 |
| 509-9200-083П | 500-9743-008 | SP16 для зажима | шт. | - | I | 36,62 | - | 115,67 | 119,14 |
| 509-9200-084П | 500-9057-005 | Колпачки концевые PK99.025 | шт. | - | II | 20,84 | - | 68,20 | 70,25 |
| 509-9200-085П | 500-9057-006 | Колпачки концевые PK99.2595 | шт. | - | II | 18,61 | - | 60,02 | 61,82 |
| 509-3151 | 509-3151 | Колпачки герметичные CE6.35 (СИП) | 100 шт. | 0,40 | II | 2 223,00 | 2 223,00 | 1 942,92 | 2 001,21 |
| | | Комплект зажимов кабельных соединительных: | | | | | | | |
| 509-9200-124П | 500-9040-111 | SJK0C | шт. | - | I | 443,67 | 443,67 | 1 603,81 | 1 651,92 |
| 509-9200-125П | 500-9040-112 | SJK1C | шт. | - | I | 790,88 | 790,88 | 2 858,90 | 2 944,67 |
| 509-9200-126П | 500-9040-113 | SJK2C | шт. | - | I | 1 429,82 | 1 429,82 | 5 168,62 | 5 323,68 |
| 111-3138 | 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 | компл. | 0,35 | I | 260,58 | 260,58 | 756,75 | 779,45 |
| 111-3139 | 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | компл. | 1,22 | I | 521,16 | 521,16 | 1 291,13 | 1 329,86 |
| 111-3141 | 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 0,65 | I | 181,35 | 181,35 | 564,44 | 581,37 |
| 509-9200-127П | 500-9040-114 | Комплект соединительный CIL66 | шт. | - | I | 503,44 | 503,44 | 2 224,27 | 2 291,00 |
| 509-9200-086П | 500-9002-096 | Корпуса SV29.25 для предохранителя, 25А | шт. | - | I | 141,63 | - | 557,18 | 573,90 |
| 509-9200-087П | 500-9002-097 | Корпуса SV29.63 для предохранителя, 63А | шт. | - | I | 283,27 | 283,27 | 984,33 | 1 013,86 |
| 111-0190 | | Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 13,80 | I | 557,27 | | 1 343,52 | 1 383,83 |
| 111-0191 | | Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 8,00 | I | 101,59 | | 185,25 | 190,81 |
| 111-0192 | | Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 94,73 | | 134,90 | 138,95 |
| 111-0193 | | Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. | 1,50 | I | 98,00 | | 165,21 | 170,17 |
| 111-0052 | | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные | т | 1 120,00 | I | 17 484,82 | | 103 343,91 | 108 511,11 |
| | | Крюк: | | | | | | | |
| 509-9200-080П | 500-9109-001 | бандажный SOT 29.10 | шт. | - | I | 85,79 | - | 327,53 | 337,36 |
| 110-0244 | 500-9109-002 | бандажный, марки SOT 39 | шт. | 0,74 | I | 89,63 | - | 401,06 | 413,09 |
| 509-9200-061П | 500-9109-003 | для деревянных опор SOT 16.10 | шт. | - | I | 44,11 | 44,11 | 191,93 | 197,69 |
| 509-9200-062П | 500-9109-004 | для деревянных опор SOT 16.12 | шт. | - | I | 30,55 | - | 126,42 | 130,21 |
| 509-9200-063П | 500-9109-005 | наружного угла PD 3.2 | шт. | - | I | 333,85 | - | 1 369,04 | 1 410,11 |
| 509-9200-064П | 500-9109-006 | наружного угла PD 3.3 | шт. | - | I | 394,55 | - | 1 610,76 | 1 659,08 |
| 509-9200-065П | 500-9109-007 | настенный SOT 28 | шт. | - | I | 101,98 | - | 363,28 | 374,18 |
| 110-0476 | 500-9109-011 | сквозной SOT 21 | шт. | 1,22 | I | 62,62 | - | 560,00 | 576,80 |
| 509-9200-070П | 500-9109-012 | сквозной SOT 21.01 | шт. | - | I | 126,05 | - | 612,50 | 630,88 |
| 509-9200-071П | 500-9109-013 | сквозной SOT 21.02 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 669,38 | 689,46 |
| 509-9200-073П | 500-9109-015 | сквозной SOT 21.1 | шт. | - | I | 115,74 | 115,74 | 560,00 | 576,80 |
| 509-9200-074П | 500-9109-016 | сквозной SOT 21.116 | шт. | - | I | 121,40 | 121,40 | 560,00 | 576,80 |
| 509-9200-075П | 500-9109-017 | сквозной SOT 21.16 | шт. | - | I | 141,63 | - | 525,00 | 540,75 |
| 509-9200-076П | 500-9109-018 | сквозной SOT 21.2 | шт. | - | I | 140,42 | 140,42 | 669,38 | 689,46 |
| 509-9200-077П | 500-9109-019 | сквозной SOT 21.216 | шт. | - | I | 161,87 | 161,87 | 669,38 | 689,46 |
| 509-9200-078П | 500-9109-020 | сквозной SOT 21.3 | шт. | - | I | 154,38 | 154,38 | 713,13 | 734,52 |
| 509-9200-079П | 500-9109-021 | универсальный SOT 76 | шт. | - | I | 93,07 | - | 356,55 | 367,25 |
| 110-0477 | | SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) | компл. | 0,74 | I | 91,19 | | 410,27 | 422,58 |
| 509-9200-128П | 500-9040-115 | Маркеры оттяжек SH25 | шт. | - | I | 71,34 | 71,34 | 270,79 | 278,91 |
| 509-9200-088П | 500-9031-013 | Мульти-скобы SO 90.1 | шт. | - | I | 26,51 | 26,51 | 101,37 | 104,41 |
| 111-0189 | | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 27,40 | I | 2 094,76 | | 2 826,14 | 2 910,92 |
| | | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): | | | | | | | |
| 111-3244 | 111-3244 | СРТАУ 50 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| 111-3245 | 111-3245 | СРТАУ 54 | 100 шт. | 10,00 | I | 8 687,00 | 8 687,00 | 45 780,00 | 47 153,40 |
| | | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой: | | | | | | | |
| 509-9200-091П | 500-9053-012 | SAL2.27 | шт. | - | I | 162,27 | - | 671,03 | 691,16 |
| 509-9200-094П | 500-9053-015 | SAL4.27 | шт. | - | I | 416,81 | - | 1 231,16 | 1 268,09 |
| 111-0188 | | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. | 8,40 | I | 226,86 | | 757,63 | 780,36 |
| | | Рубильники мачтовые: | | | | | | | |
| 509-9200-100П | 500-9011-206 | SZ41, 400А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 6 899,61 | 6 899,61 | 29 062,46 | 29 934,33 |
| 509-9200-101П | 500-9011-207 | SZ46, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 8 659,92 | 8 659,92 | 36 447,87 | 37 541,31 |
| 509-9200-102П | 500-9011-208 | SZ46.1, 400А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 7 769,65 | - | 29 034,05 | 29 905,07 |
| 509-9200-103П | 500-9011-209 | SZ50.1, 160А, 500В, 1 полюс | шт. | - | I | 1 853,39 | - | 8 891,62 | 9 158,37 |
| 509-9200-105П | 500-9011-211 | SZ56, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 4 249,03 | 4 249,03 | 17 440,68 | 17 963,90 |
| 509-9200-106П | 500-9011-212 | SZ56.1, 160А, 500В, 4 полюса | шт. | - | I | 3 985,99 | 3 985,99 | 17 440,68 | 17 963,90 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9200-097П | 500-9011-203 | SZ152, 160А, 500В, 3 полюса | шт. | - | I | 3 358,75 | - | 13 151,92 | 13 546,48 |
| 509-9200-098П | 500-9011-204 | SZ156 | шт. | - | I | 4 795,33 | - | 17 353,23 | 17 873,83 |
| 509-9200-099П | 500-9011-205 | SZ157 | шт. | - | I | 3 783,66 | 3 783,66 | 13 829,27 | 14 244,15 |
| 509-9200-107П | 500-9031-014 | Скобы-брэкеты SO 253 | шт. | - | I | 74,66 | - | 303,42 | 312,52 |
| 111-3170 | 111-3170 | Скрепa размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. | 1,00 | I | 624,99 | 624,99 | 1 413,33 | 1 455,73 |
| 509-9200-108П | 500-9644-005 | Скрепы бандажные стальные SOT 36 | шт. | - | I | 7,69 | - | 21,88 | 22,54 |
| 509-9200-109П | 500-9840-031 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1 | шт. | - | I | 54,63 | 54,63 | 231,71 | 238,66 |
| 509-9200-110П | 500-9840-032 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3 | шт. | - | I | 72,84 | 72,84 | 308,94 | 318,21 |
| 509-9200-129П | 500-9840-037 | Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504 | шт. | - | I | 65,22 | 65,22 | 282,91 | 291,40 |
| 509-9200-095П | 500-9756-023 | Фиксатор дистанционный SO 70 | шт. | - | I | 18,01 | - | 66,02 | 68,00 |
| 509-9200-096П | 500-9756-024 | Фиксатор дистанционный SO 70.11 | шт. | - | I | 18,61 | - | 66,73 | 68,73 |
| 509-9200-111П | 500-9040-068 | Шапки для опоры SP18 | шт. | - | I | 27,72 | - | 99,85 | 102,85 |
| 509-9200-112П | 500-9040-069 | Шапки для опоры SP19 | шт. | - | I | 32,37 | - | 127,62 | 131,45 |
| 509-9200-113П | 500-9045-011 | Штанги ST33 оперативные изолирующие для мачтового рубильника, длина 2 м | шт. | - | I | 855,88 | - | 3 325,00 | 3 424,75 |
| Группа: Колпачки | | | | | | | | | |
| 509-1460 | 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 1 660,00 | 1 660,00 | 24 600,00 | 26 076,00 |
| Колпачки: | | | | | | | | | |
| 509-0044 | | изолирующие | 100 шт. | 0,18 | II | 296,00 | | 1 444,76 | 1 531,45 |
| | 500-9056 | изолирующие | 10 шт. | - | II | | 2,96 | 14,45 | 15,32 |
| 509-1073-011П | 500-9057-003 | изолирующие КПУ15/20 | шт. | - | II | 7,20 | 7,20 | 55,71 | 59,05 |
| 509-0045 | 509-0045 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1,00 | II | 720,00 | 720,00 | 5 571,10 | 5 905,37 |
| 509-0046 | 509-0046 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 1,00 | II | 5 589,90 | 5 589,90 | 12 256,84 | 12 992,25 |
| 509-0047 | 509-0047 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 1,00 | II | 6 987,40 | 6 987,40 | 15 321,11 | 16 240,38 |
| 509-0044-008П | 500-9056-008 | изолирующие КП-22 (для ШФ-10) | 10 шт. | - | II | 26,98 | - | 92,58 | 98,13 |
| | 500-9057 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 0,50 | 3,87 | 4,10 |
| 509-1073 | | полиэтиленовые | 100 шт. | 1,00 | II | 656,00 | | 3 257,14 | 3 452,57 |
| | 551-1073 | полиэтиленовые | шт. | - | II | | 8,00 | 32,57 | 34,52 |
| 301-3241 | 300-9247 | типа К-440 | 1000 шт. | 1,50 | II | 280,00 | 280,00 | 1 366,67 | 1 448,67 |
| 509-0044-003П | 500-9056-003 | типа К-441 | 10 шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 19,20 | 20,35 |
| 509-5688 | | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 1,00 | II | 107,00 | | 166,67 | 176,67 |
| Группа: Коромысла | | | | | | | | | |
| Коромысло: | | | | | | | | | |
| 509-6109 | 500-9756-007 | K2-7-1C | шт. | 1,50 | II | 55,49 | 55,49 | 345,03 | 358,83 |
| 509-6110 | 500-9756-008 | K2-12-2 | шт. | 2,50 | II | 75,53 | 86,55 | 481,50 | 500,76 |
| 509-6112 | 509-6112 | 2КД-7-1C | шт. | 1,46 | II | 52,58 | 52,58 | 311,96 | 324,44 |
| 509-6113 | 509-6113 | 2КД-12-1C | шт. | 21,70 | II | 511,83 | 511,83 | 3 036,74 | 3 158,21 |
| 509-6115 | 509-6115 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 14,60 | II | 561,94 | 561,94 | 3 334,05 | 3 467,41 |
| 509-6114 | 509-6114 | КТЗ-7-1 | шт. | 1,50 | II | 238,45 | 238,45 | 423,32 | 440,25 |
| 509-1718 | 509-1718 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 5,32 | II | 136,65 | 136,65 | 909,97 | 946,37 |
| 509-6111 | 500-9756-009 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 9,80 | II | 548,29 | 548,29 | 3 186,92 | 3 314,40 |
| 509-5624 | 509-5624 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 9,30 | II | 490,64 | 490,64 | 3 267,22 | 3 397,91 |
| Группа: Крюки, кронштейны | | | | | | | | | |
| 509-1024 | 509-1024 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный | компл. | 35,00 | I | 3 525,14 | 3 525,14 | 22 215,04 | 23 103,64 |
| 509-1025 | 509-1025 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 35,00 | I | 3 899,35 | 3 899,35 | 24 573,27 | 25 556,20 |
| 509-1032 | 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 10,00 | I | 181,85 | 181,85 | 1 146,00 | 1 191,84 |
| 509-1033 | 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 10,00 | I | 290,32 | 290,32 | 1 829,56 | 1 902,74 |
| 509-1016 | 509-1016 | Кронштейны разъединителя окрашенные | компл. | 105,00 | I | 3 560,40 | 3 560,40 | 22 437,25 | 23 334,74 |
| 509-1017 | 509-1017 | Кронштейны разъединителя оцинкованные | компл. | 105,00 | I | 4 682,83 | 4 682,83 | 29 510,68 | 30 691,11 |
| Группа: Муфты | | | | | | | | | |
| 509-0228 | 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. | 5,38 | II | 87,70 | 87,70 | 1 563,07 | 1 625,59 |
| 509-0030 | 103-9163 | Муфты натяжные | шт. | 0,16 | II | 131,16 | 36,60 | 425,10 | 442,10 |
| 509-9163 | | Муфты натяжные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Муфты натяжные: | | | | | | | | | |
| 103-9163-003П | 103-9163-003 | K804 | шт. | - | II | 69,00 | 69,00 | 146,06 | 151,90 |
| 103-9163-002П | 103-9163-002 | K805 | шт. | - | II | 250,00 | 250,00 | 704,13 | 732,30 |
| 509-0031 | 103-9160 | Муфты соединительные | шт. | 0,13 | II | 0,95 | 0,95 | 6,47 | 6,73 |
| 509-9160 | | Муфты соединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| Муфты для электропроводок в трубах: | | | | | | | | | |
| 502-9002-001П | 534-9100-102 | вводные MB-22 | шт. | - | II | 28,73 | 28,73 | 55,83 | 58,06 |
| 502-9002-002П | 534-9100-103 | вводные MB-32 | шт. | - | II | 40,31 | - | 65,28 | 67,89 |
| 502-9002-003П | 534-9100-104 | вводные MB-38 | шт. | - | II | 47,73 | 47,73 | 85,83 | 89,26 |
| 502-9002-004П | 534-9100-105 | вводные MB-50 | шт. | - | II | 59,31 | 59,31 | 97,50 | 101,40 |
| 502-9002-005П | 534-9100-106 | трубные MT-22 | шт. | - | II | 24,47 | 24,47 | 56,94 | 59,22 |
| 502-9002-006П | 534-9100-107 | трубные MT-32 | шт. | - | II | 27,81 | 27,81 | 59,17 | 61,54 |
| 502-9002-007П | 534-9100-108 | трубные MT-38 | шт. | - | II | 36,15 | 36,15 | 73,61 | 76,55 |
| 502-9002-008П | 534-9100-109 | трубные MT-50 | шт. | - | II | 49,12 | - | 99,72 | 103,71 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | | | | | | |
| 509-3368 | 300-9850 | Набивки сальниковые | кг | 1,13 | II | 30,70 | 52,50 | 283,15 | 294,48 |
| 509-3370 | 300-9851 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 1,13 | II | 36,50 | 36,50 | 264,50 | 275,08 |
| 509-3371 | 300-9852 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 1,13 | II | 53,20 | 53,20 | 400,10 | 416,10 |
| | | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0034 | 541-0044 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 60 800,00 | 60 800,00 | 396 939,58 | 408 847,77 |
| 509-0035 | 541-0045 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 53 800,00 | 53 800,00 | 319 162,50 | 328 737,38 |
| 509-0036 | 541-0046 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 53 200,00 | 53 200,00 | 352 637,50 | 363 216,63 |
| 509-0037 | 541-0047 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 50 400,00 | 50 400,00 | 400 100,00 | 412 103,00 |
| | | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | | | | |
| 509-0048 | 541-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 319 162,50 | 328 737,38 |
| 509-0049 | 541-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 52 800,00 | 52 800,00 | 319 162,50 | 328 737,38 |
| | | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | |
| 509-0050 | 541-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 130,00 | II | 42 800,00 | 42 800,00 | 366 258,33 | 377 246,08 |
| 509-0051 | 541-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 130,00 | II | 38 200,00 | 38 200,00 | 335 200,00 | 345 256,00 |
| 509-0052 | 541-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 130,00 | II | 36 500,00 | 36 500,00 | 313 266,67 | 322 664,67 |
| 509-0053 | 541-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 130,00 | II | 34 800,00 | 34 800,00 | 368 879,17 | 379 945,55 |
| | | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | | | | |
| 509-0054 | 541-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 1 130,00 | II | 43 200,00 | 43 200,00 | 335 200,00 | 345 256,00 |
| 509-0055 | 541-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | II | 38 400,00 | 38 400,00 | 335 200,00 | 345 256,00 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | | | | | | |
| 509-0457 | 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 100 шт. | 6,50 | II | 206,50 | 206,50 | 3 729,17 | 3 878,34 |
| 509-9062 | | Наконечники кабельные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9062-008П | 500-9062 | Наконечники кабельные | шт. | - | II | 11,20 | 11,20 | 18,24 | 18,97 |
| 509-0040 | | Наконечники кабельные алюми- ниевые | 100 шт. | 3,60 | II | 1 372,00 | | 2 973,83 | 3 092,78 |
| | 500-9053 | Наконечники кабельные алюми- ниевые | шт. | - | II | | 2,90 | 29,74 | 30,93 |
| 509-9053 | 509-9053 | Наконечники кабельные алюми- ниевые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| | | Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | | | | |
| 509-1505 | 550-1011 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 0,90 | II | 272,00 | - | 643,89 | 669,65 |
| 509-1506 | 550-1012 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 1,30 | II | 329,00 | - | 843,06 | 876,78 |
| 509-1507 | 509-1507 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 2,00 | II | 413,00 | 413,00 | 979,17 | 1 018,34 |
| 509-1508 | 550-1013 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 2,90 | II | 501,00 | - | 1 220,56 | 1 269,38 |
| 509-1509 | 509-1509 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 3,80 | II | 878,00 | 878,00 | 1 555,83 | 1 618,06 |
| 509-1510 | 500-9053-006 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 4,50 | II | 1 120,00 | 1 120,00 | 1 823,89 | 1 896,85 |
| 509-1511 | 500-9053-007 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 6,00 | II | 1 250,00 | 1 250,00 | 2 437,78 | 2 535,29 |
| 509-1512 | 509-1512 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 6,20 | II | 1 360,00 | 1 360,00 | 3 243,33 | 3 373,06 |
| 550-1014П | 550-1014 | ТА-150-16 | шт. | - | II | 13,60 | 13,60 | 32,43 | 33,73 |
| 509-1513 | 500-9053-009 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 7,90 | II | 1 620,00 | 1 620,00 | 3 729,17 | 3 878,34 |
| 509-1514 | 550-1015 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 8,60 | II | 1 557,00 | 1 660,00 | 4 548,06 | 4 729,98 |
| | | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: | | | | | | | |
| 509-1758 | 509-1758 | ТАМ-16 | 100 шт. | 0,92 | II | 741,72 | - | 2 553,89 | 2 656,05 |
| 509-1759 | 509-1759 | ТАМ-25 | 100 шт. | 1,29 | II | 833,23 | - | 2 902,92 | 3 019,04 |
| 509-1760 | 509-1760 | ТАМ-35 | 100 шт. | 1,96 | II | 1 144,68 | - | 3 460,00 | 3 598,40 |
| 509-1761 | 509-1761 | ТАМ-50 | 100 шт. | 2,88 | II | 1 349,57 | - | 4 122,08 | 4 286,96 |
| 509-1762 | 509-1762 | ТАМ-70 | 100 шт. | 3,80 | II | 1 629,59 | - | 5 026,67 | 5 227,74 |
| 509-1763 | 509-1763 | ТАМ-95 | 100 шт. | 4,45 | II | 2 106,30 | - | 6 134,72 | 6 380,11 |
| 509-1764 | 509-1764 | ТАМ-120 | 100 шт. | 5,99 | II | 2 413,65 | 2 413,65 | 8 012,22 | 8 332,71 |
| 509-1765 | 509-1765 | ТАМ-150 | 100 шт. | 7,40 | II | 3 200,00 | - | 9 442,50 | 9 820,20 |
| 509-1766 | 509-1766 | ТАМ-185 | 100 шт. | 7,89 | II | 3 600,00 | - | 11 130,83 | 11 576,06 |
| 509-1767 | 509-1767 | ТАМ-240 | 100 шт. | 8,64 | II | 4 000,00 | 4 000,00 | 13 808,06 | 14 360,38 |
| 509-9055 | | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-9055-001П | 500-9055 | Наконечники кабельные медные | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 5,93 | 6,17 |
| | | Наконечники кабельные медные: | | | | | | | |
| 509-0041 | 509-0041 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 4 285,00 | 4 285,00 | 15 893,74 | 16 529,49 |
| 509-0042 | 509-0042 | соединительные | 100 шт. | 6,30 | II | 393,00 | 393,00 | 1 457,70 | 1 516,01 |
| 509-0114 | 509-0114 | сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 85,00 | 85,00 | 315,28 | 327,89 |
| 509-0116 | 509-0116 | сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 2,30 | II | 393,00 | 393,00 | 1 457,70 | 1 516,01 |
| 509-0118 | 509-0118 | сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 2,70 | II | 496,00 | 496,00 | 1 839,74 | 1 913,33 |
| 509-9062-001П | 500-9055-007 | Т-35-(8,10,12)-10М | шт. | - | II | 9,50 | 9,50 | 34,35 | 35,72 |
| 509-9062-002П | 500-9055-010 | Т-95-(10,12)-16М | шт. | - | II | 24,70 | 24,70 | 93,99 | 97,75 |
| 509-0043 | 500-9055-002 | ТМ-4 | 100 шт. | 0,20 | II | 110,00 | - | 592,56 | 616,26 |
| 509-1472 | 550-1018 | ТМ-6 | 100 шт. | 0,40 | II | 112,00 | - | 603,33 | 627,46 |
| 509-1473 | 550-1019 | ТМ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 224,00 | 520,00 | 1 188,33 | 1 235,86 |
| 509-1474 | 509-1474 | ТМ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 259,00 | 553,00 | 1 416,39 | 1 473,05 |
| 509-1577 | 550-1020 | ТМ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 332,00 | 688,00 | 1 737,50 | 1 807,00 |
| 509-1578 | 500-9055-006 | ТМ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 950,00 | 950,00 | 2 813,33 | 2 925,86 |
| 509-1579 | 509-1579 | ТМ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 1 124,00 | 1 124,00 | 3 466,67 | 3 605,34 |
| 509-1580 | 500-9055-008 | ТМ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 1 280,00 | 1 280,00 | 4 023,06 | 4 183,98 |
| 509-1581 | 500-9055-009 | ТМ-95 | 100 шт. | 7,00 | II | 2 470,00 | 2 470,00 | 7 023,33 | 7 304,26 |
| 509-1582 | 500-9055-011 | ТМ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 4 100,00 | 4 100,00 | 10 985,56 | 11 424,98 |
| 509-1583 | 550-1021 | ТМ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 5 700,00 | 5 700,00 | 16 302,78 | 16 954,89 |
| 509-1584 | 500-9055-013 | ТМ-185 | 100 шт. | 19,00 | II | 6 200,00 | 6 200,00 | 18 126,67 | 18 851,74 |
| 509-1585 | 550-1022 | ТМ-240 | 100 шт. | 27,00 | II | 6 121,00 | 6 120,00 | 31 219,17 | 32 467,94 |
| 509-1586 | 509-1586 | луженые ТМЛ-4 | 100 шт. | 0,36 | II | 107,00 | 107,00 | 505,00 | 525,20 |
| 509-1587 | 509-1587 | луженые ТМЛ-6 | 100 шт. | 0,43 | II | 128,00 | 128,00 | 602,08 | 626,16 |
| 509-1588 | 509-1588 | луженые ТМЛ-10 | 100 шт. | 1,00 | II | 248,00 | 248,00 | 1 283,75 | 1 335,10 |
| 509-1589 | 509-1589 | луженые ТМЛ-16 | 100 шт. | 1,20 | II | 297,00 | 297,00 | 1 527,08 | 1 588,16 |
| 509-1590 | 509-1590 | луженые ТМЛ-25 | 100 шт. | 1,80 | II | 396,00 | 396,00 | 1 820,42 | 1 893,24 |
| 509-1591 | 509-1591 | луженые ТМЛ-35 | 100 шт. | 2,80 | II | 615,00 | 615,00 | 3 001,67 | 3 121,74 |
| 509-1592 | 509-1592 | луженые ТМЛ-50 | 100 шт. | 3,10 | II | 742,00 | 742,00 | 3 754,17 | 3 904,34 |
| 509-1593 | 509-1593 | луженые ТМЛ-70 | 100 шт. | 3,70 | II | 862,00 | 862,00 | 4 336,67 | 4 510,14 |
| 509-1594 | 509-1594 | луженые ТМЛ-95 | 100 шт. | 6,68 | II | 1 602,00 | 1 602,00 | 7 713,33 | 8 021,86 |
| 509-1595 | 509-1595 | луженые ТМЛ-120 | 100 шт. | 10,50 | II | 2 346,00 | 2 346,00 | 12 637,08 | 13 142,56 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1596 | 509-1596 | луженые ТМЛ-150 | 100 шт. | 15,50 | II | 3 524,00 | 3 524,00 | 18 634,17 | 19 379,54 |
| 509-1597 | 509-1597 | луженые ТМЛ-185 | 100 шт. | 19,05 | II | 4 147,00 | 4 147,00 | 20 792,50 | 21 624,20 |
| 509-1598 | 509-1598 | луженые ТМЛ-240 | 100 шт. | 28,80 | II | 7 138,00 | 7 138,00 | 35 483,33 | 36 902,66 |
| Наконечники кабельные: | | | | | | | | | |
| 509-0038 | 509-0038 | для электротехнических установок | 100 шт. | 6,30 | II | 2 741,00 | 2 741,00 | 13 625,64 | 14 170,67 |
| 509-9062-006П | 500-9062-035 | болтовые 2НБ 25/50 | шт. | - | II | 48,27 | - | 101,02 | 105,06 |
| 509-9062-007П | 500-9062-036 | болтовые 2НБ 70/120 | шт. | - | II | 62,21 | - | 139,51 | 145,09 |
| 509-9062-005П | 500-9062-034 | болтовые 2НБ 150/240 | шт. | - | II | 65,43 | - | 222,34 | 231,23 |
| 509-0112 | | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 0,90 | II | 360,00 | | 1 207,08 | 1 255,36 |
| | 111-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | шт. | - | II | | 3,60 | 12,07 | 12,55 |
| 509-0056 | 509-0056 | П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,13 | II | 218,00 | 218,00 | 352,92 | 367,04 |
| 509-0057 | 509-0057 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 0,20 | II | 624,00 | 624,00 | 897,92 | 933,84 |
| 509-0058 | 509-0058 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,30 | II | 672,00 | 672,00 | 1 264,17 | 1 314,74 |
| 509-0059 | 509-0059 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 0,50 | II | 936,00 | 936,00 | 1 615,42 | 1 680,04 |
| Наконечники кабельные медные луженые под пайку: | | | | | | | | | |
| 509-3678 | 509-3678 | ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 129,00 | 129,00 | 617,78 | 642,49 |
| 509-3679 | 509-3679 | ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. | 1,30 | II | 402,00 | 402,00 | 2 031,11 | 2 112,35 |
| 509-3680 | 509-3680 | ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. | 1,70 | II | 496,00 | 496,00 | 2 729,72 | 2 838,91 |
| 509-3681 | 509-3681 | ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 2,50 | II | 822,00 | 822,00 | 4 163,33 | 4 329,86 |
| 509-3682 | 509-3682 | ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. | 4,90 | II | 1 004,00 | 1 004,00 | 5 174,17 | 5 381,14 |
| 509-3683 | 509-3683 | ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. | 84,00 | II | 1 389,99 | 1 389,99 | 7 093,61 | 7 377,35 |
| 509-3684 | 509-3684 | ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. | 9,30 | II | 1 957,00 | 1 957,00 | 10 235,28 | 10 644,69 |
| 509-3685 | 509-3685 | ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. | 17,00 | II | 2 843,00 | 2 843,00 | 15 438,33 | 16 055,86 |
| 509-3686 | 509-3686 | ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. | 19,00 | II | 3 611,00 | 3 611,00 | 20 778,33 | 21 609,46 |
| 509-3687 | 509-3687 | ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. | 30,00 | II | 6 076,00 | 6 076,00 | 32 324,82 | 33 617,81 |
| 509-9062-009П | | Наконечник кабельный медный луженый вилочный изолированный с термоусаживаемой манжетой НВИ-Т 2.5-4 | 100 шт. | 0,10 | II | 164,30 | | 562,50 | 585,00 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | | | | | | |
| 509-0126 | 500-9610 | Жир паяльный | кг | 1,04 | II | 119,00 | 119,00 | 398,41 | 410,36 |
| 509-0154 | 500-9805 | Медь для присадки | кг | 1,03 | I | 85,60 | 85,60 | 286,59 | 300,92 |
| 509-0039 | 550-0012 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 1,02 | II | 750,00 | 750,00 | 1 543,38 | 1 635,98 |
| 509-0061 | 550-0016 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 1,02 | II | 479,45 | 750,00 | 2 322,52 | 2 461,87 |
| 509-0084 | 500-9168 | Припой | кг | 1,07 | I | 92,41 | 50,60 | 1 015,25 | 1 066,01 |
| 509-0062 | 500-9171 | Припой ЛОК | кг | 1,07 | I | 191,24 | 50,60 | 912,50 | 958,13 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | | | | | | |
| 509-9911 | | Возврат-дрова | м3 | - | I | - | - | - | - |
| 509-9900 | | Строительный мусор | т | - | I | - | - | - | - |
| 509-9899 | | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | - | I | - | - | - | - |
| Группа: Патроны | | | | | | | | | |
| 509-9701-003П | 500-9701-003 | Патрон С-06 (стартеродержатель) | шт. | - | II | 2,80 | 2,80 | 10,21 | 10,62 |
| 509-9120-002П | 500-9120-002 | Патроны Е14 (керамика) | шт. | - | II | 2,90 | - | 8,68 | 9,03 |
| 509-9120-001П | 500-9120-001 | Патроны Е27 (керамика) | шт. | - | II | 2,36 | - | 7,91 | 8,23 |
| 509-9120-004П | 501-9016 | Патроны настенные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 5,35 | 5,35 | 20,64 | 21,47 |
| 509-9120-005П | 500-9122 | Патроны подвесные карболитовые Е27 | шт. | - | II | 3,95 | 3,95 | 15,99 | 16,63 |
| 509-8001 | 509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 0,13 | II | 5,65 | 5,65 | 20,67 | 21,50 |
| 509-8205 | | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 0,66 | II | 34,80 | | 134,97 | 140,37 |
| 509-8206 | 500-9120-003 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Толиаф", фарфоровые | 10 шт. | 2,80 | II | 155,60 | - | 401,21 | 417,26 |
| 509-9120П | 500-9120 | Патроны стеновые и потолочные | шт. | - | II | 5,54 | 5,54 | 20,67 | 21,50 |
| Группа: Пленки | | | | | | | | | |
| 509-0122 | 500-9602 | Алюминированная пленка | кг | 1,01 | II | 80,80 | 80,80 | 332,61 | 352,57 |
| 509-0068 | 548-9048 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0" | м2 | 0,70 | II | 31,90 | 31,90 | 232,14 | 246,07 |
| Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной: | | | | | | | | | |
| 509-9054 | | 0,6 мм, отечественного производства | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 509-9001 | | 0,635 мм, импортного производства | м2 | - | II | - | - | - | - |
| 509-0069 | 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 0,54 | II | 28,32 | 28,32 | 118,13 | 125,22 |
| 509-0071 | 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 | 0,59 | II | 30,88 | 30,88 | 128,80 | 136,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9002 | | Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия "Ремкомплект" фирмы "Райхем" | м2 | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Подвесы | | | | | | | | | |
| | | Балласт: | | | | | | | |
| 509-6248 | 509-6248 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 50,00 | II | 889,17 | 889,17 | 5 852,66 | 6 086,77 |
| 509-6237 | 509-6237 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 411,00 | II | 698,96 | 698,96 | 3 726,00 | 3 875,04 |
| 509-6238 | 509-6238 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 412,50 | II | 766,03 | 766,03 | 4 050,00 | 4 212,00 |
| 509-6239 | 509-6239 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 415,60 | II | 993,40 | 993,40 | 5 054,40 | 5 256,58 |
| 509-6241 | 509-6241 | ЗБЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 422,00 | II | 1 156,46 | 1 156,46 | 7 128,00 | 7 413,12 |
| 509-6242 | 509-6242 | ЗБЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 430,00 | II | 1 248,97 | 1 248,97 | 8 220,92 | 8 549,76 |
| | | Подвес: | | | | | | | |
| 509-9045-005П | 500-9045-005 | металлический кабелей связи П-11 | кг | - | II | 246,27 | - | 436,22 | 453,67 |
| 509-9045-006П | 500-9045-006 | металлический кабелей связи П-14 | кг | - | II | 294,20 | - | 521,30 | 542,15 |
| 509-9045-007П | 500-9045-007 | металлический кабелей связи П-16 | кг | - | II | 237,75 | - | 421,47 | 438,33 |
| 509-9045-008П | 500-9045-008 | металлический кабелей связи П-20 | кг | - | II | 154,12 | - | 343,25 | 356,98 |
| 509-9045-009П | 500-9045-009 | металлический кабелей связи П-23 | кг | - | II | 250,94 | - | 434,16 | 451,53 |
| 509-0072 | 509-0072 | металлический кабелей связи П-40 | т | 1 080,00 | II | 14 942,50 | 14 942,50 | 347 232,95 | 361 122,27 |
| 509-9045-010П | 500-9045-010 | ПП1-150 металлический грунто- ванный | шт. | - | II | 23,01 | - | 68,25 | 70,98 |
| 509-9046П | 500-9046 | с поясками | т | - | II | 82 800,00 | 82 800,00 | 184 410,05 | 191 786,45 |
| 509-9046 | 509-9046 | с поясками | т | - | II | - | - | - | - |
| 509-9046-001П | 500-9046-001 | с поясками 50х2 мм | т | - | II | 275 864,20 | - | 547 705,09 | 564 136,24 |
| 509-9046-002П | 500-9046-002 | с поясками 100х2 мм | т | - | II | 218 672,84 | - | 434 156,47 | 447 181,16 |
| 509-1066 | 509-1066 | треугольный оцинкованный | шт. | 4,00 | II | 142,61 | 142,61 | 727,04 | 756,12 |
| 509-0159 | 500-9812 | тросовой | шт. | 0,17 | II | 15,91 | 9,80 | 81,11 | 84,35 |
| 509-9045 | | Подвесы | 100 шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-0073 | 500-9045 | Подвесы | 100 шт. | 13,00 | II | 1 548,00 | 1,68 | 2 583,33 | 2 738,33 |
| 509-0142 | 500-9718 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 20,00 | II | 1 870,00 | 1 870,00 | 6 391,81 | 6 775,32 |
| | | Рог разрядный: | | | | | | | |
| 509-6171 | 509-6171 | P-2-120 | шт. | 0,50 | II | 39,33 | 39,33 | 241,11 | 250,75 |
| 509-6172 | 509-6172 | PP-35 | шт. | 0,32 | II | 33,54 | 33,54 | 161,98 | 168,46 |
| 509-6183 | 509-6183 | верхний РРВ-82 | шт. | 0,52 | II | 51,99 | 51,99 | 166,36 | 173,01 |
| 509-6196 | 509-6196 | нижний РРН-88 | шт. | 0,43 | II | 35,98 | 35,98 | 236,83 | 246,30 |
| 509-2945 | 509-2945 | нижний РРН-130 | шт. | 0,48 | II | 45,40 | 45,40 | 277,24 | 288,33 |
| 509-6197 | 509-6197 | нижний РРН-250 | шт. | 0,61 | II | 46,85 | 46,85 | 248,11 | 258,03 |
| 509-6198 | 509-6198 | нижний РРН-312 | шт. | 0,65 | II | 48,36 | 48,36 | 283,88 | 295,24 |
| 509-6199 | 509-6199 | нижний РРН-357 | шт. | 0,68 | II | 48,96 | 48,96 | 289,64 | 301,23 |
| 509-6200 | 509-6200 | нижний РРН-412 | шт. | 0,73 | II | 50,77 | 50,77 | 293,80 | 305,55 |
| 509-6201 | 509-6201 | нижний РРН-470 | шт. | 0,80 | II | 51,99 | 51,99 | 306,95 | 319,23 |
| 509-0166 | 500-9825 | Серьга | шт. | 0,40 | II | 11,33 | 16,30 | 87,46 | 90,96 |
| | | Серьга: | | | | | | | |
| 509-2949 | 500-9825-001 | CP-7-16 | шт. | 0,40 | II | 10,06 | 36,00 | 77,66 | 80,77 |
| 509-2950 | 509-2950 | CP-12-16 | шт. | 0,50 | II | 14,29 | 14,29 | 121,40 | 126,26 |
| 509-2951 | 509-2951 | CP-16-20 | шт. | 0,60 | II | 23,11 | 23,11 | 231,83 | 241,10 |
| 509-6122 | | CP-21-20 | шт. | 0,65 | II | 71,61 | - | 394,56 | 410,34 |
| 509-1719 | 500-9825-002 | CPC-7-16 | шт. | 0,38 | II | 37,00 | 37,00 | 90,85 | 94,48 |
| Группа: Прочие изделия | | | | | | | | | |
| 509-9505П | | Адаптер системный | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9049 | 509-9049 | Анкерный колодец 55С15 | шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-6880 | | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 6,45 | I | 377,04 | - | 2 228,55 | 2 339,98 |
| 509-3408 | 509-3408 | Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. | 0,51 | II | 241,50 | 241,50 | 877,88 | 913,00 |
| 509-0140 | 509-0140 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 0,30 | II | 6,00 | 6,00 | 53,55 | 55,69 |
| 509-9702 | | Бандаж коммутационный | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 509-1256 | 509-1256 | Блок питания С-24 | шт. | 0,31 | II | 242,55 | 242,55 | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-9016-1187П | | Блок питания БПЗ0Б-ДЗ для промыш- ленной автоматики, одноканальные | шт. | 0,15 | - | 460,61 | - | 2 300,00 | 2 392,00 |
| 509-9016-1188П | | Блок питания БПЗ0Б-ДЗ-24С для промышленной автоматики, для тяжелых условий эксплуатации | шт. | 0,20 | - | 581,82 | - | 2 900,00 | 3 016,00 |
| 509-0074 | 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 7,96 | II | 83,08 | 83,08 | 4 294,29 | 4 466,06 |
| | | Батарея аккумулятора: | | | | | | | |
| 509-1807 | 509-1807 | АКБ-1 12В/1,2 А/ч | шт. | 0,60 | II | 45,44 | 45,44 | 409,13 | 425,50 |
| 509-1808 | 509-1808 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 1,00 | II | 60,59 | 60,59 | 679,72 | 706,91 |
| 509-1809 | 509-1809 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 1,80 | II | 75,74 | 75,74 | 858,02 | 892,34 |
| 509-1810 | 509-1810 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 2,70 | II | 83,30 | 83,30 | 897,39 | 933,29 |
| 509-1811 | 509-1811 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 4,00 | II | 166,63 | 166,63 | 1 665,36 | 1 731,97 |
| 509-7978 | | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. | 5,97 | II | 247,80 | - | 2 239,93 | 2 329,53 |
| 509-1812 | 509-1812 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 9,40 | II | 355,97 | 355,97 | 4 223,72 | 4 392,67 |
| 509-1813 | 509-1813 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 13,73 | II | 522,60 | 522,60 | 6 606,77 | 6 871,04 |
| 500-9266П | | Детали муфты | кг | - | - | - | - | - | - |
| 500-9267П | | Детали арматуры | кг | - | - | - | - | - | - |
| 509-2627 | 888-0186 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 2,00 | II | 673,50 | 1 740,53 | 8 353,80 | 8 687,95 |
| 509-9016-452П | 500-9123-130 | Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С | шт. | - | III | 1 140,98 | - | 5 000,00 | 5 200,00 |
| 509-9501П | | Импульсный индикатор | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-1071 | 509-1071 | Канат ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 267,21 | 283,24 |
| 509-2902 | 509-2902 | Кант ПХВ | кг | 1,07 | II | 48,36 | 48,36 | 267,21 | 283,24 |
| 509-1062 | 509-1062 | Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 8,00 | II | 164,42 | 164,42 | 896,99 | 932,87 |
| 509-1063 | 509-1063 | Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 8,00 | II | 249,95 | 249,95 | 1 363,60 | 1 418,14 |
| 509-9757П | | Кабельные колодцы | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9740-001П | 500-9740-001 | Катушки подгоночные КП1-2,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 24,58 | 25,56 |
| 509-9740-003П | 500-9740-003 | Катушки подгоночные КП1-7,5 | шт. | - | II | 11,75 | - | 24,58 | 25,56 |
| 503-9048-078П | 500-9002-078 | Клеммы заземления на трубу 8-28 мм АМ8 | шт. | - | III | 48,00 | 48,00 | 492,23 | 511,92 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9757-001П | | Колодец кабельный ККТМ-2 полиэ- тиленовый | шт. | 9,00 | - | 743,17 | | 5 500,00 | 5 720,00 |
| 509-9901-001П | 500-9901-001 | Кольца пластмассовые Л90 | шт. | - | II | 1,95 | 1,95 | 8,61 | 8,95 |
| 509-9755 | 500-9755 | Комплект монтажных материалов | 100 шт. | - | III | - | 2 510,00 | - | - |
| 503-9048-082П | 500-9002-082 | Коробки чугунные проходные взры- возащищенные КПП-20 | шт. | - | III | 210,17 | - | 844,17 | 877,94 |
| 503-9048-081П | 500-9002-081 | Коробки чугунные тройниковые взрывозащищенные КТО-20 | шт. | - | III | 271,66 | - | 839,94 | 873,54 |
| 509-1074 | 509-1074 | Коуш полимерный | 1000 шт. | 2,00 | II | 5 259,86 | 5 259,86 | 14 526,46 | 15 107,52 |
| 509-9756П | 500-9756 | Крепежные материалы | кг | - | - | - | 9,94 | - | - |
| Крышки торцевые: | | | | | | | | | |
| 503-9801-119П | 500-9801-119 | КТ 1 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 2,07 | - | 6,00 | 6,24 |
| 503-9801-126П | 500-9801-126 | КТ 10 | шт. | - | III | 2,53 | - | 7,36 | 7,65 |
| 503-9801-127П | 500-9801-127 | КТ 13 тип1, тип2 | шт. | - | III | 3,33 | - | 11,10 | 11,54 |
| 503-9801-120П | 500-9801-120 | КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 2,07 | - | 7,52 | 7,82 |
| 503-9801-128П | 500-9801-128 | КТ 25 | шт. | - | III | 2,07 | - | 4,94 | 5,14 |
| 503-9801-121П | 500-9801-121 | КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д) | шт. | - | III | 2,17 | - | 6,28 | 6,53 |
| 503-9801-122П | 500-9801-122 | КТ 4 тип1, тип2 | шт. | - | III | 2,91 | - | 8,84 | 9,19 |
| 503-9801-123П | 500-9801-123 | КТ 5 | шт. | - | III | 2,36 | - | 7,13 | 7,42 |
| 503-9801-124П | 500-9801-124 | КТ 6 | шт. | - | III | 2,36 | - | 8,20 | 8,53 |
| 509-0089 | 509-0089 | Крюк | шт. | 0,40 | I | 11,01 | 11,01 | 57,31 | 59,60 |
| | 500-9109 | Крюки | шт. | - | I | | 5,08 | 26,44 | 27,50 |
| 509-2652 | 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 0,50 | II | 77,50 | 77,50 | 587,50 | 611,00 |
| Мостики: | | | | | | | | | |
| 500-9080-009П | 500-9080-009 | М1-2, М1-3 (на БЗН27-2,5М25) | шт. | - | III | 9,71 | - | 25,00 | 26,00 |
| 500-9080-010П | 500-9080-010 | М2-2, М2-3 (на БЗН27-4М32) | шт. | - | III | 9,71 | - | 26,00 | 27,04 |
| 500-9080-011П | 500-9080-011 | М4-2, М4-3 (на БЗН27-10 М63) | шт. | - | III | 9,71 | - | 27,80 | 28,91 |
| 500-9080-012П | 500-9080-012 | М6-2, М6-3 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д) | шт. | - | III | 10,89 | - | 22,60 | 23,50 |
| 509-0230 | 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 2,93 | II | 59,70 | 59,70 | 497,70 | 517,61 |
| 509-0229 | 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 2,62 | II | 41,88 | 41,88 | 349,14 | 363,11 |
| Ограничитель перенапряжения: | | | | | | | | | |
| 509-8440 | | T1+2 1P 15кА 255В 7, тип 1+2 | шт. | 0,13 | II | 1 291,20 | | 6 585,00 | 6 848,40 |
| 509-8441 | | T2 1P 40кА 275В, тип 2 | шт. | 0,13 | II | 362,38 | | 1 926,41 | 2 003,47 |
| 509-8442 | | T1 1P 25кА 255В, тип 1 | шт. | 0,13 | II | 1 402,92 | | 17 324,33 | 18 017,30 |
| 509-8443 | | T1 1P+N 50кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 278,43 | | 16 806,90 | 17 479,18 |
| 509-8444 | | T1 1P+N 100кА 255В, тип 1 | шт. | 0,25 | II | 2 694,70 | | 21 188,86 | 22 036,41 |
| 509-8445 | | T1 3P 25кА 255В TS, тип 1 | шт. | 0,85 | II | 27 431,55 | | 49 788,88 | 51 780,44 |
| 509-8446 | | T2 3P 40кА 275В P, тип 2 | шт. | 0,35 | II | 1 461,59 | | 9 331,92 | 9 705,20 |
| Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые марки: | | | | | | | | | |
| 510-9001-034П | 510-9001-034 | ОГТ-1 до 16 мм2 | компл. | - | III | 12,80 | 12,80 | 39,00 | 40,56 |
| 510-9001-035П | 510-9001-035 | ОГТ-2 до 95 мм2 | компл. | - | III | 16,00 | 16,00 | 45,00 | 46,80 |
| 510-9001-036П | 510-9001-036 | ОГТ-3 до 240 мм2 | компл. | - | III | 19,20 | 19,20 | 70,47 | 73,29 |
| 509-0156 | 500-9807 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 1,57 | I | 17,40 | 17,40 | 200,00 | 208,00 |
| 509-9003 | | Ороситель | м | - | III | - | | - | - |
| 301-0041 | 500-9070 | Патрубки | 10 шт. | 23,20 | I | 298,31 | 25,00 | 772,22 | 803,11 |
| Патрубки вводные: | | | | | | | | | |
| 509-9070-001П | 500-9070-001 | У475 | шт. | - | III | 23,17 | 23,17 | 65,83 | 68,46 |
| 509-9070-002П | 500-9070-002 | У476 | шт. | - | III | 24,10 | 24,10 | 79,17 | 82,34 |
| 509-9070-003П | 500-9070-003 | У477 | шт. | - | III | 27,81 | 27,81 | 86,67 | 90,14 |
| 509-9070-004П | 500-9070-004 | У478 | шт. | - | III | 40,78 | 40,78 | 115,83 | 120,46 |
| 509-9070-005П | 500-9070-005 | У479 | шт. | - | III | 67,19 | 67,19 | 143,33 | 149,06 |
| 509-9070-006П | 500-9070-006 | У480 | шт. | - | III | 92,67 | 92,67 | 198,33 | 206,26 |
| 509-9070-007П | 500-9070-007 | У481 | шт. | - | III | 52,36 | 52,36 | 115,83 | 120,46 |
| 509-5220 | 509-5220 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 0,80 | II | 183,50 | 183,50 | 713,00 | 741,52 |
| 509-9081-001П | 500-9081-001 | Перемычки гибкие, тип ПГС-35-560 | шт. | - | II | 31,36 | - | 91,10 | 94,74 |
| 509-0090 | | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 4,56 | II | 130,10 | | 1 089,46 | 1 133,04 |
| | 500-9081 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | - | II | | 13,00 | 108,95 | 113,31 |
| 509-9080П | 500-9080 | Перемычки заземляющие | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9080-006П | 500-9080-006 | Перемычки ПИМ-1 | шт. | - | III | 1,87 | - | 6,16 | 6,41 |
| 509-9080-007П | 500-9080-007 | Перемычки ППИ-1 | шт. | - | III | 2,11 | - | 4,60 | 4,78 |
| 509-0233 | 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | шт. | 0,24 | II | 13,36 | 13,36 | 77,51 | 80,61 |
| 509-9016-825П | 500-9016-978 | Печь ПЭТ-3 электронагревательная | шт. | - | III | 193,44 | 193,44 | 627,78 | 652,89 |
| 509-0158 | 500-9809 | Плакаты по ТБ | 100 шт. | 2,00 | I | 1 500,00 | 1 500,00 | 3 283,33 | 3 414,66 |
| 509-1070 | 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 2,00 | II | 68,03 | 68,03 | 402,09 | 418,17 |
| 502-0587 | 511-0030 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 5,00 | I | 517,00 | 517,00 | 3 495,37 | 3 635,18 |
| Проводники заземляющие: | | | | | | | | | |
| 509-9080-001П | 500-9080-001 | П100 | шт. | - | - | 10,05 | 10,05 | 46,38 | 48,24 |
| 509-9080-002П | 500-9080-002 | П150 | шт. | - | - | 10,36 | - | 44,44 | 46,22 |
| 509-9080-003П | 500-9080-003 | П250 | шт. | - | - | 11,93 | 11,93 | 50,73 | 52,76 |
| 509-9080-004П | 500-9080-004 | П350 | шт. | - | - | 13,60 | - | 56,20 | 58,45 |
| 509-9080-005П | 500-9080-005 | П500 | шт. | - | - | 18,47 | - | 65,90 | 68,54 |
| 509-9080-008П | 500-9080-008 | Прижимы КП | шт. | - | III | 3,16 | - | 9,60 | 9,98 |
| 509-9028 | | Протектор | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-0756 | 509-0756 | Протектор ПИМ-10У | шт. | 30,00 | III | 1 290,00 | 1 290,00 | 3 400,00 | 3 536,00 |
| 509-0244 | 509-0244 | Распорка 125-1 | шт. | 1,75 | II | 39,35 | 39,35 | 246,00 | 255,84 |
| Распорка дистанционная: | | | | | | | | | |
| 509-6202 | | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 0,85 | II | 15,46 | | 218,63 | 227,38 |
| 509-4870 | | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 0,75 | II | 15,46 | | 264,60 | 275,18 |
| 509-9822-004П | 500-9822-004 | глухая РГ-1-300 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 377,41 | 392,51 |
| 509-9822-005П | 500-9822-005 | глухая РГ-1-400 | шт. | - | II | 97,73 | 97,73 | 419,38 | 436,16 |
| 509-6203 | 500-9822-006 | глухая РГ-2-300 | шт. | 1,60 | II | 30,06 | 126,38 | 634,40 | 659,78 |
| 509-6204 | 509-6204 | глухая РГ-2-400 | шт. | 1,80 | II | 30,06 | 30,06 | 583,01 | 606,33 |
| 509-6205 | 509-6205 | глухая РГ-2-500 | шт. | 2,00 | II | 30,94 | 30,94 | 628,95 | 654,11 |
| 509-6206 | 509-6206 | глухая РГ-2-600 | шт. | 2,20 | II | 32,48 | 32,48 | 840,72 | 874,35 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-6207 | 509-6207 | глухая РГ-3-400 | шт. | 1,80 | II | 31,86 | 31,86 | 596,76 | 620,63 |
| 509-6208 | 509-6208 | глухая РГ-3-500 | шт. | 2,00 | II | 31,86 | 31,86 | 785,40 | 816,82 |
| 509-6209 | 509-6209 | глухая РГ-3-600 | шт. | 2,20 | II | 31,86 | 31,86 | 863,94 | 898,50 |
| 509-6210 | 509-6210 | глухая РГ-4-400 | шт. | 1,80 | II | 34,80 | 34,80 | 710,60 | 739,02 |
| 509-6211 | 509-6211 | глухая РГ-4-500 | шт. | 2,00 | II | 41,79 | 41,79 | 789,14 | 820,71 |
| 509-6212 | 509-6212 | глухая РГ-4-600 | шт. | 2,20 | II | 40,12 | 40,12 | 868,05 | 902,77 |
| 509-6223 | 509-6223 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 4,10 | II | 106,09 | 106,09 | 1 916,75 | 1 993,42 |
| 509-6218 | 509-6218 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 2,16 | II | 53,03 | 53,03 | 772,12 | 803,00 |
| 509-4871 | 509-4871 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 2,35 | II | 245,70 | 245,70 | 1 099,56 | 1 143,54 |
| 509-6219 | | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 2,54 | II | 44,66 | | 1 187,45 | 1 234,95 |
| 509-4872 | 509-4872 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 2,73 | II | 186,23 | 186,23 | 1 277,21 | 1 328,30 |
| 509-6220 | 509-6220 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 2,31 | II | 46,79 | 46,79 | 876,68 | 911,75 |
| 509-6221 | 509-6221 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 2,50 | II | 55,47 | 55,47 | 1 168,75 | 1 215,50 |
| 509-6222 | 509-6222 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 2,69 | II | 61,34 | 61,34 | 1 277,21 | 1 328,30 |
| 509-6215 | 509-6215 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 7,79 | II | 75,68 | 75,68 | 2 347,39 | 2 441,29 |
| 509-6216 | 509-6216 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 7,79 | II | 79,48 | 79,48 | 2 366,54 | 2 461,20 |
| 509-6217 | 509-6217 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 7,77 | II | 87,05 | 87,05 | 2 094,40 | 2 178,18 |
| 509-4874 | 509-4874 | Распорка специальная ЗРС-2-400 | шт. | 90,00 | II | 1 474,42 | 1 474,42 | 40 802,71 | 42 434,82 |
| 509-6229 | 509-6229 | Распорка специальная ЗРС-3-400 | шт. | 91,70 | II | 1 715,97 | 1 715,97 | 40 802,71 | 42 434,82 |
| 509-0164 | 500-9822 | Распорки | шт. | 1,75 | I | 11,66 | 3,99 | 246,08 | 255,92 |
| 509-9090-012П | 500-9090-012 | Рейки Р2-1 (DIN 35x7,5) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 1,15 | 1,23 |
| 509-9090-013П | 500-9090-013 | Рейки Р3-1 (с-образные) | 10 мм | - | III | 1,24 | - | 2,24 | 2,33 |
| 551-9019-001П | 551-9019-001 | Секции троллейные К580, 50x50x5 | шт. | - | III | 537,50 | 537,50 | 1 912,50 | 1 989,00 |
| 509-9840П | 500-9840 | Соединители | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9840-022П | 500-9840-022 | Соединители 35x23 СШВ (для перфо-швеллера) | шт. | - | I | 6,72 | 6,72 | 47,25 | 49,14 |
| 509-9840-023П | 500-9840-023 | Соединители 45x30 СШВ | шт. | - | I | 7,97 | 7,97 | 62,25 | 64,74 |
| 509-9840-024П | 500-9840-024 | Соединители 60x36 СШВ | шт. | - | I | 9,56 | 9,56 | 75,75 | 78,78 |
| 509-9840-034П | 500-9840-034 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240 | шт. | - | I | 34,78 | 34,78 | 256,46 | 266,72 |
| 509-9840-035П | 500-9840-035 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50 | шт. | - | I | 24,30 | 24,30 | 126,39 | 131,45 |
| 509-9840-036П | 500-9840-036 | Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120 | шт. | - | I | 30,01 | 30,01 | 168,26 | 174,99 |
| 509-0169 | 500-9827 | Соединители перегородок | 100 шт. | 8,96 | I | 350,00 | 350,00 | 2 505,78 | 2 606,01 |
| 509-9827-001П | 500-9827-001 | Соединители перегородок К168, грунт | 100 шт. | - | I | 312,32 | 312,32 | 2 505,78 | 2 606,01 |
| 509-9827-002П | 500-9827-002 | Соединители перегородок К168, оцинкованные | 100 шт. | - | I | 213,73 | 213,73 | 1 521,25 | 1 582,10 |
| 509-9840-033П | 500-9840-033 | Соединители СЭ-30 электрические | шт. | - | I | 10,59 | 10,59 | 97,05 | 100,93 |
| 509-0144 | 500-9724 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 40,00 | I | 128,70 | 128,70 | 668,00 | 694,72 |
| 509-0189 | 110-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 5,10 | I | 50,00 | 50,00 | 221,52 | 230,38 |
| 509-0105 | 500-9402 | Сшивки сыромятные | кг | 1,00 | II | 15,80 | 247,80 | 52,75 | 54,86 |
| 509-9050 | 509-9050 | Терморегулятор с датчиком температуры пола | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 110-0015-004П | 110-0015-004 | Троллеедержатели К263 | шт. | - | I | 145,33 | 145,33 | 562,50 | 585,00 |
| 110-0015-005П | 110-0015-005 | Троллеедержатели К264 | шт. | - | I | 274,77 | 274,77 | 1 027,50 | 1 068,60 |
| 110-0015-006П | 110-0015-006 | Троллеедержатели К265 | шт. | - | I | 254,33 | 254,33 | 969,17 | 1 007,94 |
| 110-0015-007П | 110-0015-007 | Троллеедержатели К266 | шт. | - | I | 488,68 | 488,68 | 1 872,50 | 1 947,40 |
| 509-9016-1229П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 50 Вт, монтаж в стойку 19", 2 независимых канала для подключения вторичных часов, типы формируемых сигналов – секундный, минутный, кодовый (бинарный) сигнал, амплитуда импульсов 12В/24В, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, 1 программируемый релейный выход (сухой контакт), сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 30 суток, внешняя синхронизация: GPS/ГЛОНАСС (RS232, RS485) ПК (USB) от NTP-сервера по Ethernet (SNTPv3) | шт. | 2,00 | III | 7 575,76 | | 75 000,00 | 78 000,00 |
| 509-9016-1230П | | Часовая станция, потребляемая мощность не более 18 Вт, для монтажа на стену, 4 канала для подключения стрелочных и/или цифровых часов, типы формируемых сигналов – минутный и кодовый сигнал, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, модуль NTP-сервера времени, сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 1 года, способ синхронизации времени часовой станции - по GPS-сигналам, выдача хронометрической информации по NTP-протоколу, интерфейс Ethernet | шт. | 3,00 | III | 17 033,33 | | 106 583,33 | 110 846,66 |
| 509-9016-1219П | | Часы цифровые первичные ЦП-1 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 1 691,06 | | 14 361,11 | 14 935,55 |
| 509-9016-1220П | | Часы цифровые первичные ЦП-2 в корпусе | шт. | 1,30 | III | 2 496,32 | | 21 222,22 | 22 071,11 |
| 509-9016-1228П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом минутного типа для помещений, диаметр корпуса не более 285 мм | шт. | 1,00 | III | 375,35 | | 2 833,33 | 2 946,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-1222П | | Часы стрелочные вторичные с механизмом секундного типа для помещений, диаметр корпуса не более 325 мм | шт. | 0,85 | III | 442,90 | | 3 750,00 | 3 900,00 |
| 509-9016-1227П | | Часы стрелочные вторичные для помещений диаметром корпуса 1000 мм с аккумуляторной батареей | шт. | 15,00 | III | 6 844,75 | | 56 666,67 | 58 933,34 |
| 509-9023-001П | 500-9023-001 | Шкивы канатоведущие | шт. | - | I | 1 876,56 | 1 876,56 | 11 000,00 | 11 440,00 |
| Группа: Сальники | | | | | | | | | |
| 509-9823П | 500-9823 | Сальники | 100 шт. | - | - | - | 786,00 | - | - |
| Сальники: | | | | | | | | | |
| 509-0770 | 500-9824 | ввертные | 100 шт. | 4,70 | I | 2 451,00 | 648,00 | 6 805,56 | 7 077,78 |
| 509-9824-001П | 500-9824-001 | ввертные У 264 | 100 шт. | - | I | 2 100,00 | 2 100,00 | 5 583,33 | 5 806,66 |
| 509-9824-002П | 500-9824-002 | ввертные У 265 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 6 805,56 | 7 077,78 |
| 509-9824-003П | 500-9824-003 | ввертные У 266 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 8 583,33 | 8 926,66 |
| 509-9823-001П | 500-9823-001 | привертные У 261 | 100 шт. | - | I | 2 990,00 | 2 990,00 | 7 458,33 | 7 756,66 |
| 509-9823-002П | 500-9823-002 | привертные У 262 | 100 шт. | - | I | 4 270,00 | 4 270,00 | 8 362,08 | 8 696,56 |
| 509-9823-003П | 500-9823-003 | привертные У 263 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 8 977,92 | 9 337,04 |
| 509-9823-004П | 500-9823-004 | привертные У 667 | 100 шт. | - | I | 6 910,00 | 6 910,00 | 14 861,11 | 15 455,55 |
| 509-9823-005П | 500-9823-005 | привертные У 668 | 100 шт. | - | I | 10 860,00 | 10 860,00 | 21 250,00 | 22 100,00 |
| 509-9823-010П | 500-9823-010 | трубные У 258 | 100 шт. | - | I | 1 960,00 | 1 960,00 | 4 166,67 | 4 333,34 |
| 509-9823-011П | 500-9823-011 | трубные У 259 | 100 шт. | - | I | 2 670,00 | 2 670,00 | 5 597,22 | 5 821,11 |
| 509-9823-012П | 500-9823-012 | трубные У 260 | 100 шт. | - | I | 4 540,00 | 4 540,00 | 7 527,78 | 7 828,89 |
| Группа: Скобы | | | | | | | | | |
| 509-0102 | 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 0,72 | I | 69,66 | 69,66 | 213,30 | 221,83 |
| 509-9031 | 509-9031 | Скобы | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0103 | 500-9039 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 0,46 | I | 41,50 | 1,57 | 107,73 | 112,04 |
| Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3688 | 509-3688 | СМО 8-9 | 100 шт. | 0,30 | I | 29,50 | 29,50 | 100,83 | 104,86 |
| 509-3689 | 509-3689 | СМО 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 31,90 | 31,90 | 134,76 | 140,15 |
| 509-3690 | 509-3690 | СМО 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 35,20 | 35,20 | 144,79 | 150,58 |
| 509-3691 | 509-3691 | СМО 14-15 | 100 шт. | 0,40 | I | 39,10 | 39,10 | 154,00 | 160,16 |
| 509-3692 | 509-3692 | СМО 16-17 | 100 шт. | 0,50 | I | 46,10 | 46,10 | 173,11 | 180,03 |
| 509-3693 | 509-3693 | СМО 19-20 | 100 шт. | 0,60 | I | 53,00 | 53,00 | 199,27 | 207,24 |
| 509-3694 | 509-3694 | СМО 21-22 | 100 шт. | 0,70 | I | 60,00 | 60,00 | 244,89 | 254,69 |
| 509-3695 | 509-3695 | СМО 25-26 | 100 шт. | 0,80 | I | 61,70 | 61,70 | 288,65 | 300,20 |
| 509-3696 | 509-3696 | СМО 31-32 | 100 шт. | 1,00 | I | 125,50 | 125,50 | 461,19 | 479,64 |
| 509-3697 | 509-3697 | СМО 38-40 | 100 шт. | 1,40 | I | 151,10 | 151,10 | 582,51 | 605,81 |
| 509-3698 | 509-3698 | СМО 48-50 | 100 шт. | 1,80 | I | 185,20 | 185,20 | 810,86 | 843,29 |
| Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка: | | | | | | | | | |
| 509-3699 | 509-3699 | СМД 10-11 | 100 шт. | 0,30 | I | 49,00 | 49,00 | 162,10 | 168,58 |
| 509-3700 | 509-3700 | СМД 12-13 | 100 шт. | 0,40 | I | 50,30 | 50,30 | 188,02 | 195,54 |
| 509-3701 | 509-3701 | СМД 14-15 | 100 шт. | 0,50 | I | 55,40 | 55,40 | 191,74 | 199,41 |
| 509-3702 | 509-3702 | СМД 16-17 | 100 шт. | 0,60 | I | 57,20 | 57,20 | 204,89 | 213,09 |
| 509-3703 | 509-3703 | СМД 19-20 | 100 шт. | 0,70 | I | 63,60 | 63,60 | 227,72 | 236,83 |
| 509-3704 | 509-3704 | СМД 21-22 | 100 шт. | 0,80 | I | 70,60 | 70,60 | 249,46 | 259,44 |
| 509-3705 | 509-3705 | СМД 25-26 | 100 шт. | 1,00 | I | 78,90 | 78,90 | 338,11 | 351,63 |
| 509-3706 | 509-3706 | СМД 31-32 | 100 шт. | 1,20 | I | 114,30 | 114,30 | 420,01 | 436,81 |
| 509-3707 | 509-3707 | СМД 38-40 | 100 шт. | 1,60 | I | 131,20 | 131,20 | 523,73 | 544,68 |
| 509-3708 | 509-3708 | СМД 48-50 | 100 шт. | 2,00 | I | 147,90 | 147,90 | 605,88 | 630,12 |
| Скоба: | | | | | | | | | |
| 509-5731 | 509-5731 | длинная СКД-10-1 | шт. | 0,75 | I | 47,06 | 47,06 | 228,48 | 237,62 |
| 509-6123 | 509-6123 | длинная СКД-12-1 | шт. | 1,16 | I | 54,22 | 54,22 | 297,82 | 309,73 |
| 509-6124 | 509-6124 | длинная СКД-16-1 | шт. | 1,36 | I | 82,97 | 82,97 | 484,16 | 503,53 |
| 509-6125 | 509-6125 | длинная СКД-21-1 | шт. | 2,00 | I | 193,75 | 193,75 | 822,80 | 855,71 |
| 509-6567 | 509-6567 | для крепления стоек К115УЗ | шт. | 0,15 | I | 6,21 | 6,21 | 11,70 | 12,17 |
| 509-1722 | 509-1722 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 7,50 | I | 115,52 | 115,52 | 601,30 | 625,35 |
| 509-1720 | 101-1720 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 31,00 | I | 320,00 | 320,00 | 1 891,36 | 1 967,01 |
| 509-0107 | 500-9422 | накладная | 100 шт. | 1,78 | I | 1 139,50 | 25,80 | 2 133,02 | 2 218,34 |
| 509-0102-001П | 500-9031-006 | (пряжки) К-407 | шт. | - | I | 0,45 | 0,45 | 4,78 | 4,97 |
| 509-0109 | | К-142 | 100 шт. | 3,60 | I | 420,00 | 4,20 | 1 183,89 | 1 231,25 |
| | 500-9452 | К-142 | шт. | - | I | | 4,20 | 11,84 | 12,31 |
| 500-9453П | 500-9453 | К-143 | шт. | - | I | 4,20 | 4,20 | 11,84 | 12,31 |
| 509-1712 | 500-9454 | К-144 | 100 шт. | 4,60 | I | 450,00 | 450,00 | 1 305,56 | 1 357,78 |
| 509-1713 | 500-9455 | К-145 | 100 шт. | 5,00 | I | 460,00 | 460,00 | 1 249,44 | 1 299,42 |
| 509-0108 | 509-0108 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 3,57 | I | 1 139,50 | 1 139,50 | 1 207,50 | 1 255,80 |
| 509-1703 | 500-9456 | К-146П | 100 шт. | 7,00 | I | 510,00 | 510,00 | 1 925,00 | 2 002,00 |
| 509-1704 | 509-1704 | К-147П | 100 шт. | 8,20 | I | 540,00 | 540,00 | 3 583,33 | 3 726,66 |
| 509-1705 | 509-1705 | К-148П | 100 шт. | 9,20 | I | 587,00 | 587,00 | 4 500,00 | 4 680,00 |
| 509-1706 | 509-1706 | К 729 | 100 шт. | 0,41 | I | 404,00 | 404,00 | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-1707 | 509-1707 | К 730 | 100 шт. | 0,48 | I | 404,00 | 404,00 | 1 000,00 | 1 040,00 |
| 509-1708 | 509-1708 | К 731 | 100 шт. | 0,56 | I | 426,00 | 426,00 | 791,67 | 823,34 |
| 509-1709 | 509-1709 | К 732 | 100 шт. | 0,60 | I | 404,00 | 404,00 | 745,83 | 775,66 |
| 509-0102-002П | 500-9422-001 | К1157/Ц | 100 шт. | - | I | 350,47 | 350,47 | 2 050,00 | 2 132,00 |
| 509-1768 | 509-1768 | СК-7-1А | шт. | 0,38 | I | 30,18 | 30,18 | 111,09 | 115,53 |
| 509-2853 | 509-2853 | СК-12-1А | шт. | 0,92 | I | 58,80 | 58,80 | 295,32 | 307,13 |
| 509-2854 | 509-2854 | СК-16-1А | шт. | 1,22 | I | 76,07 | 76,07 | 427,97 | 445,09 |
| 509-2856 | 509-2856 | СК-21-1А | шт. | 1,82 | I | 125,69 | 125,69 | 721,24 | 750,09 |
| 509-1769 | 509-1769 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 0,46 | I | 37,79 | 37,79 | 146,55 | 152,41 |
| 509-1770 | 509-1770 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 0,93 | I | 74,85 | 74,85 | 338,84 | 352,39 |
| 509-5730 | 509-5730 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 1,70 | I | 118,25 | 118,25 | 690,03 | 717,63 |
| 509-6126 | 509-6126 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 1,96 | I | 211,08 | 211,08 | 940,61 | 978,23 |
| 509-1519 | 509-1519 | У1078 | 100 шт. | 4,00 | I | 664,00 | 664,00 | 1 666,67 | 1 733,34 |
| Скобы: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0102-003П | 500-9039-002 | кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 121,92 | 126,80 |
| 509-0102-004П | 500-9039-001 | кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50) | 10 шт. | - | I | 34,81 | - | 121,92 | 126,80 |
| 509-9195 | | закимные (литье стальное) | т | - | I | - | - | - | - |
| 509-0104 | 500-9032 | двухлапковые | 10 шт. | 0,30 | I | 35,26 | 18,00 | 94,08 | 97,84 |
| 509-9032 | 509-9032 | двухлапковые | 10 шт. | - | I | - | - | - | - |
| 509-0104-001П | 500-9032-001 | двухлапковые СД-22, 27 | 10 шт. | 2,90 | I | 30,00 | 30,00 | 94,08 | 97,84 |
| 509-0104-002П | 500-9032-002 | двухлапковые СД-34 | 10 шт. | - | I | 31,00 | 31,00 | 105,14 | 109,35 |
| 509-0104-003П | 500-9032-003 | двухлапковые СД-48 | 10 шт. | 8,30 | I | 38,00 | 38,00 | 138,00 | 143,52 |
| 509-0104-004П | 500-9032-004 | двухлапковые СД-60 | 10 шт. | 10,20 | I | 84,00 | 84,00 | 155,72 | 161,95 |
| 509-1784 | 101-9184 | металлические | кг | 1,12 | I | 7,73 | 7,73 | 40,24 | 41,85 |
| 509-9184 | 509-9184 | металлические | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0117 | 509-0117 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 1,00 | I | 31,59 | 31,59 | 164,43 | 171,01 |
| 509-1936 | 509-1936 | металлические для монтажа | кг | 1,00 | I | 9,33 | 9,33 | 48,56 | 50,50 |
| 509-1785 | 509-1785 | металлические СМ 73/12 | кг | 1,03 | I | 102,29 | 102,29 | 921,03 | 957,87 |
| 509-9047 | | монтажные | кг | - | I | - | - | - | - |
| 509-0119 | 509-0119 | монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 1,00 | I | 24,32 | 24,32 | 59,15 | 62,11 |
| 509-0102-006П | 500-9099-001 | пластиковые круглые 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,41 | 0,43 |
| 509-0102-007П | 500-9099-002 | пластиковые круглые 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,52 | 0,54 |
| 509-0102-008П | 500-9099-003 | пластиковые плоские 6 мм | шт. | - | I | 0,07 | 0,07 | 0,37 | 0,39 |
| 509-0102-009П | 500-9099-004 | пластиковые плоские 8 мм | шт. | - | I | 0,08 | 0,08 | 0,48 | 0,50 |
| 509-0115 | 500-9037 | СБ-10 | 10 шт. | 3,60 | I | 25,00 | 25,00 | 78,88 | 82,04 |
| 509-0113 | 500-9036 | СД | 10 шт. | 2,50 | I | 16,00 | 16,00 | 50,48 | 52,50 |
| 509-1792 | 509-1792 | скрепляющие и для подвеса | кг | 1,12 | I | 2,39 | 2,39 | 12,44 | 12,94 |
| 509-0110 | | СО-10 | 100 шт. | 0,24 | I | 25,80 | | 252,08 | 262,16 |
| | 500-9034 | СО-10 | 10 шт. | - | I | | 6,10 | 25,21 | 26,22 |
| 509-0106 | | СО-14 | 100 шт. | 0,40 | I | 48,50 | | 230,93 | 240,17 |
| | 500-9033 | СО-14 | 10 шт. | - | I | | 7,32 | 23,09 | 24,01 |
| 509-0111 | | СО-22 | 100 шт. | 1,20 | I | 228,00 | | 389,78 | 405,37 |
| | 500-9035 | СО-22 | 10 шт. | - | I | | 22,80 | 38,98 | 40,54 |
| 509-0879 | 101-0879 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 2,20 | I | 18,40 | 18,40 | 212,92 | 221,44 |
| 509-0880 | 101-0880 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 4,30 | I | 29,00 | 29,00 | 338,33 | 351,86 |
| 509-0881 | 101-0881 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 5,80 | I | 34,90 | 34,90 | 461,25 | 479,70 |
| 509-3905 | 101-9196 | ходовые | кг | 1,12 | I | 9,17 | 9,17 | 187,50 | 195,00 |
| 509-3906 | 101-9197 | ходовые | шт. | 1,25 | I | 7,04 | 4,54 | 153,75 | 159,90 |
| | 500-9031 | Скобы | 10 шт. | - | - | | 2,58 | 7,01 | 7,30 |
| Группа: Струна | | | | | | | | | |
| 509-9019 | | Струна | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9020 | | Струна двухзвеньевая | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9023 | | Струна жесткая оцинкованная | шт. | - | II | - | | - | - |
| 509-9021 | | Струна косая | шт. | - | II | - | | - | - |
| Группа: Трос | | | | | | | | | |
| 509-9070 | | Трос | м | - | I | - | | - | - |
| 509-0801 | 201-9074 | Трос стальной | м | 0,56 | I | 12,93 | 6,30 | 79,33 | 82,50 |
| 509-9074 | | Трос стальной | м | - | I | - | | - | - |
| 509-9071 | | Трос грозозащитный | т | - | I | - | | - | - |
| | 201-9071 | Трос грозозащитный | т | 1 000,00 | - | | 7 480,00 | - | - |
| 509-0801-001П | | Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм | м | 0,56 | I | 12,93 | | 79,33 | 82,50 |
| Группа: Узлы | | | | | | | | | |
| 509-0125 | 500-9202 | Анкер тросовый | 100 шт. | 54,00 | I | 3 225,00 | 371,00 | 10 142,92 | 10 548,64 |
| | | Узел: | | | | | | | |
| 509-1055 | 509-1055 | анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 282,41 | 282,41 | 707,44 | 735,74 |
| 509-1053 | 509-1053 | компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный | шт. | 22,00 | II | 699,82 | 699,82 | 1 753,06 | 1 823,18 |
| 509-1059 | 509-1059 | крепления жестких расporок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 74,85 | 74,85 | 187,50 | 195,00 |
| 509-1060 | 509-1060 | крепления фиксатора окрашенный | шт. | 3,00 | II | 61,21 | 61,21 | 153,33 | 159,46 |
| 509-1061 | 509-1061 | крепления фиксатора оцинкованный | шт. | 3,00 | II | 93,31 | 93,31 | 233,74 | 243,09 |
| Группа: Устройства | | | | | | | | | |
| 509-9072 | | Вал вентилятора | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9073 | | Вал коленчатый стальной | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-9004 | | Валы | т | - | III | - | | - | - |
| | | Выключатели путевые конечные: | | | | | | | |
| 509-9005-002П | 500-9024-001 | ВП16Г-23-131 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 752,65 | 782,76 |
| 509-9005-001П | 500-9024-002 | ВП16Г-23Б-231 | шт. | - | II | 72,10 | 72,10 | 782,68 | 813,99 |
| 509-7096 | 509-7096 | ВПК-2110 | шт. | 0,30 | II | 83,98 | 83,98 | 260,75 | 271,18 |
| 509-7097 | 500-9024-003 | ВПК-2111 | шт. | 0,30 | II | 55,50 | 55,50 | 277,75 | 288,86 |
| 509-7098 | 500-9024-004 | ВПК-2112 | шт. | 0,30 | II | 60,10 | 60,10 | 293,12 | 304,84 |
| 509-9005 | | Выключатель путевой (конечный) | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9006 | | Мотор-редуктор | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Переключатели: | | | | | | | |
| 509-9011-001П | 500-9012-002 | ПБ-32УЗ 250А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 1 536,00 | 1 536,00 | 2 971,89 | 3 090,77 |
| 509-9011-002П | 500-9012-003 | ПБ-34УЗ 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 2 375,00 | 2 375,00 | 3 941,27 | 4 098,92 |
| 509-9011-003П | 500-9012-004 | ПБ-36УЗ 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 3 448,00 | 3 448,00 | 7 071,94 | 7 354,82 |
| 509-9007 | | Редуктор цилиндрический | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9022 | 500-9022 | Редуктор червячный | шт. | - | II | - | 4 800,00 | - | - |
| 500-9022-001П | 500-9022-001 | Редукторы червячные 1Ч80 | шт. | - | II | 8 100,00 | 8 100,00 | 16 055,56 | 16 697,78 |
| 509-9008 | | Реечная передача | шт. | - | III | - | | - | - |
| Группа: Ушки | | | | | | | | | |
| | | Ушко: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1771 | 500-9756-004 | однолапчатое У1-7-16 | шт. | 0,67 | II | 58,63 | - | 189,81 | 197,40 |
| 509-0130 | 551-0033 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 1,50 | II | 148,20 | - | 362,16 | 376,65 |
| 509-1772 | 500-9756-005 | двулапчатое У2-7-16 | шт. | 0,98 | II | 84,88 | - | 220,22 | 229,03 |
| 509-0127 | 509-0127 | двулапчатое У2-12-16 | шт. | 2,10 | II | 208,94 | 208,94 | 370,93 | 385,77 |
| 509-6161 | 509-6161 | специальное УС-12-16 | шт. | 1,91 | II | 112,46 | 112,46 | 748,07 | 777,99 |
| 509-6167 | 509-6167 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 2,04 | II | 126,03 | 126,03 | 776,70 | 807,77 |
| Группа: Хомуты | | | | | | | | | |
| 509-2900 | 509-2900 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 0,18 | II | 6,16 | 6,16 | 109,31 | 113,68 |
| 509-2651 | 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 0,20 | II | 15,54 | 15,54 | 138,69 | 144,24 |
| Хомут: | | | | | | | | | |
| 509-1044 | 551-1044 | для анкеровки троса окрашенный | шт. | 4,50 | II | 84,37 | 0,49 | 470,83 | 499,08 |
| 509-1045 | 509-1045 | для анкеровки троса оцинкованный | шт. | 4,50 | II | 143,43 | 143,43 | 800,42 | 848,45 |
| 507-2838-001П | 500-9044-001 | для крепления кабеля 2,5х60 мм | 100 шт. | - | II | 11,07 | - | 23,83 | 25,26 |
| 507-2838-006П | 500-9044-006 | для крепления кабеля 2,5х100 мм | 100 шт. | - | II | 11,59 | - | 34,07 | 36,11 |
| 507-2838-002П | 500-9044-002 | для крепления кабеля 2,5х200 мм | 100 шт. | - | II | 31,70 | - | 68,95 | 73,09 |
| 507-2838-007П | 500-9044-007 | для крепления кабеля 2,5х150 мм | 100 шт. | - | II | 19,70 | - | 52,27 | 55,41 |
| 507-2838-003П | 500-9044-003 | для крепления кабеля 3,6х150 мм | 100 шт. | - | II | 31,30 | - | 84,20 | 89,25 |
| 507-2838-008П | 500-9044-008 | для крепления кабеля 3,6х200 мм | 100 шт. | - | II | 41,77 | - | 109,31 | 115,87 |
| 507-2838-009П | 500-9044-009 | для крепления кабеля 3,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 71,65 | - | 162,62 | 172,38 |
| 507-2838-004П | 500-9044-004 | для крепления кабеля 4,8х200 мм | 100 шт. | - | II | 57,23 | - | 162,06 | 171,78 |
| 507-2838-010П | 500-9044-010 | для крепления кабеля 4,8х350 мм | 100 шт. | - | II | 92,03 | - | 287,96 | 305,24 |
| 507-2838-005П | 500-9044-005 | для крепления кабеля 7,6х300 мм | 100 шт. | - | II | 150,70 | - | 440,23 | 466,64 |
| 509-1043 | 509-1043 | для подвешивания троса оцинкованный | шт. | 1,50 | II | 87,14 | 87,14 | 418,40 | 443,50 |
| 509-1046 | 509-1046 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. | 8,50 | II | 184,32 | 184,32 | 1 607,12 | 1 703,55 |
| 509-1047 | 509-1047 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. | 8,50 | II | 275,20 | 275,20 | 2 399,52 | 2 543,49 |
| Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон: | | | | | | | | | |
| 507-2838-018П | 500-9044-018 | 16 мм | шт. | - | II | 2,20 | 2,20 | 12,51 | 13,26 |
| 507-2838-019П | 500-9044-019 | 20 мм | шт. | - | II | 2,34 | 2,34 | 14,06 | 14,90 |
| 507-2838-020П | 500-9044-020 | 25 мм | шт. | - | II | 2,47 | 2,47 | 14,60 | 15,48 |
| 507-2838-021П | 500-9044-021 | 32 мм | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 19,42 | 20,59 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная | | | | | | | | | |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| 509-7095 | 509-7095 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 21,00 | II | 1 462,40 | 1 462,40 | 38 541,67 | 40 083,34 |
| Выключатели автоматические: | | | | | | | | | |
| 545-0037-002П | 545-0037-002 | АЕ1031-2УХЛ4 6А | шт. | - | II | 49,00 | - | 84,49 | 87,87 |
| 545-0037-003П | 545-0037-003 | АЕ1031-2УХЛ4 16А | шт. | - | II | 49,60 | - | 84,49 | 87,87 |
| 545-0037-004П | 545-0037-004 | АЕ1031-2УХЛ4 20А | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 84,49 | 87,87 |
| 509-2127 | 509-2127 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А | шт. | 0,17 | II | 20,81 | 20,81 | 84,49 | 87,87 |
| 509-0294 | 545-0037 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 0,17 | II | 40,00 | 40,00 | 84,49 | 87,87 |
| 509-0296 | 545-0039 | АЕ2043-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,17 | II | 129,15 | 179,00 | 1 384,60 | 1 439,98 |
| 509-2165 | 509-2165 | АЕ2046-100-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 409,00 | 1 465,36 |
| 509-2166 | 509-2166 | АЕ2046-100-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-2167 | 509-2167 | АЕ2046-100-00 УЗ I-40А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-2168 | 509-2168 | АЕ2046-100-00 УЗ I-50А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-2169 | 509-2169 | АЕ2046-100-00 УЗ I-63А | шт. | 1,60 | II | 209,44 | 209,44 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-2170 | 509-2170 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-2171 | 509-2171 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-2173 | 509-2173 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-2174 | 509-2174 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А | шт. | 1,60 | II | 258,00 | 258,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-9011-015П | 500-9011-044 | АЕ2046 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-9011-016П | 500-9011-045 | АЕ2046 50А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 188,00 | 188,00 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-9011-017П | 500-9011-046 | АЕ2046 63А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 247,00 | 247,00 | 1 404,90 | 1 461,10 |
| 509-9011-018П | 500-9011-005 | АЕ2046-10Р 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 258,00 | 258,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-9011-019П | 500-9011-006 | АЕ2046-10Р-00 УЗ I-20А | шт. | - | II | 184,00 | 184,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-9011-020П | 500-9011-043 | АЕ2046-10Р 25А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 282,00 | 282,00 | 1 749,90 | 1 819,90 |
| 509-2175 | 509-2175 | АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 1 318,10 | 1 370,82 |
| 509-2176 | 509-2176 | АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А | шт. | 0,96 | II | 142,45 | 142,45 | 1 318,10 | 1 370,82 |
| 509-2177 | 509-2177 | АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 365,65 | 1 420,28 |
| 509-2178 | 509-2178 | АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 365,65 | 1 420,28 |
| 509-2179 | 509-2179 | АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А | шт. | 0,96 | II | 160,84 | 160,84 | 1 365,65 | 1 420,28 |
| 509-9011-021П | 500-9011-007 | АЕ2056 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 696,20 | 1 764,05 |
| 509-9011-022П | 500-9011-050 | АЕ2056 25А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 696,20 | 1 764,05 |
| 509-9011-023П | 500-9011-054 | АЕ2056 100А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 321,00 | 321,00 | 1 696,20 | 1 764,05 |
| 509-2192 | 509-2192 | АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 1 696,20 | 1 764,05 |
| 509-2193 | 509-2193 | АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А | шт. | 1,60 | II | 236,16 | 236,16 | 1 696,20 | 1 764,05 |
| 509-2196 | 509-2196 | АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 2 316,00 | 2 408,64 |
| 509-2197 | 509-2197 | АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А | шт. | 1,60 | II | 285,44 | 285,44 | 2 316,00 | 2 408,64 |
| 509-0322 | 545-0169 | А3792У-05 I-630А | шт. | 19,30 | II | 4 600,00 | 4 600,00 | 51 331,08 | 53 384,32 |
| 509-9011-033П | 500-9011-060 | А63-М 0,63А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-034П | 500-9011-061 | А63-М 1А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-035П | 500-9011-062 | А63-М 1,6А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-036П | 500-9011-063 | А63-М 2А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-037П | 500-9011-064 | А63-М 2,5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-038П | 500-9011-065 | А63-М 3,2А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-039П | 500-9011-066 | А63-М 5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-040П | 500-9011-067 | А63-М 6,3А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-041П | 500-9011-068 | А63-М 8А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-042П | 500-9011-069 | А63-М 10А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |
| 509-9011-043П | 500-9011-070 | А63-М 12,5А | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 700,35 | 728,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-1257 | 500-9011-077 | АП50 2МТ 16А | шт. | 1,00 | II | 120,00 | 120,00 | 751,32 | 781,37 |
| 509-1258 | 509-1258 | АП50 2МТ 40А | шт. | 1,00 | II | 146,80 | 146,80 | 1 056,50 | 1 098,76 |
| 509-1259 | 500-9011-082 | АП50 3МТ 1.6А | шт. | 1,30 | II | 179,00 | 179,00 | 1 003,25 | 1 043,38 |
| 509-1297 | 509-1297 | АП50 3МТ 10А | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1298 | 509-1298 | АП50 3МТ 16А | шт. | 1,30 | II | 104,00 | 104,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1299 | 509-1299 | АП50 3МТ 25А | шт. | 1,30 | II | 102,00 | 102,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1400 | 509-1400 | АП50 3МТ 40А | шт. | 1,30 | II | 124,00 | 124,00 | 1 392,00 | 1 447,68 |
| 509-1401 | 509-1401 | АП50 3МТ 50А | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 392,00 | 1 447,68 |
| 509-9011-044П | 500-9011-073 | АП50Б 2МТ УЗ I-2,5А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 749,66 | 779,65 |
| 509-9011-045П | 500-9011-074 | АП50Б 2МТ УЗ I-4А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 749,66 | 779,65 |
| 509-9011-046П | 500-9011-075 | АП50Б 2МТ УЗ I-6,3А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 751,32 | 781,37 |
| 509-9011-047П | 500-9011-076 | АП50Б 2МТ УЗ I-10А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 751,32 | 781,37 |
| 509-2161 | 500-9011-072 | АП50Б 2МТ УЗ I-16А | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 749,66 | 779,65 |
| 509-2162 | 500-9011-078 | АП50Б 2МТ УЗ I-25А | шт. | 1,03 | II | 120,00 | 120,00 | 751,32 | 781,37 |
| 509-2163 | 500-9011-079 | АП50Б 2МТ УЗ I-40А | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 056,50 | 1 098,76 |
| 509-2164 | 500-9011-080 | АП50Б 2МТ УЗ I-50А | шт. | 1,03 | II | 146,80 | 146,80 | 1 056,50 | 1 098,76 |
| 509-0152 | 545-0005 | АП50Б 2МТ УЗ I-63А | шт. | 1,00 | II | 118,14 | 146,80 | 1 056,50 | 1 098,76 |
| 509-9011-048П | 500-9011-083 | АП50Б 3МТ УЗ I-2,5А | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 003,25 | 1 043,38 |
| 509-9011-049П | 500-9011-084 | АП50Б 3МТ УЗ I-4А | шт. | - | II | 179,00 | 179,00 | 1 003,25 | 1 043,38 |
| 509-9011-050П | 500-9011-012 | АП50Б 3МТ УЗ I-6,3А | шт. | - | II | 191,24 | - | 993,53 | 1 033,27 |
| 509-9011-051П | 500-9011-085 | АП50Б 3МТ УЗ I-10А | шт. | - | II | 191,24 | 104,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1475 | 500-9011-086 | АП50Б 3МТ УЗ I-16А | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 104,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1476 | 500-9011-001 | АП50Б 3МТ УЗ I-25А | шт. | 1,30 | II | 424,83 | 102,00 | 955,81 | 994,04 |
| 509-1477 | 500-9011-021 | АП50Б 3МТ УЗ I-40А | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 124,00 | 1 392,00 | 1 447,68 |
| 509-1478 | 500-9011-010 | АП50Б 3МТ УЗ I-50А | шт. | 1,30 | II | 643,47 | 148,00 | 1 392,00 | 1 447,68 |
| 509-0155 | 545-0007 | АП50Б 3МТ УЗ I-63А | шт. | 1,30 | II | 148,00 | 148,00 | 1 392,00 | 1 447,68 |
| 509-2224 | 509-2224 | БА04-36 I-100А | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 2 531,08 | 2 632,32 |
| 509-2225 | 509-2225 | БА04-36 I-160А | шт. | 3,09 | II | 1 073,59 | 1 073,59 | 2 905,13 | 3 021,34 |
| 509-2226 | 509-2226 | БА04-36 I-250А | шт. | 3,09 | II | 1 164,75 | 1 164,75 | 3 029,63 | 3 150,82 |
| 509-9011-170П | 500-9011-239 | БА04-36 I-320А | шт. | - | II | 1 657,25 | 1 657,25 | 6 466,00 | 6 724,64 |
| 509-9011-171П | 500-9011-240 | БА04-36 I-400А | шт. | - | II | 1 762,44 | 1 762,44 | 6 877,00 | 7 152,08 |
| 509-9011-052П | 500-9011-230 | БА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 172,12 | 172,12 | 1 335,93 | 1 389,37 |
| 509-9011-053П | 500-9011-229 | БА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 57,38 | 57,38 | 439,56 | 457,14 |
| 509-9011-054П | 500-9011-231 | БА47-100, 63-100А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 164,71 | 164,71 | 1 259,36 | 1 309,73 |
| 509-9011-055П | 500-9011-176 | БА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК | шт. | - | II | 18,00 | 18,00 | 96,41 | 100,27 |
| 509-9011-056П | 500-9011-177 | БА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК | шт. | - | II | 55,00 | 55,00 | 302,04 | 314,12 |
| 509-0325 | 545-0172 | БА51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25А | шт. | 0,40 | II | 180,00 | 180,00 | 2 521,26 | 2 622,11 |
| 509-0327 | | БА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А | шт. | 0,79 | II | 541,60 | | 1 477,37 | 1 536,46 |
| 509-0331 | 545-0178 | БА51-35-34-0010-20 I-250А | шт. | 2,10 | II | 1 208,00 | 1 208,00 | 3 384,10 | 3 519,46 |
| 509-9011-172П | 500-9011-241 | БА51-35М1-34-0010 I-100А | шт. | - | II | 599,39 | 599,39 | 3 045,30 | 3 167,11 |
| 509-9011-173П | 500-9011-242 | БА51-35М2-34-0010 I-160А | шт. | - | II | 606,14 | 606,14 | 3 234,30 | 3 363,67 |
| 509-9011-057П | 500-9011-200 | БА51-35М3-34-0010 I-320А | шт. | - | II | 1 540,04 | - | 6 988,25 | 7 267,78 |
| 509-9011-174П | 500-9011-243 | БА51-35М3-34-0010 I-400А | шт. | - | II | 1 603,27 | 1 603,27 | 6 988,25 | 7 267,78 |
| 509-2198 | 509-2198 | БА51-39-34-0010-20 I-320А | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 8 852,20 | 9 206,29 |
| 509-2199 | 509-2199 | БА51-39-34-0010-20 I-400А | шт. | 7,00 | II | 3 245,20 | 3 245,20 | 9 122,14 | 9 487,03 |
| 509-2200 | 509-2200 | БА51-39-34-0010-20 I-500А | шт. | 7,00 | II | 3 453,82 | 3 453,82 | 9 749,28 | 10 139,25 |
| 509-0333 | 545-0180 | БА51-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 7,00 | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 10 903,18 | 11 339,31 |
| 509-0339 | 545-0186 | БА55-41-3Х-0010-20 I-1000А | шт. | 26,70 | II | 13 800,00 | 13 800,00 | 51 683,44 | 53 750,78 |
| 509-2221 | 509-2221 | БА57-39-34-0010 I-250А | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 10 421,95 | 10 838,83 |
| 509-9011-175П | 500-9011-244 | БА57-39-34-0010 I-320А | шт. | - | II | 2 411,85 | 2 411,85 | 10 573,45 | 10 996,39 |
| 509-2222 | 509-2222 | БА57-39-34-0010 I-400А | шт. | 6,70 | II | 2 723,72 | 2 723,72 | 10 573,45 | 10 996,39 |
| 509-2223 | 509-2223 | БА57-39-34-0010 I-630А | шт. | 6,70 | II | 2 897,04 | 2 897,04 | 11 243,00 | 11 692,72 |
| 509-9011-058П | 500-9011-013 | БА57Ф35-34-0010 I-16А | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 2 692,75 | 2 800,46 |
| 509-9011-059П | 500-9011-004 | БА57Ф35-34-0010 I-25А | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 2 692,75 | 2 800,46 |
| 509-9011-060П | 500-9011-014 | БА57Ф35-34-0010 I-40А | шт. | - | II | 603,00 | 603,00 | 2 692,75 | 2 800,46 |
| 509-2216 | 500-9011-015 | БА57Ф35-34-0010 I-63А | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 2 692,75 | 2 800,46 |
| 509-2217 | 500-9011-016 | БА57Ф35-34-0010 I-80А | шт. | 3,39 | II | 900,00 | 900,00 | 2 518,00 | 2 618,72 |
| 509-2218 | 500-9011-017 | БА57Ф35-34-0010 I-100А | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 2 583,55 | 2 686,89 |
| 509-9011-061П | 500-9011-018 | БА57Ф35-34-0010 I-125А | шт. | - | II | 1 040,00 | 1 040,00 | 2 583,55 | 2 686,89 |
| 509-2219 | 500-9011-019 | БА57Ф35-34-0010 I-160А | шт. | 3,39 | II | 1 040,00 | - | 2 583,55 | 2 686,89 |
| 509-9011-062П | 500-9011-025 | БА57Ф35-34-0010 I-200А | шт. | - | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 3 168,20 | 3 294,93 |
| 509-2220 | 500-9011-055 | БА57Ф35-34-0010 I-250А | шт. | 3,39 | II | 1 314,00 | 1 314,00 | 3 168,20 | 3 294,93 |
| 509-9011-063П | 500-9011-173 | БА1626 16А | шт. | - | II | 47,00 | 47,00 | 183,38 | 190,72 |
| 509-9011-064П | 500-9011-172 | ВМ40-3, 16-40А | шт. | - | II | 120,00 | 120,00 | 469,80 | 488,59 |
| 509-7965 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 813,91 | 846,47 |
| 509-7966 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 063,58 | 1 106,12 |
| 509-7967 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА | шт. | 0,25 | II | 102,30 | | 813,91 | 846,47 |
| 509-7968 | | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА | шт. | 0,25 | II | 133,65 | | 1 063,58 | 1 106,12 |
| 509-7969 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 220,33 | 1 269,14 |
| 509-7970 | | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА | шт. | 0,45 | II | 153,34 | | 1 220,33 | 1 269,14 |
| 509-9011-065П | 500-9011-139 | ДЭК1х16А, 1х20А, 1х25А | шт. | - | II | 34,00 | 34,00 | 176,17 | 183,22 |
| 509-0396 | 545-0057 | с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А | шт. | 17,70 | II | 5 200,00 | 5 200,00 | 17 015,26 | 17 695,87 |
| 509-2227 | 509-2227 | «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 94,99 | 98,79 |
| 509-2228 | 509-2228 | «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 89,85 | 93,44 |
| 509-2229 | 509-2229 | «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 10,62 | 10,62 | 90,82 | 94,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2230 | 509-2230 | «IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 11,24 | 11,24 | 100,78 | 104,81 |
| 509-2231 | 509-2231 | «IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 126,50 | 131,56 |
| 509-2232 | 509-2232 | «IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 14,10 | 14,10 | 124,84 | 129,83 |
| 509-2235 | 509-2235 | «IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 201,40 | 209,46 |
| 509-2236 | 509-2236 | «IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 22,47 | 22,47 | 201,59 | 209,65 |
| 509-2237 | 509-2237 | «IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 198,26 | 206,19 |
| 509-2238 | 509-2238 | «IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 21,23 | 21,23 | 201,59 | 209,65 |
| 509-2239 | 509-2239 | «IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 250,80 | 260,83 |
| 509-2240 | 509-2240 | «IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика С | шт. | 0,21 | II | 28,20 | 28,20 | 253,39 | 263,53 |
| 509-2241 | 509-2241 | «IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 302,21 | 314,30 |
| 509-2242 | 509-2242 | «IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 33,71 | 33,71 | 297,37 | 309,26 |
| 509-2243 | 509-2243 | «IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 288,80 | 300,35 |
| 509-2244 | 509-2244 | «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 31,84 | 31,84 | 307,31 | 319,60 |
| 509-2245 | 509-2245 | «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 374,90 | 389,90 |
| 509-2246 | 509-2246 | «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 42,20 | 42,20 | 378,79 | 393,94 |
| 509-2247 | 509-2247 | «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 536,36 | 557,81 |
| 509-2248 | 509-2248 | «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 536,36 | 557,81 |
| 509-2249 | 509-2249 | «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 536,36 | 557,81 |
| 509-2250 | 509-2250 | «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика С | шт. | 0,41 | II | 60,54 | 60,54 | 536,36 | 557,81 |
| 509-2233 | 509-2233 | «IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 61,99 | 64,47 |
| 509-2234 | 509-2234 | «IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика С | шт. | 0,13 | II | 12,89 | 12,89 | 61,99 | 64,47 |
| 509-2251 | 509-2251 | «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 439,15 | 456,72 |
| 509-2252 | 509-2252 | «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 24,96 | 24,96 | 445,65 | 463,48 |
| 509-2253 | 509-2253 | «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 439,15 | 456,72 |
| 509-2254 | 509-2254 | «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 439,15 | 456,72 |
| 509-2255 | 509-2255 | «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика С | шт. | 0,16 | II | 55,04 | 55,04 | 439,15 | 456,72 |
| 509-2256 | 509-2256 | «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 890,80 | 926,43 |
| 509-2257 | 509-2257 | «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 890,80 | 926,43 |
| 509-2258 | 509-2258 | «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика С | шт. | 0,31 | II | 110,06 | 110,06 | 890,80 | 926,43 |
| 509-2259 | 509-2259 | «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 259,36 | 1 309,73 |
| 509-2260 | 509-2260 | «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 259,36 | 1 309,73 |
| 509-2261 | 509-2261 | «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С | шт. | 0,46 | II | 158,00 | 158,00 | 1 259,36 | 1 309,73 |
| 509-2262 | 509-2262 | «IEK» BA88-32 3P 100A | шт. | 0,95 | II | 485,28 | 485,28 | 2 566,12 | 2 668,76 |
| 509-2263 | 509-2263 | «IEK» BA88-33 3P 160A | шт. | 0,95 | II | 651,90 | 651,90 | 3 447,49 | 3 585,39 |
| 509-2264 | 509-2264 | «IEK» BA88-35 3P 250A | шт. | 4,22 | II | 867,59 | 867,59 | 4 172,11 | 4 338,99 |
| 509-2265 | 509-2265 | «IEK» BA88-37 3P 400A | шт. | 5,25 | II | 1 681,77 | 1 681,77 | 9 360,40 | 9 734,82 |
| 509-2291 | 509-2291 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A | шт. | 0,13 | II | 87,73 | 87,73 | 129,69 | 134,88 |
| 509-2292 | 509-2292 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A | шт. | 0,13 | II | 79,15 | 79,15 | 117,01 | 121,69 |
| 509-2293 | 509-2293 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A | шт. | 0,13 | II | 71,47 | 71,47 | 105,66 | 109,89 |
| 509-2294 | 509-2294 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A | шт. | 0,13 | II | 78,78 | 78,78 | 116,46 | 121,12 |
| 509-2295 | 509-2295 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A | шт. | 0,13 | II | 82,65 | 82,65 | 122,18 | 127,07 |
| 509-2296 | 509-2296 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A | шт. | 0,13 | II | 87,26 | 87,26 | 129,00 | 134,16 |
| 509-2297 | 509-2297 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 207,83 | 216,14 |
| 509-2298 | 509-2298 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A | шт. | 0,13 | II | 97,37 | 97,37 | 207,83 | 216,14 |
| 509-2299 | 509-2299 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A | шт. | 0,26 | II | 181,22 | 181,22 | 386,81 | 402,28 |
| 509-2300 | 509-2300 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 342,48 | 356,18 |
| 509-2301 | 509-2301 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 381,09 | 396,33 |
| 509-2302 | 509-2302 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A | шт. | 0,26 | II | 175,48 | 175,48 | 374,56 | 389,54 |
| 509-2303 | 509-2303 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A | шт. | 0,26 | II | 178,54 | 178,54 | 364,83 | 379,42 |
| 509-2304 | 509-2304 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A | шт. | 0,26 | II | 263,63 | 263,63 | 389,73 | 405,32 |
| 509-2305 | 509-2305 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 548,05 | 569,97 |
| 509-2306 | 509-2306 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A | шт. | 0,26 | II | 256,76 | 256,76 | 548,05 | 569,97 |
| 509-2307 | 509-2307 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A | шт. | 0,39 | II | 252,38 | 252,38 | 549,99 | 571,99 |
| 509-2308 | 509-2308 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 530,74 | 551,97 |
| 509-2309 | 509-2309 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A | шт. | 0,39 | II | 248,65 | 248,65 | 530,74 | 551,97 |
| 509-2310 | 509-2310 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A | шт. | 0,39 | II | 324,83 | 324,83 | 551,66 | 573,73 |
| 509-2311 | 509-2311 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 634,41 | 659,79 |
| 509-2312 | 509-2312 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A | шт. | 0,39 | II | 373,56 | 373,56 | 634,41 | 659,79 |
| 509-2313 | 509-2313 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 782,13 | 813,42 |
| 509-2314 | 509-2314 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A | шт. | 0,39 | II | 460,54 | 460,54 | 782,13 | 813,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9011-082П | 500-9011-192 | S293 3-полосные С 100А | шт. | - | II | 2 224,99 | - | 8 323,86 | 8 656,81 |
| 509-9011-084П | 500-9011-193 | SH201L 1-полосные С 16А | шт. | - | II | 36,75 | - | 198,66 | 206,61 |
| 509-9011-085П | 500-9011-194 | SH201L 1-полосные С 25А | шт. | - | II | 37,12 | - | 199,12 | 207,08 |
| 509-9011-086П | 500-9011-195 | SH201L 1-полосные С 40А | шт. | - | II | 44,20 | - | 233,69 | 243,04 |
| 509-9011-087П | 500-9011-196 | SH203L 3-полосные С 16А | шт. | - | II | 124,78 | - | 688,34 | 715,87 |
| 509-9011-088П | 500-9011-197 | SH203L 3-полосные С 25А | шт. | - | II | 125,20 | - | 658,15 | 684,48 |
| 509-9011-089П | 500-9011-198 | SH203L 3-полосные С 32А | шт. | - | II | 160,41 | - | 808,06 | 840,38 |
| 509-9011-090П | 500-9011-199 | SH203L 3-полосные С 40А | шт. | - | II | 160,68 | - | 808,06 | 840,38 |
| 509-9011 | 500-9011 | Выключатели | шт. | - | II | - | 4,92 | - | - |
| 509-0146 | 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 0,30 | II | 29,67 | 29,67 | 144,71 | 150,50 |
| Переключатели коммутационные: | | | | | | | | | |
| 509-9011-105П | 500-9012-010 | ПК 16-11 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 93,00 | 93,00 | 457,40 | 475,70 |
| 509-9011-106П | 500-9012-011 | ПК 16-11 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 106,00 | 106,00 | 518,50 | 539,24 |
| 509-9011-107П | 500-9012-012 | ПК 16-11 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 122,00 | 122,00 | 597,90 | 621,82 |
| 509-9011-108П | 500-9012-013 | ПК 16-11 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 154,00 | 154,00 | 743,40 | 773,14 |
| 509-9011-109П | 500-9012-014 | ПК 16-11 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 180,00 | 180,00 | 870,20 | 905,01 |
| 509-9011-110П | 500-9012-015 | ПК 16-11 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 221,00 | 221,00 | 1 059,80 | 1 102,19 |
| 509-9011-111П | 500-9012-016 | ПК 16-11 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 257,00 | 257,00 | 1 176,10 | 1 223,14 |
| 509-9011-112П | 500-9012-017 | ПК 16-11 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 320,00 | 320,00 | 1 529,60 | 1 590,78 |
| 509-9011-113П | 500-9012-018 | ПК 16-12 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 101,00 | 101,00 | 493,70 | 513,45 |
| 509-9011-114П | 500-9012-019 | ПК 16-12 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 116,00 | 116,00 | 562,90 | 585,42 |
| 509-9011-115П | 500-9012-020 | ПК 16-12 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 128,00 | 128,00 | 622,00 | 646,88 |
| 509-9011-116П | 500-9012-021 | ПК 16-12 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 692,30 | 719,99 |
| 509-9011-117П | 500-9012-022 | ПК 16-12 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 158,00 | 158,00 | 766,40 | 797,06 |
| 509-9011-118П | 500-9012-023 | ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 192,00 | 192,00 | 927,90 | 965,02 |
| 509-9011-119П | 500-9012-024 | ПК 16-12 10 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 246,00 | 246,00 | 1 180,20 | 1 227,41 |
| 509-9011-120П | 500-9012-025 | ПК 16-12 12 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 273,00 | 273,00 | 1 308,90 | 1 361,26 |
| 509-9011-121П | 500-9012-026 | ПК 16-12 16 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 336,00 | 336,00 | 1 608,40 | 1 672,74 |
| 509-9011-122П | 500-9012-027 | ПК 16-16 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 96,00 | 96,00 | 470,30 | 489,11 |
| 509-9011-123П | 500-9012-028 | ПК 16-16 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 556,40 | 578,66 |
| 509-9011-124П | 500-9012-029 | ПК 16-16 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 126,00 | 126,00 | 613,80 | 638,35 |
| 509-9011-125П | 500-9012-030 | ПК 16-16 5 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 159,00 | 159,00 | 748,70 | 778,65 |
| 509-9011-126П | 500-9012-031 | ПК 16-16 7 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 900,20 | 936,21 |
| 509-9011-127П | 500-9012-032 | ПК 16-16 8 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 216,00 | 216,00 | 961,40 | 999,86 |
| 509-9011-130П | 500-9012-036 | ПК 16-54 1 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 114,00 | 114,00 | 517,30 | 537,99 |
| 509-9011-131П | 500-9012-037 | ПК 16-54 2 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 131,00 | 131,00 | 592,50 | 616,20 |
| 509-9011-132П | 500-9012-038 | ПК 16-54 3 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 149,00 | 149,00 | 668,90 | 695,66 |
| 509-9011-133П | 500-9012-039 | ПК 16-54 4 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 172,00 | 172,00 | 770,30 | 801,11 |
| 509-9011-134П | 500-9012-040 | ПК 16-54 6 пак. 16А, 25А | шт. | - | II | 210,00 | 210,00 | 935,70 | 973,13 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | | | | | | | | | |
| Кнопки управления: | | | | | | | | | |
| 549-5007П | 549-5007 | серии КМЕ-4110УЗ | шт. | - | II | 40,00 | 40,00 | 208,51 | 216,85 |
| 509-4836 | 509-4836 | КЕ-011 | шт. | 0,20 | II | 11,56 | 11,56 | 55,95 | 58,19 |
| 509-4837 | 509-4837 | КЕ-012 | шт. | 0,24 | II | 30,24 | 30,24 | 139,19 | 144,76 |
| 509-4838 | 509-4838 | КЕ-021 | шт. | 0,23 | II | 14,90 | 14,90 | 57,49 | 59,79 |
| 509-4839 | 509-4839 | КЕ-022 | шт. | 0,30 | II | 30,24 | 30,24 | 156,17 | 162,42 |
| 509-4840 | 509-4840 | КЕ-031 | шт. | 0,20 | II | 32,63 | 32,63 | 113,60 | 118,14 |
| 509-4841 | 509-4841 | КЕ-032 | шт. | 0,24 | II | 49,47 | 49,47 | 195,80 | 203,63 |
| 509-4842 | 509-4842 | КЕ-041 | шт. | 0,18 | II | 32,63 | 32,63 | 139,50 | 145,08 |
| 509-4844 | 509-4844 | КЕ-081 | шт. | 0,20 | II | 14,89 | 14,89 | 57,37 | 59,66 |
| 509-4845 | 509-4845 | КЕ-082 | шт. | 0,17 | II | 30,90 | 30,90 | 118,03 | 122,75 |
| 509-4846 | 509-4846 | КЕ-131 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 88,95 | 92,51 |
| 509-4847 | 509-4847 | КЕ-132 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 187,40 | 194,90 |
| 509-4848 | 509-4848 | КЕ-141 | шт. | 0,16 | II | 30,24 | 30,24 | 88,53 | 92,07 |
| 509-4849 | 509-4849 | КЕ-142 | шт. | 0,14 | II | 52,92 | 52,92 | 210,40 | 218,82 |
| 509-4850 | 509-4850 | КЕ-171 | шт. | 0,24 | II | 49,68 | 49,68 | 360,40 | 374,82 |
| 509-4851 | 509-4851 | КЕ-172 | шт. | 0,20 | II | 78,19 | 78,19 | 228,91 | 238,07 |
| 509-4852 | 509-4852 | КЕ-181 | шт. | 0,13 | II | 18,44 | 18,44 | 65,30 | 67,91 |
| 509-4853 | 509-4853 | КЕ-182 | шт. | 0,17 | II | 27,03 | 27,03 | 131,60 | 136,86 |
| 509-4854 | 509-4854 | КЕ-191 | шт. | 0,15 | II | 18,44 | 18,44 | 103,00 | 107,12 |
| 509-4855 | 509-4855 | КЕ-192 | шт. | 0,17 | II | 30,24 | 30,24 | 132,80 | 138,11 |
| 509-4856 | 509-4856 | КЕ-201 | шт. | 0,14 | II | 30,24 | 30,24 | 92,38 | 96,08 |
| 509-4857 | 509-4857 | КЕ-202 | шт. | 0,16 | II | 49,67 | 49,67 | 175,89 | 182,93 |
| 509-4858 | 509-4858 | КЕ-211 | шт. | 0,16 | II | 49,69 | 49,69 | 354,40 | 368,58 |
| Панели с кожухом к постам управления: | | | | | | | | | |
| 509-9016-498П | 500-9016-018 | ПКУ15-21-121-54 УЗ | шт. | - | II | 372,75 | - | 499,13 | 519,10 |
| 509-0568 | 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 0,78 | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 631,62 | 656,88 |
| 509-9016-499П | 500-9016-011 | ПКУ15-21-331-54 УЗ | шт. | - | II | 1 219,38 | - | 1 942,10 | 2 019,78 |
| Переключатели управления: | | | | | | | | | |
| 509-5587 | 509-5587 | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2 | шт. | 0,14 | II | 126,11 | 126,11 | 86,32 | 89,77 |
| 509-0552 | 509-0552 | ПЕ-012 УХЛ3 | шт. | 0,19 | II | 181,57 | 181,57 | 126,08 | 131,12 |
| 509-5588 | 509-5588 | ПЕ-021 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 94,65 | 98,44 |
| 509-5589 | 509-5589 | ПЕ-022 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 124,42 | 129,40 |
| 509-5590 | 509-5590 | ПЕ-031 | шт. | 0,16 | II | 126,11 | 126,11 | 98,38 | 102,32 |
| 509-5591 | 509-5591 | ПЕ-032 | шт. | 0,19 | II | 189,19 | 189,19 | 126,08 | 131,12 |
| 509-5592 | 509-5592 | ПЕ-061 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 90,90 | 94,54 |
| 509-5593 | 509-5593 | ПЕ-062 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 124,42 | 129,40 |
| 509-5594 | 509-5594 | ПЕ-071 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 90,90 | 94,54 |
| 509-5595 | 509-5595 | ПЕ-072 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 123,00 | 127,92 |
| 509-5596 | 509-5596 | ПЕ-081 | шт. | 0,15 | II | 126,11 | 126,11 | 94,65 | 98,44 |
| 509-5597 | 509-5597 | ПЕ-082 | шт. | 0,20 | II | 189,19 | 189,19 | 123,00 | 127,92 |
| 509-0551 | 509-0551 | ПЕ-171 УХЛ3 | шт. | 0,18 | II | 146,98 | 146,98 | 198,55 | 206,49 |
| 509-0553 | 509-0553 | ПЕ-172 УХЛ3 | шт. | 0,22 | II | 283,59 | 283,59 | 297,81 | 309,72 |
| 509-5598 | 509-5598 | ПЕ-181 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 182,24 | 189,53 |
| 509-5599 | 509-5599 | ПЕ-182 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 299,57 | 311,55 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0554 | 509-0554 | ПЕ-191 У2 | шт. | 0,13 | II | 146,98 | 146,98 | 253,52 | 263,66 |
| 509-5600 | 509-5600 | ПЕ-201 | шт. | 0,18 | II | 153,15 | 153,15 | 182,85 | 190,16 |
| 509-5601 | 509-5601 | ПЕ-202 | шт. | 0,22 | II | 315,31 | 315,31 | 298,46 | 310,40 |
| 509-5602 | 509-5602 | ПЕ-211 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 189,80 | 197,39 |
| 509-5603 | 509-5603 | ПЕ-212 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 264,85 | 275,44 |
| 509-5604 | 509-5604 | ПЕ-221 | шт. | 0,19 | II | 153,15 | 153,15 | 193,36 | 201,09 |
| 509-5605 | 509-5605 | ПЕ-222 | шт. | 0,23 | II | 315,31 | 315,31 | 278,19 | 289,32 |
| Посты управления кнопочные: | | | | | | | | | |
| 509-1453 | | КУ-91 | шт. | 0,97 | II | 171,93 | | 2 250,00 | 2 340,00 |
| 509-1454 | | КУ-92 | шт. | 1,05 | II | 379,19 | | 4 244,54 | 4 414,32 |
| 509-1455 | | КУ-93 | шт. | 1,68 | II | 494,80 | | 6 288,53 | 6 540,07 |
| 509-1448 | 500-9016-001 | ПКЕ112-1 У3 | шт. | 0,13 | II | 35,90 | 35,90 | 49,63 | 51,62 |
| 509-0555 | 549-5018 | ПКЕ112-2 У3 | шт. | 0,22 | II | 66,90 | 66,90 | 82,58 | 85,88 |
| 509-0556 | 549-5019 | ПКЕ112-3 У3 | шт. | 0,29 | II | 91,80 | 91,80 | 115,76 | 120,39 |
| 509-1490 | 509-1490 | ПКЕ122-1М У3 | шт. | 0,15 | II | 39,67 | 39,67 | 54,70 | 56,89 |
| 509-1491 | 509-1491 | ПКЕ122-2М У3 | шт. | 0,23 | II | 61,91 | 61,91 | 103,53 | 107,67 |
| 509-1492 | 509-1492 | ПКЕ122-3М У3 | шт. | 0,31 | II | 84,66 | 84,66 | 134,84 | 140,23 |
| 509-1493 | 500-9016-088 | ПКЕ212-1 У3 | шт. | 0,23 | II | 51,90 | 51,90 | 56,12 | 58,36 |
| 509-0557 | 549-5020 | ПКЕ212-2 У3 | шт. | 0,39 | II | 85,50 | 85,50 | 108,22 | 112,55 |
| 509-0558 | 549-5021 | ПКЕ212-3 У3 | шт. | 0,52 | II | 124,60 | 124,60 | 140,16 | 145,77 |
| 509-1450 | 500-9016-081 | ПКЕ222-1 У3 | шт. | 0,24 | II | 53,50 | 53,50 | 58,61 | 60,95 |
| 509-1451 | 500-9016-082 | ПКЕ222-2 У3 | шт. | 0,40 | II | 91,30 | 91,30 | 114,88 | 119,48 |
| 509-1452 | 500-9016-083 | ПКЕ222-3 У3 | шт. | 0,54 | II | 131,20 | 131,20 | 162,51 | 169,01 |
| 509-0559 | 509-0559 | ПКЕ612-2 У3 | шт. | 0,13 | II | 75,01 | 75,01 | 78,68 | 81,83 |
| 509-0560 | 509-0560 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 0,14 | II | 75,01 | 75,01 | 66,59 | 69,25 |
| 509-0561 | 549-5024 | ПКЕ712-2 У3 | шт. | 0,29 | II | 66,90 | 66,90 | 64,51 | 67,09 |
| 509-0562 | 509-0562 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 0,23 | II | 66,92 | 66,92 | 86,57 | 90,03 |
| 509-0563 | 549-5026 | ПКТ-20 У2 | шт. | 0,33 | II | 74,70 | 74,70 | 174,66 | 181,65 |
| 509-0564 | 549-5028 | ПКТ-40 У2 | шт. | 0,47 | II | 140,00 | 140,00 | 229,13 | 238,30 |
| 509-0565 | 549-5031 | ПКТ-60 У2 | шт. | 0,66 | II | 230,00 | 230,00 | 308,31 | 320,64 |
| 509-9016-507П | 500-9016-397 | Пульт управления контроллерами, выносной ВПУ-1 | шт. | - | II | 3 170,00 | 3 170,00 | 45 000,00 | 46 800,00 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | | | | | | | | | |
| 509-5695 | | Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB | шт. | 0,20 | II | 269,68 | | 1 889,23 | 1 964,80 |
| Контакторы электромагнитные: | | | | | | | | | |
| 509-4083 | 545-4083 | КТ6013Б | шт. | 7,14 | II | 1 796,00 | 1 796,00 | 4 633,70 | 4 819,05 |
| 509-4084 | 545-4084 | КТ6023Б | шт. | 7,00 | II | 1 839,00 | 1 839,00 | 4 904,10 | 5 100,26 |
| 509-4088 | 545-4088 | КТ6033Б У3 | шт. | 17,00 | II | 2 980,00 | 2 980,00 | 10 755,60 | 11 185,82 |
| 509-4092 | 545-4092 | КТ6043Б У3 | шт. | 42,50 | II | 4 137,00 | 4 137,00 | 17 755,93 | 18 466,17 |
| 509-4095 | 545-4095 | КТ6052Б У3 | шт. | 48,00 | II | 2 337,00 | 2 337,00 | 27 896,15 | 29 012,00 |
| 509-4096 | 545-4096 | КТ6053Б У3 | шт. | 57,00 | II | 4 207,00 | 4 207,00 | 27 728,91 | 28 838,07 |
| 509-4205 | 545-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 4,70 | II | 925,00 | 925,00 | 4 333,33 | 4 506,66 |
| 509-4210 | 545-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 4,30 | II | 1 080,00 | 1 080,00 | 8 241,67 | 8 571,34 |
| Группа: Предохранители плавкие | | | | | | | | | |
| 509-9016-527П | 500-9016-732 | Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20 | шт. | - | II | 9,81 | - | 79,54 | 82,72 |
| 507-2838-025П | 500-9044-025 | Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А | компл. | - | II | 38,63 | 38,63 | 200,16 | 208,17 |
| 509-9016-528П | 500-9016-739 | Контакты основания плавкой вставки ПН2-250А | шт. | - | II | 29,16 | 29,16 | 147,10 | 152,98 |
| Вставки плавкие: | | | | | | | | | |
| 509-9016-529П | 500-9016-735 | ПН2-100А | шт. | - | II | 11,49 | 11,49 | 59,30 | 61,67 |
| 509-9016-530П | 500-9016-736 | ПН2-250А | шт. | - | II | 20,84 | 20,84 | 98,61 | 102,55 |
| 509-9016-531П | 500-9016-737 | ПН2-400А | шт. | - | II | 46,47 | 46,47 | 169,80 | 176,59 |
| 509-9016-532П | 500-9016-738 | ПН2-630А | шт. | - | II | 106,73 | 106,73 | 536,94 | 558,42 |
| 509-9016-533П | 500-9016-773 | ППН-33, габарит 00 | шт. | - | II | 16,21 | 16,21 | 87,71 | 91,22 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | | | | | | |
| 509-2104 | 509-2104 | 220 В 350А | шт. | 1,15 | II | 144,06 | 144,06 | 242,00 | 251,68 |
| 509-2105 | 509-2105 | 220 В 600А | шт. | 1,53 | II | 193,50 | 193,50 | 1 047,58 | 1 089,48 |
| 509-2107 | 509-2107 | 500 В 350А | шт. | 1,30 | II | 154,94 | 154,94 | 242,00 | 251,68 |
| 509-2108 | 509-2108 | 500 В 600А | шт. | 1,68 | II | 207,85 | 207,85 | 1 047,58 | 1 089,48 |
| Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением: | | | | | | | | | |
| 509-2112 | 509-2112 | 350А | шт. | 0,35 | II | 44,70 | 44,70 | 242,00 | 251,68 |
| 509-2113 | 509-2113 | 600А | шт. | 1,04 | II | 121,23 | 121,23 | 1 047,58 | 1 089,48 |
| 509-9065 | | Предохранители | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Предохранители: | | | | | | | | | |
| 509-2078-001П | 550-1002-006 | ПАР-16 | шт. | - | II | 36,00 | 36,00 | 140,88 | 146,52 |
| 509-2078-006П | 509-2078-006 | ПАР-25 | шт. | - | II | 36,00 | - | 188,03 | 195,55 |
| 509-2078 | 509-2078 | ПВД-I | 10 шт. | 0,15 | II | 24,60 | 24,60 | 713,21 | 741,74 |
| 509-2079 | 509-2079 | ПВД-II | 10 шт. | 0,29 | II | 32,50 | 32,50 | 866,71 | 901,38 |
| 509-2080 | 509-2080 | ПВД-III | 10 шт. | 0,55 | II | 68,40 | 68,40 | 1 498,67 | 1 558,62 |
| 509-2897 | 550-1002-001 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 4,80 | II | 270,00 | 270,00 | 675,58 | 702,60 |
| 509-2898 | 550-1002-002 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 8,50 | II | 464,00 | 464,00 | 1 679,92 | 1 747,12 |
| 509-2899 | 550-1002-003 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 15,40 | II | 751,00 | 751,00 | 3 323,25 | 3 456,18 |
| 509-2078-005П | 550-1002-004 | плавкие ПН2-630А | шт. | - | II | 193,00 | 193,00 | 705,22 | 733,43 |
| 509-2056 | 545-2056 | пробивные ПП-А/3 У3 | 10 шт. | 0,19 | II | 480,00 | 480,00 | 4 143,83 | 4 309,58 |
| 509-2046 | 545-2046 | ПРС-25У3-П | 10 шт. | 2,50 | II | 420,00 | 420,00 | 4 032,28 | 4 193,57 |
| 509-2049 | 545-2049 | ПРС-63У3-П | 10 шт. | 4,00 | II | 540,00 | 540,00 | 6 206,08 | 6 454,32 |
| 509-2050 | 545-2050 | ПРС-100У3-П | 10 шт. | 16,00 | II | 2 800,00 | 2 800,00 | 25 594,21 | 26 617,98 |
| 509-2046-002П | 550-1002-015 | ПРС-25 С ПВД-II-20А | шт. | - | II | 55,66 | 55,66 | 323,15 | 336,08 |
| Предохранители высоковольтные: | | | | | | | | | |
| 509-2046-003П | 550-1002-007 | ПКСЖ 106-3-20-20У2 | шт. | - | II | 290,00 | 290,00 | 1 579,00 | 1 642,16 |
| 509-2046-004П | 550-1002-009 | ПКСЖ 101-3-2-40У3 | шт. | - | II | 254,00 | 254,00 | 818,78 | 851,53 |
| 509-2046-005П | 550-1002-014 | ПКСЖ 101-3-2-40У3 | шт. | - | II | 240,00 | 240,00 | 1 153,00 | 1 199,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2046-006П | 550-1002-011 | ПКТ 101-6-2-40У3 | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 899,61 | 935,59 |
| 509-2046-007П | 550-1002-010 | ПКТ 101-10-2-20У1 | шт. | - | II | 560,00 | 560,00 | 1 655,50 | 1 721,72 |
| 509-2046-011П | 509-2046-011 | ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1 | шт. | - | II | 557,11 | 557,11 | 1 610,50 | 1 674,92 |
| 509-2046-008П | 550-1002-013 | ПКТ 101-35-2-8У3 | шт. | - | II | 630,00 | 630,00 | 4 630,50 | 4 815,72 |
| 509-2046-009П | 550-1002-012 | ПКТ 102-3-40-40У3 | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 407,00 | 1 463,28 |
| 509-2046-012П | 509-2046-012 | ПКТ 102-6-80-20У3 | шт. | - | II | 402,90 | 402,90 | 1 266,47 | 1 317,13 |
| 509-2046-013П | 509-2046-013 | ПКТ 102-35-20-8У3 | шт. | - | II | 902,46 | 902,46 | 5 075,50 | 5 278,52 |
| 509-2046-014П | 509-2046-014 | ПКТ 103-6-160-20У3 | шт. | - | II | 654,76 | 654,76 | 2 116,40 | 2 201,06 |
| 509-2046-015П | 509-2046-015 | ПКТ 103-35-40-8У3 | шт. | - | II | 1 291,07 | 1 291,07 | 6 404,00 | 6 660,16 |
| 509-2046-010П | 550-1002-008 | ПКЭ 106-6-5-40У2 | шт. | - | II | 280,00 | 280,00 | 1 564,00 | 1 626,56 |
| Группа: Пускатели специальные | | | | | | | | | |
| 509-9117 | | Пускатели магнитные | шт. | - | II | - | - | - | - |
| Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные | | | | | | | | | |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3029 | 545-3029 | без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 825,31 | 825,31 | 1 572,21 | 1 635,10 |
| 509-3030 | 545-3030 | без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 1,95 | II | 913,76 | 913,76 | 1 637,48 | 1 702,98 |
| 509-3212 | 545-3212 | без кнопок ПМЕ-111 У4Б | шт. | 0,62 | II | 83,00 | 83,00 | 504,87 | 525,06 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,: | | | | | | | | | |
| 509-1953 | 509-1953 | без кнопок ПМ12-010100 10А | шт. | 0,21 | II | 67,85 | 67,85 | 451,15 | 469,20 |
| 509-1964 | 509-1964 | с кнопками управления ПМ12-010120 10А | шт. | 1,00 | II | 188,77 | 188,77 | 1 280,00 | 1 331,20 |
| 509-1955 | 509-1955 | без кнопок ПМ12-025100 25А | шт. | 0,50 | II | 121,93 | 121,93 | 848,35 | 882,28 |
| 509-1957 | 509-1957 | без кнопок ПМ12-063141 63А | шт. | 2,47 | II | 448,42 | 448,42 | 2 985,95 | 3 105,39 |
| 509-1960 | 509-1960 | без кнопок ПМ12-100150 100А | шт. | 2,34 | II | 959,32 | 959,32 | 4 576,49 | 4 759,55 |
| 509-3196 | 545-3196 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 1,07 | II | 182,00 | 182,00 | 999,74 | 1 039,73 |
| 509-3206 | 545-3206 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 2,70 | II | 230,00 | 230,00 | 2 436,83 | 2 534,30 |
| 509-3197 | 545-3197 | без кнопок ПМЕ-221 У3А | шт. | 1,90 | II | 190,00 | 190,00 | 1 440,17 | 1 497,78 |
| 509-3224 | 545-3224 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,80 | 133,80 | 570,25 | 593,06 |
| 509-3226 | 545-3226 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 0,32 | II | 133,24 | 133,24 | 576,61 | 599,67 |
| 509-9117-002П | 500-9117-032 | ПМЛ-1110 | шт. | - | II | 290,46 | 290,46 | 1 108,08 | 1 152,40 |
| 509-3230 | 545-3230 | без кнопок ПМЛ-2100 04В | шт. | 0,53 | II | 176,11 | 176,11 | 864,15 | 898,72 |
| 509-3231 | 500-9117-022 | без кнопок ПМЛ-2101 04В | шт. | 0,53 | II | 209,45 | 209,45 | 906,42 | 942,68 |
| 509-9117-003П | 500-9117-023 | ПМЛ-2110 | шт. | - | II | 394,60 | 394,60 | 1 891,10 | 1 966,74 |
| 509-3232 | 545-3232 | без кнопок ПМЛ-3100 04В | шт. | 1,22 | II | 384,00 | 384,00 | 2 325,72 | 2 418,75 |
| 509-9117-004П | 500-9117-041 | ПМЛ-3110 | шт. | - | II | 779,95 | 779,95 | 3 636,91 | 3 782,39 |
| 509-3233 | 545-3233 | без кнопок ПМЛ-4100 04В | шт. | 1,28 | II | 472,01 | 472,00 | 2 592,78 | 2 696,49 |
| 509-9117-005П | 500-9117-050 | ПМЛ-4110 | шт. | - | II | 842,43 | 842,43 | 3 834,00 | 3 987,36 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3039 | 545-3039 | без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 801,00 | 801,00 | 2 220,00 | 2 308,80 |
| 509-3040 | 545-3040 | без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 2,70 | II | 1 142,33 | 1 142,33 | 2 536,49 | 2 637,95 |
| 509-3042 | 545-3042 | без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В | шт. | 4,80 | II | 674,00 | 674,00 | 2 658,27 | 2 764,60 |
| 509-3045 | 545-3045 | без кнопок ПМА-4220П У2В | шт. | 5,30 | II | 1 587,95 | 1 587,95 | 2 931,81 | 3 049,08 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,: | | | | | | | | | |
| 509-3199 | 545-3199 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 1,65 | II | 183,00 | 183,00 | 1 560,12 | 1 622,52 |
| 509-3200 | 545-3200 | без кнопок ПМЕ-222 У3А | шт. | 2,60 | II | 304,00 | 304,00 | 2 028,46 | 2 109,60 |
| 509-3249 | 545-3249 | без кнопок ПМЛ-1210 02Б | шт. | 1,04 | II | 414,00 | 414,00 | 1 689,00 | 1 756,56 |
| 509-3251 | 545-3251 | без кнопок ПМЛ-2210 02В | шт. | 1,20 | II | 529,00 | 529,00 | 2 328,98 | 2 422,14 |
| 509-9117-006П | 500-9117-042 | без кнопок ПМЛ-3210 | шт. | - | II | 1 054,19 | 1 054,19 | 4 956,23 | 5 154,48 |
| 509-9117-007П | 500-9117-044 | без кнопок ПМЛ-3230 | шт. | - | II | 1 120,16 | 1 120,16 | 5 537,92 | 5 759,44 |
| 509-9117-008П | 500-9117-051 | без кнопок ПМЛ-4210 | шт. | - | II | 1 125,94 | 1 125,94 | 5 011,47 | 5 211,93 |
| 509-9117-009П | 500-9117-052 | без кнопок ПМЛ-4220 | шт. | - | II | 1 173,39 | 1 173,39 | 4 620,71 | 4 805,54 |
| 509-3269 | 545-3269 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 1,04 | II | 449,00 | 449,00 | 1 872,43 | 1 947,33 |
| 509-3270 | | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 1,04 | II | 383,41 | | 1 872,43 | 1 947,33 |
| 509-3271 | 545-3271 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | шт. | 1,20 | II | 560,00 | 560,00 | 2 232,15 | 2 321,44 |
| 509-3272 | 545-3272 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | шт. | 3,13 | II | 926,00 | 926,00 | 4 543,78 | 4 725,53 |
| 509-3274 | 545-3274 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б | шт. | 1,13 | II | 486,02 | 486,02 | 1 936,35 | 2 013,80 |
| 509-3276 | 545-3276 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б | шт. | 1,29 | II | 581,00 | 581,00 | 2 644,36 | 2 750,13 |
| 509-3209 | 545-3209 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 3,10 | II | 343,00 | 343,00 | 2 956,87 | 3 075,14 |
| Приставки контактные: | | | | | | | | | |
| 509-4899 | 500-9117-058 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,70 | - | 2 155,00 | 2 241,20 |
| 509-4900 | 509-4900 | ПКЛ 11-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 157,10 | 157,10 | 1 480,00 | 1 539,20 |
| 509-4901 | 500-9117-057 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 0,30 | II | 238,90 | 460,00 | 1 480,00 | 1 539,20 |
| 509-4902 | 509-4902 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 2 155,00 | 2 241,20 |
| 509-4903 | 509-4903 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 0,50 | II | 202,60 | 202,60 | 2 155,00 | 2 241,20 |
| Приставки выдержки времени пневматические: | | | | | | | | | |
| 509-4904 | 509-4904 | ПВЛ 11-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 897,10 | 897,10 | 5 630,83 | 5 856,06 |
| 509-4905 | 509-4905 | ПВЛ 12-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 5 630,83 | 5 856,06 |
| 509-4906 | 509-4906 | ПВЛ 21-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 5 905,83 | 6 142,06 |
| 509-4907 | 509-4907 | ПВЛ 22-04А | 10 шт. | 0,80 | II | 896,90 | 896,90 | 5 905,83 | 6 142,06 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | | | | | | |
| 545-3017П | 545-3017 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 2,65 | II | 375,00 | 375,00 | 1 430,59 | 1 487,81 |
| 509-3085 | 545-3085 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 5,30 | II | 813,00 | 813,00 | 3 152,58 | 3 278,68 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | | | | | | |
| 509-3279 | 545-3279 | ПМЛ-1501 04Б | шт. | 0,68 | II | 290,00 | 290,00 | 1 278,43 | 1 329,57 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-3281 | 545-3281 | ПМЛ-2501 04В | шт. | 1,14 | II | 460,00 | 460,00 | 2 800,51 | 2 912,53 |
| 509-3282 | 545-3282 | ПМЛ-3500 04В | шт. | 2,85 | II | 848,00 | 848,00 | 4 187,08 | 4 354,56 |
| 509-3283 | 545-3283 | ПМЛ-4500 04В | шт. | 2,85 | II | 937,00 | 937,00 | 5 675,00 | 5 902,00 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: | | | | | | | | | |
| 509-3299 | 545-3299 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 2,15 | II | 801,00 | 801,00 | 3 531,11 | 3 672,35 |
| 509-9117-012П | 500-9117-038 | ПМЛ-1621 | шт. | - | II | 885,25 | 885,25 | 3 902,52 | 4 058,62 |
| 509-9117-013П | 500-9117-039 | ПМЛ-1631 | шт. | - | II | 936,17 | 936,17 | 4 126,99 | 4 292,07 |
| 509-3301 | 545-3301 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 2,70 | II | 1 137,00 | 1 137,00 | 5 664,53 | 5 891,11 |
| 509-9117-014П | 500-9117-046 | ПМЛ-3610 | шт. | - | II | 1 900,11 | 1 900,11 | 10 009,00 | 10 409,36 |
| 509-9117-015П | 500-9117-047 | ПМЛ-3620 | шт. | - | II | 1 952,17 | 1 952,17 | 10 009,00 | 10 409,36 |
| 509-9117-016П | 500-9117-048 | ПМЛ-3630 | шт. | - | II | 2 070,00 | 2 070,00 | 10 175,30 | 10 582,31 |
| 509-9117-017П | 500-9117-054 | ПМЛ-4610 | шт. | - | II | 2 062,11 | 2 062,11 | 9 088,00 | 9 451,52 |
| 509-9117-018П | 500-9117-055 | ПМЛ-4620 | шт. | - | II | 2 115,34 | 2 115,34 | 9 209,00 | 9 577,36 |
| 509-9117-019П | 500-9117-056 | ПМЛ-4630 | шт. | - | II | 2 177,84 | 2 177,84 | 10 781,00 | 11 212,24 |
| 509-3321 | 545-3321 | Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В | шт. | 2,77 | II | 1 178,00 | 1 178,00 | 5 812,77 | 6 045,28 |
| Группа: Счетчики электроэнергии | | | | | | | | | |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | | | | | | |
| 509-8002-018П | 509-8002-018 | МАЯК 101АТ.121Ш 2ИП2Б, многотарифный | шт. | - | II | 592,11 | 592,11 | 2 938,33 | 3 055,86 |
| 509-8002 | 509-8002 | СО | шт. | 1,20 | II | 283,66 | 283,66 | 817,98 | 850,70 |
| 509-8003 | 500-9832-001 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 1,50 | II | 253,00 | 253,00 | 729,57 | 758,75 |
| 509-8004 | 500-9832-003 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 1,60 | II | 198,00 | 198,00 | 477,15 | 496,24 |
| 509-8208 | | ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 1,00 | II | 790,93 | | 1 531,25 | 1 592,50 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: | | | | | | | | | |
| 509-8002-003П | 550-1010-007 | СА4-И672 10-20А | шт. | - | II | 618,58 | 618,58 | 1 915,59 | 1 992,21 |
| 509-8220 | | СА4-И672М 10-20 А | шт. | 3,20 | II | 719,03 | | 2 226,66 | 2 315,73 |
| 509-8221 | 550-1010-008 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 3,90 | II | 634,43 | 720,00 | 1 964,67 | 2 043,26 |
| 509-8223 | 550-1010-009 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 3,90 | II | 778,24 | 819,38 | 2 244,19 | 2 333,96 |
| 509-8224 | 550-1010-010 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 3,90 | II | 832,27 | 786,80 | 1 611,28 | 1 675,73 |
| 509-8225 | 550-1010-011 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 3,90 | II | 893,30 | 821,30 | 1 729,44 | 1 798,62 |
| 509-8002-008П | 550-1010-003 | СА4У-И672Д, 380В 5А | шт. | - | II | 473,49 | 473,49 | 1 385,45 | 1 440,87 |
| 509-8219 | 550-1010-001 | СА4У-И672М 5 А | шт. | 3,20 | II | 628,08 | 593,60 | 1 215,97 | 1 264,61 |
| 509-8002-009П | 550-1010-002 | СА4У-И672М 10-20А | шт. | - | II | 478,00 | 478,00 | 1 398,65 | 1 454,60 |
| 509-8226 | 509-8226 | СЭТ4-1 5-60 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 244,13 | 2 333,90 |
| 509-8227 | 509-8227 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А | шт. | 1,50 | II | 778,22 | 778,22 | 2 244,13 | 2 333,90 |
| 509-8228 | 509-8228 | СЭТ4-1/2 10-100 А | шт. | 1,50 | II | 790,93 | 790,93 | 2 244,13 | 2 333,90 |
| 509-8232 | 509-8232 | ЦЭ-2727 5-10 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 527,23 | 4 468,75 | 4 647,50 |
| 509-8233 | 550-1010-016 | ЦЭ-2727 5-50 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 480,00 | 4 404,03 | 4 580,19 |
| 509-8234 | 550-1010-017 | ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 3,00 | II | 1 527,23 | 1 590,00 | 4 485,97 | 4 665,41 |
| Счетчик электрической энергии электронный,: | | | | | | | | | |
| 509-8173 | 509-8173 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 0,65 | II | 341,77 | 341,77 | 1 692,80 | 1 760,51 |
| 509-8178 | | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 0,60 | II | 267,38 | | 3 231,61 | 3 360,87 |
| 509-8179 | | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 89,13 | | 917,62 | 954,32 |
| 509-8180 | | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 91,19 | | 923,63 | 960,58 |
| 509-8181 | 509-8181 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 82,91 | 82,91 | 635,44 | 660,86 |
| 509-8182 | | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,35 | II | 207,05 | | 2 754,49 | 2 864,67 |
| 509-8183 | | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 0,25 | II | 71,30 | | 862,46 | 896,96 |
| 509-8002-019П | | однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный) | шт. | - | II | 256,60 | | 2 336,82 | 2 430,29 |
| 509-8002-001П | 500-9832-008 | однофазный "Соло", 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ | шт. | - | II | 325,00 | 325,00 | 798,33 | 830,26 |
| 509-8187 | | трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 2 316,51 | 2 409,17 |
| 509-8188 | | трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 236,55 | | 2 329,63 | 2 422,82 |
| 509-8189 | 509-8189 | трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 227,00 | 227,00 | 2 236,46 | 2 325,92 |
| 509-8213 | | трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | шт. | 1,50 | II | 247,02 | | 2 329,63 | 2 422,82 |
| 509-8191 | | трехфазный Меркурий 230АМ-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 856,85 | 4 011,12 |
| 509-8194 | | трехфазный Меркурий 230АМ-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8192 | | трехфазный Меркурий 230АМ-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 856,85 | 4 011,12 |
| 509-8195 | | трехфазный Меркурий 230АМ-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8193 | | трехфазный Меркурий 230АМ-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 343,08 | | 3 856,85 | 4 011,12 |
| 509-8196 | | трехфазный Меркурий 230АМ-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 1,50 | II | 466,21 | | 4 128,45 | 4 293,59 |
| 509-8174 | 509-8174 | трехфазный Меркурий 230АМ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,55 | II | 971,97 | 971,97 | 4 525,87 | 4 706,90 |
| 509-8199 | | трехфазный Меркурий 230АМ-00 Р(Q) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 576,60 | | 5 329,14 | 5 542,31 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8197 | | трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 431,94 | | 4 858,16 | 5 052,49 |
| 509-8200 | 509-8200 | трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 5 491,65 | 5 711,32 |
| 509-8198 | 509-8198 | трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 414,53 | 414,53 | 4 663,66 | 4 850,21 |
| 509-8201 | 509-8201 | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 553,36 | 553,36 | 5 273,15 | 5 484,08 |
| 509-8204 | 509-8204 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный) | шт. | 1,50 | II | 2 829,29 | 2 829,29 | 14 013,56 | 14 574,10 |
| 509-8002-012П | 550-1010-012 | трехфазный СЭТ AM 5-7,5A (двухтарифный) | шт. | - | II | 2 064,24 | 2 064,24 | 6 063,35 | 6 305,88 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | | | | | | |
| 509-0584 | 545-9081 | Резисторы | шт. | 0,40 | II | 1,28 | 0,50 | 12,00 | 12,48 |
| 509-0584-009П | 545-9081-009 | Резисторы 5,6 кОм | 10 шт. | - | II | 3,98 | - | 9,17 | 9,54 |
| Резисторы металлодиэлектрические MF-25 (C2-23) мощность 0,25 Вт, сопротивление: | | | | | | | | | |
| 509-0584-011П | | 100 Ом | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-012П | | 1 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-013П | | 1,5 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-014П | | 2,2 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-015П | | 3,3 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 611,11 | 635,55 |
| 509-0584-016П | | 5,1 кОм | 100 шт. | - | II | 52,31 | | 611,11 | 635,55 |
| 509-0584-017П | | 4,7 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-018П | | 6,8 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-019П | | 10 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-020П | | 15 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-021П | | 100 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-022П | | 150 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| 509-0584-023П | | 430 кОм | 100 шт. | - | II | 24,12 | | 334,58 | 347,96 |
| Группа: Реле | | | | | | | | | |
| 509-1502 | 500-9016-126 | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 0,30 | II | 172,50 | 470,00 | 879,60 | 914,78 |
| 509-4812 | 509-4812 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 6 273,50 | 6 524,44 |
| 509-4813 | 509-4813 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 2,90 | II | 1 026,10 | 1 026,10 | 6 273,50 | 6 524,44 |
| 509-5639 | | Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB | шт. | 0,30 | II | 3 072,64 | | 11 373,35 | 11 828,28 |
| Реле напряжения: | | | | | | | | | |
| 509-4682 | 549-1010 | РН-53 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4684 | 549-1012 | РН-54 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 495,54 | 235,00 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4686 | 509-4686 | РН-58 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 775,28 | 775,28 | 2 037,20 | 2 118,69 |
| 509-4680 | 509-4680 | РН-73 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 516,85 | 516,85 | 2 468,24 | 2 566,97 |
| 509-4681 | 509-4681 | РН-74 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 505,77 | 505,77 | 2 415,33 | 2 511,94 |
| 509-4683 | 509-4683 | РН-153 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 11 501,20 | 11 961,25 |
| 509-4685 | 509-4685 | РН-154 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 2 415,94 | 2 415,94 | 11 501,20 | 11 961,25 |
| 509-4687 | 509-4687 | РН-158 УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 775,26 | 775,26 | 3 690,66 | 3 838,29 |
| 509-4688 | 509-4688 | РН-51/6 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 6 682,50 | 6 949,80 |
| 509-4689 | 509-4689 | РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 341,47 | 341,47 | 6 682,50 | 6 949,80 |
| 509-4690 | 509-4690 | РНК-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 0,75 | II | 177,20 | 177,20 | 728,48 | 757,62 |
| 509-4691 | 509-4691 | РЧН14-17 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 569,28 | 1 569,28 | 7 494,18 | 7 793,95 |
| Реле промежуточные: | | | | | | | | | |
| 509-4717 | | герконовые РПГ2-2201 УЗ | 10 шт. | 0,13 | II | 1 329,00 | | 5 670,00 | 5 896,80 |
| 509-4718 | | герконовые РПГ2-2202 УЗ | 10 шт. | 0,15 | II | 1 331,40 | | 6 233,00 | 6 482,32 |
| 509-4719 | | герконовые РПГ2-2203 УЗ | 10 шт. | 0,22 | II | 1 332,00 | | 6 233,00 | 6 482,32 |
| 509-4722 | | герконовые РПГ5-2101 УЗ | 10 шт. | 0,50 | II | 1 395,30 | | 6 532,15 | 6 793,44 |
| 509-4724 | | герконовые РПГ5-2120 УЗ | 10 шт. | 0,45 | II | 1 395,50 | | 6 533,09 | 6 794,41 |
| 509-4727 | | герконовые РПГ9-05011 УЗ | 10 шт. | 2,40 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-9016-556П | 549-0066 | герконовые РПГ9-05011 УЗ | шт. | 0,23 | II | 150,00 | 150,00 | 1 644,60 | 1 710,38 |
| 509-4729 | | герконовые РПГ9-05111 УЗ | 10 шт. | 2,60 | II | 6 071,30 | | 16 446,00 | 17 103,84 |
| 509-4694 | 549-0023 | двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 3 948,80 | 4 106,75 |
| 509-4695 | 549-0024 | двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 986,53 | 534,00 | 3 948,80 | 4 106,75 |
| 509-4698 | 549-0028 | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 0,13 | II | 51,68 | 95,60 | 172,04 | 178,92 |
| 509-4712 | 509-4712 | РП-16 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 392,47 | 392,47 | 1 835,70 | 1 909,13 |
| 509-4713 | 509-4713 | РП-17 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 539,71 | 539,71 | 2 096,31 | 2 180,16 |
| 509-4714 | 509-4714 | РП-18 УХЛ4 | шт. | 0,80 | II | 775,30 | 775,30 | 2 966,33 | 3 084,98 |
| 509-9016-559П | 500-9016-449 | РП 23 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 1 377,00 | 1 432,08 |
| 509-9016-560П | 500-9016-500 | РП 25 | шт. | - | II | 530,00 | 530,00 | 1 377,00 | 1 432,08 |
| 509-4715 | 509-4715 | РП-341 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 406,08 | 406,08 | 1 899,36 | 1 975,33 |
| 509-4716 | 509-4716 | РП-342 УХЛ4 | шт. | 1,60 | II | 363,67 | 363,67 | 1 700,99 | 1 769,03 |
| 509-4699 | 509-4699 | РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 0,73 | II | 307,03 | 307,03 | 1 340,70 | 1 394,33 |
| 509-4700 | 509-4700 | РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 0,90 | II | 380,11 | 380,11 | 1 628,00 | 1 693,12 |
| 509-4701 | 509-4701 | РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 1,10 | II | 423,97 | 423,97 | 1 911,70 | 1 988,17 |
| 509-4704 | 549-0034 | РПЛ 122-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 80,00 | 740,17 | 769,78 |
| 509-4703 | 509-4703 | РПЛ 131-04А | шт. | 0,38 | II | 88,61 | 88,61 | 740,17 | 769,78 |
| 509-4702 | 509-4702 | РПЛ 140-04А | шт. | 0,38 | II | 88,62 | 88,62 | 740,17 | 769,78 |
| 509-4705 | 549-0044 | РПУ2-М10000 УЗА | шт. | 0,25 | II | 214,50 | 80,74 | 764,10 | 794,66 |
| 509-4706 | 509-4706 | РПУ2-М20000 УЗА | шт. | 0,28 | II | 214,83 | 214,83 | 764,10 | 794,66 |
| 509-4707 | 509-4707 | РПУ2-М30000 УЗА | шт. | 0,45 | II | 224,27 | 224,27 | 798,90 | 830,86 |
| 509-4708 | 509-4708 | РПУ2-М90000 УЗА | шт. | 0,35 | II | 186,79 | 186,79 | 665,39 | 692,01 |
| 509-4710 | 509-4710 | РПУ4-411-439 УЗА | шт. | 0,28 | II | 184,98 | 184,98 | 580,01 | 603,21 |
| 509-4711 | 509-4711 | РПУ4-611-635 УЗА | шт. | 0,28 | II | 214,11 | 214,11 | 671,35 | 698,20 |
| 509-4693 | 500-9016-024 | электромагнитные ПЭ-37 УЗ | шт. | 0,68 | II | 166,14 | 260,00 | 924,56 | 961,54 |
| 509-4818 | | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 2,20 | II | 19 109,32 | | 42 267,20 | 43 957,89 |
| 509-4814 | 509-4814 | Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 79,24 | 79,24 | 209,53 | 217,91 |
| 509-4815 | 509-4815 | Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 116,59 | 116,59 | 308,29 | 320,62 |
| 509-4799 | 509-4799 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4 | шт. | 0,13 | II | 16,10 | 16,10 | 98,43 | 102,37 |
| Реле тока: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-4793 | 509-4793 | дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 9 497,83 | 9 497,83 | 28 019,30 | 29 140,07 |
| 509-4794 | 509-4794 | дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 10 800,74 | 10 800,74 | 28 019,30 | 29 140,07 |
| 509-4797 | 509-4797 | обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 11 549,02 | 11 549,02 | 31 182,30 | 32 429,59 |
| 509-4798 | 509-4798 | обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 2,00 | II | 15 882,23 | 15 882,23 | 43 502,40 | 45 242,50 |
| 509-4792 | 509-4792 | РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 1 553,86 | 1 553,86 | 6 702,80 | 6 970,91 |
| 509-4795 | 549-1048 | РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 0,85 | II | 841,80 | 356,00 | 2 178,90 | 2 266,06 |
| 509-4796 | 509-4796 | РТЗ-51 УХЛ4 | шт. | 1,30 | II | 3 118,63 | 3 118,63 | 6 635,68 | 6 901,11 |
| Реле электромагнитные: | | | | | | | | | |
| 509-4741 | 509-4741 | PM-21A | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 932,92 | 4 090,24 |
| 509-4742 | 509-4742 | PM-21Б | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 932,92 | 4 090,24 |
| 509-4743 | 509-4743 | PM-22A | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 932,92 | 4 090,24 |
| 509-4744 | 509-4744 | PM-22Б | шт. | 1,80 | II | 1 170,30 | 1 170,30 | 3 932,92 | 4 090,24 |
| 509-4745 | 509-4745 | РПМ-31А | шт. | 0,45 | II | 1 115,30 | 1 115,30 | 3 748,09 | 3 898,01 |
| 509-4746 | 509-4746 | РПМ-31Б | шт. | 0,45 | II | 1 154,51 | 1 154,51 | 3 879,86 | 4 035,05 |
| 509-4747 | 509-4747 | РПМ-32 | шт. | 0,45 | II | 1 161,81 | 1 161,81 | 3 904,39 | 4 060,57 |
| 509-4748 | 509-4748 | РПМ-33В | шт. | 0,45 | II | 1 905,35 | 1 905,35 | 6 403,14 | 6 659,27 |
| 509-4749 | 509-4749 | РЭВ-571 УЗ | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 21 052,50 | 21 894,60 |
| 509-4750 | 509-4750 | РЭВ-572 УЗ | шт. | 2,50 | II | 542,69 | 542,69 | 21 052,50 | 21 894,60 |
| 509-4751 | 509-4751 | РЭВ-811 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 441,38 | 3 579,04 |
| 509-4752 | 509-4752 | РЭВ-812 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 454,86 | 3 593,05 |
| 509-4753 | 509-4753 | РЭВ-813 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 614,23 | 3 758,80 |
| 509-4754 | 509-4754 | РЭВ-814 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,82 | 1 167,82 | 3 614,23 | 3 758,80 |
| 509-4755 | 509-4755 | РЭВ-815 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 3 507,98 | 3 648,30 |
| 509-4756 | 509-4756 | РЭВ-816 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,79 | 1 167,79 | 3 561,11 | 3 703,55 |
| 509-4757 | 509-4757 | РЭВ-817 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 3 720,48 | 3 869,30 |
| 509-4758 | 509-4758 | РЭВ-818 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 167,75 | 1 167,75 | 3 720,48 | 3 869,30 |
| 509-4759 | 509-4759 | РЭВ-821 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4760 | 509-4760 | РЭВ-822 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,34 | 1 399,34 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4761 | 509-4761 | РЭВ-825 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4762 | 509-4762 | РЭВ-826 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,39 | 1 399,39 | 5 074,70 | 5 277,69 |
| 509-4763 | 509-4763 | РЭВ-830 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 399,33 | 1 399,33 | 5 263,70 | 5 474,25 |
| 509-4764 | 509-4764 | РЭВ-827 УЗА | шт. | 3,50 | II | 1 285,92 | 1 285,92 | 4 321,48 | 4 494,34 |
| 509-4765 | 509-4765 | РЭВ-828 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,08 | 849,08 | 2 853,43 | 2 967,57 |
| 509-4766 | 509-4766 | РЭВ-851 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 2 853,63 | 2 967,78 |
| 509-4767 | 509-4767 | РЭВ-853 УЗА | шт. | 3,50 | II | 849,14 | 849,14 | 2 853,63 | 2 967,78 |
| 509-4768 | 509-4768 | РЭВ-852 УЗА | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 3 349,86 | 3 483,85 |
| 509-4769 | 509-4769 | РЭВ-854 УЗА | шт. | 3,50 | II | 996,80 | 996,80 | 3 349,86 | 3 483,85 |
| 509-4770 | 509-4770 | РЭМ-21 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4771 | 509-4771 | РЭМ-22 | шт. | 1,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4772 | 509-4772 | РЭМ-23 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 3 970,02 | 4 128,82 |
| 509-4773 | 509-4773 | РЭМ-24 | шт. | 1,50 | II | 1 181,43 | 1 181,43 | 3 970,33 | 4 129,14 |
| 509-4774 | 509-4774 | РЭМ-25 | шт. | 1,50 | II | 1 181,34 | 1 181,34 | 3 970,02 | 4 128,82 |
| 509-4775 | 509-4775 | РЭМ-26 | шт. | 1,50 | II | 1 181,42 | 1 181,42 | 3 970,29 | 4 129,10 |
| 509-4776 | 509-4776 | РЭМ-65 | шт. | 1,50 | II | 553,77 | 553,77 | 1 861,01 | 1 935,45 |
| 509-4777 | 509-4777 | РЭМ-211 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4778 | 509-4778 | РЭМ-212 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4779 | 509-4779 | РЭМ-221 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4780 | 509-4780 | РЭМ-222 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4781 | 509-4781 | РЭМ-231 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4782 | 509-4782 | РЭМ-232 | шт. | 3,50 | II | 1 181,38 | 1 181,38 | 3 970,16 | 4 128,97 |
| 509-4783 | 509-4783 | РЭМ-651 | шт. | 2,30 | II | 1 417,70 | 1 417,70 | 4 764,34 | 4 954,91 |
| Реле электротепловые токовые: | | | | | | | | | |
| 509-4808 | 509-4808 | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 55,18 | 117,41 | 122,11 |
| 509-4809 | 549-1077 | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 55,18 | 96,00 | 117,41 | 122,11 |
| 549-1059П | 549-1059 | КРЛ-104 | шт. | - | II | 12,06 | 12,06 | 154,80 | 160,99 |
| 509-0585 | 549-1056 | РТЛ-1000 04 | шт. | 1,04 | II | 130,00 | 130,00 | 581,28 | 604,53 |
| 509-0586 | 509-0586 | РТЛ-2000 04 | шт. | 0,35 | II | 251,61 | 251,61 | 1 087,50 | 1 131,00 |
| 509-0585-001П | 549-1057-001 | РТЛ-2055 | шт. | - | II | 151,00 | 151,00 | 1 087,50 | 1 131,00 |
| 509-0587 | 549-1062 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 73,00 | 73,00 | 737,55 | 767,05 |
| 509-0588 | 549-1064 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 85,40 | 85,40 | 705,70 | 733,93 |
| 509-4800 | 509-4800 | РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 0,20 | II | 107,12 | 107,12 | 861,18 | 895,63 |
| 509-4801 | 509-4801 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 121,50 | 121,50 | 819,01 | 851,77 |
| 509-4802 | 509-4802 | РТТ-211П УХЛ4 | шт. | 0,28 | II | 129,51 | 129,51 | 720,72 | 749,55 |
| 509-4803 | 509-4803 | ТРТ-110 | шт. | 0,50 | II | 470,66 | 470,66 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4804 | 509-4804 | ТРТ-120 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4805 | 509-4805 | ТРТ-130 | шт. | 0,55 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4806 | 509-4806 | ТРТ-140 | шт. | 0,75 | II | 470,69 | 470,69 | 1 864,40 | 1 938,98 |
| 509-4807 | 509-4807 | ТРТ-150 | шт. | 2,20 | II | 1 165,04 | 1 165,04 | 4 376,70 | 4 551,77 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | | | | | | | | | |
| 509-9265П | 500-9265 | Датчики | шт. | - | - | - | - | - | - |
| Датчики-реле давления: | | | | | | | | | |
| 509-9016-635П | 500-9123-114 | ДРД-1,0 | шт. | - | I | 1 440,00 | 1 440,00 | 6 086,67 | 6 330,14 |
| 509-9016-637П | 500-9123-115 | ДРД-2,5 | шт. | - | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 4 596,67 | 4 780,54 |
| 509-9016-638П | 500-9123-116 | ДРД-6,0 | шт. | 2,00 | I | 1 180,00 | 1 180,00 | 5 376,39 | 5 591,45 |
| 509-9016-639П | 500-9123-117 | ДРД-40 | шт. | 0,50 | I | 1 080,00 | 1 080,00 | 4 207,12 | 4 375,40 |
| 509-9016-640П | 500-9123-118 | ДРД-1200 | шт. | 0,50 | I | 1 050,00 | 1 050,00 | 6 951,67 | 7 229,74 |
| 509-9265-001П | 500-9265-001 | Датчики-реле температуры ДТКБ 42..57 | шт. | - | I | 196,94 | 196,94 | 592,08 | 615,76 |
| 301-8614 | | Датчик-реле давления ДД-1,6 | шт. | 0,60 | I | 583,91 | | 3 980,42 | 4 139,64 |
| 301-8337 | 500-9123-090 | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра | шт. | 1,00 | I | 556,63 | 1 143,00 | 4 250,83 | 4 420,86 |
| Диммер: | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8401 | | встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 190,96 | | 2 072,30 | 2 155,19 |
| 509-8402 | | встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 0,20 | II | 181,47 | | 1 969,31 | 2 048,08 |
| 509-8403 | | встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 0,18 | II | 76,39 | | 366,38 | 381,04 |
| 509-8405 | | DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. | 0,13 | II | 210,06 | | 2 279,57 | 2 370,75 |
| 509-8406 | | I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. | 0,13 | II | 315,67 | | 2 936,56 | 3 054,02 |
| 509-8400 | | LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка | компл. | 0,13 | II | 61,11 | | 568,48 | 591,22 |
| 509-8404 | | LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 0,13 | II | 85,95 | | 1 065,90 | 1 108,54 |
| 509-8407 | | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,20 | II | 200,51 | | 1 891,78 | 1 967,45 |
| 509-8409 | | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 0,25 | II | 668,34 | | 7 252,83 | 7 542,94 |
| 509-8408 | | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 0,13 | II | 207,20 | | 1 891,78 | 1 967,45 |
| | | Преобразователи избыточного давления КРТ-5: | | | | | | | |
| 509-9016-632П | 500-9123-125 | (верх. предел. давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 186,00 | 1 186,00 | 2 083,33 | 2 166,66 |
| 509-9016-456П | 500-9123-127 | (верх. предел. давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 090,00 | 1 090,00 | 2 083,33 | 2 166,66 |
| 509-9016-633П | 500-9123-126 | (верх. предел. давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%) | шт. | - | III | 1 110,00 | 1 110,00 | 2 083,33 | 2 166,66 |
| 509-9016-457П | 500-9123-128 | (верх. предел. давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%) | шт. | - | III | 1 034,00 | 1 034,00 | 2 083,33 | 2 166,66 |
| | | Реле времени: | | | | | | | |
| 509-0593 | 509-0593 | ВЛ-54 | шт. | 0,35 | II | 480,00 | 480,00 | 3 843,10 | 3 996,82 |
| 509-0594 | 509-0594 | ВЛ-55 | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 3 843,10 | 3 996,82 |
| 509-0591 | 509-0591 | ВЛ-56 | шт. | 0,75 | II | 480,00 | 480,00 | 2 154,85 | 2 241,04 |
| 509-4671 | 509-4671 | ВЛ-58 | шт. | 0,60 | II | 704,80 | 704,80 | 2 313,29 | 2 405,82 |
| 509-0592 | 509-0592 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 0,30 | II | 480,00 | 480,00 | 3 843,10 | 3 996,82 |
| 509-4672 | 509-4672 | ВЛ-59, монтажный комплект II | шт. | 0,30 | II | 656,78 | 656,78 | 3 843,10 | 3 996,82 |
| 509-0596 | 549-3008 | ВЛ-64 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 1 529,29 | 1 590,46 |
| 509-0597 | 549-3009 | ВЛ-65 | шт. | 0,28 | II | 480,00 | 480,00 | 2 440,96 | 2 538,60 |
| 509-0598 | 549-3010 | ВЛ-66 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 468,63 | 2 567,38 |
| 509-0599 | 549-3011 | ВЛ-67 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 468,63 | 2 567,38 |
| 509-0600 | 549-3012 | ВЛ-68 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 468,63 | 2 567,38 |
| 509-0601 | 549-3013 | ВЛ-69 | шт. | 0,28 | II | 693,00 | 693,00 | 2 468,63 | 2 567,38 |
| 509-4673 | 509-4673 | ВЛ-70 | шт. | 0,30 | II | 663,73 | 663,73 | 2 868,75 | 2 983,50 |
| 509-4662 | 509-4662 | BC-33-2 УХЛ4 | шт. | 0,45 | II | 826,07 | 826,07 | 7 337,00 | 7 630,48 |
| 509-4663 | 509-4663 | BC-44-2 УХЛ4 | шт. | 1,70 | II | 1 229,56 | 1 229,56 | 11 291,55 | 11 743,21 |
| 509-4664 | 509-4664 | PB-01 УХЛ4 | шт. | 1,00 | II | 933,85 | 933,85 | 4 409,46 | 4 585,84 |
| 509-4665 | 509-4665 | PB-03 УХЛ4 | шт. | 1,20 | II | 1 751,97 | 1 751,97 | 8 048,70 | 8 370,65 |
| 509-4666 | 509-4666 | PB-100 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 272,50 | 1 272,50 | 9 141,39 | 9 507,05 |
| 509-4667 | 509-4667 | PB-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 1 350,11 | 1 350,11 | 9 689,53 | 10 077,11 |
| 509-4668 | 509-4668 | PB-200K C BY-200 УХЛ4 | шт. | 1,50 | II | 406,10 | 406,10 | 9 689,53 | 10 077,11 |
| 509-4669 | 509-4669 | PBM-12 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 3 743,41 | 3 893,15 |
| 509-4670 | 509-4670 | PBM-13 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 1 587,49 | 1 587,49 | 3 743,41 | 3 893,15 |
| 509-0591-002П | 500-9016-027 | РВП-72-3121 | шт. | - | II | 348,00 | 348,00 | 2 154,90 | 2 241,10 |
| 509-5665 | 509-5665 | Реле давления КР1-35 | шт. | 1,60 | II | 730,67 | 730,67 | 4 046,16 | 4 208,01 |
| | | Реле дифференциальные: | | | | | | | |
| 509-4675 | 509-4675 | P-31 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 310,11 | 310,11 | 1 138,49 | 1 184,03 |
| 509-4676 | 509-4676 | P-32 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,19 | 321,19 | 1 179,17 | 1 226,34 |
| 509-4677 | 509-4677 | P-33 УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 321,21 | 321,21 | 1 179,25 | 1 226,42 |
| 509-4678 | 509-4678 | P-30У УХЛ4 | шт. | 0,30 | II | 313,80 | 313,80 | 1 152,04 | 1 198,12 |
| 509-4679 | 509-4679 | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4 | шт. | 3,50 | II | 2 141,29 | 2 141,29 | 9 405,50 | 9 781,72 |
| | | Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра): | | | | | | | |
| 509-9016-459П | 500-9123-083 | АД-101 | шт. | - | III | 3 824,00 | 3 824,00 | 9 600,62 | 9 984,64 |
| 509-9016-458П | 500-9123-101 | АД-107 | шт. | - | III | 3 950,00 | 3 950,00 | 9 916,96 | 10 313,64 |
| 509-9016-460П | 500-9123-084 | АД-201 | шт. | - | III | 7 540,00 | 7 540,00 | 17 956,58 | 18 674,84 |
| | | Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | | | | |
| | | Выключатели рубильные с боковой рукояткой: | | | | | | | |
| 509-9011-153П | 550-9011-003 | ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 411,00 | 411,00 | 1 194,16 | 1 241,93 |
| 509-9011-154П | 550-1001-030 | ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 785,00 | 785,00 | 4 027,28 | 4 188,37 |
| 509-9011-152П | 500-9011-011 | ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 716,00 | 716,00 | 3 431,16 | 3 568,41 |
| | | Выключатели рубильные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0617 | 545-1016 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,20 | II | 259,00 | 259,00 | 875,63 | 910,66 |
| 509-0619 | 545-1018 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,10 | II | 378,00 | 378,00 | 1 377,54 | 1 432,64 |
| | | Выключатели рубильные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0621 | 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,71 | II | 262,68 | 262,68 | 1 721,10 | 1 789,94 |
| 509-0623 | 545-1022 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 2,31 | II | 411,00 | 411,00 | 2 098,15 | 2 182,08 |
| | | Переключатели рубильные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0631 | 545-1030 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 1,79 | II | 275,00 | 275,00 | 1 406,16 | 1 462,41 |
| | | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | | | | |
| 509-0635 | 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 2,05 | II | 379,79 | 379,79 | 2 070,38 | 2 153,20 |
| 509-0637 | 545-1036 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 3,40 | II | 635,00 | 635,00 | 2 967,37 | 3 086,06 |
| 509-0633 | 545-1032 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 3,06 | II | 484,00 | 484,00 | 1 916,66 | 1 993,33 |
| | | Выключатель пакетный: | | | | | | | |
| 509-9011-155П | 500-9011-232 | ВП1-16, 16А, I-полюсный | шт. | - | II | 23,15 | 23,15 | 96,40 | 100,26 |
| 509-9011-156П | 500-9011-026 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 21,60 | 21,60 | 123,55 | 128,49 |
| 509-9011-157П | 500-9011-027 | ВП2-16У3 16А (число полюсов 2), в корпусе | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 131,40 | 136,66 |
| 509-9011-158П | 500-9011-056 | ВП2-40У3 40А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 42,00 | 42,00 | 262,80 | 273,31 |
| 509-9011-159П | 500-9011-057 | ВП2-63У3 63А (число полюсов 2) | шт. | - | II | 57,60 | 57,60 | 422,10 | 438,98 |
| 509-9011-160П | 500-9011-028 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 24,00 | 24,00 | 110,50 | 114,92 |
| 509-9011-161П | 500-9011-029 | ВП3-16У3 16А (число полюсов 3), в корпусе | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 142,70 | 148,41 |
| 509-9011-162П | 500-9011-058 | ВП3-40У3 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 45,60 | 45,60 | 278,20 | 289,33 |
| 509-9011-163П | 500-9011-059 | ВП3-63У3 63А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 78,00 | 78,00 | 493,10 | 512,82 |
| 509-9011-164П | 500-9011-123 | защищенный ПВ3-16 МЗБ 16А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 35,00 | 35,00 | 142,78 | 148,49 |
| 509-5221 | 545-5221 | защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 0,64 | II | 29,15 | 50,00 | 211,14 | 219,59 |
| 509-9011-165П | 500-9011-125 | защищенный ПВ3-40 МЗБ 40А (число полюсов 3) | шт. | - | II | 50,00 | 50,00 | 268,62 | 279,36 |
| 509-5027 | 545-5027 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт. | 0,60 | II | 52,01 | 62,00 | 286,54 | 298,00 |
| 509-5026 | 509-5026 | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт. | 0,30 | II | 47,31 | 47,31 | 199,81 | 207,80 |
| 509-5000 | | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ | шт. | 0,16 | II | 16,75 | | 81,98 | 85,26 |
| 509-5041 | 500-9011-119 | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ | шт. | 1,30 | II | 75,00 | 75,00 | 662,63 | 689,14 |
| | | Выключатели нагрузки: | | | | | | | |
| 509-9011-176П | | ВН-32 IP 20-40А | шт. | 0,13 | II | 19,80 | | 116,51 | 121,17 |
| 509-9011-177П | | ВН-32 IP 63-100А | шт. | 0,13 | II | 24,99 | | 147,09 | 152,97 |
| 509-9011-178П | | ВН-32 2Р 20-40А | шт. | 0,26 | II | 39,58 | | 232,92 | 242,24 |
| 509-9011-179П | | ВН-32 2Р 63-100А | шт. | 0,26 | II | 49,71 | | 292,57 | 304,27 |
| 509-9011-180П | | ВН-32 3Р 20-40А | шт. | 0,39 | II | 59,36 | | 349,34 | 363,31 |
| 509-9011-181П | | ВН-32 3Р 63-100А | шт. | 0,39 | II | 74,20 | | 436,73 | 454,20 |
| | | Разрядники: | | | | | | | |
| 509-1322-067П | 500-9800-027 | РВО-6, на напряжение 6 кВ | шт. | - | II | 560,67 | - | 825,92 | 858,96 |
| 509-1410 | 500-9800-028 | РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 4,33 | II | 618,62 | - | 1 053,25 | 1 095,38 |
| | | Разъединители: | | | | | | | |
| 509-5736 | 509-5736 | внутренней установки РВО-10/400 | шт. | 6,68 | II | 330,66 | 330,66 | 2 123,38 | 2 208,32 |
| 509-5737 | 509-5737 | внутренней установки РВО-10/630 | шт. | 7,50 | II | 380,27 | 380,27 | 2 407,69 | 2 504,00 |
| 509-9016-654П | 500-9800-023 | РВ3-10/400 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 3 738,64 | - | 8 541,33 | 8 882,98 |
| 509-9016-655П | 500-9800-024 | РВ3-10/400 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 048,63 | 4 048,63 | 10 184,99 | 10 592,39 |
| 509-9016-656П | 500-9800-021 | РВ3-10/630 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 4 081,73 | - | 8 925,28 | 9 282,29 |
| 509-9016-657П | 500-9800-022 | РВ3-10/630 III УХЛ2 | шт. | - | II | 4 950,43 | - | 11 000,73 | 11 440,76 |
| 509-9016-658П | 500-9800-025 | РВ3-10/1000 I,II УХЛ2 | шт. | - | II | 5 632,13 | - | 10 159,94 | 10 566,34 |
| 509-9016-659П | 500-9800-026 | РВ3-10/1000 III УХЛ2 | шт. | - | II | 6 323,88 | - | 15 060,11 | 15 662,51 |
| 509-9016-1189П | | РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10-УХЛ1 | шт. | - | - | 1 577,67 | | 9 119,71 | 9 484,50 |
| 509-0605 | 509-0605 | с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3 | шт. | 8,10 | II | 519,52 | 519,52 | 10 606,11 | 11 030,35 |
| 509-0607 | 509-0607 | с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3 | шт. | 9,20 | II | 1 351,10 | 1 351,10 | 12 741,30 | 13 250,95 |
| 509-0604 | 509-0604 | с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3 | шт. | 5,10 | II | 32,14 | 32,14 | 7 663,41 | 7 969,95 |
| 509-0603 | 509-0603 | с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3 | шт. | 7,40 | II | 331,91 | 331,91 | 10 711,80 | 11 140,27 |
| | | Рубильники: | | | | | | | |
| 509-9016-641П | 550-1001-010 | ВР 32-31 А20220 100А | шт. | - | II | 110,20 | 110,20 | 658,85 | 685,20 |
| 509-9016-642П | 550-1001-011 | ВР 32-31 А30220 100А | шт. | - | II | 142,00 | 142,00 | 764,61 | 795,19 |
| 509-9016-643П | 550-1001-012 | ВР 32-31 А70220 100А | шт. | - | II | 202,00 | 202,00 | 1 090,59 | 1 134,21 |
| 509-9016-646П | 550-1001-016 | ВР 32-35 А30220 250А | шт. | - | II | 260,00 | 260,00 | 949,66 | 987,65 |
| 509-9016-645П | 550-1001-018 | ВР 32-35 А70220 250А | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 1 675,03 | 1 742,03 |
| 509-9016-647П | 550-1001-023 | ВР 32-37 А30220 400А | шт. | - | II | 360,00 | 360,00 | 1 437,10 | 1 494,58 |
| 509-9016-648П | 550-1001-024 | ВР 32-37 А31240 400А | шт. | - | II | 440,00 | 440,00 | 2 677,19 | 2 784,28 |
| 509-9016-649П | 550-1001-025 | ВР 32-37 А70220 400А | шт. | - | II | 495,00 | 495,00 | 2 135,27 | 2 220,68 |
| 509-9016-650П | 550-1001-003 | ВР 32-37 А71240 400А | шт. | - | II | 468,00 | 468,00 | 3 536,08 | 3 677,52 |
| 509-9016-651П | 550-1001-028 | ВР 32-37 В71250 400А | шт. | - | II | 609,00 | 609,00 | 2 389,33 | 2 484,90 |
| 509-9016-652П | 550-1001-029 | ВР 32-39 А30220 630А | шт. | - | II | 610,00 | 610,00 | 2 947,21 | 3 065,10 |
| 509-9016-653П | 550-1001-032 | ВР 32-39 В71250 630А | шт. | - | II | 1 060,00 | 1 060,00 | 5 748,61 | 5 978,55 |
| 509-0602 | 509-0602 | Р16 У3 I-16А | шт. | 0,13 | II | 8,62 | 8,62 | 216,79 | 225,46 |
| Группа: Трансформаторы | | | | | | | | | |
| 110-0224 | 500-9700-030 | Трансформатор ТАМУ-10 | шт. | 1,20 | I | 247,80 | 247,80 | 1 421,89 | 1 478,77 |
| 110-0483 | 500-9700-002 | Трансформатор ТАМУ-25 | шт. | 1,30 | I | 330,81 | 290,00 | 1 782,78 | 1 854,09 |
| 509-9016-373П | 549-6002-001 | Трансформаторы для понижения напряжения, однофазные ОСО-0,25 | шт. | - | I | 735,00 | 735,00 | 5 100,00 | 5 304,00 |
| | | Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1: | | | | | | | |
| 509-8175 | 500-9700-043 | Т-0,66 100/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 391,18 | 406,83 |
| 509-8176 | 500-9700-036 | Т-0,66 150/5 | шт. | 0,82 | II | 200,00 | 200,00 | 391,18 | 406,83 |
| 509-8177 | 500-9700-037 | Т-0,66 200/5 | шт. | 0,80 | II | 200,00 | 200,00 | 391,18 | 406,83 |
| 509-8168 | 509-8168 | Трансформатор тока Т-0,66 | шт. | 1,20 | II | 116,96 | 116,96 | 391,18 | 406,83 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8249 | 509-8249 | Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 0,65 | II | 64,64 | 64,64 | 479,65 | 498,84 |
| 509-8169 | 509-8169 | Трансформатор тока ОСМ 0,25 | шт. | 3,90 | II | 465,30 | 465,30 | 2 021,04 | 2 101,88 |
| 509-8171 | 509-8171 | Трансформатор тока ОСМ 0,63 | шт. | 7,50 | II | 894,68 | 894,68 | 3 540,00 | 3 681,60 |
| Группа: Устройство защитного отключения | | | | | | | | | |
| | | Устройство защитного отключения: | | | | | | | |
| 503-0627 | 503-0627 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 0,22 | II | 254,85 | 254,85 | 2 500,00 | 2 600,00 |
| 503-0628 | 503-0628 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 0,22 | II | 216,85 | 216,85 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0629 | 503-0629 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 0,22 | II | 236,51 | 236,51 | 2 625,00 | 2 730,00 |
| 503-0496 | 503-0496 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 0,20 | II | 529,10 | 529,10 | 2 166,67 | 2 253,34 |
| 503-0497 | 503-0497 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 0,20 | II | 267,57 | 267,57 | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0632 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | | 2 208,33 | 2 296,66 |
| 503-0633 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 0,22 | II | 216,84 | | 1 916,67 | 1 993,34 |
| 503-0634 | 503-0634 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 183,33 | 2 270,66 |
| 503-0635 | 503-0635 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 183,33 | 2 270,66 |
| 503-0636 | 503-0636 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 0,22 | II | 297,06 | 297,06 | 2 183,33 | 2 270,66 |
| 503-0637 | | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 0,22 | II | 344,84 | | 3 541,67 | 3 683,34 |
| 503-0638 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 0,44 | II | 254,85 | | 2 125,00 | 2 210,00 |
| 503-0639 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 0,44 | II | 230,35 | | 2 125,00 | 2 210,00 |
| 503-0640 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 383,33 | 2 478,66 |
| 503-0641 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 383,33 | 2 478,66 |
| 503-0642 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 383,33 | 2 478,66 |
| 503-0643 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 0,44 | II | 279,08 | | 2 525,00 | 2 626,00 |
| 503-0644 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 2 666,67 | 2 773,34 |
| 503-0645 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 2 666,67 | 2 773,34 |
| 503-0646 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 0,44 | II | 313,81 | | 2 750,00 | 2 860,00 |
| 503-0647 | | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 0,44 | II | 479,71 | | 4 283,33 | 4 454,66 |
| 503-0506-001П | 549-1137-001 | УЗО 16А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 370,00 | 370,00 | 822,62 | 855,52 |
| 503-0506-002П | 549-1137-002 | УЗО 25А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 380,00 | 380,00 | 783,44 | 814,78 |
| 503-0506-003П | 549-1137-003 | УЗО 32А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 822,62 | 855,52 |
| 503-0506-004П | 549-1137-004 | УЗО 40А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 330,00 | 330,00 | 783,44 | 814,78 |
| 503-0506-005П | 549-1137-005 | УЗО 63А 1фаза (ИЭК) | шт. | - | II | 350,00 | 350,00 | 901,03 | 937,07 |
| 503-0506-006П | 549-1137-006 | УЗО 16А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 126,57 | 1 171,63 |
| 503-0506-007П | 549-1137-007 | УЗО 25А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 072,86 | 1 115,77 |
| 503-0506-008П | 549-1137-008 | УЗО 32А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 410,00 | 410,00 | 1 126,56 | 1 171,62 |
| 503-0506-009П | 549-1137-009 | УЗО 40А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 420,00 | 420,00 | 1 072,86 | 1 115,77 |
| 503-0506-010П | 549-1137-010 | УЗО 63А 3 фазы (ИЭК) | шт. | - | II | 430,00 | 430,00 | 1 233,91 | 1 283,27 |
| 503-0498 | 503-0498 | УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК) | шт. | 0,20 | II | 129,17 | 129,17 | 1 203,48 | 1 251,62 |
| 503-0507 | 503-0507 | УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 62,85 | 62,85 | 822,62 | 855,52 |
| 503-0508 | 503-0508 | УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 131,55 | 131,55 | 1 146,16 | 1 192,01 |
| 503-0509 | 503-0509 | УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 783,44 | 814,78 |
| 503-0510 | 503-0510 | УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 81,62 | 81,62 | 822,62 | 855,52 |
| 503-0512 | 503-0512 | УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 0,20 | II | 67,34 | 67,34 | 783,44 | 814,78 |
| 503-0511 | 503-0511 | УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 106,21 | 106,21 | 1 123,68 | 1 168,63 |
| 503-0513 | 503-0513 | УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК) | шт. | 0,20 | II | 100,93 | 100,93 | 988,87 | 1 028,42 |
| 503-0514 | 503-0514 | УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 0,20 | II | 77,73 | 77,73 | 901,03 | 937,07 |
| 503-0503 | 503-0503 | УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 0,40 | II | 77,30 | 77,30 | 1 647,07 | 1 712,95 |
| 503-0483 | 503-0483 | УЗО-Д | шт. | 0,51 | II | 457,42 | 457,42 | 1 298,47 | 1 350,41 |
| 503-0505 | 503-0505 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 0,20 | II | 205,33 | 205,33 | 582,87 | 606,18 |
| 503-0607 | 503-0607 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,20 | II | 95,08 | 95,08 | 1 203,48 | 1 251,62 |
| 503-0614 | 503-0614 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450 | шт. | 0,20 | II | 150,23 | 150,23 | 2 148,33 | 2 234,26 |
| 503-0615 | 503-0615 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт. | 0,20 | II | 172,78 | 172,78 | 2 775,83 | 2 886,86 |
| 503-0616 | 503-0616 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452 | шт. | 0,20 | II | 197,97 | 197,97 | 2 320,00 | 2 412,80 |
| 503-0617 | 503-0617 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт. | 0,20 | II | 197,98 | 197,98 | 2 775,83 | 2 886,86 |
| 503-0618 | 503-0618 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 3 139,16 | 3 264,73 |
| 503-0619 | 503-0619 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт. | 0,20 | II | 217,56 | 217,56 | 3 742,50 | 3 892,20 |
| 503-0608 | 503-0608 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 1 910,14 | 1 986,55 |
| 503-0609 | 503-0609 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 100,84 | 100,84 | 1 072,86 | 1 115,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0612 | 503-0612 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 160,08 | 160,08 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 503-0613 | 503-0613 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 503-0620 | 503-0620 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 3 730,00 | 3 879,20 |
| 503-0621 | 503-0621 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 3 954,16 | 4 112,33 |
| 503-0622 | 503-0622 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464 | шт. | 0,40 | II | 360,18 | 360,18 | 3 966,66 | 4 125,33 |
| 503-0623 | 503-0623 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465 | шт. | 0,40 | II | 347,99 | 347,99 | 3 844,16 | 3 997,93 |
| 503-0610 | 503-0610 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 118,65 | 118,65 | 1 233,91 | 1 283,27 |
| 503-0624 | 503-0624 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466 | шт. | 0,40 | II | 404,13 | 404,13 | 4 973,33 | 5 172,26 |
| 503-0625 | 503-0625 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 4 647,50 | 4 833,40 |
| 503-0626 | 503-0626 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468 | шт. | 0,40 | II | 369,35 | 369,35 | 4 647,50 | 4 833,40 |
| 503-0611 | 503-0611 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 0,40 | II | 150,91 | 150,91 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| Устройства защитного отключения «IEK»: | | | | | | | | | |
| 509-1613 | 509-1613 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 165,77 | 165,77 | 783,44 | 814,78 |
| 509-1614 | 509-1614 | УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 203,48 | 1 251,62 |
| 509-1615 | 509-1615 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 210,94 | 210,94 | 988,87 | 1 028,42 |
| 509-1616 | 509-1616 | УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 237,76 | 237,76 | 1 203,48 | 1 251,62 |
| 509-1617 | 509-1617 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,21 | II | 201,85 | 201,85 | 901,03 | 937,07 |
| 509-1618 | 509-1618 | УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,21 | II | 256,77 | 256,77 | 1 146,16 | 1 192,01 |
| 509-1619 | 509-1619 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 240,24 | 240,24 | 1 072,86 | 1 115,77 |
| 509-1620 | 509-1620 | УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 509-1621 | 509-1621 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 288,76 | 288,76 | 1 353,58 | 1 407,72 |
| 509-1622 | 509-1622 | УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 509-1623 | 509-1623 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 276,33 | 276,33 | 1 233,91 | 1 283,27 |
| 509-1624 | 509-1624 | УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 509-1625 | 509-1625 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| 509-1626 | 509-1626 | УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,41 | II | 351,47 | 351,47 | 1 647,06 | 1 712,94 |
| Устройства защитного отключения «Legrand» серии: | | | | | | | | | |
| 509-1632 | 509-1632 | DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 557,08 | 557,08 | 1 304,99 | 1 357,19 |
| 509-1633 | 509-1633 | DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 504,66 | 504,66 | 1 182,19 | 1 229,48 |
| 509-1634 | 509-1634 | DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 497,29 | 497,29 | 1 164,93 | 1 211,53 |
| 509-1635 | 509-1635 | DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 611,47 | 611,47 | 1 432,40 | 1 489,70 |
| 509-1636 | 509-1636 | DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 529,55 | 529,55 | 1 381,66 | 1 436,93 |
| 509-1637 | 509-1637 | DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 504,42 | 504,42 | 1 181,63 | 1 228,90 |
| 509-1638 | 509-1638 | DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 811,51 | 811,51 | 1 289,16 | 1 340,73 |
| 509-1639 | 509-1639 | DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,26 | II | 652,99 | 652,99 | 1 529,66 | 1 590,85 |
| 509-1640 | 509-1640 | DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,26 | II | 616,78 | 616,78 | 1 444,84 | 1 502,63 |
| 509-1641 | 509-1641 | DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 991,91 | 991,91 | 2 323,60 | 2 416,54 |
| 509-1642 | 509-1642 | DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 712,00 | 712,00 | 1 667,89 | 1 734,61 |
| 509-1643 | 509-1643 | DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 626,03 | 626,03 | 1 466,51 | 1 525,17 |
| 509-1644 | 509-1644 | DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 044,41 | 1 044,41 | 2 446,58 | 2 544,44 |
| 509-1645 | 509-1645 | DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 731,42 | 731,42 | 1 943,33 | 2 021,06 |
| 509-1646 | 509-1646 | DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 646,81 | 646,81 | 1 718,53 | 1 787,27 |
| 509-1647 | 509-1647 | DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 1 172,28 | 1 172,28 | 2 488,47 | 2 588,01 |
| 509-1648 | 509-1648 | DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 0,52 | II | 791,80 | 791,80 | 1 854,83 | 1 929,02 |
| 509-1649 | 509-1649 | DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 0,52 | II | 715,76 | 715,76 | 1 901,73 | 1 977,80 |
| 509-1627 | 509-1627 | LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 395,45 | 395,45 | 926,36 | 963,41 |
| 509-1628 | 509-1628 | LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 420,30 | 420,30 | 892,20 | 927,89 |
| 509-1629 | 509-1629 | LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,26 | II | 484,35 | 484,35 | 1 028,16 | 1 069,29 |
| 509-1630 | 509-1630 | LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 720,43 | 720,43 | 1 687,64 | 1 755,15 |
| 509-1631 | 509-1631 | LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 0,52 | II | 721,28 | 721,28 | 1 689,63 | 1 757,22 |
| Группа: Электроаппаратура | | | | | | | | | |
| 509-9016 | 500-9016 | Электроаппаратура соответствующего типа | шт. | - | III | - | - | - | - |
| 509-9016-1212П | | Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, мощность 5000 ВА/4500 Вт, 1 фаза, с автоматическим регулятором напряжения, выходной разъем IEC 320 C13 - 6 шт., с батареей 5 Ач, с ЖК дисплеем | шт. | 67,00 | - | 33 016,89 | | 257 677,87 | 267 984,98 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Вилки | | | | | | | | | |
| 509-8385 | | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,30 | II | 289,57 | | 1 863,89 | 1 938,45 |
| 509-8386 | | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 0,57 | II | 552,82 | | 4 200,00 | 4 368,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-8387 | | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 1,07 | II | 1 131,98 | | 8 412,50 | 8 749,00 |
| 503-9014П | | Вилки | шт. | - | II | - | | - | - |
| 503-9014-001П | 549-4047-005 | Вилки кабельные IP44, 16A, 2P+E | шт. | - | II | 64,98 | - | 181,80 | 189,07 |
| 503-9015П | 549-9001 | Вилки силовые | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-9014-003П | 549-9001-001 | Вилки силовые 513 стац. IP44, 16A, 2P+PE | шт. | - | II | 39,51 | 39,51 | 319,96 | 332,76 |
| 503-9014-004П | 549-9001-002 | Вилки силовые 514 стац. IP44, 16A, 3P+PE | шт. | - | II | 48,35 | 48,35 | 349,94 | 363,94 |
| 503-9014-005П | 549-9001-003 | Вилки силовые 515 стац. IP44, 16A, 3P+PE+N | шт. | - | II | 58,53 | 58,53 | 445,88 | 463,72 |
| 503-9014-013П | | Вилка штепсельная ВШ30-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом | 100 шт. | 10,00 | II | 1 319,65 | | 6 716,67 | 6 985,34 |
| | | Вилки штепсельные: | | | | | | | |
| 503-9014-008П | 549-4047-004 | В 6-001 | шт. | - | II | 2,90 | 2,90 | 14,81 | 15,40 |
| 503-9014-010П | 549-4047-003 | В 6-004 универсальные | шт. | - | II | 3,70 | 3,70 | 12,76 | 13,27 |
| 503-9014-006П | 549-4047-006 | В16-001 евро с заземлением | шт. | - | II | 5,07 | - | 23,68 | 24,63 |
| 503-9014-007П | 549-4047-007 | В16-242 евро | шт. | - | II | 6,63 | 6,63 | 36,79 | 38,26 |
| 503-9014-009П | 549-4011 | ВК-25-4В1К кабельные | шт. | 0,02 | II | 60,10 | 60,10 | 1 886,70 | 1 962,17 |
| Группа: Выключатели | | | | | | | | | |
| | | Блоки с выключателями и штепсельными розетками: | | | | | | | |
| 509-9011-005П | 500-9015-006 | 20П 2В-РЦ-523 | шт. | - | II | 21,89 | 21,89 | 108,27 | 112,60 |
| 509-9011-006П | 500-9015-008 | 2СП БК2ВР-006В-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 281,92 | 293,20 |
| 509-9011-008П | 500-9015-009 | 3В-РЦ-651АСБ | шт. | - | II | 38,45 | 38,45 | 190,18 | 197,79 |
| 509-9011-009П | 500-9015-010 | 4СП БК2ВР-006Б-Б | шт. | - | II | 45,43 | 45,43 | 281,92 | 293,20 |
| 509-9011-011П | 500-9015-002 | "К" БК 2ВР-006" | шт. | - | II | 37,00 | 37,00 | 281,92 | 293,20 |
| 509-9011-091П | 500-9011-182 | Выключатели для бра, проходные, белые | шт. | - | II | 5,29 | 5,29 | 30,89 | 32,13 |
| 509-9011-092П | 500-9011-183 | Выключатели для бра ВШ212 5-001, проходные | шт. | - | II | 6,89 | 6,89 | 38,65 | 40,20 |
| | | Выключатель для открытой проводки: | | | | | | | |
| 509-1441 | 500-9011-038 | одноклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 49,20 | 49,20 | 561,13 | 583,58 |
| 509-1442 | | одноклавишный брызгозащищенный | 10 шт. | 0,60 | II | 47,90 | | 555,87 | 578,10 |
| | 500-9011-023 | одноклавишный брызгозащищенный | шт. | - | II | | 4,79 | 55,59 | 57,81 |
| 509-9011-094П | 500-9011-201 | одноклавишный ВА1У-112 (10А) | шт. | - | II | 4,70 | 4,70 | 67,56 | 70,26 |
| 509-4585 | 500-9011-186 | одноклавишный серии "Прима", марка А16-051, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 38,49 | 38,49 | 446,67 | 464,54 |
| 509-1443 | 500-9011-024 | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 62,30 | 62,30 | 535,00 | 556,40 |
| 509-4594 | 500-9011-185 | двухклавишный серии "Прима", марка А56-029, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 42,10 | 42,10 | 535,00 | 556,40 |
| 509-4587 | 509-4587 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 706,67 | 734,94 |
| 509-4588 | 509-4588 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 0,80 | II | 100,30 | 100,30 | 706,67 | 734,94 |
| | | Выключатель для скрытой проводки: | | | | | | | |
| 509-1201 | | одноклавишный | 10 шт. | 0,70 | II | 49,30 | | 540,83 | 562,46 |
| | 500-9011-036 | одноклавишный | шт. | - | II | | 4,93 | 54,08 | 56,24 |
| 509-9011-097П | 500-9011-191 | одноклавишный ВС116-154-18 | шт. | - | II | 7,20 | 7,20 | 110,25 | 114,66 |
| 509-9011-098П | 500-9011-202 | одноклавишный ВС1У-116 (10А) | шт. | - | II | 4,43 | 4,43 | 67,06 | 69,74 |
| 509-9011-168П | 500-9011-237 | одноклавишный Valena 774401 | шт. | - | II | 19,62 | 19,62 | 195,00 | 202,80 |
| 509-4581 | 500-9011-189 | одноклавишный серии "Прима", марка С16-057, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 39,70 | 39,70 | 540,83 | 562,46 |
| 509-1444 | | двухклавишный | 10 шт. | 0,60 | II | 73,40 | | 643,33 | 669,06 |
| | 500-9011-037 | двухклавишный | шт. | - | II | | 7,34 | 64,33 | 66,90 |
| 509-9011-169П | 500-9011-238 | двухклавишный Valena 774405 | шт. | - | II | 31,90 | 31,90 | 317,08 | 329,76 |
| 509-4598 | 500-9011-188 | двухклавишный серии "Прима", марка С56-043, цвет белый | 10 шт. | 1,00 | II | 46,80 | 46,80 | 643,33 | 669,06 |
| 509-9011-182П | | Выключатель одноклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,30 | II | 101,41 | | 993,42 | 1 033,16 |
| 509-9011-183П | | Выключатель двухклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал | 10 шт. | 0,40 | II | 105,68 | | 1 034,58 | 1 075,96 |
| | | Переключатели: | | | | | | | |
| 509-9011-103П | 500-9011-035 | Aqua-In 1-клавишные, IP44 | шт. | - | II | 89,02 | 89,02 | 297,67 | 309,58 |
| 509-9011-104П | 500-9011-033 | Aqua-Top 1-клавишные EV, IP44 | шт. | - | II | 89,02 | 89,02 | 440,30 | 457,91 |
| Группа: Звонки электрические | | | | | | | | | |
| | | Звонок электрический: | | | | | | | |
| 509-4574 | 500-9019-006 | громкого боя переменного тока, марка МЗ-1 | 10 шт. | 23,00 | II | 1 013,50 | 829,60 | 7 326,22 | 7 619,27 |
| 509-4575 | 500-9019-009 | громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2 | 10 шт. | 20,00 | II | 1 013,40 | - | 7 326,22 | 7 619,27 |
| 509-9019-002П | 500-9019-002 | "Зуммер" | компл. | - | II | 29,00 | 29,00 | 146,08 | 151,92 |
| 509-9019-005П | 500-9019-005 | "Сирена СС-1" | компл. | - | II | 290,00 | 290,00 | 428,75 | 445,90 |
| 509-9019-004П | 500-9019-004 | 2-х тональный | компл. | - | II | 37,00 | 37,00 | 186,38 | 193,84 |
| 509-1254 | 500-9019 | с кнопкой | 10 шт. | 0,60 | II | 290,00 | 290,00 | 1 460,79 | 1 519,22 |
| Группа: Клеммники | | | | | | | | | |
| | | Блоки клеммные: | | | | | | | |
| 503-9048-098П | 500-9002-098 | КБ-10 | шт. | - | II | 4,24 | - | 20,90 | 21,74 |
| 503-9048-099П | 500-9002-099 | КБ-10 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 4,73 | - | 23,60 | 24,54 |
| 503-9048-100П | 500-9002-100 | КБ-25 | шт. | - | II | 4,98 | - | 25,30 | 26,31 |
| 503-9048-101П | 500-9002-101 | КБ-25 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 5,47 | - | 29,80 | 30,99 |
| 503-9048-102П | 500-9002-102 | КБ-25 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 4,76 | - | 28,00 | 29,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-9048-103П | 500-9002-103 | КБ-63 | шт. | - | II | 8,06 | - | 34,40 | 35,78 |
| 503-9048-104П | 500-9002-104 | КБ-63 (с арочной скобой) | шт. | - | II | 8,58 | - | 36,40 | 37,86 |
| 503-9048-105П | 500-9002-105 | КБ-63 (с квадратной шайбой) | шт. | - | II | 8,60 | - | 37,00 | 38,48 |
| 111-0159-001П | 111-0159-001 | Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм2 с боковым подключением провода | шт. | - | II | 7,49 | 7,49 | 68,50 | 71,24 |
| Клеммники: | | | | | | | | | |
| 503-9048-034П | 500-9002-034 | 12x2,5-4 мм2, тип 3А | шт. | - | II | 2,40 | 2,40 | 28,33 | 29,46 |
| 503-9048-035П | 500-9002-035 | 12x6 мм2, тип 5А | шт. | - | II | 2,50 | 2,50 | 34,54 | 35,92 |
| 503-9048-036П | 500-9002-036 | 12x10 мм2, тип 10А | шт. | - | II | 4,00 | 4,00 | 49,45 | 51,43 |
| 503-9048-037П | 500-9002-037 | 12x12 мм2, тип 15А | шт. | - | II | 4,90 | 4,90 | 67,17 | 69,86 |
| 503-9048-038П | 500-9002-038 | 12x14 мм2, тип 20А | шт. | - | II | 5,40 | 5,40 | 67,63 | 70,34 |
| 503-9048-039П | 500-9002-039 | 12x20 мм2, тип 30А | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 91,93 | 95,61 |
| 509-8540 | | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2 | 10 шт. | 0,60 | II | 109,34 | | 884,78 | 920,17 |
| 503-9048-090П | 500-9002-090 | Клеммные коробки IP66 160x110x55 ВГ 258 | шт. | - | II | 178,68 | - | 2 072,55 | 2 155,45 |
| 509-8546 | | Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2 | шт. | 0,15 | II | 32,06 | | 262,94 | 273,46 |
| Колодка клеммная,: | | | | | | | | | |
| 503-9048-040П | 500-9002-040 | полиэтиленовая 12x4 мм2 | шт. | - | II | 4,10 | 4,10 | 16,97 | 17,65 |
| 503-9048-041П | 500-9002-041 | полиэтиленовая 12x6 мм2 | шт. | - | II | 4,40 | 4,40 | 18,85 | 19,60 |
| 503-9048-043П | 500-9002-043 | полиэтиленовая 12x10 мм2 | шт. | - | II | 6,70 | 6,70 | 27,28 | 28,37 |
| 503-9048-044П | 500-9002-044 | полиэтиленовая 12x16 мм2 | шт. | - | II | 9,20 | 9,20 | 51,77 | 53,84 |
| 503-9048-125П | | МК 05-35 | шт. | 0,30 | II | 388,47 | | 1 270,00 | 1 320,80 |
| 503-9048-106П | 500-9002-106 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-4 | шт. | - | II | 12,10 | - | 41,00 | 42,64 |
| 503-9048-107П | 500-9002-107 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-6 | шт. | - | II | 18,75 | - | 61,00 | 63,44 |
| 503-9048-108П | 500-9002-108 | Колодки соединительные КС-4П16-В/П-8 | шт. | - | II | 25,98 | - | 84,00 | 87,36 |
| Группа: Коробки | | | | | | | | | |
| 503-0449 | 503-0449 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 0,52 | II | 32,00 | 32,00 | 120,56 | 125,38 |
| 503-0450 | 503-0450 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 0,60 | II | 32,00 | 32,00 | 120,56 | 125,38 |
| Коробка напольная: | | | | | | | | | |
| 503-0740 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1,86 | II | 1 118,48 | | 10 654,58 | 11 080,76 |
| 503-0741 | | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 1,56 | II | 928,20 | | 8 674,58 | 9 021,56 |
| 503-0738 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1,95 | II | 1 064,56 | | 9 259,76 | 9 630,15 |
| 503-0739 | | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 1,65 | II | 966,09 | | 8 771,11 | 9 121,95 |
| 503-0736 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,66 | II | 1 254,03 | | 11 944,16 | 12 421,93 |
| 503-0737 | | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 2,36 | II | 1 035,26 | | 9 005,51 | 9 365,73 |
| 503-0734 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,32 | II | 1 194,56 | | 11 378,33 | 11 833,46 |
| 503-0735 | | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 2,00 | II | 1 055,71 | | 9 182,23 | 9 549,52 |
| 503-0732 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 2,80 | II | 1 556,04 | | 14 826,25 | 15 419,30 |
| 503-0733 | | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. | 2,51 | II | 1 338,65 | | 11 643,83 | 12 109,58 |
| Коробка ответвительная: | | | | | | | | | |
| 503-9048-126П | | из термопласта, с кабельными вводами и клеммниками, 100x100x50 мм, 6 вводов, Dmax = 25мм, 6 полюсов, сечение провода 4 мм2, 450 В, ток 6 А, IP56 | шт. | 0,35 | II | 283,93 | | 1 066,95 | 1 109,63 |
| 503-0599 | 500-9002-022 | КОР-73УЗ | 10 шт. | 2,20 | II | 61,30 | 61,30 | 356,58 | 370,84 |
| 503-0600 | | КОР-74УЗ | 10 шт. | 2,20 | II | 64,60 | | 369,81 | 384,60 |
| | 500-9002-023 | КОР-74УЗ | шт. | - | II | | 6,46 | 36,98 | 38,46 |
| 503-9048-119П | 500-9002-120 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=20 мм, IP44) RAL7035, размером 80x80x40 мм | 10 шт. | - | II | 134,00 | 134,00 | 576,00 | 599,04 |
| 509-9016-233П | 500-9096-009 | с кабельными вводами (6 выводов Dmax=25 мм) RAL7035, размером 100x100x50 мм | шт. | - | II | 25,02 | 25,02 | 100,43 | 104,45 |
| 503-9048-124П | | с кабельными вводами (10 вводов Dmax = 32 мм, IP55), размером 240x190x90 мм | шт. | - | II | 140,21 | | 560,99 | 583,43 |
| 503-0601 | | тросовая У245 | шт. | 0,60 | II | 123,19 | | 231,94 | 241,22 |
| 503-0602 | | тросовая У246 | шт. | 1,20 | II | 208,35 | | 360,00 | 374,40 |
| Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | | | | | | |
| 503-0729 | | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,80 | II | 480,70 | | 4 182,58 | 4 349,88 |
| 503-0730 | | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 0,83 | II | 481,80 | | 4 373,61 | 4 548,55 |
| 503-0731 | | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 0,81 | II | 480,97 | | 4 183,49 | 4 350,83 |
| Коробка протяжная: | | | | | | | | | |
| 503-9048-014П | 500-9002-014 | КП-1 | шт. | - | II | 4,05 | 4,05 | 122,63 | 127,54 |
| 503-9048-015П | 500-9002-015 | КП-2 | шт. | - | II | 4,62 | 4,62 | 125,00 | 130,00 |
| 503-9048-016П | 500-9002-016 | КП-3 | шт. | - | II | 14,36 | 14,36 | 289,91 | 301,51 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0598 | 500-9002-063 | У-272 | шт. | - | II | | 35,00 | 80,30 | 83,51 |
| | 500-9002-053 | У-997 УЗ размером 300х300 мм | шт. | 3,20 | II | 284,29 | 284,29 | 750,34 | 780,35 |
| | | Разветвительная коробка: | | | | | | | |
| 503-0603 | | КЗНС-08 | 10 шт. | 20,00 | II | 2 817,50 | | 10 266,60 | 10 677,26 |
| | 500-9002-019 | КЗНС-08 | шт. | - | II | | 281,75 | 1 026,66 | 1 067,73 |
| 503-0541 | | КЗНС-16 | 10 шт. | 28,00 | II | 5 103,40 | | 13 414,58 | 13 951,16 |
| | 500-9002-020 | КЗНС-16 | шт. | - | II | | - | 1 341,46 | 1 395,12 |
| 503-0604 | 500-9002-021 | КЗНС-32 | 10 шт. | 52,00 | II | 8 050,00 | 8 050,00 | 24 075,00 | 25 038,00 |
| 503-0605 | 503-0605 | КЗНС-48 | 10 шт. | 76,00 | II | 10 185,40 | 10 185,40 | 31 183,33 | 32 430,66 |
| 503-0539 | 503-0539 | КРУ-1 | 10 шт. | 1,20 | II | 41,90 | 41,90 | 161,01 | 167,45 |
| 503-0538 | 500-9002-050 | КЭМ-4 | 10 шт. | 2,20 | II | 105,80 | 105,80 | 369,81 | 384,60 |
| 503-0525 | 500-9002-058 | У-191 | 10 шт. | 0,58 | II | 39,80 | 39,80 | 135,88 | 141,32 |
| 503-0526 | 500-9002-059 | У-192 | 10 шт. | 0,63 | II | 45,50 | 45,50 | 154,00 | 160,16 |
| 503-0527 | 500-9002-060 | У-194 | 10 шт. | 0,32 | II | 31,30 | 31,30 | 90,79 | 94,42 |
| 503-0528 | 500-9002-061 | У-195 | 10 шт. | 0,40 | II | 39,20 | 39,20 | 92,44 | 96,14 |
| 503-0545 | 503-0545 | У-196 | 10 шт. | 0,50 | II | 42,00 | 42,00 | 89,40 | 92,98 |
| 503-0529 | | У-197 | 10 шт. | 0,70 | II | 41,70 | | 197,22 | 205,11 |
| | 500-9002-017 | У-197 | шт. | - | II | | 4,17 | 19,72 | 20,51 |
| 503-0530 | 500-9002-018 | У-198 | 10 шт. | 0,96 | II | 118,50 | 118,50 | 225,00 | 234,00 |
| 503-0531 | 503-0531 | У-257 | 10 шт. | 8,90 | II | 1 338,20 | 1 338,20 | 5 857,67 | 6 091,98 |
| 503-0532 | 500-9002-051 | У-409 | 10 шт. | 5,70 | II | 516,60 | 516,60 | 933,28 | 970,61 |
| 503-0533 | | У-614 | 10 шт. | 20,00 | II | 3 100,00 | | 10 016,69 | 10 417,36 |
| | 500-9002-032 | У-614 | шт. | - | II | | 310,00 | 1 001,67 | 1 041,74 |
| 503-0534 | 500-9002-033 | У-615 | 10 шт. | 30,00 | II | 4 928,00 | 4 928,00 | 15 652,03 | 16 278,11 |
| 503-0461 | | У-994 | 10 шт. | 5,00 | II | 276,00 | | 870,83 | 905,66 |
| | 500-9002-011 | У-994 | шт. | - | II | | 27,60 | 87,08 | 90,56 |
| 503-0535 | | У-995 | 10 шт. | 12,50 | II | 431,30 | | 1 405,56 | 1 461,78 |
| | 500-9002-012 | У-995 | шт. | - | II | | 43,12 | 140,56 | 146,18 |
| 503-0536 | | У-996 | 10 шт. | 18,00 | II | 726,90 | | 2 174,73 | 2 261,72 |
| | 500-9002-013 | У-996 | шт. | - | II | | 63,25 | 236,94 | 246,42 |
| 503-0460 | 500-9002-001 | УК-2 | 10 шт. | 0,60 | II | 30,60 | 30,60 | 185,86 | 193,29 |
| 503-9048-129П | | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к), IP41, размер 72х72х36 мм | шт. | 0,10 | II | 27,70 | | 146,26 | 152,11 |
| 503-9048-029П | 500-9002-029 | Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков | шт. | - | II | 4,03 | 4,03 | 6,81 | 7,08 |
| | 500-9097 | Коробки разветвительные 4-контактные | шт. | - | II | | 6,26 | 11,61 | 12,07 |
| 503-9096 | 500-9096 | Разветвительная коробка | шт. | - | II | - | 6,26 | - | - |
| 503-9097 | 503-9097 | Разветвительная коробка 4-контактная | шт. | - | II | - | - | - | - |
| 503-0584 | 503-0584 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 0,13 | II | 9,26 | 9,26 | 97,79 | 101,70 |
| | | Коробка распаечная пластмассовая, размером: | | | | | | | |
| 500-9096-002П | 500-9096-002 | 100х100х50 мм | шт. | - | II | 27,92 | 27,92 | 53,01 | 55,13 |
| 500-9096-003П | 500-9096-003 | 140х200х75 мм | шт. | - | II | 89,82 | 89,82 | 144,97 | 150,77 |
| | | Коробки распределительные: | | | | | | | |
| 503-9048-085П | 500-9002-085 | пластмассовые, размером 70х70х40 мм для открытой установки | шт. | - | II | 10,12 | - | 25,79 | 26,82 |
| 503-9048-086П | 500-9002-086 | пластмассовые, размером 85х85х40(50) мм для открытой установки | шт. | - | II | 12,21 | - | 31,00 | 32,24 |
| 503-9048-055П | 500-9002-055 | пластмассовые КРУ-4 с крышкой | шт. | - | II | 4,11 | 4,11 | 16,50 | 17,16 |
| 503-9048-056П | 500-9002-056 | пластмассовые КУ-1 | шт. | - | II | 3,48 | 3,48 | 6,23 | 6,48 |
| 503-9048-057П | 500-9002-057 | пластмассовые КУ-100 | шт. | - | II | 5,32 | 5,32 | 8,98 | 9,34 |
| 503-9048-062П | 500-9002-062 | пластмассовые Ф70 под гипрок | шт. | - | II | 5,80 | 5,80 | 9,79 | 10,18 |
| 503-9048-083П | 500-9002-083 | пластмассовые Ф70 для открытой установки | шт. | - | II | 8,61 | - | 21,86 | 22,73 |
| 503-9048-084П | 500-9002-084 | пластмассовые Ф80 для открытой установки | шт. | - | II | 9,23 | - | 23,53 | 24,47 |
| 503-9048-127П | | открытой установки из полистирола, размер 110х110х67 мм, клемма 5х6 мм2, IP65 | шт. | 0,22 | II | 120,38 | | 576,72 | 599,79 |
| 503-9048-128П | | открытой установки из полистирола, размер 140х140х79 мм, клемма 5х10 мм2, IP65 | шт. | 0,36 | II | 190,78 | | 910,26 | 946,67 |
| 509-9507П | | Коробка соединительная | компл. | - | - | - | - | - | - |
| 503-9048 | | Коробки соединительные | шт. | - | II | - | | - | - |
| | | Коробки соединительные: | | | | | | | |
| 500-9048-001П | 500-9048-001 | КП-6-13У1 | шт. | - | II | 510,00 | 510,00 | 1 904,17 | 1 980,34 |
| 500-9048-002П | 500-9048-002 | КП-12-14У1 | шт. | - | II | 850,00 | 850,00 | 2 945,83 | 3 063,66 |
| 500-9048-003П | 500-9048-003 | КП-24-22-31Х/11 | шт. | - | II | 1 825,00 | 1 825,00 | 5 916,67 | 6 153,34 |
| 509-9016-235П | 500-9048-004 | КС-4, на четыре контакта | шт. | - | II | 3,78 | - | 19,33 | 20,10 |
| | | Коробка соединительная влагозащищенная: | | | | | | | |
| 503-9048-120П | 503-9048-120 | КС-10, IP65, У1 | шт. | - | II | 246,82 | 246,82 | 664,23 | 690,80 |
| 503-9048-121П | 503-9048-121 | КС-20, IP65, У1 | шт. | - | II | 360,08 | 360,08 | 915,84 | 952,47 |
| 503-9048-122П | 503-9048-122 | КС-30, IP65, У1 | шт. | - | II | 479,04 | 479,04 | 1 408,98 | 1 465,34 |
| 503-9048-123П | 503-9048-123 | КС-40, IP65, У1 | шт. | - | II | 611,18 | 611,18 | 1 519,69 | 1 580,48 |
| 512-0036П | 512-0036 | Коробки стальные, скрытой проводки У196 | 1000 шт. | - | II | 4 200,00 | 4 200,00 | 8 939,72 | 9 297,31 |
| 503-9048-065П | 500-9002-065 | Коробки установочные КУВ | шт. | - | II | 5,84 | 5,84 | 9,67 | 10,06 |
| | | Группа: Розетки | | | | | | | |
| 503-0464 | 500-9126 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | 120,00 | 728,85 | 758,00 |
| 503-0465 | | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 3,00 | II | 120,00 | | 728,85 | 758,00 |
| | 110-0185 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | шт. | - | II | | 1,20 | 7,29 | 7,57 |
| 503-9013-020П | 500-9013-020 | Разъемы штепсельные для электроплит РШ-ВШ-20 (30) | шт. | - | II | 24,13 | 24,13 | 98,06 | 101,98 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 503-0660 | | Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 80,00 | II | 22 614,99 | | 191 227,50 | 198 876,60 |
| 503-0467 | 500-9127 | Розетка деревянная | 100 шт. | 5,00 | II | 125,00 | 125,00 | 759,22 | 789,59 |
| | | Розетка кабельная: | | | | | | | |
| 503-0719 | 500-9013-045 | 2Р+Е, 16А, IP44 | 100 шт. | 16,00 | II | 3 871,00 | - | 25 675,83 | 26 702,86 |
| 503-9013-062П | 549-4010-001 | 3Р+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 75,00 | 75,00 | 286,24 | 297,69 |
| 503-0720 | 549-4010-002 | 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт. | 20,00 | II | 7 525,00 | 13 000,00 | 47 379,58 | 49 274,76 |
| 503-9013-063П | 549-4010-003 | 3Р+N+Е, 16А, IP44 | шт. | - | II | 90,00 | 90,00 | 356,25 | 370,50 |
| 503-9013-065П | 549-4010-004 | 3Р+N+Е, 32А, IP44 | шт. | - | II | 130,00 | 130,00 | 503,88 | 524,04 |
| 503-9013-066П | 549-4010 | штепсельная РК-25-4В1К | шт. | - | II | 57,00 | 57,00 | 1 875,00 | 1 950,00 |
| 503-0468 | 500-9013-002 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 619,00 | 619,00 | 4 070,83 | 4 233,66 |
| | | Розетка открытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0469 | 500-9013-009 | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 760,00 | 760,00 | 4 998,12 | 5 198,04 |
| 503-0470 | | двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 1 340,00 | | 7 869,72 | 8 184,51 |
| | 500-9013-003 | двухгнездная с заземлением | шт. | - | II | | 13,40 | 78,70 | 81,85 |
| 503-9013-029П | 500-9013-029 | двухгнездная с заземлением РА 16-250 | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 78,70 | 81,85 |
| 503-0471 | | с заземлением | 100 шт. | 6,00 | II | 820,00 | | 5 051,50 | 5 253,56 |
| | 500-9013-010 | с заземлением | шт. | - | II | | 8,20 | 50,52 | 52,54 |
| 503-9013-031П | 500-9013-031 | с заземлением РА 16-004 | шт. | - | II | 4,60 | 4,60 | 34,75 | 36,14 |
| 503-9013-030П | 500-9013-030 | РА10-164 "М" | шт. | - | II | 9,00 | 9,00 | 40,71 | 42,34 |
| 503-9013-061П | 500-9013-061 | РА10-403, 2-местная | шт. | - | II | 12,16 | 12,16 | 44,29 | 46,06 |
| 503-9013-047П | 500-9013-047 | РА16-214, 1-местная, с заземлени-ем, влагозащитная | шт. | - | II | 11,79 | 11,79 | 57,33 | 59,62 |
| 503-9013-051П | 500-9013-051 | РА16-243, 3-местная, с заземлением | шт. | - | II | 22,14 | 22,14 | 155,13 | 161,34 |
| 503-9013-052П | 500-9013-052 | РА16-244, 3-местная | шт. | - | II | 18,81 | 18,81 | 122,77 | 127,68 |
| 503-9013-053П | 500-9013-053 | РА16-263, 3-местная | шт. | - | II | 20,11 | 20,11 | 115,66 | 120,29 |
| 503-9013-054П | 500-9013-054 | РА16-265, 3-местная, с заземлением | шт. | - | II | 27,29 | 27,29 | 157,01 | 163,29 |
| 503-9013-055П | 500-9013-055 | РА16-757, 2-местная, с заземлением, влагозащитная | шт. | - | II | 14,42 | 14,42 | 69,00 | 71,76 |
| 503-0472 | 500-9129 | Розетка потолочная | 100 шт. | 2,60 | II | 400,00 | 400,00 | 2 416,25 | 2 512,90 |
| 503-0472-001П | 500-9129-001 | Розетка потолочная РП1 | 100 шт. | - | II | 400,00 | 400,00 | 2 416,25 | 2 512,90 |
| 503-0706 | | Розетка РА16-112 Б IP44 для от-крытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 7,00 | II | 765,00 | | 12 672,92 | 13 179,84 |
| 503-0705 | | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контак-тами | 100 шт. | 8,00 | II | 969,00 | | 11 854,17 | 12 328,34 |
| 503-0473 | | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 5,00 | II | 953,00 | | 5 870,83 | 6 105,66 |
| | 500-9013-007 | Розетка скрытой проводки | шт. | - | II | | 9,53 | 58,71 | 61,06 |
| | | Розетка скрытой проводки: | | | | | | | |
| 503-0474 | | двухгнездная | 100 шт. | 8,00 | II | 710,00 | | 5 015,83 | 5 216,46 |
| | 500-9013-004 | двухгнездная | шт. | - | II | | 7,10 | 50,16 | 52,17 |
| 503-9013-035П | 500-9013-035 | двухгнездная РС 10-407 | шт. | - | II | 15,00 | 15,00 | 50,16 | 52,17 |
| 503-9013-019П | 500-9013-019 | двухгнездная, защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 22,90 | 22,90 | 82,08 | 85,36 |
| 503-9013-037П | 500-9013-037 | двухгнездная, защищенная РС 10-224 "W" | шт. | - | II | 17,80 | 17,80 | 82,08 | 85,36 |
| 503-9013-036П | 500-9013-036 | двухгнездная, с заземлением РС 16-756 "W" | шт. | - | II | 20,00 | 20,00 | 87,50 | 91,00 |
| 503-9013-017П | 500-9013-017 | защищенная EVRO | шт. | - | II | 6,00 | 6,00 | 21,51 | 22,37 |
| 503-9013-018П | 500-9013-018 | защищенная IP44 EVRO | шт. | - | II | 10,20 | 10,20 | 100,00 | 104,00 |
| 503-9013-034П | 500-9013-034 | защищенная РС 10-122 "W" | шт. | - | II | 13,00 | 13,00 | 81,83 | 85,10 |
| 503-0475 | | с заземлением | 100 шт. | 10,00 | II | 738,00 | | 4 546,35 | 4 728,20 |
| | 500-9013-001 | с заземлением | шт. | - | II | | 7,38 | 45,46 | 47,28 |
| 503-9013-033П | 500-9013-033 | РС 10-185 "W" | шт. | - | II | 12,00 | 12,00 | 58,71 | 61,06 |
| 503-9013 | 500-9013 | Розетка штепсельная | шт. | - | II | - | 6,92 | - | - |
| | | Розетка штепсельная: | | | | | | | |
| 503-0591 | 503-0591 | двухместная для открытой провод-ки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая | 100 шт. | 11,50 | II | 1 998,00 | 1 998,00 | 7 335,00 | 7 628,40 |
| 503-0590 | 503-0590 | двухместная для открытой провод-ки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 14,50 | II | 1 514,00 | 1 514,00 | 4 503,33 | 4 683,46 |
| 503-0589 | 503-0589 | для открытой проводки с заземля-ющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. | 8,00 | II | 1 031,00 | 1 031,00 | 4 923,33 | 5 120,26 |
| 503-0588 | 503-0588 | для открытой проводки с монтаж-ной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт. | 6,00 | II | 1 029,00 | 1 029,00 | 2 830,00 | 2 943,20 |
| 503-4053 | 503-4053 | малогабаритная для скрытой про-водки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 5,00 | II | 602,00 | 602,00 | 1 723,14 | 1 792,07 |
| 503-0482 | 503-0482 | с заземляющим контактом | 100 шт. | 7,00 | II | 2 132,00 | 2 132,00 | 6 102,53 | 6 346,63 |
| 503-0743 | | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт. | 11,60 | II | 5 285,71 | | 20 312,22 | 21 124,71 |
| 503-9013-022П | 500-9013-022 | Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 58,00 | 58,00 | 440,83 | 458,46 |
| 503-9013-023П | 500-9013-023 | Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44 | шт. | - | II | 115,00 | 115,00 | 841,66 | 875,33 |
| 503-9013-024П | 500-9013-024 | Розетка Aqua-Top x1 с заземлением, IP44 | шт. | - | II | 59,00 | 59,00 | 448,43 | 466,37 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| Группа: Лифты | | | | | | | | | |
| | | Лифты пассажирские: | | | | | | | |
| 509-9214-208П | 509-9214-208 | ЛП-0401БМЭ г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 108 607,99 | 108 607,99 | 975 583,33 | 1 014 606,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9214-209П | 509-9214-209 | ЛП-0406Б г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 167 585,30 | 167 585,30 | 1 364 833,33 | 1 419 426,66 |
| 509-9214-210П | 509-9214-210 | ЛП-0610БГЭ1 г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1020х2140 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 129 918,33 | 129 918,33 | 1 166 166,67 | 1 212 813,34 |
| 509-9214-211П | 509-9214-211 | ЛП-0606Б г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1090х1395 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 192 634,30 | 192 634,30 | 1 665 750,00 | 1 732 380,00 |
| 509-9214-212П | 509-9214-212 | ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 213 383,85 | 213 383,85 | 1 929 666,67 | 2 006 853,34 |
| 509-9214-213П | 509-9214-213 | ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30 | шт. | - | III | 145 340,29 | 145 340,29 | 1 386 166,67 | 1 441 613,34 |
| Лифты больничные: | | | | | | | | | |
| 509-9214-214П | 509-9214-214 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2365 мм, непроходная, исп. Е30 | шт. | - | III | 147 116,15 | 147 116,15 | 1 254 916,67 | 1 305 113,34 |
| 509-9214-215П | 509-9214-215 | ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30 | шт. | - | III | 152 911,07 | 152 911,07 | 1 306 583,33 | 1 358 846,66 |
| 509-9214-216П | 509-9214-216 | ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2240 мм, непроходная, исп. Е160 | шт. | - | III | 181 698,73 | 181 698,73 | 1 563 916,67 | 1 626 473,34 |
| 509-9214-217П | 509-9214-217 | ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е160 | шт. | - | III | 188 428,31 | 188 428,31 | 1 608 833,33 | 1 673 186,66 |
| Группа: Лифтовое оборудование | | | | | | | | | |
| 509-6784 | 500-9123-615 | Адаптер сотовой связи АССВ-030 | шт. | 0,40 | II | 1 445,13 | - | 8 700,00 | 9 048,00 |
| 509-9016-1124П | 500-9016-1019 | Антенно-фидерное устройство (АФУ), СДК "Мечта" | компл. | - | II | 584,04 | 584,04 | 7 056,00 | 7 338,24 |
| 509-9016-1122П | 500-9016-1017 | Блок связи кабины (БСК), СДК "Мечта" | компл. | - | II | 132,74 | 132,74 | 1 632,00 | 1 697,28 |
| 509-9016-1123П | 500-9016-1018 | Блок телеметрии-2 (БТ-2), СДК "Мечта" | компл. | - | II | 705,92 | 705,92 | 4 404,00 | 4 580,16 |
| 509-9016-1125П | 500-9016-1020 | Блок согласования (БС) с программ-ным обеспечением, СДК "Мечта" | компл. | - | II | 12 755,03 | 12 755,03 | 58 137,00 | 60 462,48 |
| 509-9016-1231П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь стандарта GSM/GPRS | шт. | 0,50 | II | 1 676,10 | | 10 250,00 | 10 660,00 |
| 509-9016-1232П | | Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь - двухпроводная линия, локальная сеть, сеть интернет, 8 каналов связи | шт. | 1,50 | II | 3 474,84 | | 21 250,00 | 22 100,00 |
| 509-9016-004П | 500-9016-323 | Блоки временной задержки БВЗ, на реле РПУ в связке с изделием Логика-И | шт. | - | II | 1 688,35 | 1 688,35 | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-9016-660П | 500-9016-047 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок | шт. | - | II | 5 046,15 | 5 046,15 | 52 500,00 | 54 600,00 |
| 509-9016-661П | 500-9016-048 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 12 остановок | шт. | - | II | 5 764,10 | 5 764,10 | 59 000,00 | 61 360,00 |
| 509-9016-662П | 500-9016-049 | Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 17 остановок | шт. | - | II | 7 097,44 | 7 097,44 | 74 000,00 | 76 960,00 |
| 509-9016-663П | 500-9016-050 | Блоки парной работы ЯОК-9501 для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1 м/с; 12-16 остановок | шт. | - | II | 2 646,15 | 2 646,15 | 29 000,00 | 30 160,00 |
| 509-9016-664П | 500-9016-336 | Блоки телефонизации БТФ | шт. | - | II | 574,56 | 574,56 | 3 200,00 | 3 328,00 |
| Блоки контроля с источником резервного питания: | | | | | | | | | |
| 509-9016-1141П | 500-9016-1171 | СДК 31.205S | компл. | - | II | 10 766,16 | 10 766,16 | 51 550,00 | 53 096,50 |
| 509-9016-1142П | 500-9016-1172 | СДК 31.208S | компл. | - | II | 12 985,99 | 12 985,99 | 65 150,00 | 67 104,50 |
| 509-9016-1143П | 500-9016-1173 | СДК 31.209S | компл. | - | II | 15 205,82 | 15 205,82 | 76 750,00 | 79 052,50 |
| 509-9016-1134П | 500-9016-1134 | СДК-330.25RS | компл. | - | II | 14 101,44 | 14 101,44 | 72 750,00 | 74 932,50 |
| 509-9016-1135П | 500-9016-1135 | СДК-330.28RS | компл. | - | II | 16 287,71 | 16 287,71 | 83 225,00 | 85 721,75 |
| 509-9016-1136П | 500-9016-1136 | СДК-330.29RS | компл. | - | II | 18 473,98 | 18 473,98 | 93 725,00 | 96 536,75 |
| 509-9016-1137П | 500-9016-1137 | СДК-331.25RS | компл. | - | II | 10 559,69 | 10 559,69 | 55 150,00 | 56 804,50 |
| 509-9016-1138П | 500-9016-1138 | СДК-331.28RS | компл. | - | II | 12 745,96 | 12 745,96 | 66 650,00 | 68 649,50 |
| 509-9016-1139П | 500-9016-1139 | СДК-331.29RS | компл. | - | II | 14 932,23 | 14 932,23 | 78 250,00 | 80 597,50 |
| 509-9016-451П | 500-9016-337 | Вводное устройство ВУ-1 | шт. | - | II | 2 256,49 | 2 256,49 | 8 800,00 | 9 152,00 |
| 509-9016-665П | 500-9016-338 | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-02 для пассажирских и грузо-вых лифтов | шт. | - | II | 108,72 | 108,72 | 860,00 | 894,40 |
| 509-9016-666П | 500-9016-339 | Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-03 для грузовых лифтов | шт. | - | II | 160,00 | 160,00 | 1 220,00 | 1 268,80 |
| 509-9016-667П | 500-9016-328 | Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП | шт. | - | II | 2 532,17 | - | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-9016-668П | 500-9101-004 | Кнопки ПЛП01-0011 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова, для вызова грузового лифта | шт. | - | II | 553,85 | 553,85 | 5 800,00 | 6 032,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-669П | 500-9101-001 | Кнопки ПЛП01-0012 с самовозвратом, индикационными элементами для вызова лифта | шт. | - | II | 143,59 | 143,59 | 990,00 | 1 029,60 |
| 509-9016-670П | 500-9101-002 | Кнопки ПЛП01-0014 с самовозвратом для вызова грузового и боличного лифта | шт. | - | II | 127,18 | - | 2 250,00 | 2 340,00 |
| 509-9016-671П | 500-9101-003 | Кнопки ПЛП01-0015 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова для вызова пассажирского лифта | шт. | - | II | 451,28 | 451,28 | 5 500,00 | 5 720,00 |
| 509-9016-1127П | 500-9016-1022 | Комплект оборудования контролируемого пункта СДК "Мечта" для диспетчеризации одного лифта (центральный блок (ЦБ), лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2, антенно-фидерное устройство (АФУ) с мачтой, радиостанция) | компл. | - | II | 7 186,37 | 7 186,37 | 61 505,00 | 63 965,20 |
| 509-9016-1128П | 500-9016-1023 | Комплект оборудования СДК "Мечта" для подключения одного лифта (лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ-1), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2) | компл. | - | II | 967,29 | 967,29 | 7 784,00 | 8 095,36 |
| 509-9016-672П | 500-9016-909 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с мачтой) | компл. | - | II | 24 498,25 | 24 498,25 | 169 162,14 | 174 237,00 |
| 509-9016-673П | 500-9016-908 | Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП) | компл. | - | II | 9 963,06 | 9 963,06 | 65 318,33 | 67 931,06 |
| 509-9016-1130П | 509-9016-1025 | Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2) | компл. | - | II | 10 484,77 | 10 484,77 | 74 087,51 | 77 051,01 |
| 509-9016-1132П | 509-9016-1027 | Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1х2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2) | компл. | - | II | 1 275,61 | 1 275,61 | 8 504,60 | 8 844,78 |
| 509-9016-1121П | 500-9016-1016 | Лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ-1), СДК "Мечта" | компл. | - | II | 827,79 | 827,79 | 6 096,00 | 6 339,84 |
| Лифтовые переговорные устройства универсальные: | | | | | | | | | |
| 509-9016-710П | 500-9016-961 | СДК 029.1 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-711П | 500-9016-962 | СДК 029.2 | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-713П | 500-9016-964 | СДК 029.4 кнопка вызова 12В | шт. | - | II | 217,30 | 217,30 | 1 250,00 | 1 300,00 |
| 509-9016-714П | 500-9016-965 | СДК 029.6 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 1 900,00 | 1 976,00 |
| 509-9016-715П | 500-9016-966 | СДК 029.7 врезная аудиопанель | шт. | - | II | 313,88 | 313,88 | 1 900,00 | 1 976,00 |
| 509-9016-718П | 500-9016-923 | Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 16 каналов (модуль расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 2 974,72 | 2 974,72 | 19 502,42 | 20 282,52 |
| 509-9016-719П | 500-9016-922 | Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 8 каналов (модуль расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 2 638,56 | 2 638,56 | 17 298,55 | 17 990,49 |
| 509-8304 | 500-9016-1083 | Модуль телеуправления "РЕСУРС-М" | 10 шт. | 1,00 | II | 6 003,20 | 8 653,50 | 52 605,50 | 54 709,72 |
| 509-9016-1085П | 500-9016-1085 | Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 388,95 | 3 388,95 | 22 486,37 | 23 385,82 |
| 509-9016-720П | 500-9016-915 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛБ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 3 183,56 | 3 183,56 | 20 871,57 | 21 706,43 |
| 509-9016-721П | 500-9016-912 | Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 4 043,74 | 4 043,74 | 26 510,97 | 27 571,41 |
| 509-9016-1133П | 509-9016-1028 | Переговорное устройство крыши лифтовой кабины "Ресурс" | компл. | - | II | 313,63 | 313,63 | 2 081,00 | 2 164,24 |
| 509-9016-722П | 500-9016-298 | Отводки электромагнитные ЭМО-1 | шт. | - | II | 2 572,06 | 2 572,06 | 18 500,00 | 19 240,00 |
| 509-9011-167П | 500-9012-009 | Переключатели для автоматической остановки кабины лифта на требуемом уровне | шт. | - | II | 143,96 | 143,96 | 1 200,00 | 1 248,00 |
| 509-9016-723П | 500-9016-925 | Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 16 каналов (плата модуля расширения МР-16, жгут 16-ти канальный) | компл. | - | II | 1 147,06 | 1 147,06 | 7 520,16 | 7 820,97 |
| 509-9016-724П | 500-9016-924 | Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный) | компл. | - | II | 947,09 | 947,09 | 6 660,73 | 6 927,16 |
| 509-9016-725П | 500-9016-926 | Плата расширения БСКО 4-х лифтовая | шт. | - | II | 1 382,00 | 1 382,00 | 9 104,04 | 9 468,20 |
| 509-9016-726П | 500-9016-324 | Платы УВТ 3 тепловой защиты электродвигателя | шт. | - | II | 556,64 | 556,64 | 4 400,00 | 4 576,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9016-727П | 500-9016-034 | Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (расположение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1XX4 | шт. | - | II | 619,00 | 619,00 | 8 900,00 | 9 256,00 |
| 509-9016-728П | 500-9016-299 | Посты ПКЛ-31СП наружного управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 594,87 | 594,87 | 7 800,00 | 8 112,00 |
| 509-9016-729П | 500-9016-300 | Посты ПКЛ-40СП внутреннего управления с двух этажей грузовым лифтом | шт. | - | II | 533,33 | 533,33 | 7 700,00 | 8 008,00 |
| 509-9016-730П | 500-9016-301 | Посты ПКЛ-41СП наружного управления с одного этажа грузовым лифтом | шт. | - | II | 717,95 | 717,95 | 8 600,00 | 8 944,00 |
| 509-9016-731П | 500-9016-035 | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 3 остановки | шт. | - | II | 1 435,90 | 1 435,90 | 15 400,00 | 16 016,00 |
| 509-9016-732П | 500-9016-036 | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 6 остановок | шт. | - | II | 1 702,56 | 1 702,56 | 18 100,00 | 18 824,00 |
| 509-9016-733П | 500-9016-046 | Посты ПЛП01-8XX6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 8 остановок | шт. | - | II | 1 928,21 | 1 928,21 | 20 600,00 | 21 424,00 |
| 509-9016-735П | 500-9016-968 | Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км | компл. | - | II | 2 064,35 | 2 064,35 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-7149 | 500-9016-969 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM | компл. | 1,90 | II | 8 467,05 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-737П | 500-9016-970 | Пульт диспетчера СДК 330.S1 | компл. | - | II | 14 196,91 | 14 196,91 | 71 500,00 | 74 360,00 |
| 509-9016-734П | 500-9016-967 | Пульт служебной связи одноканальный СДК 035 | шт. | - | II | 1 098,57 | 1 098,57 | 5 550,00 | 5 772,00 |
| 509-9016-738П | 500-9123-506 | Табло информационное ТИ -указатель положения кабины лифта на базе цифрового индикатора ИВ-12 на 9 остановок | шт. | - | II | 389,74 | 389,74 | 4 200,00 | 4 368,00 |
| 509-9016-745П | 500-9016-330 | Устройство контроля скорости движения лифта УКСЛ | шт. | - | II | 1 005,13 | 1 005,13 | 7 200,00 | 7 488,00 |
| 509-7155 | | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 0,30 | II | 148,38 | | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-6826 | 500-9016-1081 | Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС" | шт. | 0,30 | II | 156,97 | 226,27 | 1 796,94 | 1 868,82 |
| 509-7156 | | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 0,30 | II | 160,33 | | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-1082П | 500-9016-1082 | Устройство переговорное машинного (технического) помещения "Ресурс" | шт. | - | II | 244,52 | 244,52 | 2 131,34 | 2 216,59 |
| 509-9016-748П | 500-9016-404 | Устройство переговорное, технологическое СДК-029Т | шт. | - | II | 600,00 | 600,00 | 1 600,00 | 1 664,00 |
| 509-9016-749П | 500-9016-331 | Фильтры привода дверей ФДП-01 (для систем управления "УЛ") | шт. | - | II | 307,11 | 307,11 | 3 500,00 | 3 640,00 |
| 509-9016-1120П | 500-9016-1015 | Центральный блок (ЦБ), СДК "Мечта" | компл. | - | II | 4 160,45 | 4 160,45 | 20 889,00 | 21 724,56 |
| 509-9016-750П | 500-9016-316 | Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок | шт. | - | II | 12 410,26 | 12 410,26 | 105 400,00 | 109 616,00 |
| 509-9016-751П | 500-9016-319 | Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки | шт. | - | II | 11 056,41 | 11 056,41 | 112 000,00 | 116 480,00 |
| 509-9016-752П | 500-9016-051 | Шкафы управления малым грузовым лифтом ЯОК-5401, г/п 100 кг, V=0,25 м/с, 2 остановки | шт. | - | II | 3 856,41 | 3 856,41 | 41 000,00 | 42 640,00 |
| Шкафы управления пассажирским лифтом: | | | | | | | | | |
| 509-9016-754П | 500-9016-318 | ШОК-5403 г/п 240 кг, V=0,48 м/с, 7 остановок (лифт с распашными дверями) | шт. | - | III | 8 184,62 | 8 184,62 | 78 600,00 | 81 744,00 |
| 509-9016-755П | 500-9016-333 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 12 остановок | шт. | - | III | 13 251,28 | 13 251,28 | 116 000,00 | 120 640,00 |
| 509-9016-756П | 500-9016-332 | ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 9 остановок | шт. | - | III | 10 851,28 | 10 851,28 | 112 500,00 | 117 000,00 |
| 500-9023-002П | 500-9023-002 | Шкивы двигателя привода дверей лифта | шт. | - | III | 100,51 | 100,51 | 1 410,00 | 1 466,40 |
| 500-9023-003П | 500-9023-003 | Шкивы ограничителя скорости лифта | шт. | - | III | 402,05 | 402,05 | 4 900,00 | 5 096,00 |
| 500-9113-001П | 500-9113-001 | Шпильки подвески дверей лифта | шт. | - | III | 14,36 | 14,36 | 180,00 | 187,20 |
| 509-9016-757П | 500-9016-297 | Электромагниты тормоза (в сборе) | шт. | - | III | 1 804,28 | 1 804,28 | 12 500,00 | 13 000,00 |
| Подраздел: Источники света | | | | | | | | | |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | | | | | | |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | | | | | | | |
| 509-0675 | 546-0301 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 1,31 | IV | 881,00 | 881,00 | 2 496,21 | 2 596,06 |
| 509-0676 | 546-0302 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 1,49 | IV | 1 230,00 | 1 230,00 | 2 595,67 | 2 699,50 |
| 509-0677 | 546-0303 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 2,63 | IV | 1 623,00 | 1 623,00 | 2 699,50 | 2 807,48 |
| 509-0678 | 546-0304 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 710,00 | 1 710,00 | 3 026,58 | 3 147,64 |
| 509-0679 | 546-0305 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 4,38 | IV | 1 830,00 | 1 830,00 | 3 217,89 | 3 346,61 |
| 509-0682 | 546-0308 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 6,13 | IV | 1 338,00 | 1 338,00 | 6 800,78 | 7 072,81 |
| 509-0683 | 546-0309 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 8,75 | IV | 2 096,00 | 2 096,00 | 9 322,92 | 9 695,84 |
| 509-0686 | 546-0312 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 10,50 | IV | 2 885,00 | 2 885,00 | 11 803,58 | 12 275,72 |
| 509-0688 | 546-0314 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 11,55 | IV | 6 100,00 | 6 100,00 | 28 898,96 | 30 054,92 |
| Группа: Лампы светодиодные | | | | | | | | | |
| 509-9051П | | Лампы светодиодные | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-9051-001П | | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм | 10 шт. | 1,30 | IV | 229,95 | | 509,44 | 529,82 |
| 509-9051-002П | | Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм | 10 шт. | 1,60 | IV | 200,58 | | 549,69 | 571,68 |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | | | | | | |
| 509-9010 | 500-9008 | Лампы люминесцентные | шт. | - | IV | - | - | - | - |
| | | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0697 | 546-0201 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 1,89 | IV | 328,00 | 328,00 | 1 192,08 | 1 239,76 |
| 509-0698 | 546-0202 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 3,50 | IV | 538,00 | 538,00 | 1 510,83 | 1 571,26 |
| 509-0699 | 546-0203 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 6,13 | IV | 728,00 | 728,00 | 2 012,44 | 2 092,94 |
| 509-0700 | 546-0204 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 10,41 | IV | 1 231,00 | 1 231,00 | 5 750,25 | 5 980,26 |
| 509-0701 | 546-0205 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 11,38 | IV | 1 930,00 | 1 930,00 | 9 335,83 | 9 709,26 |
| | | Лампы люминесцентные: | | | | | | | |
| 509-4908 | 509-4908 | ртутные низкого давления типа ЛБ 15 | 10 шт. | 2,07 | IV | 240,93 | 240,93 | 776,11 | 807,15 |
| 509-1461 | 509-1461 | ртутные низкого давления типа ЛБ 18 | 10 шт. | 1,10 | IV | 73,90 | - | 299,00 | 310,96 |
| 509-1462 | 509-1462 | ртутные низкого давления типа ЛБ 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 68,31 | 68,31 | 299,00 | 310,96 |
| 509-1466 | 509-1466 | ртутные низкого давления типа ЛД 20 | 10 шт. | 1,70 | IV | 70,00 | - | 299,00 | 310,96 |
| 509-0696 | 546-0110 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 2,98 | IV | 70,00 | 70,00 | 299,00 | 310,96 |
| 509-4909 | 509-4909 | ртутные низкого давления типа ЛБ 30 | 10 шт. | 2,98 | IV | 226,53 | 226,53 | 536,54 | 558,00 |
| 509-1466-001П | 509-1466-001 | ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735) | 10 шт. | - | IV | 74,80 | 74,80 | 401,33 | 417,38 |
| 509-1463 | 509-1463 | ртутные низкого давления типа ЛБ 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 73,10 | 73,10 | 401,33 | 417,38 |
| 509-0695 | | ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 3,68 | IV | 120,82 | | 389,20 | 404,77 |
| 509-1467 | 509-1467 | ртутные низкого давления типа ЛД 40 | 10 шт. | 3,10 | IV | 105,00 | 105,00 | 401,33 | 417,38 |
| 509-0689 | 509-0689 | ЛБ-65 | шт. | 0,45 | IV | 23,02 | - | 45,41 | 47,23 |
| 509-1464 | | ртутные низкого давления типа ЛБ 65 | 10 шт. | 4,50 | IV | 140,97 | | 454,11 | 472,27 |
| 509-1465 | 509-1465 | ртутные низкого давления типа ЛБ 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 652,01 | 678,09 |
| 509-1468 | 509-1468 | ртутные низкого давления типа ЛД 80 | 10 шт. | 4,60 | IV | 105,00 | 105,00 | 652,01 | 678,09 |
| | 545-0271 | ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80 | шт. | - | IV | | 10,50 | 65,20 | 67,81 |
| 509-9010-030П | 500-9008-030 | DULUX D 26W/21-840 G24D-3 (хол.-белый) | шт. | - | IV | 47,02 | 47,02 | 134,07 | 139,43 |
| 509-9010-031П | 500-9008-031 | DULUX D 26W/31-830 G24D-3 (тепл.-белый) | шт. | - | IV | 47,02 | 47,02 | 134,07 | 139,43 |
| 509-9010-062П | 500-9008-062 | DULUX STAR 21W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 31,89 | 31,89 | 108,72 | 113,07 |
| 509-9010-084П | 509-9010-084 | L58W/640 G13 | шт. | - | IV | 24,93 | 24,93 | 78,99 | 82,15 |
| 509-9010-085П | 509-9010-085 | L58W/765 G13 | шт. | - | IV | 24,93 | 24,93 | 76,27 | 79,32 |
| 509-9010-066П | 500-9008-065 | MASTER PL-C 18W/827, 830, 840/2P G24 D-2 | шт. | - | IV | 44,15 | 44,15 | 129,04 | 134,20 |
| 509-9010-021П | 500-9008-021 | MASTER PL-C 26W/827, 830, 840/2P G24 | шт. | - | IV | 60,74 | - | 118,41 | 123,15 |
| 509-9010-018П | 500-9008-018 | MASTER PL-S 7W/827, 830, 840/2P G23 | шт. | - | IV | 38,29 | - | 101,98 | 106,06 |
| 509-9010-019П | 500-9008-019 | MASTER PL-S 9W/827, 830, 840/2P G23 | шт. | - | IV | 38,29 | - | 101,98 | 106,06 |
| 509-9010-020П | 500-9008-020 | MASTER PL-S 11W/827, 830, 840/2P G23 | шт. | - | IV | 38,29 | - | 101,98 | 106,06 |
| 509-9010-056П | 500-9008-056 | MINI BALL 15W/827, E27, 230V | шт. | - | IV | 63,40 | 63,40 | 216,14 | 224,79 |
| 509-9010-065П | 500-9008-012 | TLD 18W/33 | шт. | - | IV | 11,78 | - | 45,86 | 47,69 |
| 509-9010-037П | 500-9008-037 | TLD 18W/33-640 (белый ЛБ) | шт. | - | IV | 11,77 | - | 45,86 | 47,69 |
| 509-9010-013П | 500-9008-013 | TLD 36W/33 | шт. | - | IV | 17,16 | - | 58,50 | 60,84 |
| 509-9010-038П | 500-9008-038 | TLD 36W/54 | шт. | - | IV | 17,16 | - | 58,50 | 60,84 |
| | | Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | | | | |
| 509-0724 | | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 5,25 | IV | 142,01 | | 716,95 | 745,63 |
| 509-9012 | | Лампы накаливания | шт. | - | IV | - | | - | - |
| 509-9012-100П | 500-9006 | Лампы накаливания | шт. | - | IV | 2,00 | 2,00 | 9,59 | 9,97 |
| | | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | | | | |
| 509-0733 | 546-0028 | МО 24-40 | 10 шт. | 0,70 | IV | 18,54 | 29,00 | 120,79 | 125,62 |
| 509-0734 | 546-0029 | МО 24-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 120,79 | 125,62 |
| 509-0736 | 546-0031 | МО 36-60 | 10 шт. | 0,70 | IV | 21,20 | 21,20 | 119,96 | 124,76 |
| 509-0741 | 546-0051 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 0,88 | IV | 28,00 | 28,00 | 141,36 | 147,01 |
| 509-2895 | 509-2895 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 0,60 | IV | 19,00 | 19,00 | 95,92 | 99,76 |
| 509-2896 | | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. | 0,80 | IV | 19,85 | | 100,21 | 104,22 |
| | | Лампы накаливания: | | | | | | | |
| 509-9012-044П | 500-9006-044 | декоративные В-35, Е14, 60W, свеча (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 5,56 | 5,56 | 27,42 | 28,52 |
| 509-9012-045П | 500-9006-045 | декоративные Р-45, Е14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 27,42 | 28,52 |
| 509-9012-046П | 500-9006-046 | декоративные Р-45, Е27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые) | шт. | - | IV | 6,93 | 6,93 | 27,42 | 28,52 |
| 509-9012-007П | 500-9006-007 | зеркальные 25WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 46,90 | 48,78 |
| 509-9012-008П | 500-9006-008 | зеркальные 40WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 47,67 | 49,58 |
| 509-9012-010П | 500-9006-010 | зеркальные 40WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,06 | 11,06 | 46,46 | 48,32 |
| 509-9012-009П | 500-9006-009 | зеркальные 60WR50 Е14 | шт. | - | IV | 10,84 | - | 41,50 | 43,16 |
| 509-9012-011П | 500-9006-011 | зеркальные 60WR63 Е27 | шт. | - | IV | 11,75 | - | 45,96 | 47,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9012-037П | 500-9006-037 | зеркальные 60WR80 E27 | шт. | - | IV | 11,23 | 11,23 | 120,04 | 124,84 |
| 509-9012-027П | 500-9006-027 | стандартные A55 E27 40W FR маатовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 22,83 | 23,74 |
| 509-9012-028П | 500-9006-028 | стандартные A55 E27 60W FR маатовые | шт. | - | IV | 5,11 | 5,11 | 24,07 | 25,03 |
| | | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | | | | |
| 509-1855 | 509-1855 | ЛОН 25 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,90 | 99,74 |
| 509-1856 | 509-1856 | ЛОН 40 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,90 | 99,74 |
| 509-1857 | 509-1857 | ЛОН 60 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,90 | 99,74 |
| 509-1858 | 509-1858 | ЛОН 75 | 10 шт. | 0,45 | IV | 20,60 | 20,60 | 95,90 | 99,74 |
| 509-1859 | 509-1859 | ЛОН 100 | 10 шт. | 0,50 | IV | 20,60 | 20,60 | 96,52 | 100,38 |
| 509-1869 | 509-1869 | декоративные ДС 40 (E14), "свеча" | 10 шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 102,42 | 106,52 |
| 509-9012-033П | 500-9006-033 | декоративные ДС 40 (E27), "свеча" | шт. | - | IV | 2,14 | 2,14 | 10,38 | 10,80 |
| 509-1870 | 509-1870 | декоративные ДС 60 (E14), "свеча" | 10 шт. | 0,32 | IV | 21,40 | 21,40 | 102,42 | 106,52 |
| | | Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | | | | |
| 509-0745 | 546-0017 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 488,00 | 1 547,52 |
| 509-0748 | 546-0020 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 1,23 | IV | 151,00 | 151,00 | 762,33 | 792,82 |
| 509-0749 | 546-0021 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 1,75 | IV | 180,80 | 180,80 | 1 039,33 | 1 080,90 |
| 509-0751 | 509-0751 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 2,63 | IV | 264,00 | 264,00 | 1 488,00 | 1 547,52 |
| | | Группа: Лампы галогенные | | | | | | | |
| 509-4875 | 509-4875 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 0,15 | IV | 71,98 | 71,98 | 158,35 | 164,68 |
| 509-4876 | 509-4876 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 0,22 | IV | 234,93 | 234,93 | 1 681,30 | 1 748,55 |
| | | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные: | | | | | | | |
| 509-1851 | 509-1851 | КГ 220-230-500 | 10 шт. | 0,46 | IV | 300,88 | 300,88 | 1 486,67 | 1 546,14 |
| 509-1847 | 509-1847 | КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 0,67 | IV | 324,20 | - | 1 583,50 | 1 646,84 |
| 509-1848 | 509-1848 | КГ 220-1500 | 10 шт. | 0,71 | IV | 437,75 | - | 2 303,70 | 2 395,85 |
| 509-1849 | 509-1849 | КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 1,20 | IV | 508,53 | 508,53 | 3 266,50 | 3 397,16 |
| | | Группа: Лампы металлогалогенные | | | | | | | |
| | | Лампы металлогалогенные: | | | | | | | |
| 509-1850-035П | 546-0308-001 | HQ-T 150 W/WDL | шт. | - | IV | 521,88 | 521,88 | 2 028,02 | 2 109,14 |
| 509-1850-059П | 509-1850-059 | ДРИ 70/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 450,13 | 3 588,14 |
| 509-1850-060П | 509-1850-060 | ДРИ 70/4400K, Rx7s | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 595,92 | 3 739,76 |
| 509-1850-061П | 509-1850-061 | ДРИ 150/4400K, G12 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 595,92 | 3 739,76 |
| 509-1850-062П | 509-1850-062 | ДРИ 150/4400K, Rx7s-24 | 10 шт. | - | IV | 1 427,55 | 1 427,55 | 3 595,92 | 3 739,76 |
| 509-1850-064П | 509-1850-064 | ДРИ 70/4200K, G12 | 10 шт. | - | IV | 3 405,43 | 3 405,43 | 8 578,08 | 8 921,20 |
| | | Группа: Светильники | | | | | | | |
| | | Светильник для пруда OASE: | | | | | | | |
| 509-1971 | 509-1971 | Luminis 3 | компл. | 1,65 | III | 2 305,51 | 2 305,51 | 12 631,15 | 13 136,40 |
| 509-1974 | 509-1974 | Lunagua 10 | компл. | 1,13 | III | 1 482,11 | 1 482,11 | 9 772,08 | 10 162,96 |
| 509-1976 | 509-1976 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1,08 | III | 1 708,55 | 1 708,55 | 7 456,11 | 7 754,35 |
| 509-1977 | 509-1977 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 1,09 | III | 3 005,40 | 3 005,40 | 13 924,44 | 14 481,42 |
| 509-1978 | 509-1978 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 1,09 | III | 4 384,59 | 4 384,59 | 19 673,61 | 20 460,55 |
| 509-1979 | | Lunagua 35 Set | компл. | 1,13 | III | 2 758,39 | | 17 928,33 | 18 645,46 |
| 509-9013 | | Светильники с лампами накаливания | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9042 | | Светильники с люминесцентными или ртутными лампами | шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-9216П | 517-9001 | Светильники со светодиодными лампами | шт. | - | - | - | - | - | - |
| | | Группа: Светильники для освещения помещений | | | | | | | |
| | | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа: | | | | | | | |
| 509-6759 | | NBT 11 F118 | шт. | 2,00 | III | 535,55 | | 2 475,83 | 2 574,86 |
| 509-6760 | | NBT 11 F126 | шт. | 2,30 | III | 555,94 | | 2 724,58 | 2 833,56 |
| 509-6761 | | NBT 11 F218 | шт. | 2,10 | III | 630,37 | | 2 962,50 | 3 081,00 |
| 509-6762 | | NBT 18 F126 | шт. | 3,70 | III | 1 014,35 | | 2 883,33 | 2 998,66 |
| 509-6763 | | NBT 21 F226 | шт. | 4,40 | III | 1 119,35 | | 4 370,00 | 4 544,80 |
| | | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: | | | | | | | |
| 509-6747 | | ALD 2x18, IP54 | шт. | 7,60 | III | 640,15 | | 3 453,09 | 3 591,21 |
| 509-6748 | | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 746,25 | | 4 025,42 | 4 186,44 |
| 509-6749 | | ALD 2x36, IP54 | шт. | 7,60 | III | 1 103,62 | | 5 597,81 | 5 821,72 |
| 509-6750 | | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА | шт. | 7,60 | III | 1 116,62 | | 5 663,75 | 5 890,30 |
| | | Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | | | | |
| 509-6753 | | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 3,60 | III | 382,14 | | 2 145,88 | 2 231,72 |
| 509-6752 | | ASM/S 1x36, IP20 | шт. | 6,20 | III | 390,38 | | 2 192,15 | 2 279,84 |
| | | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: | | | | | | | |
| 509-2461 | 503-9041-027 | НСП 02-100-001 | шт. | 1,80 | III | 45,02 | 79,60 | 205,45 | 213,67 |
| 509-2462 | 503-9041-038 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 1,80 | III | 57,31 | - | 226,12 | 235,16 |
| 509-2473 | 503-9041-028 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 1,90 | III | 51,31 | - | 226,12 | 235,16 |
| 509-2463 | 509-2463 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,11 | 51,11 | 236,55 | 246,01 |
| 509-2464 | 509-2464 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,64 | 58,64 | 260,17 | 270,58 |
| 509-2465 | 503-9041-029 | НСП 03-60-001 | шт. | 1,20 | III | 36,99 | 37,00 | 70,50 | 73,32 |
| 509-2466 | 509-2466 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 1,70 | III | 216,39 | 216,39 | 732,12 | 761,40 |
| 509-9013-007П | 503-9041-007 | НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп) | шт. | - | III | 146,00 | 146,00 | 732,12 | 761,40 |
| 509-9013-021П | 503-9041-021 | НСП 17-500-004 (без ламп) | шт. | - | III | 322,00 | 322,00 | 2 207,70 | 2 296,01 |
| 509-9013-032П | 503-9041-032 | НСП 43M-11-200 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 2 150,00 | 2 150,00 | 7 117,87 | 7 402,58 |
| 509-0767 | 546-0521 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, под- весной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02 | шт. | 6,18 | III | 64,26 | 110,00 | 995,58 | 1 035,40 |
| 509-0762 | 503-9041-004 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 2,20 | III | 51,09 | 76,00 | 216,57 | 225,23 |
| 509-0763 | 503-9041-005 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 2,30 | III | 58,63 | - | 237,59 | 247,09 |
| 509-9013-003П | 503-9041-003 | Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 "Выход" (без лампы) | шт. | - | III | 67,00 | 67,00 | 71,25 | 74,10 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | Текущая | | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0764 | 546-0501 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 | шт. | 2,67 | III | 24,67 | 24,67 | 189,50 | 197,08 |
| 509-0760 | 503-9041-002 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 2,20 | III | 27,50 | 27,50 | 71,25 | 74,10 |
| 509-0761 | 503-9041-001 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 1,50 | III | 25,40 | 25,40 | 71,25 | 74,10 |
| 509-1380 | 503-9041-030 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 1,20 | III | 28,80 | 28,80 | 103,46 | 107,60 |
| 509-1381 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 1,30 | III | 28,80 | 28,80 | 103,46 | 107,60 |
| Светильник с лампами накаливания потолочный: | | | | | | | | | |
| 509-9013-035П | 503-9041-035 | НПО 1х100 (без ламп) | шт. | 3,84 | III | 89,00 | 89,00 | 122,25 | 127,14 |
| 509-9013-036П | 503-9041-036 | НПП 03-60 (без ламп) | шт. | - | III | 15,00 | 15,00 | 291,04 | 302,68 |
| 509-9013-083П | 503-9041-083 | НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 2,80 | III | 229,41 | 229,41 | 1 138,33 | 1 183,86 |
| 509-9013-084П | 503-9041-084 | НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 278,26 | 278,26 | 1 382,08 | 1 437,36 |
| 509-9013-085П | 503-9041-085 | НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 234,48 | 234,48 | 1 162,08 | 1 208,56 |
| 509-9013-086П | 503-9041-086 | НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп) | шт. | 3,20 | III | 317,34 | 317,34 | 1 577,92 | 1 641,04 |
| 509-9013-069П | 503-9041-069 | FT9238-R50-E14, белый (без ламп) | шт. | - | III | 11,32 | 11,32 | 45,92 | 47,76 |
| 509-9013-070П | 503-9041-070 | FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 15,63 | 15,63 | 59,17 | 61,54 |
| 509-9013-072П | 503-9041-072 | FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 18,76 | 18,76 | 62,63 | 65,14 |
| 509-9013-075П | 503-9041-075 | FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 8,44 | 8,44 | 42,50 | 44,20 |
| 509-9013-076П | 503-9041-076 | FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 12,51 | 12,51 | 48,58 | 50,52 |
| 509-9013-077П | 503-9041-077 | FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 11,25 | 11,25 | 34,92 | 36,32 |
| 509-9013-078П | 503-9041-078 | FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 14,38 | 14,38 | 49,71 | 51,70 |
| 509-9013-079П | 503-9041-079 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп) | шт. | - | III | 17,51 | 17,51 | 54,00 | 56,16 |
| 509-9013-080П | 503-9041-080 | FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп) | шт. | - | III | 23,76 | 23,76 | 75,13 | 78,14 |
| 509-2953 | | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 0,65 | III | 17,47 | | 400,83 | 416,86 |
| 509-0759 | | Светильник марка РВО-42 | шт. | 0,60 | III | 47,14 | | 430,15 | 447,36 |
| 509-1777 | 509-1777 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 38,30 | 38,30 | 178,30 | 185,43 |
| 509-1682 | | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 30,17 | | 294,36 | 306,13 |
| 509-1683 | | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. | 2,00 | III | 33,11 | | 323,04 | 335,96 |
| 509-1392 | 503-9041-037 | Светильник НПО 22х100 | шт. | 2,50 | III | 36,00 | 36,00 | 241,92 | 251,60 |
| 509-1681 | | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. | 1,50 | III | 36,00 | | 241,92 | 251,60 |
| 509-0765 | 503-9041-025 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ | шт. | 3,00 | III | 90,14 | 90,14 | 286,06 | 297,50 |
| Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | | | | | | |
| 509-4946 | 509-4946 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 0,14 | III | 12,65 | 12,65 | 60,29 | 62,70 |
| 509-4947 | 509-4947 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 0,20 | III | 30,71 | 30,71 | 146,37 | 152,22 |
| 509-4948 | 509-4948 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 0,16 | III | 8,01 | 8,01 | 61,50 | 63,96 |
| 509-4950 | 509-4950 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 0,18 | III | 8,34 | 8,34 | 64,03 | 66,59 |
| Светильники с люминесцентными лампами: | | | | | | | | | |
| 509-0768 | 546-0601 | для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 21,71 | III | 220,38 | 439,00 | 1 764,53 | 1 835,11 |
| 509-9042-005П | 503-9042-199 | ЛББ 164-2х20 202- 01.1, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера) | шт. | - | III | 115,27 | - | 375,00 | 390,00 |
| 509-9042-008П | 503-9042-203 | ЛББ 164-40-004-01, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера) | шт. | - | III | 131,92 | - | 375,00 | 390,00 |
| 509-9042-011П | 503-9042-254 | ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп) | шт. | - | III | 227,20 | - | 1 015,00 | 1 055,60 |
| 509-9042-012П | 503-9042-256 | ЛБО 64-11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп) | шт. | - | III | 415,97 | - | 1 514,00 | 1 574,56 |
| 509-9042-013П | 503-9042-258 | ЛБО 64-11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп) | шт. | - | III | 378,67 | - | 1 332,00 | 1 385,28 |
| 509-9042-014П | 503-9042-255 | ЛБО 64-2х11-001 УХЛ4 (без ламп) | шт. | - | III | 271,39 | - | 1 322,00 | 1 374,88 |
| 509-9042-015П | 503-9042-257 | ЛБО 64-2х11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп) | шт. | - | III | 426,29 | 426,29 | 2 279,00 | 2 370,16 |
| 509-9042-016П | 503-9042-259 | ЛБО 64-2х11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп) | шт. | - | III | 375,80 | - | 1 369,00 | 1 423,76 |
| 509-9042-022П | 503-9042-245 | ЛБУ 02-15-003 маячок, прозрачные (без ламп) | шт. | - | III | 551,37 | - | 2 483,00 | 2 582,32 |
| 509-9042-023П | 503-9042-246 | ЛБУ 02-20-003 маячок, прозрачные (без ламп) | шт. | - | III | 551,37 | - | 2 483,00 | 2 582,32 |
| 509-9042-032П | 503-9042-006 | ЛПО 4х18 (без ламп) | шт. | - | III | 290,00 | 290,00 | 1 162,64 | 1 209,15 |
| 509-9042-035П | 503-9042-250 | ЛПО 56-11-004 УХЛ4 (без ламп) | шт. | - | III | 376,95 | - | 853,00 | 887,12 |
| 509-9042-036П | 503-9042-249 | ЛПО 56-11-004 УХЛ4, надпись "Выход" (без ламп) | шт. | - | III | 393,60 | - | 909,10 | 945,46 |
| 509-9042-037П | 503-9042-251 | ЛПО 56-11-005М УХЛ1 (без ламп) | шт. | - | III | 399,90 | - | 1 038,00 | 1 079,52 |
| 509-9042-041П | 503-9042-134 | ЛСП 006-2х36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп) | шт. | - | III | 344,24 | - | 978,55 | 1 017,69 |
| 509-9042-047П | 503-9042-008 | ЛСП 2х40 (без ламп) | шт. | 10,00 | III | 413,00 | - | 726,54 | 755,60 |
| 509-9042-053П | 503-9042-302 | накладные ЛПО71-4х36-582/Верона, IP 20, (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 691,79 | 691,79 | 1 306,67 | 1 358,94 |
| 509-9042-054П | 503-9042-135 | РСП 44-1000-002 подвесные промышленные (без ламп) | шт. | - | III | 1 437,73 | - | 4 086,94 | 4 250,42 |
| 509-5752 | | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. | 5,72 | III | 216,89 | | 3 848,08 | 4 002,00 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0758 | | Светильник марка К-200/109 | шт. | 0,90 | III | 216,05 | | 2 464,17 | 2 562,74 |
| 509-3139 | 503-9042-005 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылев- лагозащитные ПВ/ЛМ 2x40 | шт. | 5,40 | III | 450,00 | 450,00 | 2 134,76 | 2 220,15 |
| 509-4982 | 509-4982 | Светильник настенный для освеще- ния классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 1 622,50 | 1 687,40 |
| 509-4983 | 509-4983 | Светильник настенный для освеще- ния классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. | 4,50 | III | 205,37 | 205,37 | 1 622,50 | 1 687,40 |
| | | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | | | | |
| 509-5379 | 509-5379 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20 | шт. | 2,50 | III | 58,62 | 58,62 | 282,56 | 293,86 |
| 509-5380 | 503-9042-054 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40 | шт. | 3,20 | III | 75,36 | 120,00 | 427,32 | 444,41 |
| 509-5381 | 509-5381 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20 | шт. | 3,00 | III | 75,35 | 75,35 | 398,73 | 414,68 |
| 509-5382 | 503-9042-176 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40 | шт. | 4,80 | III | 117,33 | - | 415,89 | 432,53 |
| 509-5373 | 503-9042-003 | ЛПО 1x20-001 | шт. | 2,20 | III | 73,37 | 110,00 | 276,06 | 287,10 |
| 509-5374 | 503-9042-007 | ЛПО 1x40-001 | шт. | 3,00 | III | 94,71 | 108,00 | 362,46 | 376,96 |
| 509-5375 | 503-9042-002 | ЛПО 2x20-001 | шт. | 3,30 | III | 85,29 | 130,00 | 398,73 | 414,68 |
| 509-5376 | 503-9042-011 | ЛПО 2x40-001 | шт. | 4,50 | III | 148,43 | 209,00 | 578,34 | 601,47 |
| 509-5377 | 503-9042-001 | ЛПО 4x20-002 | шт. | 5,00 | III | 226,44 | 220,00 | 947,44 | 985,34 |
| 509-5378 | 503-9042-010 | ЛПО 4x40-002 | шт. | 8,00 | III | 383,39 | 315,00 | 1 764,53 | 1 835,11 |
| 509-5383 | 509-5383 | ЛПО 46-1x20-003 (004) | шт. | 2,00 | III | 118,35 | 118,35 | 1 030,00 | 1 071,20 |
| 509-5384 | 503-9042-056 | ЛПО 46-1x40-003 (004) | шт. | 2,50 | III | 157,08 | - | 1 390,83 | 1 446,46 |
| 509-5385 | 509-5385 | ЛПО 46-2x18-003 (004) | шт. | 3,50 | III | 174,72 | 174,72 | 1 464,17 | 1 522,74 |
| 509-5386 | 509-5386 | ЛПО 46-2x36-003 (004) | шт. | 3,80 | III | 257,77 | 257,77 | 1 977,88 | 2 057,00 |
| 509-5387 | 509-5387 | ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 4,20 | III | 720,48 | 720,48 | 2 296,67 | 2 388,54 |
| | | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2435 | 509-2435 | DLG 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 288,37 | 288,37 | 2 102,40 | 2 186,50 |
| 509-2437 | 509-2437 | DLG 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 299,71 | 299,71 | 2 386,18 | 2 481,63 |
| 509-2439 | 509-2439 | DLG 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 354,27 | 354,27 | 2 582,86 | 2 686,17 |
| 509-2436 | 509-2436 | DLG 213 с ЭМПРА | шт. | 1,00 | III | 345,79 | 345,79 | 2 753,05 | 2 863,17 |
| 509-2438 | 509-2438 | DLG 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 373,88 | 373,88 | 2 606,27 | 2 710,52 |
| 509-2440 | 509-2440 | DLG 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 403,29 | 403,29 | 3 899,87 | 4 055,86 |
| 509-2441 | 509-2441 | DLG 113 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 528,76 | 528,76 | 3 855,00 | 4 009,20 |
| 509-2443 | 509-2443 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 534,93 | 534,93 | 4 775,83 | 4 966,86 |
| 509-2445 | 509-2445 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 545,22 | 545,22 | 4 340,83 | 4 514,46 |
| 509-2447 | 509-2447 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 569,91 | 569,91 | 4 063,89 | 4 226,45 |
| 509-2442 | 509-2442 | DLG 213 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 557,97 | 557,97 | 4 962,50 | 5 161,00 |
| 509-2444 | 509-2444 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 559,19 | 559,19 | 4 695,87 | 4 883,70 |
| 509-2446 | 509-2446 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 572,78 | 572,78 | 5 763,34 | 5 993,87 |
| 509-2448 | 509-2448 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 597,21 | 597,21 | 4 939,17 | 5 136,74 |
| 509-2457 | 509-2457 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 709,58 | 709,58 | 4 946,39 | 5 144,25 |
| 509-2458 | 509-2458 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 714,97 | 714,97 | 5 722,36 | 5 951,25 |
| 509-2459 | 509-2459 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 837,58 | 837,58 | 5 570,83 | 5 793,66 |
| 509-2460 | 509-2460 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 853,05 | 853,05 | 6 827,50 | 7 100,60 |
| 509-2449 | 509-2449 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 187,94 | 187,94 | 1 310,11 | 1 362,51 |
| 509-2450 | 509-2450 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 0,65 | III | 187,94 | 187,94 | 1 310,11 | 1 362,51 |
| 509-2451 | 509-2451 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 1,20 | III | 328,33 | 328,33 | 1 751,48 | 1 821,54 |
| 509-2452 | 509-2452 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 373,64 | 373,64 | 1 993,19 | 2 072,92 |
| 509-2453 | 509-2453 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 1,20 | III | 531,69 | 531,69 | 2 961,57 | 3 080,03 |
| 509-2454 | 509-2454 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 569,67 | 569,67 | 3 173,12 | 3 300,04 |
| 509-2455 | 509-2455 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 653,97 | 653,97 | 3 642,68 | 3 788,39 |
| 509-2456 | 509-2456 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 699,71 | 699,71 | 3 897,45 | 4 053,35 |
| 509-2421 | 509-2421 | DLS 113 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 263,61 | 263,61 | 1 468,33 | 1 527,06 |
| 509-2423 | 503-9042-371 | DLS 118 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 275,07 | 433,25 | 2 309,93 | 2 402,33 |
| 509-2425 | 509-2425 | DLS 126 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 337,70 | 337,70 | 1 993,99 | 2 073,75 |
| 509-2422 | | DLS 213 с ЭМПРА | шт. | 0,60 | III | 312,95 | | 1 705,83 | 1 774,06 |
| 509-2424 | 503-9042-372 | DLS 218 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 332,83 | 524,23 | 2 960,14 | 3 078,55 |
| 509-2426 | 509-2426 | DLS 226 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 391,95 | 391,95 | 2 270,71 | 2 361,54 |
| 509-2429 | 509-2429 | DLS 118 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 493,38 | 493,38 | 4 552,92 | 4 735,04 |
| 509-2431 | 509-2431 | DLS 126 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 529,59 | 529,59 | 3 776,38 | 3 927,44 |
| 509-2433 | 509-2433 | DLS 132 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 546,04 | 546,04 | 3 893,68 | 4 049,43 |
| 509-2428 | | DLS 213 с ЭПРА | шт. | 0,60 | III | 531,23 | | 3 271,66 | 3 402,53 |
| 509-2430 | 509-2430 | DLS 218 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 541,52 | 541,52 | 4 788,33 | 4 979,86 |
| 509-2432 | 509-2432 | DLS 226 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 574,41 | 574,41 | 5 610,06 | 5 834,46 |
| 509-2434 | 509-2434 | DLS 232 с ЭПРА | шт. | 1,00 | III | 574,41 | 574,41 | 4 095,98 | 4 259,82 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2315 | 509-2315 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,50 | III | 218,86 | 218,86 | 1 232,50 | 1 281,80 |
| 509-2316 | 509-2316 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,00 | III | 356,39 | 356,39 | 2 006,99 | 2 087,27 |
| 509-2317 | 503-9042-374 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 292,72 | 466,51 | 1 876,25 | 1 951,30 |
| 509-2318 | 503-9042-375 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,70 | III | 329,92 | 530,49 | 2 299,83 | 2 391,82 |
| 509-2319 | 509-2319 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 8,90 | III | 667,38 | 667,38 | 3 758,32 | 3 908,65 |
| 509-2320 | 509-2320 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,50 | III | 370,33 | 370,33 | 3 079,58 | 3 202,76 |
| 509-2321 | 509-2321 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,00 | III | 420,84 | 420,84 | 3 445,31 | 3 583,12 |
| 509-2322 | 509-2322 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 373,24 | 373,24 | 3 115,83 | 3 240,46 |
| 509-2323 | 509-2323 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,70 | III | 435,98 | 435,98 | 3 412,12 | 3 548,60 |
| 509-2324 | 509-2324 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 8,90 | III | 943,97 | 943,97 | 7 679,70 | 7 986,89 |
| | | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2325 | 509-2325 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 225,36 | 225,36 | 1 498,89 | 1 558,85 |
| 509-2326 | 509-2326 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 384,96 | 384,96 | 2 167,88 | 2 254,60 |
| 509-2327 | 509-2327 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 314,30 | 314,30 | 2 135,08 | 2 220,48 |
| 509-2328 | 509-2328 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 348,23 | 348,23 | 1 961,04 | 2 039,48 |
| 509-2329 | 509-2329 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 731,89 | 731,89 | 6 507,68 | 6 767,99 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2330 | 509-2330 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 407,11 | 407,11 | 3 370,41 | 3 505,23 |
| 509-2331 | 509-2331 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 517,67 | 517,67 | 3 933,56 | 4 090,90 |
| 509-2332 | 509-2332 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 3 380,00 | 3 515,20 |
| 509-2333 | 509-2333 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 3 701,25 | 3 849,30 |
| 509-2334 | 509-2334 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 013,98 | 1 013,98 | 8 458,75 | 8 797,10 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2335 | 509-2335 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 282,26 | 282,26 | 2 609,46 | 2 713,84 |
| 509-2336 | 509-2336 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 416,46 | 416,46 | 3 109,23 | 3 233,60 |
| 509-2337 | 509-2337 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,30 | 405,30 | 3 746,95 | 3 896,83 |
| 509-2338 | 509-2338 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 4,80 | III | 405,33 | 405,33 | 3 747,23 | 3 897,12 |
| 509-2339 | 509-2339 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,29 | 784,29 | 4 447,14 | 4 625,03 |
| 509-2340 | 509-2340 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 490,32 | 490,32 | 4 011,67 | 4 172,14 |
| 509-2341 | 509-2341 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 612,40 | 612,40 | 4 572,08 | 4 754,96 |
| 509-2342 | 509-2342 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 576,85 | 576,85 | 5 332,91 | 5 546,23 |
| 509-2343 | 509-2343 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 4,80 | III | 598,38 | 598,38 | 4 702,50 | 4 890,60 |
| 509-2344 | 509-2344 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 176,75 | 1 176,75 | 6 672,50 | 6 939,40 |
| 509-6754 | | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/Р 4х14, IP20, с ЭПРА | шт. | 4,00 | III | 1 058,07 | | 8 532,50 | 8 873,80 |
| | | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | | | | |
| 509-2345 | 509-2345 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 214,64 | 214,64 | 2 003,33 | 2 083,46 |
| 509-2347 | 509-2347 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 312,28 | 312,28 | 2 466,14 | 2 564,79 |
| 509-2348 | 509-2348 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 334,92 | 334,92 | 2 466,14 | 2 564,79 |
| 509-2349 | 509-2349 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 689,19 | 689,19 | 5 074,76 | 5 277,75 |
| 509-2350 | 509-2350 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 400,26 | 400,26 | 3 327,92 | 3 461,04 |
| 509-2351 | 509-2351 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 515,01 | 515,01 | 4 457,50 | 4 635,80 |
| 509-2352 | 509-2352 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 445,79 | 445,79 | 3 607,92 | 3 752,24 |
| 509-2353 | 509-2353 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 476,51 | 476,51 | 3 607,92 | 3 752,24 |
| 509-2354 | 509-2354 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 050,68 | 1 050,68 | 8 036,25 | 8 357,70 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2355 | 509-2355 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 1,70 | III | 197,95 | 197,95 | 1 520,13 | 1 580,94 |
| 509-2356 | 509-2356 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 4,50 | III | 291,16 | 291,16 | 2 363,65 | 2 458,20 |
| 509-2358 | 509-2358 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,10 | III | 269,77 | 269,77 | 1 510,03 | 1 570,43 |
| 509-2359 | 509-2359 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,20 | III | 377,41 | 377,41 | 2 237,40 | 2 326,90 |
| 509-2360 | 509-2360 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,50 | III | 643,35 | 643,35 | 5 286,02 | 5 497,46 |
| 509-2361 | 503-9042-376 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,10 | III | 360,87 | 559,87 | 3 489,67 | 3 629,26 |
| 509-2362 | 509-2362 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,20 | III | 784,48 | 784,48 | 6 288,15 | 6 539,68 |
| 509-2363 | 509-2363 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 1,87 | III | 357,17 | 357,17 | 1 939,77 | 2 017,36 |
| 509-2364 | 509-2364 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 4,50 | III | 453,67 | 453,67 | 3 483,90 | 3 623,26 |
| 509-2365 | 509-2365 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 5,80 | III | 547,27 | 547,27 | 3 063,33 | 3 185,86 |
| 509-2366 | 509-2366 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,10 | III | 412,43 | 412,43 | 3 324,16 | 3 457,13 |
| 509-2367 | 509-2367 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,20 | III | 423,64 | 423,64 | 3 728,33 | 3 877,46 |
| 509-2368 | 509-2368 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,50 | III | 706,25 | 706,25 | 3 767,50 | 3 918,20 |
| 509-2369 | 509-2369 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,10 | III | 424,72 | 424,72 | 3 489,67 | 3 629,26 |
| 509-2370 | 509-2370 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,20 | III | 1 017,29 | 1 017,29 | 8 177,92 | 8 505,04 |
| 509-5572 | | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 4,90 | III | 1 442,85 | | 7 975,15 | 8 294,16 |
| 509-6779 | | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336 | шт. | 8,50 | III | 1 123,63 | | 7 191,25 | 7 478,90 |
| | | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2371 | 509-2371 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 1 586,66 | 1 650,13 |
| 509-2372 | 509-2372 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 2 742,17 | 2 851,86 |
| 509-2373 | 509-2373 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 604,15 | 604,15 | 4 220,41 | 4 389,23 |
| 509-2374 | 509-2374 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 366,59 | 366,59 | 2 560,89 | 2 663,33 |
| 509-2375 | 509-2375 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 800,17 | 800,17 | 5 589,75 | 5 813,34 |
| 509-2376 | 509-2376 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 446,76 | 446,76 | 3 589,58 | 3 733,16 |
| 509-2377 | 509-2377 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 4 116,67 | 4 281,34 |
| 509-2378 | 509-2378 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 748,91 | 748,91 | 5 231,66 | 5 440,93 |
| 509-2379 | 509-2379 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 506,10 | 506,10 | 3 961,25 | 4 119,70 |
| 509-2380 | 509-2380 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 067,36 | 1 067,36 | 8 359,58 | 8 693,96 |
| | | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2381 | 509-2381 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 330,32 | 330,32 | 2 900,52 | 3 016,54 |
| 509-2382 | 509-2382 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 5,30 | III | 470,97 | 470,97 | 3 813,74 | 3 966,29 |
| 509-2383 | 509-2383 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 5,50 | III | 671,52 | 671,52 | 5 437,72 | 5 655,23 |
| 509-2384 | 509-2384 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 5,20 | III | 482,88 | 482,88 | 3 910,18 | 4 066,59 |
| 509-2385 | 509-2385 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,60 | III | 877,19 | 877,19 | 7 103,16 | 7 387,29 |
| 509-2386 | 509-2386 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 532,34 | 532,34 | 4 580,00 | 4 763,20 |
| 509-2387 | 509-2387 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 5,30 | III | 660,71 | 660,71 | 5 015,93 | 5 216,57 |
| 509-2388 | 509-2388 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 5,70 | III | 850,53 | 850,53 | 5 343,44 | 5 557,18 |
| 509-2389 | 509-2389 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 5,20 | III | 634,34 | 634,34 | 5 670,94 | 5 897,78 |
| 509-2390 | 509-2390 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,60 | III | 1 311,65 | 1 311,65 | 11 517,51 | 11 978,21 |
| | | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2391 | 509-2391 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 3,20 | III | 251,31 | 251,31 | 1 948,80 | 2 026,75 |
| 509-2392 | 509-2392 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 6,30 | III | 392,54 | 392,54 | 3 043,97 | 3 165,73 |
| 509-2393 | 509-2393 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 7,80 | III | 634,34 | 634,34 | 4 207,52 | 4 375,82 |
| 509-2394 | 509-2394 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 4,90 | III | 366,59 | 366,59 | 3 019,20 | 3 139,97 |
| 509-2395 | 509-2395 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 9,50 | III | 793,74 | 793,74 | 5 264,80 | 5 475,39 |
| 509-2396 | 509-2396 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 3,20 | III | 440,27 | 440,27 | 3 685,41 | 3 832,83 |
| 509-2397 | 509-2397 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 6,30 | III | 520,33 | 520,33 | 4 087,92 | 4 251,44 |
| 509-2398 | 509-2398 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 7,80 | III | 789,12 | 789,12 | 5 469,17 | 5 687,94 |
| 509-2399 | 509-2399 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 4,90 | III | 506,10 | 506,10 | 3 924,58 | 4 081,56 |
| 509-2400 | 509-2400 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 9,50 | III | 1 120,74 | 1 120,74 | 7 760,41 | 8 070,83 |
| | | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | | | | |
| 509-2401 | 509-2401 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 1,30 | III | 103,84 | 103,84 | 856,50 | 890,76 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2402 | 509-2402 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 144,42 | 144,42 | 1 191,21 | 1 238,86 |
| 509-2403 | 509-2403 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 2,60 | III | 209,85 | 209,85 | 1 619,21 | 1 683,98 |
| 509-2404 | 509-2404 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 2,00 | III | 147,72 | 147,72 | 1 139,81 | 1 185,40 |
| 509-2405 | 509-2405 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 2,80 | III | 207,33 | 207,33 | 1 525,98 | 1 587,02 |
| 509-2406 | 509-2406 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 3,50 | III | 305,92 | 305,92 | 2 215,31 | 2 303,92 |
| 509-2407 | 509-2407 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 1,30 | III | 272,91 | 272,91 | 1 644,53 | 1 710,31 |
| 509-2408 | 509-2408 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 274,25 | 274,25 | 2 121,67 | 2 206,54 |
| 509-2409 | 509-2409 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 2,60 | III | 301,63 | 301,63 | 2 487,91 | 2 587,43 |
| 509-2410 | 509-2410 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 2,00 | III | 302,47 | 302,47 | 2 794,17 | 2 905,94 |
| 509-2411 | 509-2411 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 2,80 | III | 307,81 | 307,81 | 2 523,33 | 2 624,26 |
| 509-2412 | 509-2412 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 3,50 | III | 348,84 | 348,84 | 2 691,67 | 2 799,34 |
| 509-5573 | 509-5573 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 2,60 | III | 1 186,27 | 1 186,27 | 7 148,33 | 7 434,26 |
| 509-5574 | 509-5574 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54 | шт. | 2,20 | III | 596,70 | 596,70 | 3 795,00 | 3 946,80 |
| 509-5575 | 509-5575 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54 | шт. | 3,70 | III | 609,29 | 609,29 | 3 823,53 | 3 976,47 |
| 509-5576 | 509-5576 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщि- ной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 662,33 | 1 662,33 | 11 295,83 | 11 747,66 |
| 509-5577 | 509-5577 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали тол- щиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 9,60 | III | 2 366,58 | 2 366,58 | 18 383,49 | 19 118,83 |
| 509-5578 | 509-5578 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 5,00 | III | 1 565,62 | 1 565,62 | 12 161,67 | 12 648,14 |
| 509-5579 | 509-5579 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 8,60 | III | 1 682,17 | 1 682,17 | 15 032,08 | 15 633,36 |
| 509-5580 | 509-5580 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решет- кой и аварийным блоком | шт. | 9,60 | III | 2 478,52 | 2 478,52 | 21 078,75 | 21 921,90 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | | | | | | |
| 509-2413 | 509-2413 | DLH 70 с ЭМПРА | шт. | 0,70 | III | 730,58 | 730,58 | 4 723,07 | 4 911,99 |
| 509-2414 | 509-2414 | DLH 150 с ЭМПРА | шт. | 0,80 | III | 877,31 | 877,31 | 5 671,66 | 5 898,53 |
| 509-2415 | 509-2415 | DLH 70 с ЭПРА | шт. | 0,70 | III | 1 041,38 | 1 041,38 | 7 129,72 | 7 414,91 |
| 509-2416 | 509-2416 | DLH 150 с ЭПРА | шт. | 0,80 | III | 1 435,30 | 1 435,30 | 9 826,66 | 10 219,73 |
| 509-2417 | 509-2417 | DLR 70 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 845,34 | 845,34 | 4 760,49 | 4 950,91 |
| 509-2418 | 509-2418 | DLR 150 с ЭМПРА | шт. | 1,40 | III | 1 000,86 | 1 000,86 | 5 636,30 | 5 861,75 |
| 509-2419 | 509-2419 | DLR 70 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 074,14 | 1 074,14 | 6 048,97 | 6 290,93 |
| 509-2420 | 509-2420 | DLR 150 с ЭПРА | шт. | 1,40 | III | 1 624,05 | 1 624,05 | 9 145,76 | 9 511,59 |
| 509-6751 | | Светильники потолочные встраивае- мые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 0,60 | III | 204,28 | | 1 824,16 | 1 897,13 |
| Светильники с металлогалогенными лампами: | | | | | | | | | |
| Светильники с натриевыми лампами: | | | | | | | | | |
| Светильники с ртутными лампами: | | | | | | | | | |
| Светильники светодиодные: | | | | | | | | | |
| 509-9216-095П | 517-9001-070 | встраиваемые для общего освеще- ния, мощность не более 30 Вт, свето- вой поток не менее 3000 Лм, размер 595x595x45 мм, степень защиты IP 40 | шт. | - | III | 1 122,15 | 1 122,15 | 3 727,08 | 3 876,16 |
| 509-9216-096П | 517-9001-071 | встраиваемые/накладные для об- щего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3200 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 941,91 | 941,91 | 2 566,67 | 2 669,34 |
| 509-9216-097П | 517-9001-072 | встраиваемые/накладные для об- щего освещения, мощность не более 35 Вт, световой поток не менее 4000 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 921,36 | 921,36 | 1 350,00 | 1 404,00 |
| 509-9216-098П | 517-9001-073 | накладные для ЖКХ, мощность не более 4 Вт, световой поток не менее 400 Лм, диаметр не более 178 мм, высота не более 90 мм, степень защиты IP 44 | шт. | - | III | 363,94 | 363,94 | 1 433,33 | 1 490,66 |
| 509-9216-099П | 517-9001-074 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, 212x109x95 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 685,00 | 712,40 |
| 509-9216-100П | 517-9001-075 | накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, диаметр 192 мм, высота 100 мм, степень защиты IP 54 | шт. | - | III | 247,27 | 247,27 | 685,00 | 712,40 |
| 509-9216-101П | 517-9001-076 | накладные для ЖКХ, мощность не более 8 Вт, световой поток не менее 750 Лм, диаметр не более 178 мм, высота не более 90 мм, степень защиты IP 44 | шт. | - | III | 454,93 | 454,93 | 1 518,75 | 1 579,50 |
| 509-9216-102П | 517-9001-077 | накладные для ЖКХ, мощность не более 15 Вт, световой поток не менее 1080 Лм, размер 457x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 715,77 | 715,77 | 1 065,00 | 1 107,60 |
| 509-9216-103П | 517-9001-078 | накладные для ЖКХ, мощность не более 20 Вт, световой поток не менее 1440 Лм, размер 607x87x55 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 1 016,52 | 1 016,52 | 1 420,00 | 1 476,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9216-104П | 517-9001-079 | накладные для общего освещения, мощность не более 15 Вт, световой поток не менее 1500 Лм, размер 1250х70х85 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 697,56 | 697,56 | 2 754,17 | 2 864,34 |
| 509-9216-105П | 517-9001-080 | накладные для общего освещения, мощность не более 16 Вт, световой поток не менее 1500 Лм, размер 620х140х65 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 667,23 | 667,23 | 2 683,33 | 2 790,66 |
| 509-9216-106П | 517-9001-081 | накладные для общего освещения, мощность не более 30 Вт, световой поток не менее 3000 Лм, размер 1250х140х55 мм, степень защиты IP 40 | шт. | - | III | 1 040,28 | 1 040,28 | 3 777,08 | 3 928,16 |
| 509-9216-107П | 517-9001-082 | накладные для общего освещения, мощность не более 30 Вт, световой поток не менее 3000 Лм, размер 1280х135х100 мм, степень защиты IP 65 | шт. | - | III | 1 115,66 | 1 115,66 | 5 122,92 | 5 327,84 |
| 509-9216-108П | 517-9001-083 | накладные для общего освещения, мощность не более 33 Вт, световой поток не менее 3000 Лм, размер 1250х140х65 мм, степень защиты IP 20 | шт. | - | III | 1 000,84 | 1 000,84 | 3 675,00 | 3 822,00 |
| 509-9216-109П | 517-9001-084 | накладные для общего освещения, мощность не более 50 Вт, световой поток не менее 4900 Лм, размер 1570х130х100 мм, степень защиты IP 65 | шт. | - | III | 1 668,07 | 1 668,07 | 7 202,08 | 7 490,16 |
| 509-9216-110П | 517-9001-085 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 22 Вт, световой поток не менее 2430 Лм, размер 180х140х69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 225,40 | 2 225,40 | 3 664,72 | 3 811,31 |
| 509-9216-111П | 517-9001-086 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 38 Вт, световой поток не менее 4140 Лм, размер 430х140х69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 2 967,20 | 2 967,20 | 6 417,92 | 6 674,64 |
| 509-9216-112П | 517-9001-087 | настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 75 Вт, световой поток не менее 8190 Лм, размер 830х140х69 мм, степень защиты IP 50 | шт. | - | III | 4 999,08 | 4 999,08 | 9 704,44 | 10 092,62 |
| 509-9216-113П | 517-9001-088 | подвесные/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3100 Лм, цветовая температура, размер 1200х180х40 мм, степень защиты IP 41 | шт. | - | III | 911,63 | 911,63 | 2 566,67 | 2 669,34 |
| Облучатель бактерицидный: | | | | | | | | | |
| 509-5404 | 509-5404 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт | шт. | 2,00 | III | 175,52 | 175,52 | 623,12 | 648,04 |
| 509-5409 | 509-5409 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт | шт. | 3,00 | III | 430,37 | 430,37 | 825,00 | 858,00 |
| 509-5410 | 509-5410 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт | шт. | 3,50 | III | 537,17 | 537,17 | 1 140,00 | 1 185,60 |
| Группа: Светильники для наружного освещения | | | | | | | | | |
| Светильник под металогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-092П | 503-9042-269 | ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 888,42 | 888,42 | 5 157,00 | 5 363,28 |
| 509-9042-093П | 503-9042-270 | ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53 | шт. | - | III | 865,69 | 865,69 | 4 628,00 | 4 813,12 |
| Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-097П | 503-9042-014 | ЖКУ-02-400-004-УХЛ1 | шт. | 8,00 | III | 535,00 | 535,00 | 2 007,90 | 2 088,22 |
| 509-5481 | 503-9042-031 | ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 435,91 | 529,00 | 3 119,47 | 3 244,25 |
| 509-5482 | 503-9042-032 | ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 349,12 | 434,00 | 2 498,38 | 2 598,32 |
| 509-5483 | 503-9042-033 | ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 525,38 | 652,00 | 3 759,74 | 3 910,13 |
| 509-5484 | 503-9042-034 | ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 11,00 | III | 422,13 | 541,00 | 3 020,86 | 3 141,69 |
| 509-9042-105П | 503-9042-036 | ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 997,00 | 997,00 | 10 365,00 | 10 779,60 |
| 509-5485 | 503-9042-062 | ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 11,50 | III | 973,76 | 1 120,00 | 10 695,00 | 11 122,80 |
| 509-5486 | | ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 889,58 | | 7 576,07 | 7 879,11 |
| 509-9042-107П | 503-9042-063 | ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 040,00 | 1 040,00 | 9 802,00 | 10 194,08 |
| 509-5487 | 503-9042-037 | ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 13,00 | III | 1 273,48 | 1 182,00 | 12 143,00 | 12 628,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5488 | | ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 12,00 | III | 1 086,54 | | 9 253,48 | 9 623,62 |
| 509-9042-109П | 503-9042-179 | ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 543,76 | 1 543,76 | 11 034,00 | 11 475,36 |
| 509-5489 | 503-9042-038 | ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 610,23 | 605,00 | 5 197,00 | 5 404,88 |
| 509-5490 | | ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 543,31 | | 4 198,00 | 4 365,92 |
| 509-5491 | 503-9042-015 | ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 647,21 | 460,00 | 5 738,00 | 5 967,52 |
| 509-5492 | | ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 578,66 | | 5 005,00 | 5 205,20 |
| 509-5493 | 503-9042-039 | ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 864,68 | 832,00 | 7 037,00 | 7 318,48 |
| 509-5494 | | ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 8,50 | III | 783,86 | | 5 162,30 | 5 368,79 |
| 509-9042-113П | 503-9042-040 | ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 568,00 | 568,00 | 5 248,00 | 5 457,92 |
| 509-9042-115П | 503-9042-180 | ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 575,45 | 575,45 | 5 327,00 | 5 540,08 |
| 509-9042-120П | 503-9042-064 | ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 960,00 | 960,00 | 8 898,00 | 9 253,92 |
| 509-9042-118П | 503-9042-066 | ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 990,00 | 990,00 | 9 166,00 | 9 532,64 |
| 509-9042-119П | 503-9042-181 | ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 1 038,39 | 1 038,39 | 10 454,00 | 10 872,16 |
| 509-9042-125П | 503-9042-182 | "Телиос" ЖКУ 21-70-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 588,88 | 588,88 | 5 546,00 | 5 767,84 |
| 509-5495 | | "Телиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,50 | III | 501,84 | | 4 834,00 | 5 027,36 |
| 509-9042-121П | 503-9042-183 | "Телиос" ЖКУ 21-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 607,14 | 607,14 | 5 837,00 | 6 070,48 |
| 509-5496 | | "Телиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 531,77 | | 5 102,00 | 5 306,08 |
| 509-9042-122П | 503-9042-184 | "Телиос" ЖКУ 21-100-013, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 774,70 | 774,70 | 4 724,50 | 4 913,48 |
| 509-9042-123П | 503-9042-243 | "Телиос" ЖКУ 21-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | - | III | 656,01 | 656,01 | 6 028,00 | 6 269,12 |
| 509-5497 | | "Телиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,20 | III | 567,16 | | 5 311,00 | 5 523,44 |
| 509-5686 | 503-9042-185 | "Телиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 5,10 | III | 692,78 | 693,60 | 6 440,00 | 6 697,60 |
| 509-5498 | | "Телиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 593,03 | | 6 661,00 | 6 927,44 |
| 509-9042-126П | 503-9042-127 | ЖКУ 22-150-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 589,69 | 1 589,69 | 9 911,00 | 10 307,44 |
| 509-9042-128П | 503-9042-128 | ЖКУ 22-250-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 669,70 | 1 669,70 | 10 278,40 | 10 689,54 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9042-130П | 503-9042-129 | ЖКУ 22-400-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65 | шт. | - | III | 1 769,35 | 1 769,35 | 11 310,75 | 11 763,18 |
| 509-5502 | 509-5502 | ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 10,00 | III | 444,88 | 444,88 | 4 818,00 | 5 010,72 |
| 509-5503 | 509-5503 | ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 331,29 | 331,29 | 3 457,87 | 3 596,18 |
| 509-5504 | 509-5504 | ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 360,62 | 360,62 | 3 764,00 | 3 914,56 |
| 509-1346 | 509-1346 | ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 10,90 | III | 331,51 | 331,51 | 5 505,38 | 5 725,60 |
| 509-1372 | 509-1372 | ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 10,90 | III | 519,53 | 519,53 | 4 370,00 | 4 544,80 |
| 509-1373 | 509-1373 | ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 12,80 | III | 594,98 | 594,98 | 5 444,00 | 5 661,76 |
| 509-5499 | 509-5499 | "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,00 | III | 763,78 | 763,78 | 18 494,00 | 19 233,76 |
| 509-5500 | 509-5500 | "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,20 | III | 770,77 | 770,77 | 19 837,00 | 20 630,48 |
| 509-5501 | 509-5501 | "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 12,30 | III | 418,32 | 418,32 | 25 490,00 | 26 509,60 |
| 509-9042-140П | 503-9041-040 | ЖКУ 30-70-001, IP 65 | шт. | - | III | 952,49 | 952,49 | 8 188,95 | 8 516,51 |
| 509-9042-141П | 503-9041-041 | ЖКУ 30-100-001, IP 65 | шт. | - | III | 964,84 | 964,84 | 8 319,30 | 8 652,07 |
| 509-9042-142П | 503-9041-042 | ЖКУ 30-150-001, IP 65 | шт. | - | III | 1 015,38 | 1 015,38 | 8 575,60 | 8 918,62 |
| 509-9042-144П | 503-9042-073 | ЖКУ 30-250-001, IP 65 | шт. | - | III | 1 088,58 | 1 088,58 | 8 958,95 | 9 317,31 |
| 509-9042-152П | 503-9041-043 | ЖКУ 33- 70-001, IP 65 | шт. | - | III | 794,85 | 794,85 | 7 070,80 | 7 353,63 |
| 509-9042-153П | 503-9041-044 | ЖКУ 33-100-001, IP 65 | шт. | - | III | 816,08 | 816,08 | 7 202,25 | 7 490,34 |
| 509-9042-155П | 503-9041-045 | ЖКУ 33-150-001, IP 65 | шт. | - | III | 867,09 | 867,09 | 7 455,80 | 7 754,03 |
| 509-9042-157П | 503-9041-046 | ЖКУ 33-250-001, IP 65 | шт. | - | III | 940,60 | 940,60 | 7 838,60 | 8 152,14 |
| 509-5505 | 509-5505 | ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 442,92 | 442,92 | 3 830,94 | 3 984,18 |
| 509-5506 | 509-5506 | ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 367,33 | 367,33 | 3 128,35 | 3 253,48 |
| 509-5507 | 509-5507 | ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 11,40 | III | 406,67 | 406,67 | 3 463,39 | 3 601,93 |
| 509-5508 | 509-5508 | ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,00 | III | 536,97 | 536,97 | 4 149,01 | 4 314,97 |
| 509-5509 | 509-5509 | ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 11,20 | III | 370,41 | 370,41 | 3 154,58 | 3 280,76 |
| 509-5510 | 509-5510 | ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 12,60 | III | 471,46 | 471,46 | 3 373,87 | 3 508,82 |
| 509-5511 | 509-5511 | ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 14,00 | III | 521,17 | 521,17 | 4 507,75 | 4 688,06 |
| 509-5512 | 509-5512 | ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 13,00 | III | 468,40 | 468,40 | 3 619,19 | 3 763,96 |
| 509-5513 | 509-5513 | ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 14,40 | III | 524,81 | 524,81 | 4 469,52 | 4 648,30 |
| 509-9042-162П | 503-9041-047 | ЖКУ 50-150-001, IP54 | шт. | - | III | 731,00 | 731,00 | 7 007,00 | 7 287,28 |
| 509-9042-163П | 503-9042-074 | ЖКУ 50-250-001, IP65 | шт. | - | III | 849,98 | 849,98 | 7 407,40 | 7 703,70 |
| 509-9042-164П | 503-9042-075 | ЖКУ 50-400-001, IP65 | шт. | - | III | 913,51 | 913,51 | 8 528,85 | 8 870,00 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-067П | 503-9042-261 | ЖБУ 30-50-001 Плутон, IP 65 | шт. | - | III | 486,84 | 486,84 | 5 203,00 | 5 411,12 |
| 509-9042-068П | 503-9042-262 | ЖБУ 30-50-002 Плутон, IP 53 | шт. | - | III | 474,49 | 474,49 | 4 439,00 | 4 616,56 |
| 509-9042-069П | 503-9042-263 | ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65 | шт. | - | III | 493,01 | 493,01 | 5 267,00 | 5 477,68 |
| 509-9042-070П | 503-9042-264 | ЖБУ 30-70-002 Плутон, IP 53 | шт. | - | III | 480,66 | 480,66 | 4 405,00 | 4 581,20 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный /потолочный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-237П | 503-9042-028 | "Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 50-003 | шт. | - | III | 471,00 | 471,00 | 3 809,00 | 3 961,36 |
| 509-9042-238П | 503-9042-029 | "Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 70-002 | шт. | 10,70 | III | 561,00 | 561,00 | 4 142,00 | 4 307,68 |
| 509-9042-071П | 503-9042-260 | ЖПУ 03-70-001 | шт. | - | III | 392,85 | 392,85 | 2 643,00 | 2 748,72 |
| 509-5217 | 503-9042-030 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 7,50 | III | 1 123,54 | 669,00 | 4 335,00 | 4 508,40 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-5514 | | ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 623,50 | | 3 769,63 | 3 920,42 |
| 509-5515 | 503-9042-022 | ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 438,91 | 417,00 | 2 773,15 | 2 884,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5516 | | ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 11,00 | III | 533,35 | | 3 816,77 | 3 969,44 |
| 509-5517 | 503-9042-023 | ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,50 | III | 492,84 | 475,00 | 3 113,90 | 3 238,46 |
| 509-5518 | 503-9042-044 | "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 699,52 | 912,00 | 7 857,11 | 8 171,39 |
| 509-5519 | 509-5519 | "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 789,45 | 789,45 | 8 867,22 | 9 221,91 |
| 509-5520 | 509-5520 | "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,60 | III | 916,52 | 916,52 | 10 294,49 | 10 706,27 |
| 509-5521 | 509-5521 | "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 006,08 | 1 006,08 | 11 300,44 | 11 752,46 |
| 509-5522 | 503-9042-186 | "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 728,90 | 939,57 | 8 187,11 | 8 514,59 |
| 509-5523 | 509-5523 | "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,20 | III | 774,03 | 774,03 | 8 694,02 | 9 041,78 |
| 509-5524 | 509-5524 | "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 974,85 | 974,85 | 10 949,66 | 11 387,65 |
| 509-5525 | 509-5525 | "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,00 | III | 974,85 | 974,85 | 10 949,66 | 11 387,65 |
| 509-5526 | 503-9042-187 | "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 841,34 | 987,91 | 7 920,32 | 8 237,13 |
| 509-5527 | 509-5527 | "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,80 | III | 841,34 | 841,34 | 9 450,05 | 9 828,05 |
| 509-5528 | 509-5528 | "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 8,50 | III | 1 004,84 | 1 004,84 | 11 286,51 | 11 737,97 |
| 509-5529 | 509-5529 | "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 9,30 | III | 1 004,83 | 1 004,83 | 11 286,40 | 11 737,86 |
| 509-5530 | 503-9042-067 | ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 701,29 | 640,00 | 5 747,00 | 5 976,88 |
| 509-5531 | 503-9042-188 | ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 733,70 | 751,07 | 6 907,00 | 7 183,28 |
| 509-5532 | 503-9042-068 | ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 855,45 | 810,00 | 7 279,00 | 7 570,16 |
| 509-9042-198П | 503-9042-190 | ЖСУ 18-70-001 "Филиппок" | шт. | - | III | 582,97 | 582,97 | 5 385,00 | 5 600,40 |
| 509-9042-199П | 503-9042-189 | ЖСУ 18-100-001 "Филиппок" | шт. | - | III | 637,22 | 637,22 | 5 429,00 | 5 646,16 |
| 509-9042-200П | 503-9042-069 | ЖСУ 19-250-001 | шт. | - | III | 1 810,00 | 1 810,00 | 12 936,95 | 13 454,43 |
| 509-9042-202П | 503-9041-048 | ЖСУ 20М-250-001 "Авенью", IP 65 | шт. | - | III | 2 778,87 | 2 778,87 | 26 881,80 | 27 957,07 |
| 509-9042-207П | 503-9042-124 | ЖСУ 22-150-001 "НЛО", IP 65 | шт. | - | III | 1 429,36 | 1 429,36 | 10 101,85 | 10 505,92 |
| 509-9042-211П | 503-9042-125 | ЖСУ 22-250-001 "НЛО", IP 65 | шт. | - | III | 1 697,99 | 1 697,99 | 10 469,25 | 10 888,02 |
| 509-9042-218П | 503-9042-126 | ЖСУ 22-400-001 "НЛО", IP 65 | шт. | - | III | 1 602,21 | 1 602,21 | 11 501,05 | 11 961,09 |
| 509-9042-241П | 546-0502-010 | "Юпитер" ЖСУ 22-250-003, 004 | шт. | - | III | 2 780,00 | 2 780,00 | 16 960,00 | 17 638,40 |
| 509-9042-242П | 546-0502-011 | "Юпитер" туннельный ЖСУ 22-400-001 | шт. | - | III | 2 887,00 | 2 887,00 | 14 654,00 | 15 240,16 |
| 509-9042-223П | 503-9042-131 | ЖСУ 26-100-001, IP 65 | шт. | 8,80 | III | 799,86 | 799,86 | 8 433,70 | 8 771,05 |
| 509-9042-224П | 503-9042-132 | ЖСУ 26-150-001, IP 65 | шт. | 11,10 | III | 926,98 | 926,98 | 8 508,50 | 8 848,84 |
| 509-9042-225П | 503-9042-133 | ЖСУ 26-250-001, IP 65 | шт. | 11,90 | III | 1 003,02 | 1 003,02 | 9 264,75 | 9 635,34 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения торшерный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-227П | 503-9042-193 | ЖТУ 06-70-020 | шт. | - | III | 428,30 | 428,30 | 3 345,00 | 3 478,80 |
| 509-9042-228П | 503-9042-194 | ЖТУ 06-70-021 | шт. | - | III | 512,08 | 512,08 | 4 965,00 | 5 163,60 |
| 509-9042-229П | 503-9042-195 | ЖТУ 06-150-004 | шт. | - | III | 574,38 | 574,38 | 4 127,20 | 4 292,29 |
| 509-9042-231П | 503-9041-051 | ЖТУ 09-100-003, IP54 | шт. | - | III | 683,31 | 683,31 | 8 094,90 | 8 418,70 |
| 509-9042-232П | 503-9042-079 | ЖТУ 09-150-003, IP54 | шт. | - | III | 734,32 | 734,32 | 8 168,60 | 8 495,34 |
| 509-5537 | | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 746,36 | | 4 115,00 | 4 279,60 |
| 509-5538 | 503-9042-192 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 718,27 | 464,82 | 3 431,54 | 3 568,80 |
| 509-5539 | 509-5539 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 5,00 | III | 798,12 | 798,12 | 3 710,00 | 3 858,40 |
| 509-5540 | 509-5540 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 218,10 | 1 218,10 | 7 877,00 | 8 192,08 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5541 | 509-5541 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 383,56 | 1 383,56 | 7 347,00 | 7 640,88 |
| 509-5542 | 509-5542 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,20 | III | 1 385,05 | 1 385,05 | 8 398,00 | 8 733,92 |
| 509-5543 | 509-5543 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крыш-кой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 312,85 | 1 312,85 | 6 637,00 | 6 902,48 |
| 509-5544 | 509-5544 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крыш-кой из штампованного алюминия | шт. | 6,50 | III | 1 224,95 | 1 224,95 | 6 637,00 | 6 902,48 |
| 509-5545 | 509-5545 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рас-сеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 669,15 | 669,15 | 3 110,49 | 3 234,91 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-247П | 503-9042-017 | РКУ 03-250-001-У1 | шт. | 9,00 | III | 361,00 | 361,00 | 1 354,87 | 1 409,06 |
| 509-5436 | 509-5436 | РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,67 | 653,67 | 2 598,19 | 2 702,12 |
| 509-5437 | 503-9042-025 | РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 484,22 | 560,00 | 1 924,67 | 2 001,66 |
| 509-5438 | 509-5438 | РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостаби-лизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,50 | III | 769,49 | 769,49 | 3 058,55 | 3 180,89 |
| 509-5439 | 509-5439 | РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 560,98 | 560,98 | 2 229,77 | 2 318,96 |
| 509-5440 | 509-5440 | РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защит-ным стеклом из светостабилизиро-ванного поликарбоната | шт. | 10,00 | III | 1 722,11 | 1 722,11 | 9 156,00 | 9 522,24 |
| 509-5441 | 509-5441 | РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,00 | III | 1 567,12 | 1 567,12 | 6 228,95 | 6 478,11 |
| 509-5442 | 509-5442 | РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защит-ным стеклом из светостабилизиро-ванного поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 1 794,37 | 1 794,37 | 9 019,00 | 9 379,76 |
| 509-5443 | 509-5443 | РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 10,00 | III | 1 598,04 | 1 598,04 | 8 123,00 | 8 447,92 |
| 509-5444 | 509-5444 | РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защит-ным стеклом из светостабилизиро-ванного поликарбоната | шт. | 6,00 | III | 972,06 | 972,06 | 4 224,00 | 4 392,96 |
| 509-5445 | 509-5445 | РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 5,50 | III | 495,98 | 495,98 | 2 647,70 | 2 753,61 |
| 509-5446 | 509-5446 | РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защит-ным стеклом из светостабилизиро-ванного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 093,95 | 1 093,95 | 4 867,00 | 5 061,68 |
| 509-5447 | 509-5447 | РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 6,00 | III | 905,46 | 905,46 | 3 599,00 | 3 742,96 |
| 509-5448 | 509-5448 | РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защит-ным стеклом из светостабилизиро-ванного поликарбоната | шт. | 8,00 | III | 1 218,89 | 1 218,89 | 5 431,00 | 5 648,24 |
| 509-5449 | 509-5449 | РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,50 | III | 1 073,49 | 1 073,49 | 4 160,00 | 4 326,40 |
| 509-5450 | 509-5450 | "Телиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликар-боната | шт. | 5,50 | III | 669,36 | 669,36 | 4 285,00 | 4 456,40 |
| 509-5451 | 509-5451 | "Телиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликар-боната | шт. | 6,50 | III | 764,17 | 764,17 | 5 010,00 | 5 210,40 |
| 509-1799 | 503-9042-057 | РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 13,40 | III | 920,00 | 920,00 | 4 338,00 | 4 511,52 |
| 509-1800 | 509-1800 | РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 13,40 | III | 758,51 | 758,51 | 2 825,00 | 2 938,00 |
| 509-5433 | 509-5433 | РКУ 28-250-003 (с плоским сте-клом) | шт. | 10,50 | III | 624,81 | 624,81 | 3 366,00 | 3 500,64 |
| 509-5432 | 509-5432 | РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 10,50 | III | 559,22 | 559,22 | 3 381,00 | 3 516,24 |
| 509-1801 | 503-9042-058 | РКУ 28-400-003 (с плоским сте-клом) | шт. | 10,70 | III | 1 010,00 | 1 010,00 | 3 760,00 | 3 910,40 |
| 509-5452 | 509-5452 | "Селена" РКУ 28-80-001, с алюми-ниевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 1 113,01 | 1 113,01 | 14 818,52 | 15 411,26 |
| 509-5453 | 509-5453 | "Селена" РКУ 28-125-001, с алюми-ниевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 11,50 | III | 894,50 | 894,50 | 14 635,36 | 15 220,77 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-5455 | 509-5455 | РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 11,00 | III | 645,23 | 645,23 | 3 901,01 | 4 057,05 |
| 509-5456 | 509-5456 | РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 10,30 | III | 532,14 | 532,14 | 3 217,28 | 3 345,97 |
| 509-5457 | 509-5457 | РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 11,50 | III | 607,80 | 607,80 | 3 674,71 | 3 821,70 |
| 509-5458 | 509-5458 | РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 12,50 | III | 676,81 | 676,81 | 4 091,94 | 4 255,62 |
| 509-5459 | 509-5459 | РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 11,80 | III | 533,55 | 533,55 | 3 225,80 | 3 354,83 |
| 509-5460 | 509-5460 | РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 13,00 | III | 634,28 | 634,28 | 3 834,81 | 3 988,20 |
| 509-5463 | 503-9042-045 | PCY 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 7,50 | III | 653,24 | 700,00 | 2 431,86 | 2 529,13 |
| 509-5464 | 509-5464 | PCY 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 7,00 | III | 514,22 | 514,22 | 1 914,32 | 1 990,89 |
| 509-5465 | 503-9042-046 | PCY 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 10,00 | III | 863,29 | 870,00 | 3 213,83 | 3 342,38 |
| 509-5466 | 503-9042-027 | PCY 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 9,50 | III | 659,90 | 560,00 | 2 456,66 | 2 554,93 |
| 509-5467 | 509-5467 | "Капля" PCY 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 1 127,57 | 1 127,57 | 6 817,20 | 7 089,89 |
| 509-5468 | 509-5468 | "Капля" PCY 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 248,04 | 1 248,04 | 7 545,55 | 7 847,37 |
| 509-5469 | 509-5469 | "Капля" PCY 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,20 | III | 1 379,19 | 1 379,19 | 8 714,10 | 9 062,66 |
| 509-5470 | 509-5470 | "Капля" PCY 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,50 | III | 1 532,70 | 1 532,70 | 9 684,02 | 10 071,38 |
| 509-5471 | 503-9042-047 | PCY 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 6,50 | III | 950,73 | 770,00 | 5 128,00 | 5 333,12 |
| 509-5472 | 509-5472 | PCY 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 7,00 | III | 1 240,08 | 1 240,08 | 6 371,00 | 6 625,84 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный: | | | | | | | | | |
| 509-9042-243П | 503-9042-265 | РБУ 30-50-001 "Плутон", IP 65 | шт. | - | III | 821,68 | 821,68 | 3 661,15 | 3 807,60 |
| 509-9042-245П | 503-9042-267 | РБУ 30-80-001 "Плутон", IP 65 | шт. | - | III | 832,32 | 832,32 | 3 976,00 | 4 135,04 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной: | | | | | | | | | |
| 509-1802 | 509-1802 | PCY 21-250-001, без стекла | шт. | 7,00 | III | 624,58 | 624,58 | 2 325,17 | 2 418,18 |
| 509-1803 | 509-1803 | PCY 21-250-002, со стеклом | шт. | 8,00 | III | 811,75 | 811,75 | 3 021,96 | 3 142,84 |
| 509-5461 | 509-5461 | PCY 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 9,10 | III | 726,66 | 726,66 | 2 705,19 | 2 813,40 |
| 509-1804 | 509-1804 | PCY 21-400-001 | шт. | 9,10 | III | 670,74 | 670,74 | 2 497,01 | 2 596,89 |
| 509-5462 | 509-5462 | PCY 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 10,50 | III | 856,74 | 856,74 | 3 189,45 | 3 317,03 |
| 509-9042-275П | 503-9042-049 | PCY 24-125-001 | шт. | - | III | 2 410,00 | 2 410,00 | 12 758,71 | 13 269,06 |
| 509-9042-276П | 503-9042-050 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения торшерный РТУ 07-125-001 | шт. | - | III | 1 850,00 | 1 850,00 | 5 610,00 | 5 834,40 |
| Светильник торшерный: | | | | | | | | | |
| 509-5473 | 509-5473 | "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 6,00 | III | 507,56 | 507,56 | 3 771,00 | 3 921,84 |
| 509-5474 | 509-5474 | "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 4,50 | III | 570,45 | 570,45 | 3 086,00 | 3 209,44 |
| 509-5475 | 509-5475 | "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 8,00 | III | 1 053,09 | 1 053,09 | 7 429,00 | 7 726,16 |
| 509-5476 | 509-5476 | "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 9,00 | III | 1 190,04 | 1 190,04 | 7 519,00 | 7 819,76 |
| 509-5477 | 509-5477 | "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 6,00 | III | 1 110,11 | 1 110,11 | 5 877,00 | 6 112,08 |
| 509-5480 | 509-5480 | "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 8,00 | III | 409,80 | 409,80 | 2 169,51 | 2 256,29 |
| Группа: Прожекторы | | | | | | | | | |
| 509-0757 | 546-0502 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 13,36 | III | 225,00 | 225,00 | 677,36 | 704,45 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0757-001П | 546-0502-013 | Пржектор, кососвет ГО 04-70-001 | шт. | - | III | 914,00 | 914,00 | 4 864,00 | 5 058,56 |
| 509-0757-003П | 546-0502-015 | Пржектор, кососвет ГО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 5 757,00 | 5 987,28 |
| 509-0757-004П | 546-0502-016 | Пржектор, кососвет ГО 04-150-002 | шт. | - | III | 1 068,00 | 1 068,00 | 6 396,00 | 6 651,84 |
| Пржекторы: | | | | | | | | | |
| 509-0757-018П | 546-9002-007 | ГО (ЖО) 08N-150-001 | шт. | - | III | 1 445,26 | - | 7 575,15 | 7 878,16 |
| 509-0757-019П | 546-9002-008 | ГО (ЖО) 08N-250-001 | шт. | - | III | 1 560,82 | - | 7 957,95 | 8 276,27 |
| 509-0757-020П | 546-9002-009 | ГО (ЖО) 08N-400-001 | шт. | - | III | 1 719,53 | - | 9 034,30 | 9 395,67 |
| 509-0757-021П | 503-9042-123 | ГО (ЖО) 23-1000-001, кососвет | шт. | - | III | 4 777,58 | 4 777,58 | 21 006,15 | 21 846,40 |
| 509-0757-027П | 546-0502-001 | ЖО 04-70-001 | шт. | - | III | 893,00 | 893,00 | 5 304,00 | 5 516,16 |
| 509-0757-028П | 546-0502-005 | ЖО 04-100-001 | шт. | - | III | 844,00 | 844,00 | 4 759,00 | 4 949,36 |
| 509-0757-029П | 546-0502-006 | ЖО 04-150-001 | шт. | - | III | 1 045,00 | 1 045,00 | 5 889,00 | 6 124,56 |
| 509-0757-030П | 546-0502-007 | ЖО 04-250-002 | шт. | - | III | 1 281,00 | 1 281,00 | 7 115,00 | 7 399,60 |
| 509-0757-031П | 546-0502-008 | ЖО 04-400-001 | шт. | - | III | 1 586,00 | 1 586,00 | 8 132,00 | 8 457,28 |
| 509-1272 | 546-0502-021 | серии ИО-500 | шт. | 2,50 | III | 309,00 | 309,00 | 2 182,00 | 2 269,28 |
| 509-1273 | 509-1273 | серии ИО-1000 | шт. | 7,00 | III | 632,50 | 632,50 | 3 578,00 | 3 721,12 |
| 509-1274 | 546-0502-004 | серии ИО-1500 | шт. | 9,00 | III | 578,00 | 578,00 | 3 661,00 | 3 807,44 |
| 509-1275 | 546-0502-023 | серии ИО-2000 | шт. | 12,00 | III | 633,00 | 633,00 | 3 868,00 | 4 022,72 |
| 509-0757-032П | 546-0502-024 | ИСУ 02-5000/К23-01 | шт. | - | III | 1 296,00 | 1 296,00 | 6 164,00 | 6 410,56 |
| 509-0757-033П | 546-0502-026 | РО 04-125-001 | шт. | - | III | 763,00 | 763,00 | 4 031,00 | 4 192,24 |
| 509-0757-034П | 546-0502-027 | РО 04-250-001 | шт. | - | III | 1 086,00 | 1 086,00 | 6 467,00 | 6 725,68 |
| Группа: Архитектурная подсветка | | | | | | | | | |
| 509-9042-372П | 509-9042-372 | Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F114, мощностью 14Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без ламп) | шт. | 2,72 | III | 2 041,95 | 2 041,95 | 8 501,91 | 8 756,97 |
| 509-9042-373П | 509-9042-373 | Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F124, мощностью 24Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без ламп) | шт. | 3,00 | III | 2 460,99 | 2 460,99 | 10 246,63 | 10 554,03 |
| 509-9216-078П | 509-9216-078 | Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000K со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67 | шт. | 3,54 | III | 3 255,88 | 3 255,88 | 19 877,50 | 20 473,83 |
| 509-0757-085П | 509-0757-085 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 807,69 | 1 807,69 | 9 895,96 | 10 192,84 |
| 509-0757-086П | 509-0757-086 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 031,34 | 2 031,34 | 11 120,30 | 11 453,91 |
| 509-0757-087П | 509-0757-087 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 115,44 | 2 115,44 | 14 623,77 | 15 062,48 |
| 509-0757-088П | 509-0757-088 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 340,94 | 2 340,94 | 15 891,75 | 16 368,50 |
| 509-0757-089П | 509-0757-089 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 5,40 | III | 1 972,79 | 1 972,79 | 10 799,78 | 11 123,77 |
| 509-0757-090П | 509-0757-090 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 6,80 | III | 2 215,10 | 2 215,10 | 13 394,59 | 13 796,43 |
| 509-0757-092П | 509-0757-092 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 594,92 | 2 594,92 | 17 566,67 | 18 093,67 |
| 509-0757-095П | 509-0757-095 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 15,60 | III | 2 264,25 | 2 264,25 | 14 523,86 | 14 959,58 |
| 509-0757-096П | 509-0757-096 | Пржекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса греу, IP65 (без ламп) | шт. | 16,50 | III | 2 416,85 | 2 416,85 | 16 600,50 | 17 098,52 |
| 509-0757-097П | 509-0757-097 | Пржекторы СДО01-10 со светодиодами, мощностью 10Вт, цвет корпуса серый, IP65 | шт. | 0,57 | III | 125,81 | 125,81 | 358,92 | 369,69 |
| 509-0757-098П | 509-0757-098 | Пржекторы СДО01-20 со светодиодами, мощностью 20Вт, цвет корпуса серый, IP65 | шт. | 1,22 | III | 242,14 | 242,14 | 523,00 | 538,69 |
| 509-0757-099П | 509-0757-099 | Пржекторы СДО01-30 со светодиодами, мощностью 30Вт, цвет корпуса серый, IP65 | шт. | 2,30 | III | 389,40 | 389,40 | 789,83 | 813,52 |
| 509-0757-100П | 509-0757-100 | Пржекторы СДО01-50 со светодиодами, мощностью 50Вт, цвет корпуса серый, IP65 | шт. | 3,17 | III | 610,10 | 610,10 | 1 317,76 | 1 357,29 |
| 509-9215П | 517-9002 | Вспомогательные элементы для архитектурного освещения | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Группа: Комплектующие | | | | | | | | | |
| 509-9217П | | Арматура осветительная | шт. | - | III | - | - | - | - |
| Арматура осветительная: | | | | | | | | | |
| 509-9217-006П | 500-9701-023 | 1И400ДNaT 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 478,28 | - | 2 303,00 | 2 395,12 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|------------------------|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-9217-003П | 500-9701-024 | 1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 968,27 | 968,27 | 4 643,00 | 4 828,72 |
| 509-9217-004П | 500-9701-025 | 1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 1 217,73 | 1 217,73 | 4 641,00 | 4 826,64 |
| 509-9217-005П | 500-9701-026 | 1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ | шт. | - | III | 2 281,66 | 2 281,66 | 8 256,00 | 8 586,24 |
| 509-9217-001П | 500-9701-022 | 1И250ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ | шт. | - | III | 374,18 | - | 1 451,00 | 1 509,04 |
| 509-9217-002П | 500-9701-009 | 1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В | шт. | - | III | 229,12 | - | 832,00 | 865,28 |
| 509-9217-011П | 500-9701-013 | дроссели ДРЛ-125 | шт. | - | III | 173,18 | - | 600,65 | 624,68 |
| 509-9217-013П | 500-9701-002 | дроссели ДРЛ-400 | шт. | 0,40 | III | 255,00 | 255,00 | 973,06 | 1 011,98 |
| 509-9217-015П | 500-9701-041 | дроссели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 | шт. | - | III | 131,74 | 131,74 | 441,00 | 458,64 |
| 509-9217-016П | 500-9701-042 | дроссели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2 | шт. | - | III | 160,83 | 160,83 | 603,00 | 627,12 |
| 509-9217-014П | 500-9701-043 | дроссели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2 | шт. | - | III | 111,56 | 111,56 | 405,00 | 421,20 |
| 509-9217-019П | 500-9701-020 | ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S | шт. | - | III | 252,31 | 252,31 | 1 289,58 | 1 341,16 |
| 509-9217-020П | 500-9701-021 | ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S | шт. | - | III | 495,58 | 495,58 | 2 532,96 | 2 634,28 |
| 509-9217-050П | 500-9701-050 | ПРА для люминесцентных ламп L18 | шт. | - | III | 139,66 | 139,66 | 294,89 | 306,69 |
| 509-9217-051П | 500-9701-051 | ПРА для люминесцентных ламп L36 | шт. | - | III | 55,97 | 55,97 | 266,96 | 277,64 |
| 509-9217-052П | 500-9701-052 | ПРА для люминесцентных ламп L58 | шт. | - | III | 99,15 | 99,15 | 534,90 | 556,30 |
| 509-0769 | 500-9105 | Держатель светильника | 10 шт. | 1,45 | I | 91,59 | 45,40 | 397,78 | 413,69 |
| 509-0769-001П | 500-9105-001 | Держатели светильника У25М | 10 шт. | - | I | 120,00 | 120,00 | 397,78 | 413,69 |
| 509-6558 | 500-9701-001 | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. | 4,90 | II | 87,29 | 176,00 | 714,05 | 742,61 |
| 509-9600П | | Комплекующие для светильников | шт. | - | - | - | - | - | - |
| 509-5725 | | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. | 1,34 | I | 64,73 | - | 300,83 | 312,86 |
| 509-5755 | | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 0,70 | III | 13,70 | - | 79,17 | 82,34 |
| | | Стартеры: | | | | | | | |
| 509-0771 | 546-0401 | для люминесцентных ламп 4-20/CK-127C | 10 шт. | 0,84 | III | 19,00 | 19,00 | 81,25 | 84,50 |
| 509-4939 | | для люминесцентных ламп 4-80/CK-220C | 10 шт. | 0,84 | III | 25,59 | - | 79,17 | 82,34 |
| 509-0771-001П | 500-9009-002 | для люминесцентных ламп СК 220 | шт. | - | III | 1,90 | 1,90 | 7,92 | 8,24 |
| 509-0771-004П | 500-9009-004 | ST111 4-65; 80W 230V | шт. | - | III | 5,82 | - | 16,83 | 17,50 |
| 509-0771-005П | 500-9009-005 | ST151 4-22W 230V | шт. | - | III | 5,82 | - | 17,92 | 18,64 |
| 509-0771-006П | 500-9009-006 | S2 4-22W 220-240V | шт. | - | III | 4,99 | - | 20,56 | 21,38 |
| 509-0771-007П | 500-9009-007 | S10 4-65W 220-240V | шт. | - | III | 4,99 | - | 20,47 | 21,29 |
| | | Стекло: | | | | | | | |
| 509-9600-001П | | защитное к светильнику РБУ/ЖБУ/ГБУ/ДБУ 407х325х108 мм | шт. | 0,95 | III | 152,07 | - | 631,67 | 656,94 |
| 509-0771-008П | 500-9007-004 | к светильнику ПСХ 60 | шт. | - | III | 18,73 | - | 34,92 | 36,32 |
| 509-0771-009П | 500-9007-002 | к осветительной арматуре НПО 22х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 86,25 | 89,70 |
| 509-0771-010П | 500-9007-003 | к осветительной арматуре НПО 22х100 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 86,25 | 89,70 |
| 509-0771-011П | 500-9007-001 | к осветительной арматуре НПО 22х60 | шт. | 1,80 | III | 30,00 | 30,00 | 86,25 | 89,70 |
| | | Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | | | | |
| 509-8428 | | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 1,20 | II | 131,93 | - | 845,42 | 879,24 |
| 509-2629 | 509-2629 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 1,10 | II | 13,13 | 13,13 | 247,29 | 257,18 |
| 509-2628 | 509-2628 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 1,10 | II | 28,31 | 28,31 | 294,99 | 306,79 |
| | | Группа: Асботекстолит | | | | | | | |
| 509-0774 | 101-0013 | Асботекстолит марки Г | т | 1 010,00 | II | 161 000,00 | 161 000,00 | 859 974,93 | 894 373,93 |
| | | Группа: Вставки | | | | | | | |
| 509-0775 | 509-0775 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 0,80 | II | 376,30 | 376,30 | 1 788,08 | 1 859,60 |
| | | Группа: Втулки | | | | | | | |
| 509-0776 | 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 0,50 | II | 8,47 | 8,47 | 63,73 | 67,55 |
| 509-9508 | 500-9508 | Втулки | 1000 шт. | - | II | - | 500,00 | - | - |
| 509-0777 | 509-0777 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 1,20 | II | 303,18 | 303,18 | 2 281,32 | 2 418,20 |
| 509-1710 | 509-1710 | Втулки В17 | 1000 шт. | 0,70 | II | 71,40 | 70,00 | 644,86 | 683,55 |
| 509-0778 | 500-9511 | Втулки В22 | 1000 шт. | 1,20 | II | 121,00 | 121,00 | 937,50 | 993,75 |
| 509-1711 | 509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 1,80 | II | 162,90 | 162,90 | 1 262,50 | 1 338,25 |
| 509-0779 | 500-9514 | Втулки В42 | 1000 шт. | 3,80 | II | 284,00 | 284,00 | 2 797,22 | 2 965,05 |
| 509-0780 | 500-9522 | Втулки В54 | 1000 шт. | 6,80 | II | 428,00 | 428,00 | 3 287,50 | 3 484,75 |
| 509-0781 | 500-9524 | Втулки В69 | 1000 шт. | 13,00 | II | 551,00 | 551,00 | 4 308,33 | 4 566,83 |
| 509-0782 | 500-9528 | Втулки В82 | 1000 шт. | 15,80 | II | 800,00 | 800,00 | 6 019,72 | 6 380,90 |
| 509-0783 | | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 10,00 | II | 1 500,00 | - | 4 204,23 | 4 456,48 |
| | 500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 0,01 | II | - | 1,50 | 4,20 | 4,45 |
| 509-0784 | 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 40,00 | II | 1 260,80 | 1 260,80 | 6 666,67 | 7 066,67 |
| 509-0785 | 105-0214 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 25,00 | II | 3 380,00 | 3 380,00 | 17 872,25 | 18 944,59 |
| 509-9068 | | Втулки профильные | шт. | 0,03 | - | - | - | - | - |
| 509-0786 | 500-9059 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 5,00 | II | 116,00 | 116,00 | 477,10 | 505,73 |
| | | Группа: Гетинакс | | | | | | | |
| 509-0787 | 544-9011 | Гетинакс листовой | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 323,51 | 342,92 |
| 509-0790 | 544-0003 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 1,26 | II | 43,90 | 43,90 | 323,51 | 342,92 |
| 509-0791 | 544-0004 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 30,44 | 43,90 | 258,69 | 274,21 |
| | | Группа: Заделки концевые | | | | | | | |
| 509-0808 | 500-9376 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 3,00 | II | 527,35 | 800,00 | 3 173,70 | 3 300,65 |
| Группа: Изделия защиты | | | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0813-001П | 500-9730 | Желоб металлический | шт. | - | I | 51,00 | 51,00 | 215,36 | 226,13 |
| 509-0813 | 509-0813 | Желоб металлический 48х1000 | шт. | 0,62 | I | 48,61 | 48,61 | 215,36 | 226,13 |
| 509-0813-002П | 500-9730-001 | Желоб металлический из двух полос шириной 40 мм длиной 1350 мм с накладкой | компл. | - | I | 42,82 | 42,82 | 215,36 | 226,13 |
| 509-9030 | | Заглушки | 10 шт. | - | III | - | | - | - |
| 509-0809 | 500-9030 | Заглушки | 10 шт. | 0,13 | II | 21,39 | 32,80 | 111,34 | 115,79 |
| 509-0811 | 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 7,20 | I | 31,98 | 31,98 | 166,46 | 173,12 |
| 509-0812 | 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 10,30 | I | 38,37 | 38,37 | 199,72 | 207,71 |
| 509-0810 | 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 10 шт. | 0,16 | II | 22,97 | 22,97 | 32,15 | 33,44 |
| 509-9517П | | Изделия для защиты кабеля | шт. | - | - | - | | - | - |
| 509-0814 | 509-0814 | Кожухи защитные | шт. | 9,70 | I | 173,19 | 173,19 | 2 004,04 | 2 084,20 |
| 509-0815 | 500-9803 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 0,13 | II | 40,85 | 60,00 | 179,33 | 186,50 |
| 509-0816 | 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 0,14 | II | 40,84 | 40,84 | 197,81 | 205,72 |
| 509-9517-001П | | Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 360х480х16 мм | шт. | 2,40 | I | 10,13 | | 59,58 | 62,56 |
| 509-9517-002П | | Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 480х480х16 мм | шт. | 3,20 | I | 12,65 | | 75,48 | 79,25 |
| 509-0817 | 500-9815 | Подслой П-11 | кг | 1,07 | II | 23,38 | 2,22 | 458,33 | 476,66 |
| 509-0818 | | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 6,00 | II | 568,00 | | 3 002,00 | 3 122,08 |
| | 110-0196 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | шт. | 0,01 | II | | 5,68 | 30,02 | 31,22 |
| Группа: Лакоткань | | | | | | | | | |
| 509-0819 | 544-0061 | Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 390,00 | 390,00 | 1 642,08 | 1 740,60 |
| | | Лакоткани стеклянные марки: | | | | | | | |
| 509-0828 | 544-0066 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 382,00 | 382,00 | 3 060,00 | 3 243,60 |
| 509-0829 | | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 456,00 | | 3 060,00 | 3 243,60 |
| 509-0830 | 544-0068 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 575,00 | 575,00 | 2 915,00 | 3 089,90 |
| 509-0831 | 544-0069 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 626,00 | 626,00 | 3 200,00 | 3 392,00 |
| 509-0832 | 544-0070 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 661,00 | 661,00 | 3 753,00 | 3 978,18 |
| 509-0854 | 544-0054 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 1,16 | II | 179,86 | 101,00 | 428,04 | 453,72 |
| 509-0859 | 544-0112 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 1,16 | II | 44,83 | 70,50 | 130,37 | 138,19 |
| | | Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | | | | |
| 509-0821 | 544-0057 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 981,38 | 539,02 | 1 298,75 | 1 376,68 |
| 509-0822 | 544-0058 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 | 11,60 | II | 999,00 | 539,02 | 1 604,17 | 1 700,42 |
| 509-0867 | 544-0090 | Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 1,16 | II | 78,00 | 78,00 | 1 473,67 | 1 562,09 |
| Группа: Прессшпан | | | | | | | | | |
| 509-0860 | 544-0150 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,02 | II | 43,90 | 43,90 | 157,49 | 166,94 |
| | 500-9204 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 1,00 | II | | 43,90 | 157,49 | 166,94 |
| Группа: Ролики | | | | | | | | | |
| 509-0862 | 500-9245 | Ролики | 100 шт. | 2,10 | II | 144,00 | 144,00 | 1 225,28 | 1 298,80 |
| 509-9067 | | Роликоподшипники | компл. | - | - | - | | - | - |
| Группа: Слюда | | | | | | | | | |
| 509-0863 | 500-9806 | Миканит | кг | 1,03 | II | 86,40 | 86,40 | 282,18 | 299,11 |
| 509-0863-001П | 500-9806-001 | Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 500,00 | 1 590,00 |
| 509-0863-002П | 500-9806-002 | Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 275,00 | 1 351,50 |
| 509-0863-003П | 500-9806-003 | Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФГА, ФФГ, ФФК | кг | - | II | 434,19 | 434,19 | 1 166,67 | 1 236,67 |
| 509-0863-005П | 500-9806-005 | Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ | кг | - | II | 424,84 | 424,84 | 1 654,17 | 1 753,42 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | | | | | | |
| 509-0868 | 500-9830 | Стеклотекстолит | кг | 1,26 | II | 32,25 | 82,90 | 303,10 | 321,29 |
| | | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | | | | |
| 509-0875 | 544-0040 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 101,00 | - | 366,94 | 388,96 |
| 509-0876 | 544-0041 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 97,19 | - | 303,10 | 321,29 |
| 509-0877 | | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 68,26 | | 304,33 | 322,59 |
| | | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | | | | | |
| 509-0878 | 544-0043 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 130,85 | 77,20 | 366,94 | 388,96 |
| 509-0882 | 544-0044 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 120,42 | 69,05 | 303,10 | 321,29 |
| 509-0883 | 544-0045 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 117,92 | 68,26 | 304,33 | 322,59 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | | | | | | |
| | | Текстолит листовой марки: | | | | | | | |
| 509-0885 | 544-0021 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 1,26 | II | 115,58 | 68,00 | 439,50 | 465,87 |
| 509-0886 | 544-0022 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 1,26 | II | 96,98 | 66,95 | 409,83 | 434,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0887 | 544-0023 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 94,31 | 66,95 | 409,83 | 434,42 |
| 509-0891 | | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 1,26 | II | 91,57 | | 409,83 | 434,42 |
| 509-0895 | 544-0098 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 1,26 | II | 104,75 | 104,75 | 442,52 | 469,07 |
| Группа: Текстолит фасонный | | | | | | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-0897 | 544-0032 | 18, 25, 40 мм | кг | 1,26 | II | 40,85 | 40,85 | 339,10 | 359,45 |
| 509-0898 | 544-0033 | 50, 60 мм | кг | 1,26 | II | 62,26 | 62,26 | 343,00 | 363,58 |
| Группа: Уплотнители | | | | | | | | | |
| 509-0899 | 500-9829 | Состав органосиликатный | кг | 1,03 | II | 9,00 | 9,00 | 156,82 | 166,23 |
| 509-0900 | 500-9837 | Уплотнительный состав | кг | 1,03 | II | 17,94 | 28,00 | 375,51 | 398,04 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | | | | | | |
| Группа: Ацид | | | | | | | | | |
| 509-0901 | 500-9606 | Ацид | т | 1 020,00 | I | 2 145,00 | 2 145,00 | 14 727,01 | 15 463,36 |
| Ацид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | | | | | | | |
| 509-2619 | 500-9606-001 | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 12,96 | I | 26,49 | - | 170,83 | 179,37 |
| 509-2620 | 500-9606-002 | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм | м2 | 17,28 | I | 34,79 | - | 206,39 | 216,71 |
| 509-2621 | 500-9606-003 | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм | м2 | 23,33 | I | 43,31 | - | 250,00 | 262,50 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | | | | | | |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0903 | 101-0014 | БТ (в рулонах, листах) | т | 1 130,00 | I | 13 300,00 | 13 300,00 | 178 866,67 | 187 810,00 |
| 509-0904 | 541-0001 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 1 130,00 | I | 27 600,00 | 27 600,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| 509-0905 | 541-0002 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 170 175,00 | 178 683,75 |
| 509-0906 | 541-0003 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 000,00 | 25 000,00 | 170 175,00 | 178 683,75 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | | | | | | |
| 509-0907 | 541-0004 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 1 130,00 | I | 40 800,00 | 40 800,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| 509-0910 | 101-0016 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 1 130,00 | I | 30 000,00 | 30 000,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| 509-0908 | 541-0005 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 1 130,00 | I | 40 000,00 | 40 000,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| 509-0909 | 541-0006 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 30 795,00 | 30 795,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| 509-0911 | 101-0017 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 1 130,00 | I | 22 400,00 | 22 400,00 | 196 250,00 | 206 062,50 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | | | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | | | | | | |
| 509-0914 | 101-0003 | П-3-50 | т | 1 010,00 | II | 12 800,00 | 12 800,00 | 77 540,39 | 82 192,81 |
| 509-0913 | 101-0004 | П-6-30 | т | 1 010,00 | II | 4 250,00 | 4 250,00 | 25 745,83 | 27 290,58 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | | | | | | |
| 101-9231П | 101-9231 | Картон асбестовый | т | - | - | - | 6 900,00 | - | - |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | | | |
| 509-0918 | 101-0020 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 1 150,00 | II | 6 900,00 | 6 900,00 | 78 613,33 | 83 330,13 |
| 509-0919 | 101-0021 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 1 150,00 | II | 6 000,00 | 6 000,00 | 68 433,33 | 72 539,33 |
| Группа: Набивки асбестовые | | | | | | | | | |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0926 | 541-0027 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0927 | 541-0028 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0928 | 541-0029 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0929 | 541-0036 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 54 000,00 | 54 000,00 | 486 541,67 | 501 137,92 |
| 509-0930 | 541-0037 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 51 000,00 | 51 000,00 | 396 466,67 | 408 360,67 |
| 509-0931 | 541-0038 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 48 600,00 | 48 600,00 | 391 316,67 | 403 056,17 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0932 | 541-0011 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 105 000,00 | 105 000,00 | 620 500,00 | 639 115,00 |
| 509-0933 | 541-0012 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 87 600,00 | 87 600,00 | 401 100,00 | 413 133,00 |
| 509-0934 | 541-0013 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 351 000,00 | 361 530,00 |
| 509-0935 | 541-0014 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 351 000,00 | 361 530,00 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0936 | 541-0039 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 45 000,00 | 45 000,00 | 446 508,33 | 459 903,58 |
| 509-0937 | 541-0040 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 35 400,00 | 35 400,00 | 351 983,33 | 362 542,83 |
| 509-0938 | 541-0041 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 30 800,00 | 30 800,00 | 324 475,00 | 334 209,25 |
| 509-0939 | 541-0042 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 31 200,00 | 31 200,00 | 372 008,33 | 383 168,58 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0941 | 541-0019 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 33 600,00 | 33 600,00 | 430 475,00 | 443 389,25 |
| 509-0942 | 541-0020 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 27 600,00 | 27 600,00 | 244 400,00 | 251 732,00 |
| 509-0943 | 541-0021 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 22 400,00 | 22 400,00 | 216 391,67 | 222 883,42 |
| 509-0944 | 541-0022 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 20 400,00 | 20 400,00 | 230 108,33 | 237 011,58 |
| 509-0948 | 541-0023 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 80 400,00 | 80 400,00 | 313 400,00 | 322 802,00 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0949 | 541-0024 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0950 | 541-0025 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| 509-0951 | 541-0026 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 1 260,00 | II | 58 800,00 | 58 800,00 | 893 908,33 | 920 725,58 |
| Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | | | | | | | |
| 509-0952 | 541-0015 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 1 260,00 | II | 48 000,00 | 48 000,00 | 628 708,33 | 647 569,58 |
| 509-0953 | 541-0016 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 1 260,00 | II | 39 800,00 | 39 800,00 | 357 475,00 | 368 199,25 |
| 509-0954 | 541-0017 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 1 260,00 | II | 33 000,00 | 33 000,00 | 296 050,00 | 304 931,50 |
| 509-0955 | 541-0018 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 1 260,00 | II | 30 000,00 | 30 000,00 | 311 800,00 | 321 154,00 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | | | | | | |
| 101-9230П | 101-9230 | Ткань асбестовая | т | - | - | - | 35 520,00 | - | - |
| Ткань асбестовая: | | | | | | | | | |
| 509-0959 | 541-0070 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 | 1,06 | II | 39,90 | 39,90 | 380,09 | 391,49 |
| 509-0960 | 541-0071 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 | 1,31 | II | 47,20 | 47,20 | 393,02 | 404,81 |
| 509-0961 | 541-0072 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 | 1,55 | II | 51,50 | 51,50 | 442,08 | 455,34 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|--------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-0962 | 509-0962 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 | 1,36 | II | 51,50 | 51,50 | 929,42 | 957,30 |
| 509-0963 | 541-0074 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 1 010,00 | II | 61 200,00 | 61 200,00 | 525 349,51 | 541 110,00 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | | | | | | |
| 509-0965 | 509-0965 | Паронит | т | 1 160,00 | I | 30 634,14 | 30 634,14 | 191 791,67 | 197 545,42 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | | | | | | | |
| 509-5711 | 509-5711 | 0,4 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 304,00 | 319,20 |
| 509-5712 | 509-5712 | 0,6 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 304,00 | 319,20 |
| 509-5713 | 509-5713 | 0,8 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 302,89 | 318,03 |
| 509-5714 | 509-5714 | 1,0 мм | кг | 1,26 | I | 83,37 | 83,37 | 302,89 | 318,03 |
| 509-5715 | 509-5715 | 1,5 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 274,22 | 287,93 |
| 509-5716 | 509-5716 | 2,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 274,22 | 287,93 |
| 509-5717 | 509-5717 | 3,0 мм | кг | 1,26 | I | 61,04 | 61,04 | 274,22 | 287,93 |
| 509-5718 | 509-5718 | 4,0 мм | кг | 1,26 | I | 62,76 | 62,76 | 279,72 | 293,71 |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | | | | | | | |
| 509-0966 | 541-0063 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 25,92 | I | 3 708,74 | 375,00 | 9 960,00 | 10 458,00 |
| 509-0967 | 541-0064 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 39,96 | I | 6 073,75 | 1 060,00 | 19 140,00 | 20 097,00 |
| 509-0968 | 541-0065 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 62,64 | I | 8 578,51 | 1 930,00 | 38 700,00 | 40 635,00 |
| 509-0969 | 541-0066 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 85,32 | I | 11 152,05 | 2 720,00 | 48 950,00 | 51 397,50 |
| 509-0970 | 541-0092 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 120,00 | I | 14 497,45 | 3 740,00 | 109 980,00 | 115 479,00 |
| 509-0971 | 541-0067 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 155,52 | I | 16 415,99 | 5 240,00 | 123 640,00 | 129 822,00 |
| 509-0972 | 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 226,80 | I | 31 851,17 | 31 851,17 | 290 750,00 | 305 287,50 |
| 509-0973 | 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 325,08 | I | 41 406,86 | 41 406,86 | 425 745,00 | 447 032,25 |
| 509-0974 | 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 441,72 | I | 53 828,48 | 53 828,48 | 522 290,00 | 548 404,50 |
| 509-0975 | 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 558,36 | I | 69 977,13 | 69 977,13 | 603 380,00 | 633 549,00 |
| 509-0976 | 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 886,00 | I | 90 969,73 | 90 969,73 | 1 062 645,00 | 1 115 777,25 |
| 509-0977 | 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 1 023,84 | I | 118 260,75 | 118 260,75 | 1 230 250,00 | 1 291 762,50 |
| 509-0978 | 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 2 172,00 | I | 153 738,97 | 153 738,97 | 1 599 324,95 | 1 679 291,20 |
| 509-0981 | 541-0068 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 887,40 | I | 18 846,91 | 9 100,00 | 141 948,91 | 149 046,36 |
| 509-0982 | 541-0069 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 1 193,40 | I | 24 501,40 | 17 900,00 | 184 536,73 | 193 763,57 |
| Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-0966-001П | 101-9896-001 | 15 мм | 1000 шт. | - | I | 349,89 | 349,89 | 1 793,33 | 1 883,00 |
| 509-0966-002П | 101-9896-002 | 20 мм | 1000 шт. | - | I | 434,33 | 434,33 | 2 098,33 | 2 203,25 |
| 509-0966-003П | 101-9896-003 | 25 мм | 1000 шт. | - | I | 565,30 | 565,30 | 2 806,67 | 2 947,00 |
| 509-0966-004П | 101-9896-004 | 32 мм | 1000 шт. | - | I | 617,56 | 617,56 | 3 656,67 | 3 839,50 |
| 509-0966-005П | 101-9896-005 | 40 мм | 1000 шт. | - | I | 684,15 | 684,15 | 4 318,33 | 4 534,25 |
| 509-0966-006П | 101-9896-006 | 50 мм | 1000 шт. | - | I | 1 016,19 | 1 016,19 | 5 496,67 | 5 771,50 |
| 509-0966-007П | 101-9896-007 | 65 мм | 1000 шт. | - | I | 1 508,52 | 1 508,52 | 7 556,67 | 7 934,50 |
| 509-0966-008П | 101-9896-008 | 80 мм | 1000 шт. | - | I | 1 813,47 | 1 813,47 | 9 720,00 | 10 206,00 |
| 509-0967-001П | 101-9896-009 | 100 мм | 1000 шт. | - | I | 1 957,82 | 1 957,82 | 11 460,00 | 12 033,00 |
| 509-0967-002П | 101-9896-010 | 125 мм | 1000 шт. | - | I | 2 454,29 | 2 454,29 | 16 643,33 | 17 475,50 |
| 509-0968-001П | 101-9896-011 | 150 мм | 1000 шт. | - | I | 2 864,72 | 2 864,72 | 21 408,33 | 22 478,75 |
| 509-0969-001П | 101-9896-012 | 200 мм | 1000 шт. | - | I | 5 090,53 | 5 090,53 | 32 563,33 | 34 191,50 |
| 509-0970-001П | 101-9896-013 | 250 мм | 1000 шт. | - | I | 8 988,33 | 8 988,33 | 47 889,58 | 50 284,06 |
| 509-0971-001П | 101-9896-014 | 300 мм | 1000 шт. | - | I | 10 297,37 | 10 297,37 | 62 768,75 | 65 907,19 |
| 509-0971-002П | 101-9896-015 | 400 мм | 1000 шт. | - | I | 13 650,43 | 13 650,43 | 110 525,83 | 116 052,12 |
| 509-0972-001П | 101-9896-016 | 500 мм | 1000 шт. | - | I | 20 170,93 | 20 170,93 | 120 166,67 | 126 175,00 |
| 509-0973-001П | 101-9896-017 | 600 мм | 1000 шт. | - | I | 29 329,10 | 29 329,10 | 217 675,35 | 228 559,12 |
| 509-0975-001П | 101-9896-018 | 800 мм | 1000 шт. | - | I | 43 711,64 | 43 711,64 | 324 420,00 | 340 641,00 |
| 509-2160 | 101-9892 | Прокладки паронитовые | кг | 1,08 | I | 133,00 | 133,00 | 243,83 | 256,02 |
| 101-9896П | 101-9896 | Прокладки паронитовые | 1000 шт. | - | I | 5 630,00 | 5 630,00 | 51 392,85 | 53 962,49 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | | | | | | | | | |
| Трубки асбестовые плетеные, диаметром: | | | | | | | | | |
| 509-0983 | 541-0076 | 5-18 мм | т | 1 010,00 | II | 69 500,00 | 69 500,00 | 1 294 000,00 | 1 320 496,33 |
| 509-0984 | 541-0077 | 20-40 мм | т | 1 010,00 | II | 60 000,00 | 60 000,00 | 1 294 000,00 | 1 320 496,33 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | | | | | | |
| 509-2623 | 101-0022-002 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 81 900,00 | 81 900,00 | 538 500,00 | 549 856,09 |
| 509-2624 | 101-0022-003 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 77 200,00 | 77 200,00 | 538 500,00 | 549 856,09 |
| Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | | | | | | |
| 509-0991 | 101-0022 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 1 130,00 | I | 33 993,90 | 50 100,00 | 552 500,00 | 564 136,09 |
| 509-0986 | 101-0023 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 1 130,00 | I | 32 100,00 | 32 100,00 | 376 500,00 | 384 616,09 |
| 509-0987 | 101-0024 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 376 500,00 | 384 616,09 |
| 509-0988 | 101-0025 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 1 130,00 | I | 25 700,00 | 25 700,00 | 303 916,67 | 310 581,09 |
| 509-2622 | 101-0026 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 1 130,00 | I | 22 800,00 | 22 800,00 | 303 500,00 | 310 156,09 |
| 509-0989 | 101-0027 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 1 130,00 | I | 22 200,00 | 22 200,00 | 278 837,50 | 285 000,34 |
| 509-0990 | 101-0030 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 1 130,00 | I | 17 000,00 | 17 000,00 | 194 150,00 | 198 619,09 |
| 509-0999 | 541-0085 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 1 130,00 | I | 18 600,00 | 18 600,00 | 278 837,50 | 285 000,34 |
| 509-1106 | 101-0028 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 219 083,33 | 224 051,08 |
| 509-1124 | 101-0029 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 1 130,00 | I | 18 100,00 | 18 100,00 | 207 691,67 | 212 431,59 |
| 509-1196 | 541-0090 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 1 130,00 | I | 17 400,00 | 17 400,00 | 194 150,00 | 198 619,09 |
| 509-1198 | 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 1 130,00 | I | 26 035,42 | 26 035,42 | 104 541,67 | 107 218,59 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | | | | | | |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | | | | | | |
| 509-2894 | | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 1,05 | II | 38,39 | | 181,93 | 192,85 |
| Парафины нефтяные: | | | | | | | | | |
| 509-1997 | 542-0037-003 | жидкие фракции С13, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 49 442,06 | 52 408,58 |
| 509-1998 | 542-0037-004 | жидкие фракции С13, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 49 442,06 | 52 408,58 |
| 509-1999 | 542-0037-001 | жидкие фракции С14-17, марки А | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 49 442,06 | 52 408,58 |
| 509-2000 | 542-0037-002 | жидкие фракции С14-17, марки Б | т | 1 140,00 | II | 7 200,00 | 7 200,00 | 49 442,06 | 52 408,58 |
| 509-1206 | 509-1206 | твердые марки Т-1 | т | 1 140,00 | II | 8 713,64 | 8 713,64 | 47 068,55 | 49 892,66 |
| 509-1411 | 542-0037 | твердые марки П-1 | т | 1 140,00 | II | 27 260,00 | 27 260,00 | 128 666,67 | 136 386,67 |
| 509-1261 | 542-0038 | твердые марки П-2 | т | 1 140,00 | II | 26 400,00 | 26 400,00 | 125 111,11 | 132 617,78 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|---|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2626 | 888-0171 | твердые марки П-2 | кг | 1,14 | II | 26,40 | 26,40 | 125,11 | 132,62 |
| 509-1262 | 101-0633 | твердые марки П-3 | т | 1 140,00 | II | 15 800,00 | 15 800,00 | 128 666,67 | 136 386,67 |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1207 | 542-9012 | Автол | кг | 1,01 | II | 7,70 | 7,70 | 56,92 | 58,67 |
| 509-2625 | 888-0075 | Аммиак водный 25% | кг | 1,11 | II | 15,90 | 15,90 | 71,03 | 73,13 |
| 509-1199 | 509-1199 | Аммиак водный технический, марки А | т | 1 490,00 | II | 960,00 | 960,00 | 17 291,67 | 18 546,74 |
| 509-1378 | 542-0120 | Ангидрид хромовый | кг | 1,01 | II | 76,00 | 44,52 | 377,50 | 385,67 |
| 509-1379 | | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 1,01 | II | 42,90 | | 482,50 | 492,77 |
| 509-1210 | 542-0055 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | 47,00 | 47,00 | 138,40 | 141,78 |
| | 542-9033 | Вазелин технический | кг | 1,01 | II | | 47,00 | 135,04 | 138,36 |
| 509-1211 | 542-9001 | Вольфрам | кг | 1,14 | II | 950,00 | 950,00 | 6 583,33 | 6 715,69 |
| 509-1212 | 542-9002 | Вольфрамовый электрод | кг | 1,14 | II | 1 500,00 | 1 500,00 | 6 844,83 | 6 982,42 |
| Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | | | | | | | |
| 509-2597 | 509-2597 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 600,00 | 612,31 |
| 509-2598 | 509-2598 | 8059-94 - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 031,30 | 103,50 | 3 000,00 | 3 060,31 |
| 509-2599 | 509-2599 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 610,00 | 622,51 |
| 509-2600 | 509-2600 | 7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 0,50 | II | 1 022,40 | 103,50 | 3 050,00 | 3 111,31 |
| 509-2596 | 509-2596 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 0,50 | II | 5 500,00 | 5 500,00 | 3 500,00 | 3 570,31 |
| 509-2601 | 509-2601 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 680,00 | 693,91 |
| 509-2602 | 509-2602 | 8032-94 - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 0,50 | II | 938,80 | 103,50 | 3 400,00 | 3 468,31 |
| 509-2603 | 509-2603 | 7104-94 - 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. | 0,50 | II | 2 441,00 | 138,80 | 3 950,00 | 4 029,31 |
| 509-2604 | 509-2604 | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. | 0,50 | II | 391,90 | 39,80 | 1 750,00 | 1 785,31 |
| 509-2605 | 509-2605 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,71 |
| 509-2606 | 509-2606 | 6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,31 |
| 509-2607 | 509-2607 | 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 0,50 | II | 111,30 | 111,30 | 3 300,00 | 3 366,31 |
| 509-2608 | 509-2608 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 0,50 | II | 249,40 | 7,20 | 1 100,00 | 1 122,31 |
| 509-2609 | 509-2609 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 24,60 | 780,00 | 795,91 |
| 509-2610 | 509-2610 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 226,00 | 25,10 | 820,00 | 836,71 |
| 509-2611 | 509-2611 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 660,00 | 673,51 |
| 509-2612 | 509-2612 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,30 | 9,40 | 1 600,00 | 1 632,31 |
| 509-2613 | 509-2613 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 0,50 | II | 326,90 | 2 619,00 | 2 000,00 | 2 040,31 |
| 509-2614 | 509-2614 | 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 0,50 | II | 103,50 | 103,50 | 3 100,00 | 3 162,31 |
| 509-2615 | 509-2615 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 0,50 | II | 191,30 | 20,70 | 620,00 | 632,71 |
| 509-2616 | 509-2616 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 0,50 | II | 208,60 | 22,30 | 660,00 | 673,51 |
| 509-2617 | 509-2617 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 0,50 | II | 365,00 | 31,40 | 1 100,00 | 1 122,31 |
| 509-2618 | 509-2618 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 0,50 | II | 489,10 | 12,50 | 1 950,00 | 1 989,31 |
| 104-0126 | 104-0126 | Диоктилфталат | кг | 1,26 | II | 31,30 | 31,30 | 171,90 | 176,11 |
| Индикатор: | | | | | | | | | |
| 509-2581 | 509-2581 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 1,01 | II | 4 849,41 | 4 849,41 | 38 428,00 | 39 197,18 |
| 509-2582 | 509-2582 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 1,01 | II | 717,99 | 717,99 | 6 352,55 | 6 480,22 |
| 509-2583 | 509-2583 | метиленовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 1,01 | II | 578,50 | 578,50 | 6 339,17 | 6 466,57 |
| 509-2584 | 509-2584 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 1,01 | II | 826,71 | 826,71 | 2 122,33 | 2 165,39 |
| 509-2585 | 509-2585 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 1,01 | II | 1 995,10 | 1 995,10 | 8 991,00 | 9 171,44 |
| 509-2586 | 509-2586 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 1,01 | II | 1 278,96 | 1 278,96 | 8 105,50 | 8 268,23 |
| 509-2587 | 101-9720-037 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 1,01 | II | 738,08 | 738,08 | 4 975,00 | 5 075,12 |
| 509-1213 | 500-9611 | Кварц искусственный | кг | 1,00 | II | 11,77 | 0,65 | 51,52 | 53,16 |
| 509-2588 | 101-9720-051 | Марганец сернистый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 1,00 | II | 53,83 | 53,83 | 536,50 | 547,84 |
| 509-9000 | | Материал прокладочный листовой неметаллический | кг | - | - | - | | - | - |
| 509-2593 | 542-0102 | Медь азотнокислая | кг | 1,08 | II | 141,16 | 141,16 | 566,67 | 578,66 |
| 509-2594 | 542-0103 | Медь сернистая | кг | 1,08 | II | 25,14 | 25,14 | 250,55 | 256,22 |
| 509-2595 | 542-0104 | Медь углекислая свежесажженная | кг | 1,08 | II | 61,31 | 61,31 | 637,50 | 650,91 |
| 509-1214 | 509-1214 | Молибден дисульфид | кг | 1,08 | II | 89,26 | 89,26 | 3 477,86 | 3 548,08 |
| 509-1215 | 509-1215 | Моногидрат лития | кг | 1,22 | II | 28,12 | 28,12 | 2 078,00 | 2 120,30 |
| 509-1216 | 509-1216 | Моноэтанолламин | кг | 1,26 | II | 16,46 | 16,46 | 282,28 | 288,69 |
| 509-2157 | 542-0106 | Никель сернистый | кг | 1,10 | II | 65,52 | 65,52 | 579,70 | 591,97 |
| 509-2158 | 542-0107 | Никель сульфаминовокислый | кг | 1,08 | II | 367,10 | 367,10 | 700,00 | 714,66 |
| 509-2159 | 542-0108 | Никель хлористый | кг | 1,08 | II | 123,56 | 123,56 | 709,44 | 724,29 |
| 509-8536 | | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг | 1,01 | II | 62,40 | | 421,33 | 430,37 |
| 509-2206 | 542-0110 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг | 1,08 | II | 78,00 | 78,00 | 421,33 | 430,42 |
| 509-2209 | 542-0111 | Окись цинка | кг | 1,08 | II | 48,14 | 48,14 | 411,09 | 419,97 |
| 509-1221 | 500-9205 | Паста ГОИ | кг | 1,26 | II | 69,00 | 69,00 | 288,83 | 295,38 |
| 509-1222 | 500-9206 | Паста кварцевазелиновая | кг | 1,26 | II | 23,10 | 23,10 | 553,54 | 565,38 |
| 509-2207 | 542-0105 | Пирофосфат меди | кг | 1,08 | II | 195,17 | 195,17 | 518,00 | 529,02 |
| 509-1223 | 509-1223 | Раствор серный | кг | 1,02 | II | 3,65 | 3,65 | 27,88 | 29,06 |
| 506-1389 | 101-9720-063 | Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 1,26 | I | 477,43 | 3 295,44 | 9 627,83 | 9 821,04 |
| 509-1224 | 542-0054 | Стеарин | кг | 1,14 | II | 44,40 | 44,40 | 153,21 | 156,97 |
| 509-1226 | 542-0050 | Тавот | кг | 1,01 | II | 17,20 | 17,20 | 52,54 | 54,21 |
| 509-2580 | 509-2580 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 1,01 | II | 52,01 | 52,01 | 402,00 | 410,66 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Масса, кг | Класс груза | Цена без НДС, руб. | | | |
|--|---------------------|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
| | | | | | | ТССЦ | СССЦ | отпускная | сметная |
| 509-2589 | 101-9720-065 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 1,01 | II | 70,42 | 70,42 | 273,94 | 280,04 |
| 509-1227 | 500-9612 | Углерод четыреххлоридный | кг | 1,01 | II | 13,20 | 13,20 | 348,20 | 355,78 |
| 509-2590 | 509-2590 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98) | кг | 1,01 | II | 84,69 | 84,69 | 709,80 | 724,61 |
| 509-2591 | 101-9720-067 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 1,02 | II | 25,31 | 25,31 | 241,64 | 247,10 |
| 509-2578 | 101-9720-069 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 1,00 | II | 39,61 | 39,61 | 206,00 | 210,73 |
| 509-2579 | 542-0123 | Цинк сернокислый | кг | 1,01 | II | 16,69 | 16,69 | 129,00 | 132,20 |
| 509-2208 | 509-2208 | Цинк хлористый | кг | 1,01 | II | 22,06 | 22,06 | 236,28 | 241,62 |
| 509-1228 | 509-1228 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 0,67 | II | 147,68 | 147,68 | 1 038,93 | 1 060,12 |
| 509-2592 | 509-2592 | Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 1,03 | II | 1 833,33 | 1 833,33 | 9 518,33 | 9 709,33 |
| 104-0127 | 104-0127 | Хлорметилен | кг | 1,26 | II | 15,00 | 15,00 | 88,00 | 90,53 |
| Группа: Фреон | | | | | | | | | |
| 509-1229 | 500-9790 | Фреон | л | 1,10 | II | 68,00 | 68,00 | 346,67 | 354,27 |
| 509-1230 | 509-1230 | Фреон | т | 1 095,00 | II | 73 529,99 | 73 529,99 | 383 480,83 | 391 818,64 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | | | | | | |
| Группа: Прочие материалы | | | | | | | | | |
| 509-1236 | 509-1236 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия | компл. | 93,00 | II | 2 025,60 | 2 025,60 | - | - |
| 509-1235 | 509-1235 | Анкерное устройство ДАУ | компл. | 108,74 | II | 763,63 | 763,63 | - | - |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов | | | | | | | | | |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: | | | | | | | | | |
| 509-1241 | 509-1241 | до 600 мм | т | 1 000,00 | I | 7 875,78 | 7 875,78 | 31 230,13 | 32 373,39 |
| 509-1242 | 509-1242 | до 700-1000 мм | т | 1 000,00 | I | 7 603,77 | 7 603,77 | 30 151,52 | 31 273,21 |
| 509-1243 | 509-1243 | до 1200 мм | т | 1 000,00 | I | 7 158,88 | 7 158,88 | 28 387,38 | 29 473,79 |
| 509-1244 | 509-1244 | до 1400 мм | т | 1 000,00 | I | 8 157,53 | 8 157,53 | 32 347,36 | 33 512,97 |

Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | |
| 010101 | | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 13,55 | 1 187,25 | 298,75 |
| | 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 109,72 | 14,90 | 1 187,25 | 298,75 |
| 010201 | 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 3,60 | - | 21,79 | - |
| 010202 | | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 11,70 | - | 58,41 | - |
| Цистерны прицепные: | | | | | | | |
| 010203 | 010203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 15,08 | - | 71,01 | - |
| 010204 | | 5 м3 | маш.-ч | 24,01 | - | 112,66 | - |
| | 010204 | 5 м3 | маш.-ч | 4,14 | - | 112,66 | - |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | |
| 010301 | 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 84,17 | 15,80 | 950,73 | 348,36 |
| 010302 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 16,88 | 1 095,77 | 372,17 |
| | 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,78 | 15,80 | 1 095,77 | 372,17 |
| 010303 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 16,88 | 1 309,51 | 372,17 |
| | 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 129,20 | 15,80 | 1 309,51 | 372,17 |
| 010304 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 151,44 | 16,88 | 1 441,15 | 372,17 |
| 010305 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 16,88 | 1 673,99 | 372,17 |
| | 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 159,75 | 15,80 | 1 673,99 | 372,17 |
| 010306 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 299,68 | 18,02 | 2 281,71 | 397,30 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 010311 | 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 78,27 | 15,80 | 878,59 | 348,36 |
| 010312 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 16,88 | 975,18 | 372,17 |
| | 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 89,35 | 15,80 | 975,18 | 372,17 |
| 010313 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 16,88 | 1 099,89 | 372,17 |
| | 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 117,58 | 15,80 | 1 099,89 | 372,17 |
| 010314 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 16,88 | 1 296,78 | 372,17 |
| | 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 126,52 | 15,80 | 1 296,78 | 372,17 |
| 010315 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 16,88 | 1 423,25 | 372,17 |
| | 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 145,10 | 15,80 | 1 423,25 | 372,17 |
| 010316 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 272,20 | 18,02 | 2 163,35 | 397,30 |
| | 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 380,63 | 15,80 | 2 163,35 | 397,30 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | |
| 010401 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 46,73 | 13,55 | 533,02 | 298,75 |
| 010402 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 13,55 | 614,43 | 298,75 |
| | 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 53,25 | 15,12 | 614,43 | 298,75 |
| 010403 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 83,84 | 13,55 | 790,22 | 298,75 |
| 010404 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,89 | 15,80 | 901,56 | 348,36 |
| 010405 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 16,88 | 1 841,69 | 372,17 |
| | 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 174,77 | 15,80 | 1 841,69 | 372,17 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 010407 | | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,29 | 13,55 | 512,80 | 298,75 |
| | 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 41,28 | 15,12 | 512,80 | 298,75 |
| 010408 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,87 | 13,55 | 628,92 | 298,75 |
| | 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 49,86 | 15,12 | 628,92 | 298,75 |
| 010409 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,70 | 13,55 | 727,14 | 298,75 |
| | 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 59,69 | 15,12 | 727,14 | 298,75 |
| 010410 | 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,56 | 15,80 | 896,77 | 348,36 |
| 010411 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 16,88 | 1 709,43 | 372,17 |
| | 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 161,36 | 15,80 | 1 709,43 | 372,17 |
| 010415 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 258,91 | 16,88 | 2 386,37 | 372,17 |
| 010501 | | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 13,55 | 1 162,50 | 298,75 |
| | 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,15 | 15,80 | 1 162,50 | 298,75 |
| 010601 | 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 28,77 | - | 237,41 | - |
| 010701 | | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 20,58 | - | 202,56 | - |
| | 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 44,32 | - | 202,56 | - |
| Раздел 02. Краны | | | | | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | |
| 020101 | 020101 | 5 т | маш.-ч | 87,97 | 15,80 | 775,76 | 348,36 |
| 020102 | 020102 | 8 т | маш.-ч | 113,03 | 15,80 | 950,13 | 348,36 |
| 020103 | | 10 т | маш.-ч | 123,41 | 15,80 | 973,56 | 348,36 |
| 020104 | | 12,5 т | маш.-ч | 218,90 | 15,80 | 1 504,19 | 348,36 |
| | 020104 | 12,5 т | маш.-ч | 197,66 | 15,80 | 1 504,19 | 348,36 |
| 020105 | | 25 т | маш.-ч | 342,34 | 19,25 | 2 490,54 | 424,42 |
| | 020105 | 25 т | маш.-ч | 341,04 | 17,95 | 2 490,54 | 424,42 |
| 020121 | | 25-75 т | маш.-ч | 270,17 | 18,02 | 2 482,22 | 397,30 |
| | 020121 | 25-75 т | маш.-ч | 271,44 | 19,29 | 2 482,22 | 397,30 |
| 020120 | | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 195,32 | 15,80 | 1 964,06 | 348,36 |
| | 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 198,81 | 19,29 | 1 964,06 | 348,36 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 020128 | 020128 | 5 т | маш.-ч | 76,98 | 15,80 | 815,23 | 348,36 |
| 020129 | 020129 | 8 т | маш.-ч | 99,39 | 15,80 | 994,86 | 348,36 |
| 020130 | 020130 | 10 т | маш.-ч | 99,81 | 15,80 | 1 003,14 | 348,36 |
| 020131 | 020131 | 12,5 т | маш.-ч | 169,82 | 15,80 | 1 336,11 | 348,36 |
| 020132 | | 25 т | маш.-ч | 296,40 | 19,25 | 2 641,80 | 424,42 |
| | 020132 | 25 т | маш.-ч | 295,10 | 17,95 | 2 641,80 | 424,42 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | 382,81 | 15,80 | 3 316,20 | 424,42 |
| 020142 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 831,36 | 15,80 | 3 543,37 | 348,36 |
| 020143 | | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 1 353,27 | 19,25 | 7 871,01 | 424,42 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | |
| 020201 | | 10-25 т | маш.-ч | 181,59 | 15,80 | 1 604,91 | 348,36 |
| | 020201 | 10-25 т | маш.-ч | 183,74 | 17,95 | 1 604,91 | 348,36 |
| 020202 | | 25-50 т | маш.-ч | 375,97 | 18,02 | 3 336,85 | 397,30 |
| | 020202 | 25-50 т | маш.-ч | 377,24 | 19,29 | 3 336,85 | 397,30 |
| 020301 | | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 13,55 | 1 988,43 | 298,75 |
| | 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 235,25 | 15,80 | 1 988,43 | 298,75 |
| 020302 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч | 200,45 | 13,55 | 1 605,35 | 298,75 |
| | 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 200,45 | 19,29 | 1 605,35 | 298,75 |
| 020303 | | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч | 246,39 | 13,55 | 2 000,20 | 298,75 |
| | 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 246,39 | 19,29 | 2 000,20 | 298,75 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | |
| 020401 | | 12,5 т | маш.-ч | 87,81 | 15,80 | 841,28 | 348,36 |
| 020402 | | 20 т | маш.-ч | 153,63 | 18,02 | 1 372,46 | 397,30 |
| | 020402 | 20 т | маш.-ч | 152,57 | 16,96 | 1 372,46 | 397,30 |
| 020403 | | 32 т | маш.-ч | 170,90 | 18,02 | 1 467,50 | 397,30 |
| | 020403 | 32 т | маш.-ч | 169,84 | 16,96 | 1 467,50 | 397,30 |
| 020406 | | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 29,35 | 1 821,91 | 647,11 |
| | 020406 | 80 т | маш.-ч | 196,09 | 33,92 | 1 821,91 | 647,11 |
| 020404 | | 120 т | маш.-ч | 287,88 | 31,60 | 2 534,25 | 696,72 |
| | 020404 | 120 т | маш.-ч | 292,18 | 35,90 | 2 534,25 | 696,72 |
| 020405 | | 200 т | маш.-ч | 498,02 | 31,60 | 3 696,21 | 696,72 |
| | 020405 | 200 т | маш.-ч | 502,32 | 35,90 | 3 696,21 | 696,72 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | |
| 020415 | | 12,5 т | маш.-ч | 86,05 | 15,80 | 823,52 | 348,36 |
| 020416 | | 20 т | маш.-ч | 116,20 | 18,02 | 1 045,81 | 397,30 |
| | 020416 | 20 т | маш.-ч | 104,35 | 18,02 | 1 045,81 | 397,30 |
| 020417 | | 32 т | маш.-ч | 118,79 | 18,02 | 1 203,16 | 397,30 |
| | 020417 | 32 т | маш.-ч | 117,73 | 16,96 | 1 203,16 | 397,30 |
| 020420 | | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 29,35 | 1 287,69 | 647,11 |
| | 020420 | 50 т | маш.-ч | 93,98 | 17,95 | 1 287,69 | 647,11 |
| 020436 | | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 226,96 | 29,35 | 2 032,85 | 647,11 |
| | 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 224,54 | 26,93 | 2 032,85 | 647,11 |
| 020418 | | 120 т | маш.-ч | 213,37 | 31,60 | 2 223,44 | 696,72 |
| | 020418 | 120 т | маш.-ч | 217,67 | 35,90 | 2 223,44 | 696,72 |
| 020419 | | 200 т | маш.-ч | 396,53 | 31,60 | 2 793,81 | 696,72 |
| 020421 | | 250 т | маш.-ч | 451,35 | 31,60 | 4 396,43 | 696,72 |
| | 020421 | 250 т | маш.-ч | 455,65 | 35,90 | 4 396,43 | 696,72 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | | | |
| 020429 | | 30 т | маш.-ч | 143,68 | 29,35 | 1 378,04 | 647,11 |
| | 020429 | 30 т | маш.-ч | 148,25 | 33,92 | 1 378,04 | 647,11 |
| 020430 | | 50 т | маш.-ч | 176,58 | 29,35 | 1 768,96 | 647,11 |
| | 020430 | 50 т | маш.-ч | 183,13 | 35,90 | 1 768,96 | 647,11 |
| 020435 | | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 419,83 | 29,35 | 3 464,26 | 647,11 |
| | 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 426,38 | 35,90 | 3 464,26 | 647,11 |
| 020501 | | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 29,35 | 875,90 | 647,11 |
| | 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 89,24 | 33,92 | 875,90 | 647,11 |
| Краны консольные: | | | | | | | |
| 020600 | | 5 т | маш.-ч | 35,95 | 15,80 | 573,19 | 348,36 |
| 020601 | | 80 т | маш.-ч | 549,15 | 79,00 | 4 888,65 | 1 741,79 |
| | 020601 | 80 т | маш.-ч | 559,90 | 89,75 | 4 888,65 | 1 741,79 |
| 020602 | | 130 т | маш.-ч | 1 176,70 | 79,00 | 8 924,14 | 1 741,79 |
| | 020602 | 130 т | маш.-ч | 1 187,45 | 89,75 | 8 924,14 | 1 741,79 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | | | | | |
| 020605 | 020605 | 2х20 т | маш.-ч | 437,56 | 15,80 | 2 724,78 | 348,36 |
| 020606 | 020606 | 2х50 т | маш.-ч | 951,40 | 15,80 | 5 600,28 | 348,36 |
| Краны монтажные специальные: | | | | | | | |
| 020701 | | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 13,55 | 1 645,13 | 298,75 |
| | 020701 | 25 т | маш.-ч | 195,75 | 15,80 | 1 645,13 | 298,75 |
| 020702 | | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 15,80 | 2 279,52 | 348,36 |
| | 020702 | 65 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 279,52 | 348,36 |
| 020801 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т | маш.-ч | 83,28 | 13,55 | 687,97 | 298,75 |
| 020802 | | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,88 | 926,91 | 372,17 |
| | 020802 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 93,41 | 16,96 | 926,91 | 372,17 |
| 020807 | | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 284,39 | 31,60 | 2 094,77 | 696,72 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | | | |
| 020810 | | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 13,55 | 491,47 | 298,75 |
| | 020810 | 5 т | маш.-ч | 43,32 | 15,80 | 491,47 | 298,75 |
| 020811 | 020811 | 10 т | маш.-ч | 58,29 | 15,80 | 741,15 | 348,36 |
| 020812 | 020812 | 16 т | маш.-ч | 64,34 | 15,80 | 838,91 | 348,36 |
| 020813 | 020813 | 20 т | маш.-ч | 71,10 | 15,80 | 984,93 | 348,36 |
| 020814 | 020814 | 32 т | маш.-ч | 85,93 | 15,80 | 1 063,16 | 348,36 |
| 020815 | | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,88 | 1 243,92 | 372,17 |
| | 020815 | 50 т | маш.-ч | 98,88 | 16,96 | 1 243,92 | 372,17 |
| 020816 | | 80 т | маш.-ч | 312,70 | 16,88 | 2 167,72 | 372,17 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 020816 | 80 т | маш.-ч | 313,77 | 17,95 | 2 167,72 | 372,17 |
| 020817 | | 100 т | маш.-ч | 324,22 | 16,88 | 2 293,02 | 372,17 |
| | 020817 | 100 т | маш.-ч | 325,29 | 17,95 | 2 293,02 | 372,17 |
| 020818 | | 125 т | маш.-ч | 348,78 | 16,88 | 3 209,62 | 372,17 |
| | 020818 | 125 т | маш.-ч | 351,19 | 19,29 | 3 209,62 | 372,17 |
| 020819 | | 160 т | маш.-ч | 368,94 | 16,88 | 3 007,47 | 372,17 |
| | 020819 | 160 т | маш.-ч | 371,35 | 19,29 | 3 007,47 | 372,17 |
| 020820 | | 200 т | маш.-ч | 394,85 | 16,88 | 3 353,81 | 372,17 |
| | 020820 | 200 т | маш.-ч | 397,26 | 19,29 | 3 353,81 | 372,17 |
| 020821 | | 250 т | маш.-ч | 410,68 | 16,88 | 3 556,66 | 372,17 |
| | 020821 | 250 т | маш.-ч | 413,09 | 19,29 | 3 556,66 | 372,17 |
| 020822 | | 320 т | маш.-ч | 433,71 | 16,88 | 4 701,43 | 372,17 |
| | 020822 | 320 т | маш.-ч | 436,12 | 19,29 | 4 701,43 | 372,17 |
| | | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | | |
| 020826 | | до 5 т | маш.-ч | 75,74 | 25,31 | 888,53 | 558,03 |
| 020827 | | 10 т | маш.-ч | 163,71 | 25,31 | 1 440,63 | 558,03 |
| 020828 | | 16 т | маш.-ч | 256,80 | 25,31 | 1 942,92 | 558,03 |
| 020829 | | 20 т | маш.-ч | 343,88 | 25,31 | 2 475,49 | 558,03 |
| 020830 | | 100 т | маш.-ч | 502,20 | 31,60 | 3 521,02 | 696,72 |
| 020831 | | 140 т | маш.-ч | 588,92 | 32,68 | 4 048,07 | 720,53 |
| 020832 | | 180 т | маш.-ч | 667,44 | 32,68 | 4 534,21 | 720,53 |
| 020833 | | 225 т | маш.-ч | 781,51 | 32,68 | 5 148,87 | 720,53 |
| 020834 | | 280 т | маш.-ч | 889,32 | 32,68 | 6 081,46 | 720,53 |
| 020835 | | 320 т | маш.-ч | 981,06 | 32,68 | 6 644,88 | 720,53 |
| 020836 | | 400 т | маш.-ч | 1 091,01 | 32,68 | 6 833,92 | 720,53 |
| 020837 | | 450 т | маш.-ч | 1 171,73 | 32,68 | 7 835,68 | 720,53 |
| 020838 | | 500 т | маш.-ч | 1 268,02 | 32,68 | 7 984,37 | 720,53 |
| | 020838 | 500 т | маш.-ч | 1 067,99 | 32,68 | 7 984,37 | 720,53 |
| 020842 | | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 756,71 | 94,80 | 6 100,75 | 2 090,15 |
| | | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | |
| 020901 | | 3,2 т | маш.-ч | 4,29 | - | 30,51 | - |
| 020902 | | 5 т | маш.-ч | 5,68 | - | 42,20 | - |
| | 020902 | 5 т | маш.-ч | 5,04 | - | 42,20 | - |
| 021000 | | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 76,97 | 15,80 | 805,82 | 348,36 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021101 | | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 13,55 | 1 010,87 | 298,75 |
| | 021101 | 6,3 т | маш.-ч | 108,50 | 15,80 | 1 010,87 | 298,75 |
| 021102 | | 10 т | маш.-ч | 132,32 | 15,80 | 1 191,67 | 348,36 |
| 021103 | | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 335,26 | 348,36 |
| 021104 | | 16 т | маш.-ч | 153,68 | 15,80 | 1 556,19 | 348,36 |
| 021105 | | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 20,83 | 3 319,01 | 459,26 |
| | 021105 | 25 т | маш.-ч | 418,02 | 15,80 | 3 319,01 | 459,26 |
| 021106 | | 40 т | маш.-ч | 592,50 | 29,35 | 4 175,96 | 647,11 |
| | 021106 | 40 т | маш.-ч | 594,75 | 31,60 | 4 175,96 | 647,11 |
| 021107 | | 63 т | маш.-ч | 894,53 | 29,35 | 5 283,01 | 647,11 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021116 | | 10 т | маш.-ч | 126,48 | 15,80 | 1 127,72 | 348,36 |
| 021118 | | 16 т | маш.-ч | 197,16 | 15,80 | 1 504,92 | 348,36 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021128 | | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 13,55 | 1 017,90 | 298,75 |
| | 021128 | 6,3 т | маш.-ч | 119,87 | 15,80 | 1 017,90 | 298,75 |
| 021129 | | 10 т | маш.-ч | 150,76 | 15,80 | 1 263,32 | 348,36 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021140 | | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 13,55 | 880,22 | 298,75 |
| | 021140 | 6,3 т | маш.-ч | 96,05 | 15,80 | 880,22 | 298,75 |
| 021141 | | 10 т | маш.-ч | 113,73 | 15,80 | 1 105,79 | 348,36 |
| | 021142 | 12,5 т | маш.-ч | 153,38 | 15,80 | 1 190,98 | 348,36 |
| 021143 | | 16 т | маш.-ч | 150,60 | 15,80 | 1 252,96 | 348,36 |
| 021144 | | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 20,83 | 3 350,33 | 459,26 |
| | 021144 | 25 т | маш.-ч | 417,83 | 15,80 | 3 350,33 | 459,26 |
| 021145 | | 40 т | маш.-ч | 724,35 | 29,35 | 4 177,75 | 647,11 |
| 021146 | | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,35 | 6 856,08 | 647,11 |
| | 021146 | 63 т | маш.-ч | 785,89 | 29,36 | 6 856,08 | 647,11 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021201 | | до 16 т | маш.-ч | 109,53 | 15,80 | 1 128,39 | 348,36 |
| 021202 | | 25 т | маш.-ч | 144,96 | 15,80 | 1 387,14 | 348,36 |
| 021203 | | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,88 | 1 694,05 | 372,17 |
| | 021203 | 40 т | маш.-ч | 219,35 | 16,96 | 1 694,05 | 372,17 |
| 021204 | | 50-63 т | маш.-ч | 363,58 | 29,35 | 2 644,05 | 647,11 |
| | 021204 | 50-63 т | маш.-ч | 368,15 | 33,92 | 2 644,05 | 647,11 |
| 021205 | | 100 т | маш.-ч | 623,02 | 32,68 | 4 181,47 | 720,53 |
| | 021205 | 100 т | маш.-ч | 628,92 | 38,58 | 4 181,47 | 720,53 |
| 021206 | | 125 т | маш.-ч | 951,28 | 32,68 | 6 085,98 | 720,53 |
| | 021206 | 125 т | маш.-ч | 957,18 | 38,58 | 6 085,98 | 720,53 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021216 | | до 16 т | маш.-ч | 73,63 | 15,80 | 1 187,61 | 348,36 |
| 021217 | | 25 т | маш.-ч | 99,40 | 15,80 | 1 356,26 | 348,36 |
| 021218 | | 40 т | маш.-ч | 187,94 | 16,88 | 1 446,96 | 372,17 |
| 021219 | | 50-63 т | маш.-ч | 228,59 | 29,35 | 2 323,63 | 647,11 |
| | 021219 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 2 323,63 | 647,11 |
| 021220 | | 100 т | маш.-ч | 581,25 | 32,68 | 3 704,86 | 720,53 |
| 021221 | | 125 т | маш.-ч | 933,35 | 32,68 | 5 584,60 | 720,53 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 021231 | | до 16 т | маш.-ч | 116,91 | 15,80 | 993,95 | 348,36 |
| 021232 | 021232 | 25 т | маш.-ч | 268,21 | 15,80 | 2 093,48 | 348,36 |
| 021233 | | 50-63 т | маш.-ч | 290,98 | 29,35 | 2 203,14 | 647,11 |
| | | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021243 | 021243 | до 16 т | маш.-ч | 91,73 | 15,80 | 1 121,58 | 348,36 |
| 021244 | 021244 | 25 т | маш.-ч | 121,64 | 15,80 | 1 357,17 | 348,36 |
| 021245 | | 40 т | маш.-ч | 151,47 | 16,88 | 1 555,28 | 372,17 |
| | 021245 | 40 т | маш.-ч | 151,55 | 16,96 | 1 555,28 | 372,17 |
| 021246 | | 50-63 т | маш.-ч | 229,04 | 29,35 | 1 992,55 | 647,11 |
| | 021246 | 50-63 т | маш.-ч | 233,16 | 33,92 | 1 992,55 | 647,11 |
| 021247 | | 100 т | маш.-ч | 475,76 | 32,68 | 2 321,49 | 720,53 |
| | 021247 | 100 т | маш.-ч | 481,66 | 38,58 | 2 321,49 | 720,53 |
| 021248 | | 125 т | маш.-ч | 937,14 | 32,68 | 5 556,43 | 720,53 |
| | | Краны на гусеничном ходу типа: | | | | | |
| 021260 | 021260 | "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 1 788,77 | 34,90 | 8 117,30 | 769,48 |
| 021261 | 021261 | Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 2 395,91 | 37,27 | 7 761,11 | 821,73 |
| 021262 | 021262 | Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 2 904,19 | 40,08 | 9 375,39 | 883,68 |
| 021263 | 021263 | Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 4 324,31 | 40,08 | 13 179,62 | 883,68 |
| | | Краны на железнодорожном ходу: | | | | | |
| 021311 | | 10 т | маш.-ч | 124,54 | 29,35 | 1 481,55 | 647,11 |
| | 021311 | 10 т | маш.-ч | 126,79 | 31,60 | 1 481,55 | 647,11 |
| 021312 | | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 29,35 | 1 798,62 | 647,11 |
| | 021312 | 16 т | маш.-ч | 162,20 | 31,60 | 1 798,62 | 647,11 |
| 021313 | | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 29,35 | 1 843,25 | 647,11 |
| | 021313 | 25 т | маш.-ч | 159,23 | 31,60 | 1 843,25 | 647,11 |
| 021314 | | 80 т | маш.-ч | 309,98 | 31,60 | 2 494,59 | 696,72 |
| | 021314 | 80 т | маш.-ч | 316,96 | 38,58 | 2 494,59 | 696,72 |
| 021315 | | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 63,20 | 6 086,66 | 1 393,43 |
| | 021315 | 125 т | маш.-ч | 863,08 | 77,16 | 6 086,66 | 1 393,43 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 021401 | 021401 | 16 т | маш.-ч | 127,71 | 15,80 | 1 076,75 | 348,36 |
| 021402 | | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 16,88 | 1 171,84 | 372,17 |
| | 021402 | 25 т | маш.-ч | 140,01 | 15,80 | 1 171,84 | 372,17 |
| 021403 | | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 18,02 | 1 554,41 | 397,30 |
| | 021403 | 40 т | маш.-ч | 227,45 | 16,96 | 1 554,41 | 397,30 |
| 021404 | | 63 т | маш.-ч | 248,89 | 20,83 | 1 855,62 | 459,26 |
| | 021404 | 63 т | маш.-ч | 248,97 | 16,96 | 1 855,62 | 459,26 |
| 021405 | | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 31,60 | 3 509,02 | 696,72 |
| | 021405 | 100 т | маш.-ч | 496,39 | 35,90 | 3 509,02 | 696,72 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 021413 | | 16 т | маш.-ч | 136,01 | 15,80 | 1 113,16 | 348,36 |
| 021414 | | 25 т | маш.-ч | 173,88 | 15,80 | 1 332,71 | 348,36 |
| 021415 | | 40 т | маш.-ч | 266,04 | 16,88 | 1 814,12 | 372,17 |
| 021416 | | 63 т | маш.-ч | 286,79 | 16,88 | 1 968,08 | 372,17 |
| 021417 | | 100 т | маш.-ч | 560,99 | 31,60 | 3 720,59 | 696,72 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 021427 | 021427 | 16 т | маш.-ч | 162,90 | 15,80 | 1 494,15 | 348,36 |
| 021428 | | 25 т | маш.-ч | 192,99 | 16,88 | 1 692,68 | 372,17 |
| 021429 | | 40 т | маш.-ч | 291,16 | 16,88 | 1 931,91 | 372,17 |
| | | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 021438 | 021438 | 16 т | маш.-ч | 117,26 | 15,80 | 960,00 | 348,36 |
| 021439 | | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 16,88 | 1 093,04 | 372,17 |
| | 021439 | 25 т | маш.-ч | 128,48 | 15,80 | 1 093,04 | 372,17 |
| 021440 | | 40 т | маш.-ч | 211,61 | 18,02 | 1 375,56 | 397,30 |
| | 021440 | 40 т | маш.-ч | 210,55 | 16,96 | 1 375,56 | 397,30 |
| 021441 | | 63 т | маш.-ч | 297,02 | 16,88 | 2 016,11 | 372,17 |
| | 021441 | 63 т | маш.-ч | 228,99 | 16,96 | 2 016,11 | 372,17 |
| 021442 | | 100 т | маш.-ч | 555,99 | 31,60 | 3 645,91 | 696,72 |
| | | Краны ползучие для радиомачт: | | | | | |
| 021501 | | 5 т | маш.-ч | 259,60 | 54,20 | 2 512,61 | 1 195,00 |
| 021502 | | 8 т | маш.-ч | 526,35 | 67,75 | 3 794,13 | 1 493,75 |
| 021503 | | 12 т | маш.-ч | 606,13 | 67,75 | 4 157,52 | 1 493,75 |
| 021504 | | 15 т | маш.-ч | 709,35 | 67,75 | 4 567,45 | 1 493,75 |
| 021601 | | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 628,76 | 67,75 | 4 932,26 | 1 493,75 |
| | | Краны порталностреловые: | | | | | |
| 021701 | | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 13,55 | 1 794,98 | 298,75 |
| | 021701 | 10 т | маш.-ч | 294,64 | 15,80 | 1 794,98 | 298,75 |
| 021702 | 021702 | 16 т | маш.-ч | 331,84 | 15,80 | 2 403,47 | 348,36 |
| 021703 | | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 725,77 | 95,50 | 6 229,20 | 2 105,58 |
| | | Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | | |
| 021801 | | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 20,83 | 4 761,42 | 459,26 |
| | 021801 | 50-100 т | маш.-ч | 645,82 | 19,29 | 4 761,42 | 459,26 |
| 021802 | | 75-130 т | маш.-ч | 1 370,67 | 20,83 | 8 158,44 | 459,26 |
| 021901 | | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 83,65 | 6 230,16 | 1 844,32 |
| | 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 083,32 | 110,60 | 6 230,16 | 1 844,32 |
| | | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | |
| 022101 | | до 25 т | маш.-ч | 330,85 | 18,02 | 2 162,47 | 397,30 |
| | 022101 | до 25 т | маш.-ч | 155,00 | 16,96 | 2 162,47 | 397,30 |
| 022102 | | до 50 т | маш.-ч | 473,71 | 32,68 | 2 738,03 | 720,53 |
| | 022102 | до 50 т | маш.-ч | 167,20 | 17,95 | 2 738,03 | 720,53 |
| 022105 | | до 200 т | маш.-ч | 1 511,88 | 31,60 | 5 811,98 | 696,72 |
| | 022105 | до 200 т | маш.-ч | 293,00 | 41,46 | 5 811,98 | 696,72 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 022106 | | до 250 т | маш.-ч | 1 648,72 | 31,60 | 6 416,50 | 696,72 |
| | 022106 | до 250 т | маш.-ч | 306,00 | 41,46 | 6 416,50 | 696,72 |
| 022107 | | более 250 т | маш.-ч | 1 784,22 | 31,60 | 7 292,24 | 696,72 |
| | 022107 | более 250 т | маш.-ч | 320,00 | 41,46 | 7 292,24 | 696,72 |
| 022108 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 1 102,68 | 18,02 | 4 503,40 | 397,30 |
| 022109 | | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 1 999,34 | 20,83 | 8 451,54 | 459,26 |
| 022120 | | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузо-подъемностью 300 т | маш.-ч | 5 537,21 | 40,08 | 16 514,67 | 883,68 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | | | |
| 030101 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 11,76 | 787,38 | 259,28 |
| | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 66,97 | 12,84 | 787,38 | 259,28 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | | | |
| 030102 | | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 11,76 | 669,78 | 259,28 |
| | 030102 | 1 т | маш.-ч | 71,00 | 14,45 | 669,78 | 259,28 |
| 030103 | | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 11,76 | 679,83 | 259,28 |
| | 030103 | 2 т | маш.-ч | 59,73 | 14,45 | 679,83 | 259,28 |
| 030104 | | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 11,76 | 766,68 | 259,28 |
| | 030104 | 3,2 т | маш.-ч | 54,41 | 14,45 | 766,68 | 259,28 |
| 030105 | | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 11,76 | 802,78 | 259,28 |
| | 030105 | 4 т | маш.-ч | 82,11 | 14,45 | 802,78 | 259,28 |
| 030107 | | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 11,76 | 814,99 | 259,28 |
| | 030107 | 5 т | маш.-ч | 79,69 | 14,45 | 814,99 | 259,28 |
| 030108 | | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 11,76 | 974,11 | 259,28 |
| | 030108 | 10 т | маш.-ч | 110,28 | 14,45 | 974,11 | 259,28 |
| 030130 | | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 78,79 | 11,76 | 701,73 | 259,28 |
| 030131 | | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 697,84 | 16,88 | 3 046,55 | 372,17 |
| 030140 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т | маш.-ч | 95,45 | 11,76 | 806,79 | 259,28 |
| 030150 | | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т | маш.-ч | 104,87 | 11,76 | 857,95 | 259,28 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | | | |
| | 030201 | 6,3 т | маш.-ч | 0,76 | - | 4,44 | - |
| 030202 | 030202 | 6,3-25 т | маш.-ч | 0,88 | - | 5,32 | - |
| 030203 | 030203 | 63-100 т | маш.-ч | 1,38 | - | 9,43 | - |
| | 030204 | до 100 т | маш.-ч | 0,62 | - | 9,45 | - |
| 030205 | 030205 | 200 т | маш.-ч | 0,88 | - | 11,57 | - |
| 030206 | 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 4,86 | - | 29,84 | - |
| 030207 | 030207 | до 500 т | маш.-ч | 7,97 | - | 52,57 | - |
| 030211 | 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 5,36 | - | 35,71 | - |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030301 | 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 4,44 | - |
| 030302 | 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,19 | - | 5,96 | - |
| 030303 | 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,49 | - | 5,35 | - |
| 030304 | 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 0,60 | - | 7,92 | - |
| 030305 | 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1,69 | - | 12,96 | - |
| 030306 | 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 3,08 | - | 21,69 | - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030401 | 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,39 | - | 14,07 | - |
| 030402 | 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 2,09 | - | 17,60 | - |
| 030403 | 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4,07 | - | 30,18 | - |
| 030404 | 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,56 | - | 39,28 | - |
| 030405 | 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 6,56 | - | 52,11 | - |
| 030406 | | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 11,76 | 341,28 | 259,28 |
| | 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 21,06 | 14,68 | 341,28 | 259,28 |
| 030407 | | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,06 | 13,55 | 592,36 | 298,75 |
| | 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 51,07 | 12,84 | 592,36 | 298,75 |
| 030408 | | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 13,55 | 772,30 | 298,75 |
| | 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 81,77 | 12,84 | 772,30 | 298,75 |
| 030409 | | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,22 | 15,80 | 1 938,93 | 348,36 |
| | 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 423,23 | 12,84 | 1 938,93 | 348,36 |
| 030501 | 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 5,27 | - | 42,29 | - |
| 030551 | | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 10,93 | 10,42 | 256,07 | 229,74 |
| 030552 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 142,61 | 11,76 | 1 121,08 | 259,28 |
| 030553 | | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 262,47 | 11,76 | 1 888,37 | 259,28 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030601 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 11,76 | 445,93 | 259,28 |
| | 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 27,92 | 10,97 | 445,93 | 259,28 |
| 030602 | | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 11,76 | 553,15 | 259,28 |
| | 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 44,11 | 10,97 | 553,15 | 259,28 |
| 030603 | | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 13,55 | 787,41 | 298,75 |
| | 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 84,24 | 10,97 | 787,41 | 298,75 |
| 030604 | | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 15,80 | 1 131,25 | 348,36 |
| | 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 104,31 | 10,97 | 1 131,25 | 348,36 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | | | | |
| 030701 | | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 9,86 | - | 65,10 | - |
| 030702 | | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 10,34 | - | 68,13 | - |
| 030703 | | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 12,74 | - | 83,26 | - |
| | 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 7,46 | - | 83,26 | - |
| 030704 | | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 17,73 | - | 138,71 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 12,61 | - | 138,71 | - |
| 030705 | | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 19,45 | - | 152,50 | - |
| | 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 12,52 | - | 152,50 | - |
| 030706 | | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 20,47 | - | 160,07 | - |
| 030707 | | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 34,83 | - | 266,22 | - |
| | 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 22,75 | - | 266,22 | - |
| 030720 | 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 6,33 | - | 34,24 | - |
| 030801 | | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 139,96 | 20,83 | 994,35 | 459,26 |
| 030851 | | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 6,76 | - | 33,57 | - |
| | 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 131,04 | 67,51 | - | - |
| | 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | 117,60 | - | 1 000,48 | - |
| 030862 | | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 27,50 | - | 181,43 | - |
| | | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | |
| 030901 | | 8 м | маш.-ч | 26,64 | 11,76 | 326,75 | 259,28 |
| 030902 | | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 11,76 | 366,74 | 259,28 |
| | 030902 | 10 м | маш.-ч | 28,54 | 15,35 | 366,74 | 259,28 |
| 030903 | | 12,5 м | маш.-ч | 37,48 | 11,76 | 401,36 | 259,28 |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | | | |
| 030950 | | 5 м | маш.-ч | 27,02 | 11,76 | 343,49 | 259,28 |
| 030951 | | 15 м | маш.-ч | 28,99 | 11,76 | 353,63 | 259,28 |
| 030952 | | 25 м | маш.-ч | 30,96 | 13,55 | 409,70 | 298,75 |
| 030953 | | 35 м | маш.-ч | 32,91 | 13,55 | 423,38 | 298,75 |
| 030954 | | 45 м | маш.-ч | 26,39 | 15,80 | 432,97 | 348,36 |
| | | Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | |
| 031001 | | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 11,76 | 738,06 | 259,28 |
| | 031001 | 12 м | маш.-ч | 64,49 | 15,80 | 738,06 | 259,28 |
| 031002 | | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 11,76 | 853,11 | 259,28 |
| | 031002 | 18 м | маш.-ч | 91,00 | 15,80 | 853,11 | 259,28 |
| 031003 | | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 13,55 | 1 389,91 | 298,75 |
| | 031003 | 22 м | маш.-ч | 153,46 | 15,80 | 1 389,91 | 298,75 |
| 031004 | 031004 | 28 м | маш.-ч | 192,50 | 15,80 | 1 685,53 | 348,36 |
| 031005 | | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 16,88 | 2 801,85 | 372,17 |
| | 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | 375,58 | 17,95 | 2 801,85 | 372,17 |
| 031050 | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 110,79 | 15,80 | 1 315,74 | 348,36 |
| | 031051 | Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/п 350 кг | маш.-ч | 101,90 | 15,80 | 1 331,98 | 348,36 |
| | | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | |
| 031101 | | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 15,80 | 1 416,49 | 348,36 |
| | 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 141,10 | 14,68 | 1 416,49 | 348,36 |
| 031102 | | до 0,8 т | маш.-ч | 56,16 | 15,80 | 661,97 | 348,36 |
| | 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | 26,39 | 14,68 | 661,97 | 348,36 |
| 031113 | | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 102,00 | 15,80 | 883,98 | 348,36 |
| | 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | 66,01 | 15,80 | 539,70 | 298,97 |
| | 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 26,39 | 13,02 | 392,65 | 287,06 |
| | | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031201 | | 120 м | маш.-ч | 347,48 | 58,70 | 3 017,24 | 1 294,22 |
| 031202 | | 180 м | маш.-ч | 574,85 | 58,70 | 3 996,15 | 1 294,22 |
| 031203 | | 250 м | маш.-ч | 705,32 | 58,70 | 4 545,54 | 1 294,22 |
| 031204 | | 330 м | маш.-ч | 1 061,22 | 58,70 | 6 486,29 | 1 294,22 |
| | | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 031301 | | 120 м | маш.-ч | 265,42 | 58,70 | 2 461,78 | 1 294,22 |
| 031302 | | 180 м | маш.-ч | 440,42 | 58,70 | 3 469,20 | 1 294,22 |
| 031303 | | 250 м | маш.-ч | 539,20 | 58,70 | 3 746,57 | 1 294,22 |
| 031304 | | 330 м | маш.-ч | 742,54 | 58,70 | 4 583,79 | 1 294,22 |
| | | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 031401 | | 100 т | маш.-ч | 196,96 | - | 889,18 | - |
| 031402 | | 160 т | маш.-ч | 248,63 | - | 1 347,73 | - |
| 031403 | | 200 т | маш.-ч | 294,39 | - | 1 314,34 | - |
| 031404 | | 500 т | маш.-ч | 545,29 | - | 2 954,52 | - |
| 031501 | | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 11,76 | 445,88 | 259,28 |
| | 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 33,92 | 15,35 | 445,88 | 259,28 |
| 031502 | | Подмости самоходные высотой подъема 15 м | маш.-ч | 57,45 | 11,76 | 496,78 | 259,28 |
| 031600 | | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен | маш.-ч | 685,14 | 58,70 | 6 884,67 | 1 294,22 |
| | 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен | маш.-ч | 689,64 | 63,20 | 6 884,67 | 1 294,22 |
| 031700 | | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен | маш.-ч | 2 811,91 | 88,05 | 23 171,82 | 1 941,33 |
| | 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен | маш.-ч | 2 818,66 | 94,80 | 23 171,82 | 1 941,33 |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | |
| | 031809 | 0,75 т | маш.-ч | 89,60 | 15,80 | 1 087,43 | 348,36 |
| 031811 | | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 13,55 | 1 084,72 | 298,75 |
| | 031811 | 2 т | маш.-ч | 113,98 | 15,80 | 1 084,72 | 298,75 |
| 031812 | | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 13,55 | 1 582,55 | 298,75 |
| | 031812 | 3 т | маш.-ч | 176,65 | 15,80 | 1 582,55 | 298,75 |
| 031813П | 031813 | 3,4 т | маш.-ч | 123,92 | 15,80 | 1 672,80 | 348,36 |
| 031844 | | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 13,55 | 1 044,65 | 298,75 |
| | 031844 | до 4 т | маш.-ч | 108,37 | 15,80 | 1 044,65 | 298,75 |
| | 031845 | до 5 т | маш.-ч | 252,64 | 15,80 | 2 636,66 | 348,36 |
| 031846 | | 7 т | маш.-ч | 508,71 | 15,80 | 4 181,98 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | |
| 031820 | | 2 т | маш.-ч | 88,31 | 13,55 | 995,74 | 298,75 |
| 031821 | | 3 т | маш.-ч | 186,05 | 13,55 | 1 429,98 | 298,75 |
| 031822 | | 4 т | маш.-ч | 219,21 | 13,55 | 1 945,45 | 298,75 |
| | 031822 | 4 т | маш.-ч | 184,40 | 15,80 | 1 945,45 | 298,75 |
| 031833 | 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 377,16 | 15,80 | 3 125,57 | 348,36 |
| 031834 | 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 126,63 | 15,80 | 1 359,74 | 348,36 |
| | 385018 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | 150,54 | 15,80 | 1 359,74 | 348,36 |
| 031850 | | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 41,96 | 11,76 | 465,22 | 259,28 |
| | 031850 | Кран-укосина, г/п 5 т | маш.-ч | 41,96 | 13,56 | 465,22 | 259,28 |
| 031851 | | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 11,76 | 439,53 | 259,28 |
| | 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 20,96 | 14,68 | 439,53 | 259,28 |
| 031852 | | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 19,07 | 8,79 | 270,03 | 193,80 |
| 031854 | | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 11,76 | 649,57 | 259,28 |
| | 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 59,20 | 14,23 | 649,57 | 259,28 |
| | | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 031855 | | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 11,76 | 334,53 | 259,28 |
| | 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 26,00 | 13,56 | 334,53 | 259,28 |
| 031870 | | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 16,43 | 11,76 | 301,82 | 259,28 |
| | 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 8,23 | 3,56 | 301,82 | 259,28 |
| 031871 | | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 19,70 | 11,76 | 351,86 | 259,28 |
| | 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 11,50 | 3,56 | 351,86 | 259,28 |
| 031872 | | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 24,12 | 11,76 | 355,63 | 259,28 |
| | 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 18,04 | 5,68 | 355,63 | 259,28 |
| 031860 | | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 73,64 | 11,76 | 661,07 | 259,28 |
| | | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | | |
| 031891 | 031891 | 0,5 т | маш.-ч | 0,98 | - | 8,35 | - |
| 031892 | 031892 | 1 т | маш.-ч | 1,77 | - | 14,65 | - |
| 031893 | 031893 | 2 т | маш.-ч | 2,05 | - | 20,35 | - |
| 031894 | 031894 | 3,2 т | маш.-ч | 3,14 | - | 29,85 | - |
| 031895 | 031895 | 5 т | маш.-ч | 4,61 | - | 43,12 | - |
| 031900 | 031900 | 10 т | маш.-ч | 15,90 | - | 126,58 | - |
| 031901 | 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 0,32 | - | 2,38 | - |
| 031910 | 031910 | Люлька | маш.-ч | 27,62 | - | 147,31 | - |
| 035500П | | Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P | маш.-ч | 130,32 | 13,55 | 1 411,89 | 298,75 |
| 035501П | | Погрузчик фронтальный Volvo L60F | маш.-ч | 195,80 | 13,55 | 2 028,33 | 298,75 |
| | | Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | |
| | | Электростанции передвижные: | | | | | |
| 040101 | | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 13,55 | 423,45 | 298,75 |
| | 040101 | 2 кВт | маш.-ч | 32,53 | 14,90 | 423,45 | 298,75 |
| 040102 | | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 13,55 | 475,32 | 298,75 |
| | 040102 | 4 кВт | маш.-ч | 38,99 | 14,90 | 475,32 | 298,75 |
| 040103 | 040103 | 30 кВт | маш.-ч | 75,39 | 15,80 | 779,69 | 348,36 |
| 040104 | 040104 | 60 кВт | маш.-ч | 115,03 | 15,80 | 1 339,61 | 348,36 |
| 040105 | 040105 | 100 кВт | маш.-ч | 160,90 | 15,80 | 1 773,02 | 348,36 |
| 040106 | | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 29,35 | 3 217,08 | 647,11 |
| | 040106 | 200 кВт | маш.-ч | 325,25 | 31,60 | 3 217,08 | 647,11 |
| 040107 | | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 29,35 | 7 231,87 | 647,11 |
| | 040107 | 500 кВт | маш.-ч | 1 100,69 | 31,60 | 7 231,87 | 647,11 |
| 040108 | | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 2 158,98 | 31,60 | 15 868,24 | 696,72 |
| 040109 | | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 1 424,50 | 20,83 | 10 664,50 | 459,26 |
| | | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 040201 | 040201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 21,35 | - | 165,91 | - |
| 040202 | 040202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 12,03 | - | 118,84 | - |
| 040251 | 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 6,65 | - | 75,55 | - |
| 040300 | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 56,26 | - | 552,20 | - |
| | 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | 57,80 | - | 268,73 | - |
| 040400 | 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 23,35 | - | 210,20 | - |
| 040401 | | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 61,87 | - | 334,59 | - |
| 040402 | | Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками | маш.-ч | 259,84 | - | 1 405,21 | - |
| 040403 | | Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками | маш.-ч | 545,91 | - | 2 952,28 | - |
| | 040401 | Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм2 | маш.-ч | 77,73 | - | 776,50 | - |
| 040410 | | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-ч | 6,25 | - | 42,76 | - |
| | | Установки для сварки: | | | | | |
| 040501 | 040501 | аргонодуговой | маш.-ч | 18,40 | - | 153,86 | - |
| 040502 | 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 9,56 | - | 64,09 | - |
| 040503 | 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 41,75 | - | 336,46 | - |
| 040504 | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,41 | - | 6,49 | - |
| 040700 | | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | - | 494,06 | - |
| | 040600 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 54,84 | 4,18 | 494,06 | - |
| 040801 | 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 52,54 | - | 550,08 | - |
| | | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | |
| 040802 | | 315-500 А | маш.-ч | 8,85 | - | 112,24 | - |
| | 040802 | 315-500 А | маш.-ч | 12,56 | - | 112,24 | - |
| 040803 | | 1000 А | маш.-ч | 22,54 | - | 191,60 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 040804 | | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 11,02 | - | 59,60 | - |
| 040805 | | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 16,16 | - | 87,39 | - |
| 040900 | 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 40,77 | - | 211,40 | - |
| 041000 | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 16,81 | - | 147,20 | - |
| 041100 | | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,19 | - | 1,15 | - |
| 041201 | 041201 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.-ч | 20,98 | - | 209,81 | - |
| 041202 | | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц | маш.-ч | 37,36 | - | 263,24 | - |
| 041300 | 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 32,15 | - | 346,18 | - |
| 041301 | | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 69,98 | - | 490,63 | - |
| 041303 | | Нагреватель индукционный дизельный | маш.-ч | 305,44 | - | 2 186,91 | - |
| | | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | |
| 041400 | 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 7,13 | - | 73,71 | - |
| 041401 | 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 6,15 | - | 100,87 | - |
| | 041500 | Электрощкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С | маш.-ч | 0,89 | - | 10,99 | - |
| | | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | | |
| 041601 | 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 2,64 | - | 22,60 | - |
| 041602 | 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 2,81 | - | 23,91 | - |
| | | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 041701 | 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,13 | - | 9,62 | - |
| 041702 | | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 3,18 | - | 29,17 | - |
| 041801 | 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 2,12 | - | 14,64 | - |
| 041802 | 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 2,44 | - | 18,79 | - |
| 041803 | 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 5,30 | - | 37,72 | - |
| 041900 | 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 40,77 | - | 323,57 | - |
| 042100 | 042100 | Перископы | маш.-ч | 3,25 | - | 22,75 | - |
| 042200 | 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 8,76 | - | 70,02 | - |
| 042300 | 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.-ч | 2,58 | - | 17,14 | - |
| 042400 | | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | - | 41,65 | - |
| | 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | 5,42 | 41,65 | - |
| 042500 | | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | - | 227,27 | - |
| | 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | 5,51 | 227,27 | - |
| 042600 | 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 5,45 | - | 47,24 | - |
| 042700 | | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.-ч | 4,54 | - | 54,56 | - |
| 042800 | | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 14,49 | - | 82,71 | - |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | |
| 042900 | 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.-ч | 2,32 | - | 20,92 | - |
| 042901 | 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 1,38 | - | 10,78 | - |
| 044001 | | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 253,58 | - | 1 280,34 | - |
| | 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 252,97 | - | 1 280,34 | - |
| | | Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | |
| | 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | 52,20 | 12,12 | 606,40 | 259,28 |
| 050101 | | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-ч | 52,20 | 11,76 | 675,23 | 259,28 |
| | 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | 53,09 | 12,12 | 675,23 | 259,28 |
| 050201 | | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | 78,84 | 11,76 | 902,20 | 259,28 |
| | 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | 78,84 | 13,02 | 902,20 | 259,28 |
| 050203 | | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.-ч | 339,03 | 11,76 | 1 747,75 | 259,28 |
| 050204 | | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.-ч | 445,42 | 11,76 | 2 135,83 | 259,28 |
| 050301 | | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 66,87 | 11,76 | 650,89 | 259,28 |
| | 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 53,09 | 13,21 | 650,89 | 259,28 |
| 050302 | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин | маш.-ч | 272,83 | 11,76 | 2 634,80 | 259,28 |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 050401 | 050401 | 0,5 м ³ /мин | маш.-ч | 3,00 | - | 37,63 | - |
| 050402 | 050402 | до 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | 2,67 | - | 38,82 | - |
| | | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | | | | |
| 050501 | | 40 м ³ /мин | маш.-ч | 145,77 | 29,35 | 1 980,26 | 647,11 |
| | 050501 | 40 м ³ /мин | маш.-ч | 145,77 | 25,32 | 1 980,26 | 647,11 |
| 050601 | | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | маш.-ч | 153,41 | 29,35 | 1 818,91 | 647,11 |
| 050750 | | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | маш.-ч | 102,98 | 13,55 | 1 062,48 | 298,75 |
| 050800 | | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 29,35 | 720,67 | 647,11 |
| | 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 | 31,60 | 720,67 | 647,11 |
| | | Раздел 06. Экскаваторы | | | | | |
| 060101 | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л | маш.-ч | 123,80 | 27,10 | 1 153,95 | 597,50 |
| | | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 060102 | | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 27,10 | 1 515,73 | 597,50 |
| | 060102 | 15 л | маш.-ч | 157,20 | 31,60 | 1 515,73 | 597,50 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 060103 | 060103 | 23 л | маш.-ч | 216,00 | 31,60 | 1 696,02 | 696,72 |
| 060104 | 060104 | 35 л | маш.-ч | 301,03 | 31,60 | 2 772,08 | 696,72 |
| 060105 | | 45 л | маш.-ч | 369,77 | 31,60 | 2 708,20 | 696,72 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 060115 | | 12 л | маш.-ч | 110,55 | 27,10 | 1 157,43 | 597,50 |
| | 060115 | 12 л | маш.-ч | 86,17 | 31,60 | 1 157,43 | 597,50 |
| 060116 | | 15 л | маш.-ч | 158,49 | 27,10 | 1 360,90 | 597,50 |
| 060117 | | 23 л | маш.-ч | 221,83 | 31,60 | 1 798,20 | 696,72 |
| 060118 | | 35 л | маш.-ч | 289,95 | 31,60 | 1 906,31 | 696,72 |
| 060119 | | 45 л | маш.-ч | 339,57 | 31,60 | 1 880,75 | 696,72 |
| | 060119 | 45 л | маш.-ч | 118,34 | 31,60 | 1 880,75 | 696,72 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротехническом строительстве: | | | | | | | |
| 060201 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,86 | 15,80 | 921,37 | 348,36 |
| 060202 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 129,24 | 15,80 | 1 029,10 | 348,36 |
| 060203 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 148,92 | 15,80 | 1 293,37 | 348,36 |
| | 060203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 123,28 | 15,80 | 1 293,37 | 348,36 |
| 060204 | | 1 м3 | маш.-ч | 192,64 | 15,80 | 1 493,81 | 348,36 |
| | 060204 | 1 м3 | маш.-ч | 165,64 | 31,60 | 1 493,81 | 348,36 |
| 060205 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 234,51 | 31,60 | 2 244,47 | 696,72 |
| | 060205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 202,27 | 33,92 | 2 244,47 | 696,72 |
| 060206 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 277,81 | 31,60 | 2 282,64 | 696,72 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | |
| 060216 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 904,16 | 348,36 |
| 060217 | 060217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 139,84 | 15,80 | 1 417,77 | 348,36 |
| 060218 | 060218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 202,27 | 15,80 | 1 502,81 | 348,36 |
| 060219 | | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 15,80 | 1 961,80 | 348,36 |
| | 060219 | 1 м3 | маш.-ч | 248,47 | 31,60 | 1 961,80 | 348,36 |
| 060220 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 316,04 | 36,63 | 2 941,77 | 807,62 |
| | 060220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 409,33 | 33,92 | 2 941,77 | 807,62 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | |
| 060230 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 97,39 | 15,80 | 869,44 | 348,36 |
| | 060230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 73,42 | 15,80 | 869,44 | 348,36 |
| 060231 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 123,98 | 15,80 | 1 047,70 | 348,36 |
| | 060231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 98,12 | 15,80 | 1 047,70 | 348,36 |
| 060232 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 142,95 | 15,80 | 1 143,83 | 348,36 |
| 060233 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 151,09 | 15,80 | 1 744,36 | 348,36 |
| | 060233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 1 744,36 | 348,36 |
| 060234 | | 1,0 м3 | маш.-ч | 164,49 | 15,80 | 2 065,99 | 348,36 |
| | 060234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 219,80 | 31,60 | 2 065,99 | 348,36 |
| 060235 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 176,60 | 31,60 | 2 554,59 | 696,72 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 060246 | 060246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 96,52 | 15,80 | 1 115,42 | 348,36 |
| 060247 | 060247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 115,48 | 15,80 | 1 243,32 | 348,36 |
| 060248 | 060248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,16 | 15,80 | 1 369,68 | 348,36 |
| 060249 | | 1 м3 | маш.-ч | 154,62 | 15,80 | 1 624,46 | 348,36 |
| | 060249 | 1 м3 | маш.-ч | 170,42 | 31,60 | 1 624,46 | 348,36 |
| 060250 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 36,63 | 2 182,96 | 807,62 |
| | 060250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 208,65 | 33,92 | 2 182,96 | 807,62 |
| 060251 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 31,60 | 2 450,20 | 696,72 |
| | 060251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 232,54 | 33,92 | 2 450,20 | 696,72 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | | | | | |
| 060252 | 060252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 75,22 | 15,80 | 960,62 | 348,36 |
| 060253 | 060253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 133,30 | 15,80 | 1 322,97 | 348,36 |
| 060254 | 060254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 161,13 | 15,80 | 1 399,73 | 348,36 |
| 060255 | 060255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 191,30 | 15,80 | 1 552,19 | 348,36 |
| 060256 | 060256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 221,79 | 15,80 | 1 702,37 | 348,36 |
| 060257 | 060257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 287,32 | 32,68 | 2 439,65 | 720,53 |
| 060258 | 060258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 303,34 | 32,68 | 2 555,19 | 720,53 |
| 060259 | 060259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 375,71 | 32,68 | 3 099,00 | 720,53 |
| 060260 | 060260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 391,76 | 32,68 | 3 399,32 | 720,53 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидротехническом строительстве: | | | | | | | |
| 060301 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,88 | 13,55 | 897,67 | 298,75 |
| 060302 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 107,10 | 13,55 | 1 039,11 | 298,75 |
| 060303 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 135,89 | 15,80 | 1 143,87 | 348,36 |
| 060304 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 183,34 | 15,80 | 1 388,40 | 348,36 |
| 060315 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 | маш.-ч | 202,19 | 15,80 | 1 431,78 | 348,36 |
| 060316 | | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3 | маш.-ч | 259,61 | 15,80 | 1 761,26 | 348,36 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | |
| 060325 | | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 13,55 | 762,34 | 298,75 |
| | 060325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 67,69 | 15,80 | 762,34 | 298,75 |
| 060326 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 13,55 | 885,29 | 298,75 |
| | 060326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,25 | 15,80 | 885,29 | 298,75 |
| 060327 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 116,49 | 13,55 | 962,18 | 298,75 |
| 060328 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 152,43 | 15,80 | 1 193,97 | 348,36 |
| 060329 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 209,30 | 15,80 | 1 476,19 | 348,36 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 060336П | 060336 | 0,15 м3 | маш.-ч | 56,54 | 15,80 | 672,26 | 348,36 |
| 060337 | | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 13,55 | 773,47 | 298,75 |
| | 060337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 65,46 | 15,80 | 773,47 | 298,75 |
| 060338 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 13,55 | 930,27 | 298,75 |
| | 060338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 91,42 | 15,80 | 930,27 | 298,75 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 060339 | 060339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 117,54 | 15,80 | 1 191,07 | 348,36 |
| 060340 | 060340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 400,10 | 348,36 |
| 060401 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3 | маш.-ч | 124,33 | 31,60 | 1 310,32 | 696,72 |
| 060402 | | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м3 | маш.-ч | 233,14 | 31,60 | 1 897,91 | 696,72 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | |
| 060410 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 129,71 | 31,60 | 1 385,95 | 696,72 |
| 060411 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 31,60 | 2 151,48 | 696,72 |
| | 060411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 235,72 | 33,92 | 2 151,48 | 696,72 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | |
| 060501 | | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 33,76 | 2 710,95 | 744,34 |
| | 060501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 297,84 | 38,58 | 2 710,95 | 744,34 |
| 060502 | | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 33,76 | 3 590,69 | 744,34 |
| | 060502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 425,25 | 38,58 | 3 590,69 | 744,34 |
| 060503 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 622,25 | 33,76 | 4 505,17 | 744,34 |
| 060504 | | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 33,76 | 6 182,08 | 744,34 |
| | 060504 | 8 м3 | маш.-ч | 719,91 | 38,58 | 6 182,08 | 744,34 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | |
| 060601 | | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 33,76 | 4 890,72 | 744,34 |
| | 060601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 528,78 | 38,58 | 4 890,72 | 744,34 |
| 060602 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 33,76 | 5 982,21 | 744,34 |
| | 060602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 692,84 | 38,58 | 5 982,21 | 744,34 |
| 060603 | | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 33,76 | 12 221,96 | 744,34 |
| | 060603 | 10 м3 | маш.-ч | 1 331,52 | 41,46 | 12 221,96 | 744,34 |
| 060604 | | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 63,20 | 17 987,57 | 1 393,43 |
| | 060604 | 15 м3 | маш.-ч | 2 038,69 | 82,92 | 17 987,57 | 1 393,43 |
| 060700 | 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 313,77 | 31,60 | 2 314,30 | 696,72 |
| Экскаваторы-планировщики: | | | | | | | |
| 060800 | | на пневмокопесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 29,35 | 1 517,68 | 647,11 |
| | 060800 | на пневмокопесном ходу | маш.-ч | 156,25 | 38,58 | 1 517,68 | 647,11 |
| 061202 | | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 29,35 | 1 561,00 | 647,11 |
| | 061202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 160,00 | 38,58 | 1 561,00 | 647,11 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | | | | | |
| 060901 | | 800-2200 мм | маш.-ч | 512,57 | 29,35 | 3 206,79 | 647,11 |
| | 060902 | 1200-2200 мм | маш.-ч | 445,96 | 31,60 | 3 536,31 | 696,72 |
| 060903 | | 1500-2200 мм | маш.-ч | 544,44 | 29,35 | 3 823,60 | 647,11 |
| | 060903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 428,45 | 35,90 | 3 823,60 | 647,11 |
| 060904 | | 2100-2500 мм | маш.-ч | 942,77 | 29,35 | 5 834,52 | 647,11 |
| | 060904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 742,21 | 35,90 | 5 834,52 | 647,11 |
| Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | | | |
| 061001 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 262,93 | 31,60 | 1 999,25 | 696,72 |
| | 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 243,69 | 31,60 | 1 999,25 | 696,72 |
| 061003 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 386,93 | 31,60 | 4 016,18 | 696,72 |
| | 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 729,47 | 31,60 | 4 016,18 | 696,72 |
| 061004 | | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 742,34 | 31,60 | 4 613,96 | 696,72 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | | | |
| Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | | | | | |
| 070101 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 13,55 | 1 007,56 | 298,75 |
| | 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 93,88 | 15,80 | 1 007,56 | 298,75 |
| 070102 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 078,92 | 348,36 |
| | 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 102,12 | 15,80 | 1 078,92 | 348,36 |
| 070103 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 269,46 | 348,36 |
| | 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,24 | 15,80 | 1 269,46 | 348,36 |
| 070104 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 159,33 | 15,80 | 1 679,04 | 348,36 |
| 070105 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 1 997,10 | 348,36 |
| | 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 198,28 | 15,80 | 1 997,10 | 348,36 |
| 070106 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 552,43 | 16,88 | 3 712,74 | 372,17 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | |
| 070116 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 13,55 | 987,54 | 298,75 |
| | 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 106,86 | 15,80 | 987,54 | 298,75 |
| 070117 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 326,62 | 348,36 |
| | 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 326,62 | 348,36 |
| 070118 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 193,02 | 15,80 | 1 578,46 | 348,36 |
| 070119 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 234,69 | 15,80 | 1 762,83 | 348,36 |
| 070120 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 592,30 | 16,88 | 3 818,02 | 372,17 |
| 070121 | | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 713,48 | 18,02 | 8 981,94 | 397,30 |
| | 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 1 114,25 | 19,29 | 8 981,94 | 397,30 |
| 070122 | | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 049,55 | 18,02 | 13 660,11 | 397,30 |
| | 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 1 728,40 | 19,29 | 13 660,11 | 397,30 |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | |
| 070132 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 68,38 | 11,76 | 627,87 | 259,28 |
| 070133 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 13,55 | 1 073,19 | 298,75 |
| | 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 108,79 | 15,80 | 1 073,19 | 298,75 |
| 070134 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 224,69 | 348,36 |
| | 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 114,76 | 15,80 | 1 224,69 | 348,36 |
| 070135 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 1 710,51 | 348,36 |
| | 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,42 | 15,80 | 1 710,51 | 348,36 |
| 070136 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 1 924,48 | 348,36 |
| | 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 196,53 | 15,80 | 1 924,48 | 348,36 |
| 070137 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 1 956,42 | 348,36 |
| | 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 226,36 | 15,80 | 1 956,42 | 348,36 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 070147 | | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 11,76 | 659,91 | 259,28 |
| | 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 60,89 | 15,80 | 659,91 | 259,28 |
| 070148 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 13,55 | 916,65 | 298,75 |
| | 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 92,83 | 15,80 | 916,65 | 298,75 |
| 070149 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 083,66 | 348,36 |
| | 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 98,44 | 15,80 | 1 083,66 | 348,36 |
| 070150 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 322,27 | 348,36 |
| | 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 128,62 | 15,80 | 1 322,27 | 348,36 |
| 070151 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 519,89 | 348,36 |
| | 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 156,00 | 15,80 | 1 519,89 | 348,36 |
| 070152 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 186,00 | 15,80 | 1 584,81 | 348,36 |
| 070153 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 1 832,22 | 348,36 |
| | 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 180,74 | 15,80 | 1 832,22 | 348,36 |
| 070154 | | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 376,68 | 16,88 | 2 983,63 | 372,17 |
| | 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 482,55 | 19,29 | 2 983,63 | 372,17 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070201 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 140,27 | 16,88 | 1 202,79 | 372,17 |
| 070202 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 273,85 | 16,88 | 1 965,56 | 372,17 |
| 070203 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 330,94 | 16,88 | 2 300,46 | 372,17 |
| 070213 | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 216,59 | 16,88 | 1 622,71 | 372,17 |
| | | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070223 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 118,08 | 16,88 | 1 270,79 | 372,17 |
| | 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 119,15 | 17,95 | 1 270,79 | 372,17 |
| 070224 | | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 246,35 | 16,88 | 1 858,09 | 372,17 |
| | 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 247,42 | 17,95 | 1 858,09 | 372,17 |
| 070225 | | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 276,17 | 16,88 | 2 070,21 | 372,17 |
| | 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 277,24 | 17,95 | 2 070,21 | 372,17 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070301 | 070301 | 3,0 м3 | маш.-ч | 100,65 | 15,80 | 1 083,13 | 348,36 |
| 070302 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 1 683,58 | 372,17 |
| | 070302 | 4,5 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 1 683,58 | 372,17 |
| 070303 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 16,88 | 2 041,61 | 372,17 |
| | 070303 | 7,0 м3 | маш.-ч | 199,62 | 15,80 | 2 041,61 | 372,17 |
| 070304 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 228,14 | 16,88 | 2 505,18 | 372,17 |
| | 070304 | 8,0 м3 | маш.-ч | 277,43 | 15,80 | 2 505,18 | 372,17 |
| 070305 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 16,88 | 2 463,40 | 372,17 |
| | 070305 | 10,0 м3 | маш.-ч | 252,06 | 15,80 | 2 463,40 | 372,17 |
| 070306 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 444,74 | 18,02 | 5 090,45 | 397,30 |
| | 070306 | 15,0 м3 | маш.-ч | 568,40 | 15,80 | 5 090,45 | 397,30 |
| | | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070316 | 070316 | 3,0 м3 | маш.-ч | 89,66 | 15,80 | 1 015,23 | 348,36 |
| 070317 | | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 16,88 | 1 482,87 | 372,17 |
| | 070317 | 4,5 м3 | маш.-ч | 142,77 | 15,80 | 1 482,87 | 372,17 |
| 070318 | | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 16,88 | 1 725,60 | 372,17 |
| | 070318 | 7,0 м3 | маш.-ч | 177,63 | 15,80 | 1 725,60 | 372,17 |
| 070319 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 16,88 | 2 007,65 | 372,17 |
| | 070319 | 8,0 м3 | маш.-ч | 238,52 | 15,80 | 2 007,65 | 372,17 |
| 070320 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 16,88 | 2 397,29 | 372,17 |
| | 070320 | 10,0 м3 | маш.-ч | 219,92 | 15,80 | 2 397,29 | 372,17 |
| 070321 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 18,02 | 3 028,84 | 397,30 |
| | 070321 | 15,0 м3 | маш.-ч | 448,29 | 15,80 | 3 028,84 | 397,30 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 070401 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 337,97 | 16,88 | 2 152,55 | 372,17 |
| 070402 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 366,83 | 16,88 | 2 539,34 | 372,17 |
| 070403 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 461,45 | 18,02 | 3 204,44 | 397,30 |
| 070410 | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | маш.-ч | 324,76 | 16,88 | 2 378,36 | 372,17 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 070415 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 134,02 | 16,88 | 1 367,19 | 372,17 |
| 070416 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 207,17 | 16,88 | 1 802,39 | 372,17 |
| 070417 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 279,45 | 18,02 | 2 297,74 | 397,30 |
| | | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 070427 | | 8,0 м3 | маш.-ч | 219,52 | 16,88 | 2 152,42 | 372,17 |
| | 070427 | 8,0 м3 | маш.-ч | 218,22 | 17,95 | 2 152,42 | 372,17 |
| 070428 | | 10,0 м3 | маш.-ч | 388,15 | 16,88 | 2 698,45 | 372,17 |
| 070429 | | 15,0 м3 | маш.-ч | 436,05 | 18,02 | 3 738,70 | 397,30 |
| | 070429 | 15,0 м3 | маш.-ч | 434,75 | 17,95 | 3 738,70 | 397,30 |
| 070500 | | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 16,88 | 1 416,00 | 372,17 |
| | 070500 | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 124,31 | 15,80 | 1 416,00 | 372,17 |
| | | Установки однобарабанные на тракторе: | | | | | |
| 070603 | | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 93,17 | 15,80 | 901,36 | 348,36 |
| 070601 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 16,88 | 1 211,47 | 372,17 |
| | 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 106,97 | 15,80 | 1 211,47 | 372,17 |
| 070602 | | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 16,88 | 1 451,46 | 372,17 |
| | 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 451,46 | 372,17 |
| | | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | |
| | | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 080101 | | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 16,88 | 1 023,71 | 372,17 |
| | 080101 | до 1,0 м | маш.-ч | 91,46 | 15,80 | 1 023,71 | 372,17 |
| 080102 | | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 16,88 | 1 695,21 | 372,17 |
| | 080102 | 1,5 м | маш.-ч | 173,57 | 15,80 | 1 695,21 | 372,17 |
| | | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 080190 | 1,5 м | маш.-ч | 421,35 | 132,12 | 5 218,67 | 2 912,98 |
| 080200 | 080200 | до 3,0 м | маш.-ч | 632,59 | 94,80 | 5 975,89 | 2 090,15 |
| 080300 | 080300 | до 5,0 м | маш.-ч | 1 335,98 | 126,40 | 12 596,14 | 2 786,87 |
| 080400 | | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 13,55 | 803,13 | 298,75 |
| | 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 62,88 | 15,80 | 803,13 | 298,75 |
| 080501 | 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,37 | 15,80 | 943,34 | 348,36 |
| | | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | |
| 080601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 16,88 | 1 381,51 | 372,17 |
| | 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 15,80 | 1 381,51 | 372,17 |
| 080602 | | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 16,88 | 2 125,49 | 372,17 |
| | 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 220,63 | 15,80 | 2 125,49 | 372,17 |
| 080700 | 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 8,38 | - | 53,27 | - |
| | | Экскаваторы-дреноукладчики: | | | | | |
| 080801 | 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 127,67 | 31,60 | 1 417,62 | 696,72 |
| 080802 | 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 361,83 | 31,60 | 3 036,20 | 696,72 |
| 080803 | 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 417,73 | 31,60 | 3 537,46 | 696,72 |
| 080901 | | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 32,68 | 4 675,69 | 720,53 |
| | 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 561,87 | 31,60 | 4 675,69 | 720,53 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | | | |
| 081202 | | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 13,55 | 887,76 | 298,75 |
| | 081202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 83,09 | 15,80 | 887,76 | 298,75 |
| | 081204 | 60-225 л.с. | маш.-ч | 126,82 | 15,80 | 1 394,46 | 298,75 |
| | | Станции насосные дизельные прицепные: | | | | | |
| 081209 | | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 13,55 | 948,80 | 298,75 |
| | 081209 | средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 83,55 | 15,80 | 948,80 | 298,75 |
| 081600 | 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 112,77 | 15,80 | 1 021,11 | 348,36 |
| 081700 | 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 26,19 | - | 174,34 | - |
| 081800 | 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 22,27 | - | 147,09 | - |
| 081900 | 081900 | Лыжи самосальные прицепные | маш.-ч | 1,52 | - | 10,48 | - |
| 081901 | | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 142,36 | 27,10 | 1 220,83 | 597,50 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | | | |
| | | Бороны: | | | | | |
| 090101 | 090101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 4,86 | - | 33,45 | - |
| 090102 | 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 20,86 | - | 140,31 | - |
| | 090103 | дисковые (без трактора) | маш.-ч | 18,82 | - | - | - |
| 090111 | 090111 | зубовые | маш.-ч | 20,86 | - | 133,91 | - |
| 090200 | 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 4,00 | - | 25,37 | - |
| | 090203 | Грабли навесные (без трактора) | маш.-ч | 3,61 | - | - | - |
| | | Канавокопатели: | | | | | |
| 090302 | 090302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 36,35 | - |
| 090303 | | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 174,95 | 16,88 | 1 509,80 | 372,17 |
| | 090303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 158,07 | 16,88 | 1 509,80 | 372,17 |
| | | Плуги: | | | | | |
| 091305 | 091305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 2,63 | - | 17,90 | - |
| 091306 | 091306 | четырёхкорпусные навесные | маш.-ч | 3,36 | - | 21,56 | - |
| 090400 | 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 43,35 | - | 296,08 | - |
| | | Корчеватели-сборатели с трактором: | | | | | |
| 090504 | | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 11,76 | 774,68 | 259,28 |
| | 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 65,30 | 13,56 | 774,68 | 259,28 |
| 090501 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 16,88 | 1 149,42 | 372,17 |
| | 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,59 | 15,80 | 1 149,42 | 372,17 |
| 090502 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 16,88 | 1 612,33 | 372,17 |
| | 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,74 | 15,80 | 1 612,33 | 372,17 |
| 090503 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 16,88 | 1 882,25 | 372,17 |
| | 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 163,98 | 15,80 | 1 882,25 | 372,17 |
| 090520 | | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 11,14 | - | 47,35 | - |
| 090530П | 090530 | Измельчитель древесных остатков типа FARMИ HF 231 на базе трактора МТЗ.82 | маш.-ч | 122,91 | 15,80 | 1 319,30 | 348,36 |
| | | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | |
| 090601 | | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 16,88 | 1 858,10 | 372,17 |
| | 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 168,41 | 15,80 | 1 858,10 | 372,17 |
| 090602 | | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 253,01 | 16,88 | 2 862,80 | 372,17 |
| | 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 286,60 | 15,80 | 2 862,80 | 372,17 |
| 090700 | 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 23,64 | 15,80 | 399,85 | 348,36 |
| 090710П | 090710 | Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м2/час, типа HYDRO-100 | маш.-ч | 106,00 | 13,55 | 1 026,45 | 298,75 |
| 090720 | | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 10,93 | - | 38,00 | - |
| 090740П | 090740 | Машины фрезероальные типа "F-450", "F-500" | маш.-ч | 44,54 | - | 406,14 | - |
| 090750П | 090750 | Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОВСАТ 863 | маш.-ч | 130,89 | 15,80 | 1 244,33 | 348,36 |
| 090900 | 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 9,12 | - | 68,19 | - |
| 091000 | 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 5,94 | - | 41,63 | - |
| 091100 | 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 3,23 | - | 23,14 | - |
| 091200 | 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 1,28 | - | 9,19 | - |
| 091301 | 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 1,41 | - | 9,95 | - |
| 091400 | 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 5,51 | - | 37,74 | - |
| 091401 | | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,68 | - | 13,35 | - |
| 091500 | 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 5,76 | - | 40,82 | - |
| 091700 | 091700 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч | 3,36 | - | 27,90 | - |
| 091901П | 091901 | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 3,58 | - | 26,50 | - |
| | | Сеялки: | | | | | |
| 092001 | 092001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 1,36 | - | 9,61 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 092002 | 092002 | прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 10,21 | - |
| 092201 | 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 1,36 | - | 10,15 | - |
| | 092301 | Рама планировочные | маш.-ч | 43,24 | - | 300,58 | - |
| 092401 | 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 2,81 | - | 19,06 | - |
| 092402 | 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 23,64 | - | 181,45 | - |
| 092403П | 092403 | Газонокосилки с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA | маш.-ч | 33,27 | - | 325,25 | - |
| 092405П | 092405 | Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATTILA, BANIA, PARTNER | маш.-ч | 81,67 | - | 687,38 | - |
| 092420П | 092420 | Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR | маш.-ч | 28,66 | - | 252,82 | - |
| 092430П | 092430 | Бензокоса 1,8 кВт | маш.-ч | 6,30 | - | 65,06 | - |
| 092501 | 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 24,27 | - | 163,04 | - |
| 092510П | 092510 | Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шириной захвата 60 см | маш.-ч | 16,30 | - | 172,05 | - |
| 092601 | 092601 | Лушпильщики | маш.-ч | 2,24 | - | 15,38 | - |
| 092701 | 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 13,30 | - | 97,45 | - |
| 093001 | 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 5,36 | - | 37,80 | - |
| 093101 | 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 3,61 | - | 24,33 | - |
| 095000П | | Триммер бензиновый мощностью до 1,5 кВт | маш.-ч | 6,88 | - | 47,92 | - |
| 090751П | | Измельчитель пней мощностью до 8,2 кВт | маш.-ч | 42,37 | - | 311,15 | - |
| 090752П | | Подрезчик края газона мощностью до 4 л.с. | маш.-ч | 12,70 | - | 90,58 | - |
| 090753П | | Опрыскиватель с электродвигателем для защищенного грунта емкостью 120 л | маш.-ч | 1,97 | - | 14,80 | - |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | | | |
| 100050П | 888814 | Станок бурильный БСК-2РПА | маш.-ч | 83,34 | - | 450,70 | - |
| Оборудование прицепное для откачки воды: | | | | | | | |
| 100101 | | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 13,55 | 625,67 | 298,75 |
| | 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 52,29 | 14,90 | 625,67 | 298,75 |
| 100102 | | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 11,76 | 462,44 | 259,28 |
| | 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 31,49 | 13,21 | 462,44 | 259,28 |
| 100103 | | Установка инъекционная | маш.-ч | 33,02 | - | 178,57 | - |
| 100104 | | Силос цемента вместимостью 40 т | маш.-ч | 14,61 | - | 79,01 | - |
| 100105 | | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | маш.-ч | 104,43 | 11,76 | 822,50 | 259,28 |
| 100106 | | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.-ч | 393,28 | 11,76 | 3 650,47 | 259,28 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | | | | | |
| 100201 | 100201 | до 200 м, г/п 2,5 т | маш.-ч | 141,46 | 15,80 | 1 227,68 | 348,36 |
| 100202 | | до 200 м, г/п до 4т | маш.-ч | 239,46 | 15,80 | 1 844,77 | 348,36 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | | | | | |
| 100203 | 100203 | до 500 м, г/п 12,5 т | маш.-ч | 288,52 | 15,80 | 1 980,92 | 348,36 |
| 100204 | 100204 | до 600 м, г/п 32 т | маш.-ч | 539,24 | 31,60 | 4 210,46 | 696,72 |
| 100207 | | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 894,01 | 29,35 | 5 035,32 | 647,11 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | | | |
| 100302 | | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 18,02 | 1 282,43 | 397,30 |
| | 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т | маш.-ч | 144,26 | 15,80 | 1 282,43 | 397,30 |
| 100304 | | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 18,02 | 1 173,19 | 397,30 |
| | 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т | маш.-ч | 123,40 | 15,80 | 1 173,19 | 397,30 |
| 100305 | 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т | маш.-ч | 113,63 | 15,80 | 1 084,09 | 348,36 |
| 100306 | 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 21,05 | - | 149,57 | - |
| 100401 | 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 125,36 | 15,80 | 1 177,10 | 348,36 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | | | | | |
| 100507 | | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 320,92 | - | 1 945,14 | - |
| 100508 | | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 499,34 | - | 2 902,80 | - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | | | |
| 100515 | | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 840,78 | 15,80 | 5 841,27 | 348,36 |
| 100516 | | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 892,86 | 15,80 | 6 250,79 | 348,36 |
| Молотки бурильные: | | | | | | | |
| 100601 | | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 18,32 | - | 135,39 | - |
| | 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,05 | - | 135,39 | - |
| 100602 | 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 15,01 | - | 158,46 | - |
| 100651 | | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 21,45 | - | 174,86 | - |
| | 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 9,79 | - | 174,86 | - |
| 100653 | | средние | маш.-ч | 63,59 | - | 377,66 | - |
| 100701 | | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 24,49 | - | 182,29 | - |
| | 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 10,87 | - | 182,29 | - |
| 100702 | | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,41 | - | 37,53 | - |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | | | | | |
| 100801 | | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 11,76 | 639,45 | 259,28 |
| | 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 56,15 | 14,45 | 639,45 | 259,28 |
| 100810 | | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 368,19 | 13,55 | 3 785,68 | 298,75 |
| 100820 | | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 93,45 | 15,80 | 870,10 | 348,36 |
| | 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 56,35 | 15,80 | 870,10 | 348,36 |
| 100830 | | Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 123,78 | 15,80 | 1 262,53 | 348,36 |
| | 100821 | Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок | маш.-ч | 81,00 | 15,80 | 1 378,35 | 348,36 |
| 100901 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 337,28 | - | 1 324,82 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 100901 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 66,12 | - | 1 324,82 | - |
| | 100911 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 72,51 | - | - | - |
| 100902 | | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 139,08 | - | 1 360,74 | - |
| | | Установки цементационные: | | | | | |
| 101001 | | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 28,72 | - | 239,63 | - |
| | 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,45 | - | 239,63 | - |
| 101002 | 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 66,46 | 15,80 | 842,40 | 348,36 |
| 101003 | | Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC" | маш.-ч | 246,60 | 34,90 | 2 022,30 | 769,48 |
| 101100 | | Узлы глинонасосные с очистным комплексом | маш.-ч | 25,54 | - | 251,63 | - |
| 101201 | 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 5,00 | - | 41,68 | - |
| | | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | | | |
| | 101207 | до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 4,77 | - | 33,73 | - |
| 101208 | | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 8,23 | - | 55,61 | - |
| 101209 | | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 12,05 | - | 97,60 | - |
| | | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | | | |
| 101215 | | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 17,11 | - | 151,63 | - |
| 101220 | | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 19,05 | - | 171,60 | - |
| 101221 | | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 26,72 | - | 238,99 | - |
| 101222 | | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 20,15 | - | 204,59 | - |
| 101223 | | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.-ч | 59,59 | - | 681,28 | - |
| | | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | | | |
| 101301 | 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 9,64 | - | 79,81 | - |
| 101302 | 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 24,98 | - | 252,71 | - |
| 101401 | 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 8,13 | - | 83,96 | - |
| 101402 | 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 17,31 | - | 204,31 | - |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | | | | |
| | | Автобетоносмесители: | | | | | |
| 110053 | | 4 м3 | маш.-ч | 156,29 | 15,80 | 1 291,82 | 348,36 |
| 110054 | | 5 м3 | маш.-ч | 186,21 | 15,80 | 1 502,07 | 348,36 |
| 110055 | | 6 м3 | маш.-ч | 193,67 | 15,80 | 1 552,07 | 348,36 |
| 110056 | | 7 м3 | маш.-ч | 198,10 | 15,80 | 1 566,37 | 348,36 |
| 110831 | | , емкость до 6,3 м3 | маш.-ч | 181,44 | 13,55 | 1 185,06 | 298,75 |
| | 110831 | до 6,3 м3 | маш.-ч | 181,44 | 15,80 | 1 185,06 | 298,75 |
| 110100 | | Бадьи 1 м3 | маш.-ч | 0,52 | - | 2,81 | - |
| 110101 | 110101 | Бадьи 2 м3 | маш.-ч | 0,69 | - | 7,25 | - |
| 110102 | | Бадьи 4 м3 | маш.-ч | 1,82 | - | 9,84 | - |
| | 110102 | Бадьи 4 м3 | маш.-ч | 0,87 | - | 9,84 | - |
| 110103 | | Бадьи 8 м3 | маш.-ч | 20,82 | - | 107,89 | - |
| | 110103 | Бадьи 8 м3 | маш.-ч | 9,86 | - | 107,89 | - |
| | | Бетононасосы при работе на: | | | | | |
| 110201 | | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 19,25 | 1 257,28 | 424,42 |
| | 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 133,67 | 15,80 | 1 257,28 | 424,42 |
| 110210 | | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | маш.-ч | 343,21 | 29,35 | 2 792,04 | 647,11 |
| | 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | маш.-ч | 343,21 | 31,60 | 2 792,04 | 647,11 |
| | | Автобетононасосы: | | | | | |
| 110211 | | производительность 65 м3/ч | маш.-ч | 261,56 | 15,80 | 1 965,49 | 348,36 |
| | 110211 | 65 м3/ч | маш.-ч | 266,13 | 33,92 | 1 965,49 | 348,36 |
| 110215 | | поршневые | маш.-ч | 351,35 | 19,25 | 3 340,03 | 424,42 |
| | 110215 | поршневые | маш.-ч | 363,70 | 31,60 | 3 340,03 | 424,42 |
| 110216 | 110216 | , производительность 90 м3/ч | маш.-ч | 309,60 | 16,88 | 1 634,16 | 372,17 |
| 110218 | | , производительность 110 м3/ч | маш.-ч | 664,04 | 15,80 | 2 610,83 | 348,36 |
| 110221 | | , производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 1 060,83 | 15,80 | 6 220,53 | 348,36 |
| 110219 | | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.-ч | 427,57 | 15,80 | 2 470,40 | 348,36 |
| 110220 | | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 424,20 | 15,80 | 2 177,65 | 348,36 |
| 110300 | | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 136,29 | 13,55 | 1 542,40 | 298,75 |
| | 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 96,76 | 15,80 | 1 542,40 | 298,75 |
| 110401 | | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 11,76 | 687,35 | 259,28 |
| | 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 71,08 | 14,23 | 687,35 | 259,28 |
| 110501 | | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч | 25,18 | 11,76 | 347,51 | 259,28 |
| | 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч | 25,18 | 13,56 | 347,51 | 259,28 |
| 110502 | | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м3/ч | маш.-ч | 145,76 | 13,55 | 1 202,14 | 298,75 |
| | | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | |
| 110601 | 110601 | 350 л | маш.-ч | 3,45 | - | 30,56 | - |
| 110602 | 110602 | 750 л | маш.-ч | 5,43 | - | 55,62 | - |
| 110603 | 110603 | 2000 л | маш.-ч | 11,40 | - | 109,96 | - |
| 110700 | | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 332,72 | 94,85 | 3 921,54 | 2 091,25 |
| | 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 330,27 | 92,47 | 3 921,54 | 2 091,25 |
| | | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 110801 | | 65 л | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 404,47 | 259,28 |
| 110802 | | 165 л | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 412,84 | 259,28 |
| 110803 | | 330 л | маш.-ч | 22,58 | 11,76 | 435,11 | 259,28 |
| | | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 110804 | | 500 л | маш.-ч | 20,28 | 11,76 | 409,01 | 259,28 |
| 110805 | | 800 л | маш.-ч | 25,49 | 11,76 | 437,06 | 259,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 110806 | | 1000 л | маш.-ч | 27,37 | 11,76 | 446,03 | 259,28 |
| 110807 | | 2000 л | маш.-ч | 38,58 | 13,55 | 523,90 | 298,75 |
| 110808 | | Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 11,76 | 350,10 | 259,28 |
| | 110808 | Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 22,36 | 13,02 | 350,10 | 259,28 |
| | | Бетономесители принудительного действия передвижные: | | | | | |
| 110810 | | 165 л | маш.-ч | 17,85 | 11,76 | 381,30 | 259,28 |
| 110811 | | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,76 | 329,63 | 259,28 |
| | 110811 | 250 л | маш.-ч | 20,77 | 11,50 | 329,63 | 259,28 |
| | | Бетономесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 110812 | | 375 л | маш.-ч | 24,36 | 11,76 | 363,99 | 259,28 |
| 110813 | | 500 л | маш.-ч | 29,77 | 11,76 | 419,40 | 259,28 |
| 110814 | | 800 л | маш.-ч | 37,10 | 11,76 | 478,22 | 259,28 |
| 110815 | | 1000 л | маш.-ч | 40,90 | 11,76 | 504,90 | 259,28 |
| | 110851 | Бетономесители передвижные, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 89,82 | 14,45 | 499,53 | 318,59 |
| | | Растворосмесители передвижные: | | | | | |
| | 110900 | 80 л | маш.-ч | 20,91 | 12,66 | 346,06 | 279,13 |
| 110901 | | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 11,76 | 302,69 | 259,28 |
| | 110901 | 65 л | маш.-ч | 14,57 | 12,66 | 302,69 | 259,28 |
| 110902 | | 250 л | маш.-ч | 17,68 | 11,76 | 329,96 | 259,28 |
| | 110902 | 250 л | маш.-ч | 21,20 | 12,66 | 329,96 | 259,28 |
| | 110906 | 150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 20,62 | 13,02 | 355,12 | 287,06 |
| 110903 | | Растворосмесители стационарные 500 л | маш.-ч | 23,04 | 11,76 | 446,71 | 259,28 |
| 110904 | | Растворосмесители стационарные 800 л | маш.-ч | 46,49 | 11,76 | 531,60 | 259,28 |
| 110950 | | Цемент-пушка | маш.-ч | 80,25 | 13,55 | 491,94 | 298,75 |
| | 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 37,35 | 15,56 | 491,94 | 298,75 |
| 110953 | | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 14,87 | 8,79 | 277,56 | 193,80 |
| | 110953 | Цемент-пушка при работе от компрессора | маш.-ч | 37,25 | 15,56 | 277,56 | 193,80 |
| | 110980 | Растворосмесители турбулентного типа | маш.-ч | 15,70 | 12,66 | 329,28 | 279,13 |
| 111000 | | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 82,72 | 13,55 | 745,40 | 298,75 |
| | 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 76,44 | 7,27 | 745,40 | 298,75 |
| 111100 | 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,86 | - | 14,94 | - |
| | 111102 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | 1,42 | - | 9,63 | - |
| 111201 | 111201 | Вибратор крановые | маш.-ч | 9,30 | - | 67,44 | - |
| 111301 | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,42 | - | 4,89 | - |
| 111302 | 111302 | Виброрейка | маш.-ч | 36,16 | - | 377,97 | - |
| | | Растворонасосы: | | | | | |
| 111500 | | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 10,42 | 357,36 | 229,74 |
| | 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 22,53 | 13,02 | 357,36 | 229,74 |
| 111501 | | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 10,42 | 383,51 | 229,74 |
| | 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 26,64 | 13,02 | 383,51 | 229,74 |
| | | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | | | |
| 111601 | | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 108,40 | 6 876,37 | 2 390,00 |
| | 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 738,41 | 117,44 | 6 876,37 | 2 390,00 |
| 111602 | | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 121,95 | 8 710,24 | 2 688,75 |
| | 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 837,92 | 132,12 | 8 710,24 | 2 688,75 |
| 111603 | | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 176,15 | 12 518,17 | 3 883,76 |
| | 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 1 802,75 | 190,84 | 12 518,17 | 3 883,76 |
| 111604 | | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 189,70 | 16 467,37 | 4 182,51 |
| | 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 2 235,41 | 205,52 | 16 467,37 | 4 182,51 |
| 111605 | | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 391,07 | 94,85 | 4 329,62 | 2 091,25 |
| | 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 644,81 | 126,40 | 4 329,62 | 2 091,25 |
| 111901 | | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 13,36 | 8,79 | 294,08 | 193,80 |
| 112002 | | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 14,65 | 8,79 | 302,46 | 193,80 |
| 112003 | | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 11,53 | - | 82,21 | - |
| 112010 | | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 235,03 | 15,80 | 1 688,85 | 348,36 |
| 112011 | 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 646,30 | 37,27 | 4 508,77 | 821,73 |
| 112100 | | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 170,47 | 15,80 | 1 359,59 | 348,36 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | | | |
| | | Автогудронаторы: | | | | | |
| 120101 | | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 25,31 | 1 375,30 | 558,03 |
| | 120101 | 3500 л | маш.-ч | 113,66 | 31,60 | 1 375,30 | 558,03 |
| 120102 | | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 25,31 | 1 419,10 | 558,03 |
| | 120102 | 7000 л | маш.-ч | 113,84 | 31,60 | 1 419,10 | 558,03 |
| 120103 | | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т | маш.-ч | 499,21 | 25,31 | 2 714,54 | 558,03 |
| 120120 | | на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 750,40 | 25,31 | 4 325,13 | 558,03 |
| 120141 | | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 1 685,98 | 36,04 | 7 720,07 | 794,61 |
| | | Автогрейдеры: | | | | | |
| 120201 | | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 16,88 | 1 218,87 | 372,17 |
| | 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,33 | 15,80 | 1 218,87 | 372,17 |
| 120202 | | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 146,60 | 15,80 | 1 566,57 | 348,36 |
| | 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 145,80 | 15,00 | 1 566,57 | 348,36 |
| 120203 | | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 387,63 | 18,02 | 3 220,10 | 397,30 |
| 120210 | | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 606,30 | 19,25 | 2 399,79 | 424,42 |
| 120211 | | HBM BG 190 T TA-4 | маш.-ч | 657,33 | 15,80 | 2 481,65 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 120301 | 120301 | среднего типа | маш.-ч | 31,07 | 15,80 | 426,24 | 348,36 |
| 120302 | 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 27,40 | 15,80 | 429,05 | 348,36 |
| 120400 | | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 16,88 | 1 350,51 | 372,17 |
| | 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 150,46 | 15,80 | 1 350,51 | 372,17 |
| 120500 | 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,38 | - | 2,97 | - |
| 120501П | 120501 | Гудронаторы прицепные (без трактора) | маш.-ч | 31,29 | - | 384,09 | - |
| 120600 | | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 153,02 | 13,55 | 1 458,47 | 298,75 |
| | 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 113,16 | 14,90 | 1 458,47 | 298,75 |
| 120651 | | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 40,08 | 15 100,76 | 883,68 |
| | 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 2 661,89 | 177,24 | 15 100,76 | 883,68 |
| | | Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | | | |
| 120701 | 120701 | 8 т | маш.-ч | 3,22 | - | 29,91 | - |
| 120702 | | 17 т | маш.-ч | 15,33 | - | 82,80 | - |
| 120703 | | 28 т | маш.-ч | 19,76 | - | 98,54 | - |
| | | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120710 | 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 11,17 | - | 98,40 | - |
| 120711 | 120711 | 25 т | маш.-ч | 18,11 | - | 134,32 | - |
| 120712 | 120712 | 50 т | маш.-ч | 40,66 | - | 316,70 | - |
| | | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | |
| 120801 | | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 16,88 | 2 158,95 | 372,17 |
| | 120801 | 15 т | маш.-ч | 219,93 | 15,80 | 2 158,95 | 372,17 |
| 120802 | | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 16,88 | 2 350,41 | 372,17 |
| | 120802 | 25 т | маш.-ч | 243,33 | 15,80 | 2 350,41 | 372,17 |
| 120841 | | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 23,26 | - | 128,45 | - |
| | 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 1,41 | - | 128,45 | - |
| 120903 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т | маш.-ч | 79,00 | 13,55 | 738,20 | 298,75 |
| 120904 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т | маш.-ч | 177,19 | 13,55 | 1 261,32 | 298,75 |
| 120905 | | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 165,85 | 15,80 | 1 361,46 | 348,36 |
| | 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 599,46 | 16,88 | 1 361,46 | 348,36 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 120906 | | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 13,55 | 788,67 | 298,75 |
| | 120906 | 8 т | маш.-ч | 57,40 | 15,80 | 788,67 | 298,75 |
| 120907 | | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 16,88 | 1 145,88 | 372,17 |
| | 120907 | 13 т | маш.-ч | 85,00 | 15,80 | 1 145,88 | 372,17 |
| 120908 | | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 16,88 | 1 240,03 | 372,17 |
| | 120908 | 18 т | маш.-ч | 128,68 | 15,80 | 1 240,03 | 372,17 |
| 120909 | | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 214,71 | 15,80 | 1 379,93 | 348,36 |
| | 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 96,11 | 15,80 | 1 379,93 | 348,36 |
| 120913 | | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 136,33 | 15,80 | 1 015,48 | 348,36 |
| 120912 | | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 217,19 | 15,80 | 1 310,34 | 348,36 |
| | 381211 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 609,03 | 16,88 | 1 310,34 | 348,36 |
| 120919 | | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | 468,13 | 16,88 | 2 037,37 | 372,17 |
| 120921 | | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 67,03 | 13,55 | 928,09 | 298,75 |
| | 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 346,00 | 16,88 | 928,09 | 298,75 |
| 120922 | | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 147,62 | 15,80 | 1 402,89 | 348,36 |
| | 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 543,00 | 16,88 | 1 402,89 | 348,36 |
| 120931 | | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 64,83 | 13,55 | 819,11 | 298,75 |
| | 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 292,00 | 16,88 | 819,11 | 298,75 |
| 120932 | | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 112,64 | 15,80 | 1 323,67 | 348,36 |
| | 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 531,00 | 16,88 | 1 323,67 | 348,36 |
| 120933 | | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 174,20 | 15,80 | 1 709,63 | 348,36 |
| | 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | 639,15 | 16,88 | 1 709,63 | 348,36 |
| | | Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120910 | | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 16,88 | 1 489,85 | 372,17 |
| | 120910 | 16 т | маш.-ч | 131,17 | 15,80 | 1 489,85 | 372,17 |
| 120911 | | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 16,88 | 1 709,25 | 372,17 |
| | 120911 | 30 т | маш.-ч | 176,26 | 15,80 | 1 709,25 | 372,17 |
| 120914 | | ДУ-100 | маш.-ч | 215,28 | 16,88 | 1 791,80 | 372,17 |
| | | Катки дорожные самоходные вибрационные: | | | | | |
| 120901 | | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 11,76 | 576,40 | 259,28 |
| | 120901 | 2,2 т | маш.-ч | 45,08 | 14,68 | 576,40 | 259,28 |
| 120951 | | масса до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 11,76 | 773,88 | 259,28 |
| | 120951 | до 8 т | маш.-ч | 62,39 | 14,68 | 773,88 | 259,28 |
| 120952 | | масса более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 16,88 | 1 027,04 | 372,17 |
| | 120952 | более 8 т | маш.-ч | 81,11 | 15,80 | 1 027,04 | 372,17 |
| 120900 | | BOMAG BW 151-AD2 | маш.-ч | 254,22 | 16,88 | 1 358,42 | 372,17 |
| 120923 | | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 327,04 | 16,88 | 1 620,87 | 372,17 |
| 120902 | | типа "BOMAG", "DYNAPAC", "HAMM", 2,2 т | маш.-ч | 83,93 | 15,80 | 805,32 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 120902 | типа "BOMAG", "DYNAPAC", "HAMM", 2,2 т | маш.-ч | 376,90 | 16,88 | 805,32 | 348,36 |
| 120934 | | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 591,87 | 15,80 | 2 647,53 | 348,36 |
| 120935 | | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 476,27 | 15,80 | 2 236,92 | 348,36 |
| 120920 | | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 258,05 | 13,55 | 1 925,67 | 298,75 |
| 120924 | | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 462,84 | 16,88 | 2 054,62 | 372,17 |
| 120925 | | Каток дорожный вибрационный HAMM HD-130 | маш.-ч | 220,15 | 15,80 | 1 646,62 | 348,36 |
| 120926 | | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дуларас СА 250 D до 12 т | маш.-ч | 361,34 | 15,80 | 2 308,68 | 348,36 |
| 120927 | | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 181,68 | 13,55 | 1 321,73 | 298,75 |
| | | Котлы битумные: | | | | | |
| 121001 | | стационарные 15000 л | маш.-ч | 166,74 | 13,55 | 1 879,93 | 298,75 |
| | 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 93,80 | 14,90 | 1 879,93 | 298,75 |
| 121002 | 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 385,19 | - |
| 121011 | 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 23,34 | - | 185,80 | - |
| 121012 | 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 44,84 | - | 282,00 | - |
| 121020 | | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 13,55 | 1 700,30 | 298,75 |
| | 120131 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 149,29 | 12,84 | 1 700,30 | 298,75 |
| 121030 | | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 48,17 | - | 244,24 | - |
| | | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | |
| 121101 | | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 25,31 | 1 256,07 | 558,03 |
| | 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 103,92 | 31,60 | 1 256,07 | 558,03 |
| 121102 | | профилировщики оснований | маш.-ч | 63,71 | 16,88 | 920,07 | 372,17 |
| | 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 63,71 | 15,80 | 920,07 | 372,17 |
| 121103 | | распределители цементабетона | маш.-ч | 64,46 | 16,88 | 932,10 | 372,17 |
| | 121103 | распределители цементабетона | маш.-ч | 64,46 | 15,80 | 932,10 | 372,17 |
| | | Нарезчики швов: | | | | | |
| | 121211 | в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 238,00 | 15,80 | 1 898,86 | 348,36 |
| 121211 | | , максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 238,00 | - | 1 269,43 | - |
| 121212 | | , максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 121,83 | 15,80 | 1 015,75 | 348,36 |
| 121213 | | , максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 262,85 | 15,80 | 1 861,36 | 348,36 |
| | 121213 | SEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 13,10 | - | 149,24 | - |
| 121201 | | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 13,55 | 2 095,59 | 298,75 |
| | 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 291,50 | 15,80 | 2 095,59 | 298,75 |
| | 121202 | дисковые | маш.-ч | 238,00 | 20,83 | 2 124,23 | 459,26 |
| 121200 | 121200 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цемента-бетоне | маш.-ч | 184,71 | 15,80 | 1 506,18 | 348,36 |
| 121203 | | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 55,80 | - | 254,54 | - |
| 121204 | | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 79,83 | - | 461,39 | - |
| 121230 | | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2 698,61 | 33,82 | 8 236,42 | 745,66 |
| 121231 | | Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 1 795,88 | 16,88 | 6 009,48 | 372,17 |
| | | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| | 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | 327,96 | 31,60 | 2 981,88 | 647,11 |
| | 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | 423,46 | 31,60 | 3 739,82 | 647,11 |
| 121303 | | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 29,35 | 2 554,07 | 647,11 |
| | 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 291,52 | 31,60 | 2 554,07 | 647,11 |
| 121304 | | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 29,35 | 5 584,49 | 647,11 |
| | 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 691,10 | 31,60 | 5 584,49 | 647,11 |
| 121305 | | конвейеры-перегрузчики | маш.-ч | 57,09 | - | 287,65 | - |
| 121306 | 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 164,80 | 15,80 | 1 233,52 | 348,36 |
| 121307 | | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 71,67 | - | 399,07 | - |
| 121308 | | погрузчики арматуры | маш.-ч | 42,70 | - | 222,71 | - |
| 121309 | | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 29,35 | 5 096,86 | 647,11 |
| | 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 603,11 | 31,60 | 5 096,86 | 647,11 |
| 121310 | | распределители цементабетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 29,35 | 4 095,13 | 647,11 |
| | 121310 | распределители цементабетона со скользящими формами | маш.-ч | 547,81 | 31,60 | 4 095,13 | 647,11 |
| 121311 | | тележки арматурные | маш.-ч | 43,06 | - | 224,65 | - |
| 121312 | 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 144,03 | 15,80 | 1 411,04 | 348,36 |
| | | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | | | |
| 121341 | | менее 210 л.с. | маш.-ч | 130,14 | 15,80 | 1 331,81 | 348,36 |
| 121342 | | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 202,74 | 15,80 | 1 818,71 | 348,36 |
| 121343 | | более 270 л.с. | маш.-ч | 267,45 | 15,80 | 2 283,28 | 348,36 |
| 121550П | 121550 | Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ | маш.-ч | 72,26 | 15,80 | 776,78 | 348,36 |
| 121600П | | Маркировщик типа "Пластмаркер" ручной | маш.-ч | 11,32 | - | 84,26 | - |
| 121602 | | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 130,25 | 15,80 | 1 172,09 | 348,36 |
| 121603 | | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч | 6,10 | - | 47,98 | - |
| 121636П | | Машина вакуумно-подметальная ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С | маш.-ч | 123,99 | 14,90 | 1 355,70 | 328,52 |
| 121680П | | Машина вакуумная подметально-уборочная "BUCHER SCHORLING" | маш.-ч | 127,69 | 13,55 | 1 376,13 | 298,75 |
| 121682П | | Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600 | маш.-ч | 124,00 | 13,55 | 1 336,37 | 298,75 |
| 121915 | | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-ч | 74,64 | - | 359,96 | - |
| 125504П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K | маш.-ч | 192,16 | 14,90 | 1 997,09 | 328,52 |
| 125505П | | Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400 | маш.-ч | 276,58 | 14,23 | 2 772,40 | 313,74 |
| 125506П | | Машина дорожная на базе Scania P420 | маш.-ч | 222,47 | 15,80 | 2 251,07 | 348,36 |
| 121550 | | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 94,75 | 13,55 | 1 007,01 | 298,75 |
| 121650П | | Аппликатор | маш.-ч | 0,23 | - | 1,24 | - |
| | | Машина комбинированная: | | | | | |
| 121627П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 84,53 | 14,23 | 961,26 | 313,74 |

| Код ресурса | Код ресурса СССЦ | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121689П | | дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 92,07 | 14,90 | 893,82 | 328,52 |
| 121633П | 121633 | дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 113,66 | 21,15 | 1 332,12 | 466,32 |
| 121660П | 121660 | дорожная ЭД-244 на базе МА3-5337 | маш.-ч | 93,96 | 21,15 | 1 124,73 | 466,32 |
| 121628П | | дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 101,51 | 14,90 | 1 108,24 | 328,52 |
| 121687П | | КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 80,97 | 14,90 | 810,42 | 328,52 |
| 121613П | | КО-713 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 68,92 | 14,23 | 770,75 | 313,74 |
| 121615П | 121615 | КО-806 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 101,87 | 21,15 | 1 226,66 | 466,32 |
| 121614П | 121614 | КО-806 на базе МА3-5337 | маш.-ч | 96,83 | 21,15 | 1 157,04 | 466,32 |
| 121617П | 121617 | КО-820-1 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,43 | 21,15 | 742,99 | 466,32 |
| 121618П | 121618 | КО-820-2 на базе ГАЗ-3302 | маш.-ч | 54,68 | 21,15 | 736,99 | 466,32 |
| 121645П | | КО-823 на шасси КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 93,26 | 14,90 | 1 069,65 | 328,52 |
| 121646П | 121646 | КО-828 на шасси КАМАЗ-53229 | маш.-ч | 116,24 | 21,15 | 1 268,95 | 466,32 |
| 121619П | 121619 | КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,21 | 21,15 | 953,84 | 466,32 |
| 121635П | | КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82) | маш.-ч | 67,17 | 13,55 | 792,78 | 298,75 |
| 121647П | 121647 | КО-838 на шасси ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 89,28 | 21,15 | 1 044,42 | 466,32 |
| 121649П | | МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 73,48 | 14,23 | 850,91 | 313,74 |
| 121661П | | МДК на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 98,60 | 14,90 | 997,23 | 328,52 |
| 121686П | | МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 86,55 | 14,23 | 914,36 | 313,74 |
| 121625П | 121625 | уборочная КУМ-101(58354) на базе МА3-5551 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 964,55 | 466,32 |
| 121624П | 121624 | уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,65 | 21,15 | 975,72 | 466,32 |
| 121626П | 121626 | уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253 | маш.-ч | 125,17 | 21,15 | 1 460,09 | 466,32 |
| 121606 | | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 13,55 | 1 026,87 | 298,75 |
| | 121606 | уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 76,22 | 21,15 | 1 026,87 | 298,75 |
| | | Машина коммунальная: | | | | | |
| 125502П | | Holder C245 | маш.-ч | 100,23 | 13,55 | 1 144,95 | 298,75 |
| 125503П | | Holder M480 | маш.-ч | 142,02 | 13,55 | 1 521,03 | 298,75 |
| 121676П | 121676 | WILLE-355B | маш.-ч | 106,02 | 12,12 | 1 234,16 | 267,22 |
| 121677П | 121677 | WILLE-445T | маш.-ч | 118,90 | 12,12 | 1 285,02 | 267,22 |
| 121678П | 121678 | WILLE-455B | маш.-ч | 127,02 | 12,12 | 1 444,68 | 267,22 |
| | | Машина коммунально-уборочная: | | | | | |
| 121702 | 121702 | НАКО-CITYMASTER 1800 | маш.-ч | 162,23 | 15,80 | 1 633,67 | 348,36 |
| 121671П | | НАКО-CITYMASTER 2000 | маш.-ч | 159,99 | 13,55 | 1 547,79 | 298,75 |
| 121693П | 121693 | LM-TRAK 385 | маш.-ч | 139,88 | 15,80 | 1 498,48 | 348,36 |
| 121694П | 121694 | LM-TRAK 486 | маш.-ч | 164,26 | 15,80 | 1 777,80 | 348,36 |
| 121695П | 121695 | LM-TRAK 686 | маш.-ч | 223,56 | 15,80 | 2 486,42 | 348,36 |
| 121679П | 121679 | WILLE-655B | маш.-ч | 126,47 | 12,12 | 1 451,15 | 267,22 |
| 121642П | | КО-707 на базе МТЗ-82 | маш.-ч | 65,30 | 13,55 | 805,01 | 298,75 |
| 121692П | 121692 | МК.01 | маш.-ч | 72,36 | 13,55 | 902,29 | 298,75 |
| 121612П | 121612 | МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АКЛ | маш.-ч | 77,18 | 21,15 | 977,50 | 466,32 |
| 121696П | 121696 | УНИМОГ-1400 | маш.-ч | 164,15 | 15,80 | 1 884,96 | 348,36 |
| | | Машина подметально-уборочная: | | | | | |
| 121665П | | BRODD-SON NORDIC, буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 123,55 | 13,55 | 1 371,08 | 298,75 |
| 121669П | 121669 | DULEVO 200 QUATTRO | маш.-ч | 156,75 | 21,15 | 1 751,92 | 466,32 |
| 121641П | 121641 | КО-309 на базе ГАЗ-53 | маш.-ч | 89,99 | 21,15 | 1 043,78 | 466,32 |
| 121657П | 121657 | ПУ-53 на шасси ГАЗ-53 | маш.-ч | 99,41 | 21,15 | 1 097,37 | 466,32 |
| 121658П | 121658 | ПУ-61 на ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,60 | 21,15 | 1 086,88 | 466,32 |
| 121690П | 121690 | ПУ-93 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 79,07 | 21,15 | 948,82 | 466,32 |
| 121659П | | ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307 | маш.-ч | 97,82 | 13,55 | 969,39 | 298,75 |
| 121681П | | ПУМА с трактором МТЗ-80(82) | маш.-ч | 82,23 | 13,55 | 959,69 | 298,75 |
| 125501П | | Swingo Compact 200 | маш.-ч | 182,52 | 13,55 | 1 903,83 | 298,75 |
| 121704П | 380701 | типа CORO 140 D - City | маш.-ч | 74,84 | 15,80 | 858,20 | 348,36 |
| 121705П | 380702 | Bucher City Cat | маш.-ч | 118,11 | 15,80 | 1 186,40 | 348,36 |
| 121634П | 121634 | Машина поливочная КО-009 на базе МА3-6303-040 | маш.-ч | 94,80 | 21,15 | 1 094,22 | 466,32 |
| 121663П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80 | маш.-ч | 63,10 | 13,55 | 755,09 | 298,75 |
| 121662П | | Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 81,75 | 13,55 | 952,76 | 298,75 |
| 121666П | | Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W, буксируемая самосвалом КАМАЗ | маш.-ч | 134,92 | 14,90 | 1 489,79 | 328,52 |
| 121656П | | Машина прицепная поливочная МБТ-3,5 | маш.-ч | 72,31 | 13,55 | 864,27 | 298,75 |
| 121683П | | Машина прицепная тротуароуборочная "VIKING" с трактором МТЗ-80 (82) | маш.-ч | 96,48 | 13,55 | 1 100,09 | 298,75 |
| 121623П | 121623 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048 | маш.-ч | 61,41 | 11,76 | 813,13 | 259,28 |
| 121621П | 121621 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А | маш.-ч | 46,01 | 11,76 | 577,70 | 259,28 |
| 121622П | 121622 | Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80 | маш.-ч | 60,74 | 11,76 | 737,72 | 259,28 |
| 121675П | | Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МА3 | маш.-ч | 172,47 | 14,90 | 1 866,35 | 328,52 |
| 121616П | | Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 74,20 | 14,23 | 835,55 | 313,74 |
| 121688П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42 | маш.-ч | 91,48 | 14,90 | 918,05 | 328,52 |
| 121629П | | Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 87,20 | 14,23 | 951,79 | 313,74 |
| 121630П | 121630 | Машина уборочная МКДС-3110 на базе МА3-555102 | маш.-ч | 83,71 | 21,15 | 1 009,04 | 466,32 |
| 121632П | 121632 | Машина уборочная МКДС-3204 на базе МА3-533702 | маш.-ч | 85,15 | 21,15 | 1 065,19 | 466,32 |
| 121631П | 121631 | Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 108,81 | 21,15 | 1 293,34 | 466,32 |
| 121667П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом | маш.-ч | 123,47 | 14,90 | 1 393,82 | 328,52 |
| 121668П | | Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82 | маш.-ч | 107,20 | 13,55 | 1 208,65 | 298,75 |
| 121684П | | Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE | маш.-ч | 120,81 | 13,55 | 1 330,86 | 298,75 |
| 121703П | 380700 | Машина уборочная универсальная Multicar M30 | маш.-ч | 104,55 | 15,80 | 1 044,18 | 348,36 |
| 121607 | | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 975,29 | 36,04 | 3 918,30 | 794,61 |
| 121610П | 121610 | Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155 | маш.-ч | 84,04 | 29,50 | 1 192,42 | 650,42 |
| 121611П | | Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезерноторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 74,46 | 13,55 | 832,19 | 298,75 |
| 121644П | 121644 | Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362 | маш.-ч | 81,35 | 21,15 | 983,16 | 466,32 |
| | 121605 | Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" | маш.-ч | 193,45 | 11,77 | 2 173,36 | 259,28 |
| 121400 | 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 50,53 | 15,80 | 733,13 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 121500 | | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 13,55 | 1 634,22 | 298,75 |
| | 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 141,45 | 15,80 | 1 634,22 | 298,75 |
| 121601 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 90,02 | 13,55 | 1 023,71 | 298,75 |
| | 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 100,94 | 15,80 | 1 023,71 | 298,75 |
| 121637П | 121637 | Снегоочиститель Д-902 на шасси УРАЛ-373 | маш.-ч | 128,65 | 21,15 | 1 511,98 | 466,32 |
| 121638П | 121638 | Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131 | маш.-ч | 113,27 | 21,15 | 1 259,16 | 466,32 |
| 121639П | 121639 | Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320 | маш.-ч | 153,45 | 21,15 | 1 801,46 | 466,32 |
| 121640П | | Лаповый снегопогрузчик КО-206А | маш.-ч | 99,59 | 13,55 | 1 072,89 | 298,75 |
| 121643П | 121643 | Снегоочиститель КО-8122 | маш.-ч | 88,64 | 21,15 | 1 019,89 | 466,32 |
| 121664П | 121664 | Погрузчик ВОВСАТ S130, S250, S2505H | маш.-ч | 69,57 | 13,55 | 881,00 | 298,75 |
| 121685П | | Прицеп подметально-уборочный "ЧИСТОГОР" с трактором МТЗ-82(МТЗ-80) | маш.-ч | 83,23 | 13,55 | 949,26 | 298,75 |
| 121691П | | Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213 | маш.-ч | 82,87 | 14,90 | 859,84 | 328,52 |
| 121700 | 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 142,74 | 15,80 | 1 660,85 | 348,36 |
| 121701 | | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 15,80 | 886,91 | 348,36 |
| | 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 308,75 | 18,02 | 886,91 | 348,36 |
| 121705 | | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 20,80 | - | 224,19 | - |
| 121750П | | Машина прицепная ОМП-2 с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,93 | 15,80 | 947,83 | 348,36 |
| 121751П | | Машина коммунально-уборочная Biostrada Tec | маш.-ч | 279,70 | 11,76 | 2 147,19 | 259,28 |
| 121752П | | Машина коммунальная Silant 286823 | маш.-ч | 62,57 | 11,76 | 672,51 | 259,28 |
| 121805 | | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 254,56 | 32,68 | 2 452,28 | 720,53 |
| | | Распределители: | | | | | |
| 121801 | 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 151,74 | 15,80 | 1 383,35 | 348,36 |
| 121802 | | цемента | маш.-ч | 145,31 | 13,55 | 1 425,42 | 298,75 |
| | 121802 | цемента | маш.-ч | 145,31 | 15,80 | 1 425,42 | 298,75 |
| 121803 | 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 105,57 | 15,80 | 1 252,12 | 348,36 |
| 121804 | | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 15,80 | 1 176,34 | 348,36 |
| | 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,76 | 13,56 | 1 176,34 | 348,36 |
| 121806 | | щебня ШРД-3,5 | маш.-ч | 74,39 | 25,31 | 1 032,80 | 558,03 |
| 121807 | | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 411,67 | - | 1 270,29 | - |
| 121808 | | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-ч | 1 089,16 | 13,55 | 6 880,79 | 298,75 |
| | | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 121901 | | плужные | маш.-ч | 89,25 | 13,55 | 1 001,78 | 298,75 |
| | 121901 | плужные | маш.-ч | 89,25 | 15,80 | 1 001,78 | 298,75 |
| 121902 | | шнекороторные | маш.-ч | 273,66 | 13,55 | 2 646,52 | 298,75 |
| | 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 214,75 | 15,80 | 2 646,52 | 298,75 |
| 121903 | | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,60 | - | 60,99 | - |
| 121920 | | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 278,53 | 15,80 | 1 783,16 | 348,36 |
| 122000 | | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 16,88 | 1 343,87 | 372,17 |
| | 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 123,83 | 19,29 | 1 343,87 | 372,17 |
| 122001 | | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 T с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 15,80 | 2 226,11 | 348,36 |
| | 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 T с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 685,89 | 19,25 | 2 226,11 | 348,36 |
| 122002 | 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 701,14 | 19,25 | 2 196,93 | 424,42 |
| 122003 | 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1 027,27 | 19,25 | 3 068,75 | 424,42 |
| 122004 | 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 1 678,18 | 19,25 | 4 622,81 | 424,42 |
| 122005 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 1 267,65 | 19,25 | 5 025,34 | 424,42 |
| 122006 | | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | маш.-ч | 2 288,48 | 34,90 | 9 598,58 | 769,48 |
| | 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | 4 568,30 | 92,56 | 15 900,46 | 1 117,84 |
| 122007 | 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohe" | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | 1 615,21 | 348,36 |
| 122008 | | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 364,69 | 16,88 | 2 659,46 | 372,17 |
| 122009 | | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 136,02 | 15,80 | 1 171,79 | 348,36 |
| 122010 | | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 176,13 | 15,80 | 1 257,50 | 348,36 |
| 122011 | | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 4 616,34 | 29,35 | 34 477,49 | 647,11 |
| 122012 | | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 1 683,44 | 49,62 | 7 722,82 | 1 094,02 |
| 122013 | | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2 408,58 | 36,04 | 7 893,12 | 794,61 |
| 122014 | | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 2 405,53 | 32,68 | 8 350,53 | 720,53 |
| 122015 | | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 2 825,40 | 19,25 | 8 303,61 | 424,42 |
| 122016 | | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 3 873,33 | 81,22 | 12 360,15 | 1 790,74 |
| 122017 | | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 232,12 | 25,31 | 1 802,79 | 558,03 |
| 122018 | | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 1 055,74 | 15,80 | 6 301,88 | 348,36 |
| 122019 | | Битумоцебнераспределитель ДС-180 | маш.-ч | 595,67 | 36,04 | 4 429,66 | 794,61 |
| | | Установки для приготовления: | | | | | |
| 122100 | | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 29,35 | 2 442,45 | 647,11 |
| | 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 290,62 | 31,60 | 2 442,45 | 647,11 |
| 122101 | | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 29,35 | 2 001,52 | 647,11 |
| | 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 200,60 | 31,60 | 2 001,52 | 647,11 |
| 122102 | | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 29,35 | 993,68 | 647,11 |
| | 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 74,07 | 28,02 | 993,68 | 647,11 |
| 122103 | | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительно 10-12 т/ч | маш.-ч | 2 364,34 | 29,35 | 7 451,41 | 647,11 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 122104 | | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 354,41 | 11,76 | 1 748,85 | 259,28 |
| | | Фрезы навесные: | | | | | |
| 122201 | | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 18,02 | 1 726,37 | 397,30 |
| | 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 226,32 | 15,80 | 1 726,37 | 397,30 |
| 122202 | 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 6,02 | - | 46,60 | - |
| 122203 | | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPas", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 381,37 | 16,88 | 2 552,90 | 372,17 |
| 122204 | 385000 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPas", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 1 413,74 | 15,80 | 5 158,90 | 348,36 |
| 122205 | 385002 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "DynaPas", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 5 322,35 | 15,80 | 14 098,10 | 348,36 |
| 122206 | | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 3 057,60 | 36,04 | 13 386,08 | 794,61 |
| 122207 | | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 2 303,21 | 15,80 | 8 975,55 | 348,36 |
| 122210 | | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 4 237,75 | 34,90 | 16 210,96 | 769,48 |
| | | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 122221 | | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 16,88 | 3 310,02 | 372,17 |
| | 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 420,00 | 15,80 | 3 310,02 | 372,17 |
| 122222 | | 2000 мм | маш.-ч | 489,77 | 18,02 | 3 669,05 | 397,30 |
| | 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 490,22 | 15,80 | 3 669,05 | 397,30 |
| 122301 | | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 13,55 | 816,10 | 298,75 |
| | 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 70,21 | 15,80 | 816,10 | 298,75 |
| 122401 | | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | - | 1 305,12 | - |
| | 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 99,02 | 15,80 | 1 305,12 | - |
| | 122501 | Кирковщики | маш.-ч | 2,57 | - | 18,82 | - |
| 122601 | | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 18,02 | 990,85 | 397,30 |
| | 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 90,02 | 15,80 | 990,85 | 397,30 |
| 122801 | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 109,00 | - | 532,66 | - |
| 122810П | 122810 | Плиты вибрационные типа BOVCAT 110 W | маш.-ч | 45,04 | - | 369,40 | - |
| 122899 | | Виброплита электрическая | маш.-ч | 10,90 | - | 91,25 | - |
| | 122899 | Виброплита | маш.-ч | 109,00 | - | - | - |
| 123000 | | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 6,58 | - | 40,97 | - |
| 123001 | | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 20,85 | - | 126,30 | - |
| 123010 | | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 450,31 | 13,55 | 2 491,71 | 298,75 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | | | |
| | | Автомотрисы: | | | | | |
| 130100 | | монтажные | маш.-ч | 331,34 | 25,31 | 2 323,19 | 558,03 |
| 130170 | | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 463,45 | 29,35 | 2 795,94 | 647,11 |
| 130172 | | Модули тягово-энергетические для самоходных машин | маш.-ч | 564,64 | 32,68 | 4 089,72 | 720,53 |
| 130200 | | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 555,51 | 31,60 | 3 091,48 | 696,72 |
| 130300 | | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 27,36 | - | 341,15 | - |
| | 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 79,05 | - | 341,15 | - |
| 130350 | | Агрегат распределения бетона Rhomberg | маш.-ч | 286,36 | 10,42 | 1 731,92 | 229,74 |
| 130400 | | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 166,40 | 16,88 | 1 281,93 | 372,17 |
| | | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 130501 | | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 27,10 | 1 613,21 | 597,50 |
| | 130501 | 1 т | маш.-ч | 158,99 | 31,60 | 1 613,21 | 597,50 |
| 130502 | 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 231,39 | 31,60 | 2 342,58 | 696,72 |
| 130601 | | Краны козловые двухконсольные для работы на зеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 13,55 | 600,28 | 298,75 |
| | 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на зеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 70,95 | 14,90 | 600,28 | 298,75 |
| 130651 | | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 72,98 | 8,79 | 626,96 | 193,80 |
| | | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 130701 | | на деревянных шпалах | маш.-ч | 556,15 | 41,66 | 3 535,16 | 918,52 |
| 130702 | | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 742,39 | 41,66 | 4 149,73 | 918,52 |
| 130750 | | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | маш.-ч | 1,59 | - | 8,60 | - |
| 130800 | | Линии зеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 320,81 | 31,60 | 2 298,85 | 696,72 |
| 130901 | | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 782,80 | 62,49 | 4 604,23 | 1 377,78 |
| 130902 | | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 3 127,40 | 100,20 | 18 774,69 | 2 209,21 |
| 130903 | | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные | маш.-ч | 776,10 | 66,44 | 5 989,06 | 1 464,87 |
| 130904 | | Планировщики балласта | маш.-ч | 467,26 | 49,56 | 3 125,52 | 1 092,70 |
| | | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 131001 | | "с поля" | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 454,78 | 348,36 |
| 131002 | | "с пути" | маш.-ч | 434,78 | 15,80 | 2 445,92 | 348,36 |
| 131100 | | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 273,32 | 31,60 | 2 617,67 | 696,72 |
| 131110 | | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 176,06 | 15,80 | 1 021,12 | 348,36 |
| | | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | |
| 131201 | | "с поля" | маш.-ч | 369,02 | 36,04 | 2 477,81 | 794,61 |
| 131202 | | "с пути" | маш.-ч | 721,68 | 41,66 | 4 048,42 | 918,52 |
| 131300 | 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 139,96 | 31,60 | 1 583,13 | 696,72 |
| 131301 | | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 596,89 | 32,68 | 3 808,57 | 720,53 |
| 131400 | | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 228,81 | 15,80 | 1 436,55 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 131421 | | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,25 | - | 15,44 | - |
| 131500 | | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 189,61 | 27,10 | 1 746,73 | 597,50 |
| 131600 | | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 679,00 | 20,83 | 3 240,24 | 459,26 |
| 131750 | | Вышка съёмная монтажная | маш.-ч | 0,75 | - | 2,95 | - |
| 131800 | 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 29,09 | - | 227,88 | - |
| 131901 | | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 23,52 | 1 248,66 | 518,57 |
| | 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 92,17 | 31,60 | 1 248,66 | 518,57 |
| 132001 | | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 236,56 | 47,40 | 2 397,67 | 1 045,08 |
| 132100 | | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 151,76 | - | 601,86 | - |
| 132150 | | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 568,38 | 52,92 | 3 751,16 | 1 166,78 |
| 132201 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 839,65 | 52,92 | 4 792,49 | 1 166,78 |
| 132203 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 2 111,80 | 70,94 | 12 084,70 | 1 564,09 |
| 132300 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2 619,25 | 58,70 | 11 215,12 | 1 294,22 |
| 132301 | | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 2 128,31 | 70,94 | 12 175,82 | 1 564,09 |
| 132400 | | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1 340,31 | 94,80 | 7 756,86 | 2 090,15 |
| 132410 | | Машины кюветочистительные | маш.-ч | 841,78 | 49,56 | 4 316,92 | 1 092,70 |
| | | Машины щетноочистительные, производительностью: | | | | | |
| 132411 | | до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2 563,81 | 87,82 | 14 785,45 | 1 936,26 |
| 132412 | | 400-600 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 1 314,86 | 70,94 | 6 912,48 | 1 564,09 |
| 132413 | | 600-800 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 1 283,11 | 70,94 | 6 749,95 | 1 564,09 |
| 132414 | | 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6 181,02 | 122,72 | 36 605,16 | 2 705,73 |
| 132415 | | 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 2 649,95 | 108,12 | 15 212,65 | 2 383,83 |
| 132501 | | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,88 | - | 16,99 | - |
| 132550 | | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 94,47 | - | 702,76 | - |
| 132560 | | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,84 | - | 11,57 | - |
| | 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,70 | - | 11,57 | - |
| 132561 | | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,38 | - | 7,30 | - |
| | 132603 | Платформы широкой колеи 20 т | маш.-ч | 6,12 | 3,16 | 88,05 | 69,67 |
| | 132602 | Платформы широкой колеи 63 т | маш.-ч | 11,14 | 3,16 | 103,46 | 69,67 |
| 132601 | 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 13,79 | - | 115,01 | - |
| 132605 | 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 9,19 | - | 57,90 | - |
| 133700 | | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 2 079,61 | 51,78 | 12 361,00 | 1 141,65 |
| 132701 | | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 27,10 | 2 229,05 | 597,50 |
| | 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 204,63 | 31,60 | 2 229,05 | 597,50 |
| 133800 | | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 888,15 | 82,87 | 5 044,29 | 1 827,12 |
| | | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | |
| 132801 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 27,10 | 3 388,72 | 597,50 |
| | 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 304,86 | 31,60 | 3 388,72 | 597,50 |
| 132803 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 475,39 | 27,10 | 4 357,85 | 597,50 |
| | 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 388,38 | 31,60 | 4 357,85 | 597,50 |
| 133820 | | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 2 091,71 | 119,86 | 13 426,12 | 2 642,67 |
| 133850 | | Состав для засорителей | маш.-ч | 631,99 | 42,90 | 3 744,49 | 945,86 |
| 133851 | | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 435,49 | 42,90 | 2 208,07 | 945,86 |
| 133852 | | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 803,49 | 23,52 | 4 234,82 | 518,57 |
| 133951 | | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,94 | - | 25,07 | - |
| 134001 | 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 1,46 | - | 14,62 | - |
| 134011 | 134011 | Станок рельсореальный | маш.-ч | 0,61 | - | 5,73 | - |
| | 134013 | Рельсрезки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,62 | - | 1,09 | - |
| 134021 | | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,77 | - | 5,50 | - |
| 134031 | | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 0,54 | - | 4,45 | - |
| | 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 1,14 | - | 4,45 | - |
| 134033 | | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,27 | - | 0,97 | - |
| | 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,14 | - | 0,97 | - |
| 134040 | | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 482,95 | 32,68 | 3 428,57 | 720,53 |
| 134041 | 330208 | Шуруповерт | маш.-ч | 1,20 | - | 8,44 | - |
| 134050 | | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 1,38 | - | 7,46 | - |
| 134051 | | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,65 | - | 4,41 | - |
| | 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 0,61 | - | 4,41 | - |
| 134060 | | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 193,92 | - | 985,93 | - |
| 134070 | | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-ч | 183,40 | - | 777,52 | - |
| 134080 | | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 95,87 | - | 518,46 | - |
| 134101 | 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 0,36 | - | 4,81 | - |
| 134103 | 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,36 | - | 3,90 | - |
| 134201 | | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 13,55 | 665,58 | 298,75 |
| | 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 67,51 | 15,80 | 665,58 | 298,75 |
| 134250 | | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 362,10 | 42,90 | 2 562,75 | 945,86 |
| | 171401 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 51,00 | 22,20 | 2 562,75 | 945,86 |
| 134301 | 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 90,62 | 31,60 | 995,54 | 696,72 |
| 134305 | | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 11,27 | - | 41,09 | - |
| 134402 | | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,00 | - | 3,41 | - |
| 134403 | | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,22 | - | 4,03 | - |
| 134404 | | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 1 196,19 | 46,23 | 8 545,70 | 1 019,28 |
| 134500 | | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 0,48 | - | 2,60 | - |
| 134501 | | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,21 | - | 1,14 | - |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | | | |
| | | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140101 | | 0,65 м3 | маш.-ч | 185,47 | 19,25 | 1 594,61 | 424,42 |
| | 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 184,17 | 17,95 | 1 594,61 | 424,42 |
| 140102 | | 1 м3 | маш.-ч | 171,89 | 19,25 | 1 648,99 | 424,42 |
| | 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 170,59 | 17,95 | 1 648,99 | 424,42 |
| 140103 | | 1,25 м3 | маш.-ч | 170,37 | 19,25 | 1 599,51 | 424,42 |
| | 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 169,07 | 17,95 | 1 599,51 | 424,42 |
| 140110 | | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.) | маш.-ч | 207,79 | 19,25 | 1 888,41 | 424,42 |
| | 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.) | маш.-ч | 206,49 | 17,95 | 1 888,41 | 424,42 |
| | | Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | |
| 140201 | | 12 м | маш.-ч | 159,19 | 19,25 | 1 482,92 | 424,42 |
| | 140201 | 12 м | маш.-ч | 157,89 | 17,95 | 1 482,92 | 424,42 |
| 140202 | | 20 м | маш.-ч | 212,26 | 19,25 | 1 809,11 | 424,42 |
| | 140202 | 20 м | маш.-ч | 210,96 | 17,95 | 1 809,11 | 424,42 |
| 140268 | | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 1 679,13 | 32,68 | 10 463,97 | 720,53 |
| 140301 | | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 225,18 | 18,02 | 1 837,54 | 397,30 |
| | 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 223,88 | 17,95 | 1 837,54 | 397,30 |
| | | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | |
| 140310 | | 6 т | маш.-ч | 240,39 | 18,02 | 1 939,27 | 397,30 |
| 140311 | 140314 | 8 т | маш.-ч | 408,80 | 18,02 | 2 555,15 | 397,30 |
| | 140313 | Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т | маш.-ч | 222,26 | 18,02 | 1 939,27 | 397,30 |
| | | Вибропогружатели: | | | | | |
| 140401 | | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 13,55 | 554,96 | 298,75 |
| | 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 31,79 | 4,00 | 554,96 | 298,75 |
| 140402 | 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | 4 957,45 | - |
| 140406 | | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 13,55 | 613,98 | 298,75 |
| | 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 43,60 | 4,00 | 613,98 | 298,75 |
| 140411 | | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 13,55 | 1 192,42 | 298,75 |
| | 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 105,61 | 4,00 | 1 192,42 | 298,75 |
| 140412 | | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 3 687,74 | 13,55 | 10 892,98 | 298,75 |
| | | Дизель-молоты: | | | | | |
| 140501 | 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 22,40 | - | 220,53 | - |
| 140502 | 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 33,06 | - | 336,97 | - |
| 140503 | 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 46,06 | - | 473,20 | - |
| 140504 | 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 59,07 | - | 578,28 | - |
| 140505 | 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 76,04 | - | 601,44 | - |
| 140506 | | 5 т | маш.-ч | 93,12 | - | 597,07 | - |
| 140507 | | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 4 728,21 | 20,83 | 13 722,31 | 459,26 |
| 140508 | | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 855,65 | 19,25 | 4 960,73 | 424,42 |
| 140510 | | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 2 984,64 | 18,02 | 15 790,99 | 397,30 |
| 140511 | | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 403,01 | 42,90 | 3 184,16 | 945,86 |
| 140512П | 140512 | Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения | маш.-ч | 107,05 | 15,80 | 1 049,56 | 348,36 |
| | 140551 | Гидромолоты навесные | маш.-ч | 75,00 | - | - | - |
| | 140600 | Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м | маш.-ч | 139,00 | 31,60 | 1 538,31 | 696,72 |
| 140601 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 565,48 | 29,35 | 3 619,59 | 647,11 |
| 140602 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 123,67 | 16,88 | 1 376,28 | 372,17 |
| | 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 124,74 | 17,95 | 1 376,28 | 372,17 |
| | | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140603 | | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 499,89 | 29,35 | 3 473,31 | 647,11 |
| 140604 | | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 169,22 | 15,80 | 1 579,55 | 348,36 |
| | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 171,37 | 17,95 | 1 579,55 | 348,36 |
| 140605 | | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 068,41 | 29,35 | 5 925,27 | 647,11 |
| 140610 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 619,72 | 29,35 | 3 719,43 | 647,11 |
| 140611 | | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1 263,85 | 29,35 | 6 709,76 | 647,11 |
| 140620 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 532,16 | 29,35 | 3 573,03 | 647,11 |
| 140621 | | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 465,61 | 15,80 | 3 458,17 | 348,36 |
| 140622 | | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 3 687,41 | 32,68 | 13 252,45 | 720,53 |
| 140623 | | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 4 995,36 | 32,68 | 17 503,92 | 720,53 |
| 140624 | | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 3 497,91 | 31,60 | 19 042,24 | 696,72 |
| 140650 | | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовыми сваями | маш.-ч | 2 468,49 | 36,04 | 14 011,36 | 794,61 |
| | | Установки с плоским грейфером: | | | | | |
| 140701 | | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 29,35 | 1 889,59 | 647,11 |
| | 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 193,82 | 31,60 | 1 889,59 | 647,11 |
| | 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа "Стена в грунте" | маш.-ч | 306,02 | 29,35 | 2 415,45 | 647,11 |
| 140703 | 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3 750,15 | 34,90 | 21 538,61 | 769,48 |
| 140704 | 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3 950,24 | 34,90 | 22 619,25 | 769,48 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 140800 | | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 728,61 | 16,88 | 6 002,90 | 372,17 |
| | 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 673,81 | 15,80 | 6 002,90 | 372,17 |
| 140901 | | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 11,76 | 725,36 | 259,28 |
| | 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 59,70 | 12,12 | 725,36 | 259,28 |
| 141000 | | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 20,83 | 2 501,58 | 459,26 |
| | 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес | маш.-ч | 281,25 | 15,80 | 2 501,58 | 459,26 |
| 141100 | | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 29,35 | 4 535,44 | 647,11 |
| | 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 584,61 | 31,60 | 4 535,44 | 647,11 |
| 141203 | | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.-ч | 2 720,13 | 32,68 | 16 182,18 | 720,53 |
| 141300 | | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 18,02 | 2 551,16 | 397,30 |
| | 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 345,37 | 15,80 | 2 551,16 | 397,30 |
| 141400 | | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 20,83 | 1 945,61 | 459,26 |
| | 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 217,09 | 15,80 | 1 945,61 | 459,26 |
| 141420 | | Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 14 405,08 | 115,58 | 33 297,07 | 2 548,31 |
| | 141420 | Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 14 405,08 | 115,59 | 33 297,07 | 2 548,31 |
| 141601П | 141601 | Установки вдавливающие | маш.-ч | 141,82 | 15,80 | 992,74 | 348,36 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | | | |
| Агрегаты дополнительно-опрессовочные: | | | | | | | |
| 150101 | | до 70 м³/ч | маш.-ч | 153,30 | 11,76 | 1 244,39 | 259,28 |
| | 150101 | до 70 м³/ч | маш.-ч | 153,30 | 13,21 | 1 244,39 | 259,28 |
| 150102 | | до 300 м³/ч | маш.-ч | 243,39 | 13,55 | 2 117,78 | 298,75 |
| | 150102 | до 300 м³/ч | маш.-ч | 243,39 | 15,12 | 2 117,78 | 298,75 |
| 150103 | | до 500 м³/ч | маш.-ч | 459,00 | 13,55 | 3 400,96 | 298,75 |
| 150111 | | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-ч | 106,65 | 11,76 | 905,91 | 259,28 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | | | |
| 150201 | | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 129,65 | 13,55 | 1 159,01 | 298,75 |
| 150202 | 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 121,24 | 15,80 | 1 085,47 | 348,36 |
| 150301 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-ч | 144,84 | 13,55 | 1 222,67 | 298,75 |
| 150302 | | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 263,91 | 15,80 | 1 786,55 | 348,36 |
| 150400 | | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 651,24 | 67,75 | 5 654,24 | 1 493,75 |
| 150401 | 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 1,25 | - | 7,83 | - |
| 150411 | | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 214,56 | 27,56 | 2 307,83 | 607,64 |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | | | | | |
| 150501 | | 350-800 мм | маш.-ч | 672,41 | 40,65 | 4 211,10 | 896,25 |
| 150502 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 1 014,49 | 54,20 | 6 377,32 | 1 195,00 |
| 150503 | | 1400 мм | маш.-ч | 1 079,34 | 54,20 | 6 458,66 | 1 195,00 |
| 150601 | | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 2 366,71 | 54,20 | 13 866,90 | 1 195,00 |
| 150602 | | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.-ч | 563,15 | 16,88 | 3 805,85 | 372,17 |
| 150651 | | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 2 517,11 | 55,12 | 16 620,28 | 1 215,29 |
| Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | | | |
| 150701 | | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 16,88 | 1 119,47 | 372,17 |
| | 150701 | до 400 мм г/п 6,3 т | маш.-ч | 146,62 | 15,80 | 1 119,47 | 372,17 |
| 150702 | | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 16,88 | 1 682,63 | 372,17 |
| | 150702 | до 700 мм г/п 12,5 т | маш.-ч | 171,94 | 15,80 | 1 682,63 | 372,17 |
| 150703 | | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 16,88 | 1 875,51 | 372,17 |
| | 150703 | 800-1000 мм г/п 35 т | маш.-ч | 187,86 | 15,80 | 1 875,51 | 372,17 |
| 150704 | | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 658,80 | 19,25 | 3 440,93 | 424,42 |
| | 150704 | 1200 мм г/п 50 т | маш.-ч | 657,50 | 17,95 | 3 440,93 | 424,42 |
| 150705 | | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,38 | 19,25 | 5 536,63 | 424,42 |
| | 150705 | 1400 мм г/п 63-90 т | маш.-ч | 673,42 | 19,29 | 5 536,63 | 424,42 |
| Трубоукладчики грузоподъемностью: | | | | | | | |
| 150750 | | 6,3 т | маш.-ч | 168,33 | 16,88 | 1 327,49 | 372,17 |
| 150751 | | 12,5 т | маш.-ч | 244,29 | 16,88 | 1 958,96 | 372,17 |
| 150752 | | 20 т | маш.-ч | 339,73 | 16,88 | 2 354,93 | 372,17 |
| 150753 | | 32-46 т | маш.-ч | 498,03 | 16,88 | 3 415,25 | 372,17 |
| 150754 | | 70-92 т | маш.-ч | 827,36 | 18,02 | 5 128,91 | 397,30 |
| 150755 | | 50 т | маш.-ч | 757,33 | 19,25 | 5 281,00 | 424,42 |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | | | |
| 150801 | | полустационарные | маш.-ч | 112,01 | 16,88 | 899,54 | 372,17 |
| 150802 | | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 359,97 | 16,88 | 2 595,42 | 372,17 |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | | | | | | |
| 150901 | | 150-300 мм | маш.-ч | 111,55 | 29,35 | 1 401,80 | 647,11 |
| 150902 | | 350-500 мм | маш.-ч | 211,03 | 29,35 | 1 851,96 | 647,11 |
| 150903 | | 600-800 мм | маш.-ч | 264,23 | 32,68 | 2 178,42 | 720,53 |
| | 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 83,46 | 31,60 | 2 178,42 | 720,53 |
| 150904 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 444,50 | 32,68 | 3 214,42 | 720,53 |
| | 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 150,41 | 31,60 | 3 214,42 | 720,53 |
| 151000 | 151000 | Машины для заливки анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 65,92 | - | 487,15 | - |
| 151001 | | Фиксатор модулей | маш.-ч | 5,90 | - | 23,30 | - |
| Машины изоляционные для труб диаметром: | | | | | | | |
| 151101 | | до 150 мм | маш.-ч | 71,48 | 29,35 | 1 132,34 | 647,11 |
| 151102 | | 200-300 мм | маш.-ч | 110,01 | 29,35 | 1 252,92 | 647,11 |
| 151103 | | 350-500 мм | маш.-ч | 175,74 | 29,35 | 1 593,11 | 647,11 |
| 151104 | | от 600-800 мм | маш.-ч | 217,54 | 32,68 | 1 872,62 | 720,53 |
| | 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 175,43 | 31,60 | 1 872,62 | 720,53 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 151105 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 277,99 | 32,68 | 2 425,98 | 720,53 |
| | 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 231,62 | 33,92 | 2 425,98 | 720,53 |
| | | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | |
| 151201 | | 200-300 мм | маш.-ч | 267,10 | 29,35 | 1 933,66 | 647,11 |
| 151202 | | 350-500 мм | маш.-ч | 413,17 | 29,35 | 2 450,52 | 647,11 |
| 151203 | | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 32,68 | 2 493,48 | 720,53 |
| | 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 333,43 | 31,60 | 2 493,48 | 720,53 |
| 151204 | | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,33 | 42,90 | 3 679,61 | 945,86 |
| | 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 413,57 | 50,88 | 3 679,61 | 945,86 |
| 151205 | | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 42,90 | 4 231,01 | 945,86 |
| | 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 484,65 | 53,85 | 4 231,01 | 945,86 |
| | | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | | | |
| 151301 | | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 11,76 | 855,76 | 259,28 |
| | 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 80,64 | 13,38 | 855,76 | 259,28 |
| 151302 | | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 11,76 | 1 222,62 | 259,28 |
| | 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 131,23 | 13,38 | 1 222,62 | 259,28 |
| 151303 | | 1200-1400 мм | маш.-ч | 985,88 | 15,80 | 4 243,47 | 348,36 |
| 151306 | | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 15,80 | 885,65 | 348,36 |
| | 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 92,61 | 13,38 | 885,65 | 348,36 |
| 151401 | | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 38,12 | - | 168,28 | - |
| 151402 | | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 325,33 | 15,80 | 1 684,57 | 348,36 |
| 151450 | | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 21,87 | - | 118,27 | - |
| | | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | | | |
| 151501 | | 325-630 мм | маш.-ч | 211,81 | 16,88 | 1 657,76 | 372,17 |
| 151502 | | 720-1020 мм | маш.-ч | 253,74 | 16,88 | 1 933,68 | 372,17 |
| 151503 | | 1220-1420 мм | маш.-ч | 268,13 | 19,25 | 1 859,08 | 424,42 |
| 151504 | | 1700 мм | маш.-ч | 848,03 | 19,25 | 4 268,01 | 424,42 |
| 151520 | | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.-ч | 1 545,32 | 50,70 | 10 363,26 | 1 117,83 |
| 151600 | 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч | 163,72 | 15,80 | 1 450,87 | 348,36 |
| 151650 | | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | маш.-ч | 1 634,90 | 33,82 | 10 349,92 | 745,66 |
| 151700 | | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 40,22 | 13,55 | 482,89 | 298,75 |
| | 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 59,36 | 15,12 | 482,89 | 298,75 |
| | | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | |
| 151701 | | 200 мм | маш.-ч | 2,34 | - | 11,94 | - |
| 151702 | | 300 мм | маш.-ч | 3,46 | - | 17,73 | - |
| 151703 | | 350-400 мм | маш.-ч | 4,42 | - | 21,62 | - |
| 151705 | | 500-600 мм | маш.-ч | 7,31 | - | 34,49 | - |
| 151707 | | 700-800 мм | маш.-ч | 9,31 | - | 44,45 | - |
| 151709 | | 1000 мм | маш.-ч | 11,08 | - | 51,58 | - |
| 151710 | | 1200 мм | маш.-ч | 12,77 | - | 58,45 | - |
| 151711 | | 1400 мм | маш.-ч | 13,41 | - | 61,70 | - |
| | | Установки для сушки труб диаметром: | | | | | |
| 151801 | 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 438,06 | - | 3 557,21 | - |
| 151802 | 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 489,46 | - | 4 023,58 | - |
| 151803 | 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 509,57 | - | 4 814,17 | - |
| 151804 | 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 455,94 | - | 4 141,98 | - |
| | | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | |
| 151901 | | до 500 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 66,29 | - |
| 151906 | | 600 мм | маш.-ч | 16,71 | - | 66,29 | - |
| 151902 | | 700-800 мм | маш.-ч | 17,38 | - | 66,72 | - |
| 151903 | | 900-1000 мм | маш.-ч | 22,24 | - | 86,90 | - |
| 151904 | | 1200 мм | маш.-ч | 24,31 | - | 99,82 | - |
| 151905 | | 1400 мм | маш.-ч | 27,86 | - | 103,82 | - |
| 151907 | | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 1 525,15 | 15,80 | 8 173,25 | 348,36 |
| | | Битумозаправщик: | | | | | |
| 152001 | 152001 | 4 т | маш.-ч | 181,27 | 15,80 | 1 869,15 | 348,36 |
| 152002 | | 6 т | маш.-ч | 282,66 | 15,80 | 2 828,48 | 348,36 |
| 152100 | | Битумозаправщик на тракторе 4 т | маш.-ч | 155,68 | 16,88 | 1 423,89 | 372,17 |
| | | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | |
| 152201 | | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 13,55 | 853,60 | 298,75 |
| | 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 96,65 | 15,12 | 853,60 | 298,75 |
| 152202 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 16,88 | 1 257,60 | 372,17 |
| | 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 124,12 | 15,80 | 1 257,60 | 372,17 |
| 152203 | | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 16,88 | 1 738,02 | 372,17 |
| | 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 173,82 | 15,80 | 1 738,02 | 372,17 |
| 152204 | | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 20,83 | 3 577,91 | 459,26 |
| | 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 502,36 | 16,96 | 3 577,91 | 459,26 |
| 152205 | | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 724,16 | 20,83 | 3 974,15 | 459,26 |
| | | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 152301 | | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 13,55 | 638,63 | 298,75 |
| | 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 55,45 | 15,12 | 638,63 | 298,75 |
| 152302 | | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 82,28 | 13,55 | 905,79 | 298,75 |
| 152303 | 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,83 | 15,80 | 931,69 | 348,36 |
| 152304 | | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 16,88 | 1 475,14 | 372,17 |
| | 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 143,06 | 15,80 | 1 475,14 | 372,17 |
| 152305 | | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 16,88 | 2 202,26 | 372,17 |
| | 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 217,29 | 15,80 | 2 202,26 | 372,17 |
| | | Плетиовозы на автомобильном ходу: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 152401 | | до 12 т | маш.-ч | 124,80 | 15,80 | 1 093,28 | 348,36 |
| 152402 | | до 19 т | маш.-ч | 204,67 | 15,80 | 1 867,51 | 348,36 |
| | 152402 | до 19 т | маш.-ч | 170,78 | 15,80 | 1 867,51 | 348,36 |
| 152403 | | до 30 т | маш.-ч | 459,46 | 16,88 | 2 675,54 | 372,17 |
| 152404 | | до 50 т | маш.-ч | 521,89 | 19,25 | 3 533,47 | 424,42 |
| 152500 | | Плетиовозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 324,93 | 16,88 | 2 267,96 | 372,17 |
| 152600 | 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 201,64 | 15,80 | 1 522,41 | 348,36 |
| 152700 | | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 146,21 | 15,80 | 1 413,99 | 348,36 |
| | | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 152701 | 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 112,97 | 15,80 | 1 320,92 | 348,36 |
| 152702 | | 100 кВт | маш.-ч | 180,68 | 15,80 | 1 871,59 | 348,36 |
| 152703 | | 200 кВт | маш.-ч | 435,47 | 29,35 | 4 355,05 | 647,11 |
| 152704 | | 500 кВт | маш.-ч | 856,25 | 29,35 | 7 757,20 | 647,11 |
| | | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | |
| 152800 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 13,55 | 1 604,34 | 298,75 |
| | 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 159,08 | 15,12 | 1 604,34 | 298,75 |
| 152900 | | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч | 853,18 | 15,80 | 4 637,54 | 348,36 |
| 152901 | | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч | 972,39 | 11,76 | 4 307,75 | 259,28 |
| | | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 153101 | | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 16,88 | 789,43 | 372,17 |
| | 153101 | 5 т | маш.-ч | 66,60 | 15,80 | 789,43 | 372,17 |
| 153102 | | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 16,88 | 874,90 | 372,17 |
| | 153102 | 10 т | маш.-ч | 76,58 | 15,80 | 874,90 | 372,17 |
| 153200 | | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 721,57 | 29,35 | 2 153,99 | 647,11 |
| | 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 452,70 | 30,70 | 2 153,99 | 647,11 |
| | 153701 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм | маш.-ч | 0,03 | - | 0,24 | - |
| | 153702 | Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм | маш.-ч | 13,02 | - | - | - |
| 153581 | | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 112,27 | - | 589,16 | - |
| | | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 154101 | | 300-500 мм | маш.-ч | 217,23 | - | 1 333,07 | - |
| 154102 | | 600-800 мм | маш.-ч | 295,14 | - | 1 790,63 | - |
| 154103 | | 1000-1400 мм | маш.-ч | 574,91 | - | 3 630,12 | - |
| 154104 | | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100 | маш.-ч | 376,67 | 15,80 | 4 183,00 | 348,36 |
| | | Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | |
| 160100 | | Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 91,62 | 13,55 | 864,84 | 298,75 |
| | | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | |
| 160201 | | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 13,55 | 1 423,84 | 298,75 |
| | 160201 | 5 т | маш.-ч | 172,95 | 15,80 | 1 423,84 | 298,75 |
| 160202 | | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 13,55 | 1 039,03 | 298,75 |
| | 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 63,86 | 15,80 | 1 039,03 | 298,75 |
| | | Краны на автомобильном ходу: | | | | | |
| | 161001 | 10 т | маш.-ч | 122,79 | 15,80 | 1 053,67 | 348,36 |
| | 161002 | 16 т | маш.-ч | 157,09 | 15,80 | 1 290,84 | 348,36 |
| | | Машины бурильно-крановые: | | | | | |
| 160401 | | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 13,55 | 947,27 | 298,75 |
| | 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 93,77 | 15,80 | 947,27 | 298,75 |
| 160402 | | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 13,55 | 1 024,02 | 298,75 |
| | 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 110,78 | 15,80 | 1 024,02 | 298,75 |
| 160501 | | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 172,65 | 19,25 | 1 611,41 | 424,42 |
| | 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 153,15 | 15,80 | 1 611,41 | 424,42 |
| 160601 | | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 13,55 | 1 315,58 | 298,75 |
| | 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 171,48 | 15,80 | 1 315,58 | 298,75 |
| 160801 | | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 192,18 | 15,80 | 1 524,32 | 348,36 |
| 161100 | 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 1,16 | - | 6,87 | - |
| | 161200 | Агрегаты опрессовочные | маш.-ч | 22,29 | - | 140,39 | - |
| 161300 | 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 23,02 | - | 130,92 | - |
| 161350 | | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 683,95 | 31,60 | 4 480,49 | 696,72 |
| | | Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | |
| | | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 170101 | 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 47,01 | - | 355,53 | - |
| 170102 | 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 96,79 | - | 640,04 | - |
| 170103 | | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 1 145,78 | 29,35 | 6 002,70 | 647,11 |
| | 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 560,46 | 31,60 | 6 002,70 | 647,11 |
| 170104 | 170104 | прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 43,14 | - | 346,70 | - |
| 170105 | 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 97,00 | - | 623,92 | - |
| 170201 | | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 13,55 | 1 275,02 | 298,75 |
| | 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 149,34 | 15,80 | 1 275,02 | 298,75 |
| 170202 | 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 223,33 | 15,80 | 1 778,14 | 348,36 |
| 170300 | | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 13,55 | 971,96 | 298,75 |
| | 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 98,85 | 15,80 | 971,96 | 298,75 |
| 170400 | | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 466,99 | 15,80 | 2 737,32 | 348,36 |
| 170450 | 171351 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 115,00 | - | 606,79 | - |
| 170500 | 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 7,33 | - | 64,31 | - |
| | | Транспортеры прицепные: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 170601 | 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 20,65 | - | 139,85 | - |
| 170602 | 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 32,63 | - | 264,94 | - |
| 170700 | 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 25,49 | - | 156,17 | - |
| 170800 | 170800 | Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 4,10 | - | 23,19 | - |
| 170900 | 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 271,72 | 15,80 | 2 001,49 | 348,36 |
| 171000 | 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 279,41 | 15,80 | 1 977,21 | 348,36 |
| 171100 | 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 194,09 | 15,80 | 1 571,09 | 348,36 |
| 171201 | | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 188,22 | 15,80 | 1 299,68 | 348,36 |
| | | Лаборатория передвижная: | | | | | |
| 171301 | | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 13,55 | 1 205,42 | 298,75 |
| | 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 134,08 | 15,80 | 1 205,42 | 298,75 |
| | 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | маш.-ч | 134,00 | 15,80 | 1 583,93 | 397,30 |
| 171500 | | Мобильная гидромотоледбедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 60,47 | 15,80 | 586,25 | 348,36 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | | | | |
| | | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | |
| 180101 | | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 48,83 | 3 454,99 | 1 076,60 |
| | 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 362,76 | 53,30 | 3 454,99 | 1 076,60 |
| 180102 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 60,59 | 6 947,94 | 1 335,89 |
| | 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 809,50 | 65,51 | 6 947,94 | 1 335,89 |
| | | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | | | |
| 180120 | | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 37,07 | 2 502,79 | 817,32 |
| | 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 204,03 | 41,59 | 2 502,79 | 817,32 |
| 180121 | | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 37,07 | 3 895,59 | 817,32 |
| | 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 380,01 | 54,08 | 3 895,59 | 817,32 |
| 180122 | | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 48,83 | 6 001,50 | 1 076,60 |
| | 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 670,75 | 79,26 | 6 001,50 | 1 076,60 |
| 180124 | | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 72,25 | 12 078,56 | 1 592,97 |
| | 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 240,76 | 94,92 | 12 078,56 | 1 592,97 |
| 180126 | | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 91,38 | 18 719,55 | 2 014,75 |
| | 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 925,54 | 113,24 | 18 719,55 | 2 014,75 |
| 180123 | | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 48,83 | 6 819,48 | 1 076,60 |
| | 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 751,08 | 79,26 | 6 819,48 | 1 076,60 |
| 180125 | | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 72,25 | 14 599,59 | 1 592,97 |
| | 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 466,46 | 94,92 | 14 599,59 | 1 592,97 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 180201 | | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 19,96 | 1 267,28 | 440,08 |
| | 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 101,95 | 23,54 | 1 267,28 | 440,08 |
| 180202 | | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 19,96 | 2 118,43 | 440,08 |
| | 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 181,85 | 23,54 | 2 118,43 | 440,08 |
| 180203 | | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 23,52 | 3 369,31 | 518,57 |
| | 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 327,89 | 42,93 | 3 369,31 | 518,57 |
| 180204 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 27,10 | 7 717,96 | 597,50 |
| | 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 810,09 | 35,55 | 7 717,96 | 597,50 |
| 180205 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 31,60 | 13 212,63 | 696,72 |
| | 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 223,39 | 35,55 | 13 212,63 | 696,72 |
| | | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 180220 | | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 35,28 | 4 322,28 | 777,85 |
| | 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 374,73 | 42,93 | 4 322,28 | 777,85 |
| 180221 | | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 40,65 | 8 208,15 | 896,25 |
| | 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 811,46 | 49,14 | 8 208,15 | 896,25 |
| 180222 | | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 47,40 | 13 965,76 | 1 045,08 |
| | 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 271,61 | 49,14 | 13 965,76 | 1 045,08 |
| 180301 | | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 23,52 | 931,20 | 518,57 |
| | 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 97,95 | 30,70 | 931,20 | 518,57 |
| | | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 180400 | | 900 м3 | маш.-ч | 6 908,66 | 172,69 | 29 510,60 | 3 807,47 |
| 180401 | | 1300 м3 | маш.-ч | 9 875,20 | 172,69 | 41 849,63 | 3 807,47 |
| 180402 | | 1800 м3 | маш.-ч | 12 781,57 | 172,69 | 54 291,78 | 3 807,47 |
| 180403 | | 2400 м3 | маш.-ч | 14 619,70 | 188,49 | 61 955,71 | 4 155,83 |
| 180404 | | 2700 м3 | маш.-ч | 16 645,32 | 188,49 | 99 582,03 | 4 155,83 |
| 180405 | | 3500 м3 | маш.-ч | 19 315,02 | 222,87 | 115 231,63 | 4 913,84 |
| 180406 | | 4700 м3 | маш.-ч | 22 929,00 | 252,22 | 137 727,20 | 5 560,95 |
| 180407 | | 6200 м3 | маш.-ч | 27 425,10 | 281,57 | 166 011,10 | 6 208,06 |
| 180408 | | 7700 м3 | маш.-ч | 31 062,23 | 327,80 | 188 230,39 | 7 227,33 |
| 180409 | | 9100 м3 | маш.-ч | 36 770,35 | 386,50 | 225 171,09 | 8 521,55 |
| 180410 | | 11000 м3 | маш.-ч | 42 250,99 | 462,08 | 259 107,60 | 10 187,94 |
| 180411 | | 12500 м3 | маш.-ч | 47 675,70 | 520,78 | 294 837,97 | 11 482,16 |
| 180412 | | 13500 м3 | маш.-ч | 50 418,56 | 520,78 | 309 017,11 | 11 482,16 |
| 180413 | | 18000 м3 | маш.-ч | 64 383,23 | 520,78 | 392 530,63 | 11 482,16 |
| 180414 | | 19000 м3 | маш.-ч | 69 694,54 | 536,58 | 422 624,73 | 11 830,52 |
| 180415 | | 22500 м3 | маш.-ч | 75 834,35 | 552,38 | 456 336,37 | 12 178,87 |
| 180416 | | 24000 м3 | маш.-ч | 90 614,67 | 568,18 | 551 715,99 | 12 527,23 |
| 180417 | | 35000 м3 | маш.-ч | 100 344,67 | 615,58 | 602 559,93 | 13 572,31 |
| 180418 | | 45000 м3 | маш.-ч | 130 608,03 | 712,63 | 805 334,81 | 15 712,07 |
| | | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 180500 | | 1,6 м3 | маш.-ч | 1 822,53 | 98,78 | 11 952,38 | 2 177,90 |
| 180501 | | 3 м3 | маш.-ч | 3 279,31 | 98,78 | 13 009,60 | 2 177,90 |
| 180502 | | 4 м3 | маш.-ч | 4 273,55 | 98,78 | 16 188,51 | 2 177,90 |
| 180503 | | 4,3 м3 | маш.-ч | 4 614,19 | 98,78 | 17 435,99 | 2 177,90 |
| 180504 | | 5 м3 | маш.-ч | 5 336,35 | 98,78 | 19 849,11 | 2 177,90 |
| 180505 | | 5,7 м3 | маш.-ч | 6 195,90 | 98,78 | 23 468,62 | 2 177,90 |
| 180506 | | 8,5 м3 | маш.-ч | 9 084,49 | 98,78 | 33 120,44 | 2 177,90 |
| 180507 | | 11 м3 | маш.-ч | 11 807,16 | 98,78 | 42 999,12 | 2 177,90 |
| 180508 | | 15 м3 | маш.-ч | 16 115,20 | 128,13 | 58 757,58 | 2 825,01 |
| 180509 | | 25 м3 | маш.-ч | 26 781,30 | 128,13 | 96 299,52 | 2 825,01 |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | | | |
| 180600 | | 0,175 м3 | маш.-ч | 1 134,77 | 146,15 | 8 977,29 | 3 222,32 |
| 180601 | | 0,3 м3 | маш.-ч | 2 126,57 | 146,15 | 14 614,77 | 3 222,32 |
| 180602 | | 0,4 м3 | маш.-ч | 3 494,53 | 146,15 | 22 198,44 | 3 222,32 |
| 180603 | | 0,5 м3 | маш.-ч | 4 193,56 | 146,15 | 26 028,56 | 3 222,32 |
| 180604 | | 0,6 м3 | маш.-ч | 4 892,62 | 146,15 | 30 075,16 | 3 222,32 |
| 180605 | | 0,7 м3 | маш.-ч | 6 429,80 | 146,15 | 24 588,52 | 3 222,32 |
| 180606 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 7 958,87 | 146,15 | 29 523,39 | 3 222,32 |
| 180607 | | 0,9 м3 | маш.-ч | 9 487,98 | 146,15 | 34 502,80 | 3 222,32 |
| 180608 | | 1 м3 | маш.-ч | 11 000,97 | 146,15 | 39 353,34 | 3 222,32 |
| Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | | | |
| 180700 | | 1350 кВт | маш.-ч | 28 778,72 | 344,54 | 185 870,14 | 7 596,42 |
| 180701 | | 1750 кВт | маш.-ч | 35 397,01 | 390,77 | 226 067,32 | 8 615,70 |
| 180702 | | 2000 кВт | маш.-ч | 40 914,76 | 390,77 | 259 326,31 | 8 615,70 |
| 180703 | | 2500 кВт | маш.-ч | 44 555,70 | 390,77 | 281 186,38 | 8 615,70 |
| 180704 | | 3000 кВт | маш.-ч | 54 178,93 | 735,31 | 344 880,68 | 16 212,11 |
| 180705 | | 4000 кВт | маш.-ч | 55 084,69 | 735,31 | 350 456,42 | 16 212,11 |
| 180706 | | 4500 кВт | маш.-ч | 72 740,71 | 735,31 | 457 332,30 | 16 212,11 |
| 180707 | | 6000 кВт | маш.-ч | 101 673,79 | 735,31 | 631 812,20 | 16 212,11 |
| 180708 | | 7600 кВт | маш.-ч | 118 662,51 | 966,46 | 738 275,64 | 21 308,51 |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | | | |
| 180800 | | 350 кВт | маш.-ч | 8 484,32 | 215,41 | 54 956,64 | 4 749,36 |
| 180801 | | 550 кВт | маш.-ч | 11 114,91 | 234,66 | 70 120,73 | 5 173,78 |
| 180802 | | 750 кВт | маш.-ч | 18 587,88 | 234,66 | 78 772,13 | 5 173,78 |
| 180803 | | 900 кВт | маш.-ч | 20 049,64 | 269,56 | 125 998,95 | 5 943,26 |
| 180804 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | маш.-ч | 1 184,93 | 15,80 | 6 993,27 | 348,36 |
| 180805 | | Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пудле (грунту) | маш.-ч | 1 467,23 | 31,60 | 9 169,67 | 696,72 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | | |
| Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | | | | | |
| 190101 | | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 19,96 | 535,21 | 440,08 |
| | 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 28,19 | 22,20 | 535,21 | 440,08 |
| 190102 | | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 19,96 | 635,54 | 440,08 |
| | 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 37,98 | 22,20 | 635,54 | 440,08 |
| 190103 | | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 58,41 | 29,35 | 1 334,44 | 647,11 |
| Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | | | |
| 190120 | | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 114,86 | 29,35 | 1 973,82 | 647,11 |
| 190121 | | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 140,14 | 29,35 | 2 126,21 | 647,11 |
| 190122 | | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 300,75 | 29,35 | 4 910,30 | 647,11 |
| 190123 | | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 379,43 | 32,68 | 5 882,59 | 720,53 |
| 190124 | | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 384,50 | 32,68 | 6 300,05 | 720,53 |
| 190125 | | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 293,17 | 32,68 | 4 532,22 | 720,53 |
| 190301 | | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 84,35 | 13,55 | 489,22 | 298,75 |
| | 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 19,50 | - | 489,22 | 298,75 |
| 190401 | | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 24,12 | 13,55 | 383,91 | 298,75 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | | | |
| 200101 | | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 49,92 | 3 679,60 | 1 100,64 |
| | 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 449,04 | 56,15 | 3 679,60 | 1 100,64 |
| 200120 | | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 49,92 | 3 428,40 | 1 100,64 |
| | 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 457,15 | 56,15 | 3 428,40 | 1 100,64 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | | | |
| 200201 | | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 50,05 | 3 937,16 | 1 103,50 |
| | 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 311,22 | 56,15 | 3 937,16 | 1 103,50 |
| 200202 | | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 50,05 | 7 039,95 | 1 103,50 |
| | 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 599,35 | 57,50 | 7 039,95 | 1 103,50 |
| 200203 | | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 50,05 | 9 917,70 | 1 103,50 |
| | 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 905,13 | 57,50 | 9 917,70 | 1 103,50 |
| 200204 | | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 20 250,28 | 1 296,86 |
| | 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 20 250,28 | 1 296,86 |
| 200220 | | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 58,82 | 20 319,19 | 1 296,86 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 399,83 | 65,10 | 20 319,19 | 1 296,86 |
| | | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | |
| 200301 | | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 11,76 | 924,47 | 259,28 |
| | 200301 | 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 100,00 | 10,97 | 924,47 | 259,28 |
| 200302 | | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 23,52 | 1 978,73 | 518,57 |
| | 200302 | 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 253,00 | 22,74 | 1 978,73 | 518,57 |
| 200304П | | Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульпе 400 м³/ч на размыв | маш.-ч | 227,70 | 33,02 | 2 589,92 | 728,02 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | | | |
| | | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | |
| 210101 | | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 16,88 | 697,89 | 372,17 |
| | 210101 | 250 т | маш.-ч | 76,49 | 15,80 | 697,89 | 372,17 |
| 210102 | | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 16,88 | 1 093,91 | 372,17 |
| | 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 131,88 | 15,80 | 1 093,91 | 372,17 |
| 210103 | | 1000 т | маш.-ч | 445,41 | 33,76 | 2 579,82 | 744,34 |
| 210110 | | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 84,40 | 6 744,67 | 1 860,85 |
| | 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 621,37 | 79,00 | 6 744,67 | 1 860,85 |
| | | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | |
| 210120 | | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 20,83 | 893,22 | 459,26 |
| | 210120 | 250 т | маш.-ч | 97,87 | 15,80 | 893,22 | 459,26 |
| 210121 | | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 20,83 | 1 363,47 | 459,26 |
| | 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 167,90 | 15,80 | 1 363,47 | 459,26 |
| 210122 | | 1000 т | маш.-ч | 582,68 | 41,66 | 3 589,46 | 918,52 |
| 210130 | | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 96,42 | 10 889,68 | 2 125,87 |
| | 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1 219,78 | 105,39 | 10 889,68 | 2 125,87 |
| 210602П | | Баржи -шаланды несамоходные ННШ-58 водоизмещением 31 т | маш.-ч | 12,55 | - | 149,80 | - |
| 210603П | | Баржи -шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т | маш.-ч | 10,19 | - | 130,76 | - |
| | | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210201 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 41,11 | 3 128,36 | 906,39 |
| | 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 358,07 | 47,40 | 3 128,36 | 906,39 |
| 210202 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 54,66 | 4 728,89 | 1 205,14 |
| | 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 570,62 | 84,21 | 4 728,89 | 1 205,14 |
| 210203 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 177,62 | 71,54 | 8 378,17 | 1 577,31 |
| 210204 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 2 105,76 | 83,30 | 12 212,75 | 1 836,60 |
| | | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210210 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 524,27 | 46,23 | 3 793,06 | 1 019,28 |
| 210211 | | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 62,03 | 5 507,42 | 1 367,64 |
| | 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 694,89 | 84,21 | 5 507,42 | 1 367,64 |
| 210212 | | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 78,91 | 9 823,68 | 1 739,81 |
| | 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1 151,05 | 89,89 | 9 823,68 | 1 739,81 |
| 210213 | | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3 558,76 | 92,28 | 20 683,09 | 2 034,59 |
| 210221П | | Машина-амфибия "Трухог DM 4700B2" в комплекте с навесным оборудованием | маш.-ч | 233,21 | 40,42 | 2 940,32 | 891,18 |
| | | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | |
| 210301 | | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 124,98 | 5 140,74 | 2 755,56 |
| | 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 433,70 | 111,26 | 5 140,74 | 2 755,56 |
| 210306 | | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 156,28 | 7 871,18 | 3 445,66 |
| | 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 881,09 | 111,26 | 7 871,18 | 3 445,66 |
| | | Копры плавучие при работе: | | | | | |
| 210401 | | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 985,64 | 83,30 | 7 197,34 | 1 836,60 |
| | 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 908,59 | 89,59 | 7 197,34 | 1 836,60 |
| 210406 | | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 276,19 | 92,28 | 9 258,43 | 2 034,59 |
| | 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1 199,14 | 89,59 | 9 258,43 | 2 034,59 |
| | | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210501 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 001,51 | 66,42 | 6 913,48 | 1 464,43 |
| 210506 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 109,34 | 9 962,03 | 2 410,73 |
| | 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 231,47 | 105,39 | 9 962,03 | 2 410,73 |
| 210507 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 142,50 | 13 466,93 | 3 141,84 |
| | 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 1 639,25 | 154,32 | 13 466,93 | 3 141,84 |
| 210508 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 345,79 | 229,13 | 26 355,41 | 5 051,86 |
| | 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 3 183,67 | 212,19 | 26 355,41 | 5 051,86 |
| | | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210515 | | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1 204,18 | 78,91 | 7 633,50 | 1 739,81 |
| 210520 | | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 111,59 | 13 394,67 | 2 460,34 |
| | 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1 503,78 | 105,39 | 13 394,67 | 2 460,34 |
| 210521 | | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 159,38 | 20 950,07 | 3 514,01 |
| | 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 2 844,98 | 170,33 | 20 950,07 | 3 514,01 |
| 210522 | | самоходные 300 т | маш.-ч | 5 454,93 | 325,44 | 35 390,80 | 7 175,30 |
| 210601 | | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 29,35 | 1 137,51 | 647,11 |
| | 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 88,00 | 31,60 | 1 137,51 | 647,11 |
| 210606 | | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 29,35 | 1 351,34 | 647,11 |
| | 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 113,41 | 31,60 | 1 351,34 | 647,11 |
| 210621 | | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 477,40 | 63,20 | 4 672,42 | 1 393,43 |
| | | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма: | | | | | |
| 210630 | | 250 м³ | маш.-ч | 747,80 | 29,35 | 5 203,98 | 647,11 |
| 210631 | | 400 м³ | маш.-ч | 982,91 | 29,35 | 6 371,84 | 647,11 |
| 210632 | | 500 м³ | маш.-ч | 1 144,40 | 29,35 | 7 697,06 | 647,11 |
| 210633 | | 600 м³ | маш.-ч | 1 316,81 | 29,35 | 8 931,23 | 647,11 |
| 210634 | | 700 м³ | маш.-ч | 1 594,40 | 29,35 | 10 704,55 | 647,11 |
| 210635 | | 850 м³ | маш.-ч | 2 015,52 | 29,35 | 12 858,50 | 647,11 |
| 210636 | | 1000 м³ | маш.-ч | 2 230,61 | 29,35 | 14 751,94 | 647,11 |
| 210637 | | 1500 м³ | маш.-ч | 3 129,00 | 46,23 | 20 673,41 | 1 019,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 210638 | | 2000 м3 | маш.-ч | 4 343,82 | 46,23 | 28 356,34 | 1 019,28 |
| | | Понтонные при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210701 | 210701 | 40 т | маш.-ч | 20,77 | 15,80 | 375,24 | 348,36 |
| 210702 | | 100 т | маш.-ч | 48,06 | 15,80 | 512,27 | 348,36 |
| 210703 | 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 139,08 | 15,80 | 1 150,27 | 348,36 |
| 210704 | | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 20,83 | 1 779,24 | 459,26 |
| | 210704 | 800 т | маш.-ч | 195,08 | 15,80 | 1 779,24 | 459,26 |
| | | Понтонные при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210710 | | 40 т | маш.-ч | 28,70 | 18,02 | 641,05 | 397,30 |
| 210711 | | 100 т | маш.-ч | 63,05 | 18,02 | 600,97 | 397,30 |
| 210712 | | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 19,25 | 1 776,64 | 424,42 |
| | 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 252,63 | 15,80 | 1 776,64 | 424,42 |
| 210713 | | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 20,83 | 2 033,26 | 459,26 |
| | 210713 | 800 т | маш.-ч | 249,82 | 15,80 | 2 033,26 | 459,26 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | | |
| 210801 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 20,83 | 1 494,35 | 459,26 |
| | 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 202,73 | 15,80 | 1 494,35 | 459,26 |
| 210802 | | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 20,83 | 2 063,49 | 459,26 |
| | 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 274,75 | 15,80 | 2 063,49 | 459,26 |
| | | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | | | |
| 210901 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 454,89 | 259,28 |
| 210902 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 503,56 | 259,28 |
| | | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | | | |
| 210903 | | в закрытой акватории | маш.-ч | 47,93 | 11,76 | 489,12 | 259,28 |
| 210904 | | на открытом рейде | маш.-ч | 56,93 | 11,76 | 503,56 | 259,28 |
| | | Буксиры с разрешенным районом плавания: | | | | | |
| 210930 | | 5 морских миль, мощностью 164 кВт | маш.-ч | 413,93 | 41,11 | 3 357,70 | 906,39 |
| 210931 | | 5 морских миль, мощностью 175 кВт | маш.-ч | 429,92 | 41,11 | 3 475,35 | 906,39 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | | | | |
| 220101 | | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 11,76 | 453,06 | 259,28 |
| | 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 55,65 | 12,12 | 453,06 | 259,28 |
| | | Тележки: | | | | | |
| 220201 | | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | - | 354,84 | - |
| | 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 49,09 | 3,57 | 354,84 | - |
| 220202 | | стапельные 75 т, несамоходные | маш.-ч | 22,89 | - | 136,72 | - |
| 220203 | | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 13,55 | 400,69 | 298,75 |
| | 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 24,95 | 4,06 | 400,69 | 298,75 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | | | |
| | | Баржи: | | | | | |
| 230101 | | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 13,55 | 408,18 | 298,75 |
| | 230101 | 100 т | маш.-ч | 24,76 | 5,27 | 408,18 | 298,75 |
| 230102 | | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 13,55 | 466,11 | 298,75 |
| | 230102 | 200 т | маш.-ч | 35,30 | 5,27 | 466,11 | 298,75 |
| 230103 | | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 13,55 | 476,87 | 298,75 |
| | 230103 | 300 т | маш.-ч | 37,14 | 5,27 | 476,87 | 298,75 |
| 230104 | | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 15,80 | 612,24 | 348,36 |
| | 230104 | 400 т | маш.-ч | 50,25 | 5,27 | 612,24 | 348,36 |
| 230105 | | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 15,80 | 733,91 | 348,36 |
| | 230105 | 600 т | маш.-ч | 71,30 | 5,27 | 733,91 | 348,36 |
| 230151П | | Лодка-косилка | маш.-ч | 114,81 | 29,33 | 1 290,51 | 646,67 |
| | | Буксиры: | | | | | |
| 230201 | | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 41,11 | 2 721,07 | 906,39 |
| | 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 264,22 | 36,61 | 2 721,07 | 906,39 |
| 230202 | | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 41,11 | 3 984,23 | 906,39 |
| | 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 415,21 | 38,49 | 3 984,23 | 906,39 |
| 230203 | | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 54,66 | 5 358,40 | 1 205,14 |
| | 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 562,43 | 41,20 | 5 358,40 | 1 205,14 |
| | | Катера буксирные: | | | | | |
| 230301 | | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 41,11 | 1 648,11 | 906,39 |
| | 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 91,16 | 34,43 | 1 648,11 | 906,39 |
| 230302 | | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 41,11 | 1 739,82 | 906,39 |
| | 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 95,69 | 34,43 | 1 739,82 | 906,39 |
| 230303П | | Катер КС-100Д 170л/с | маш.-ч | 179,88 | 31,79 | 2 168,29 | 700,91 |
| 230401 | | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 25,31 | 1 386,93 | 558,03 |
| | 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 101,84 | 14,45 | 1 386,93 | 558,03 |
| | | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 230501 | | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 16,88 | 748,70 | 372,17 |
| | 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 78,21 | 28,57 | 748,70 | 372,17 |
| 230502 | | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 16,88 | 1 750,32 | 372,17 |
| | 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 158,59 | 21,12 | 1 750,32 | 372,17 |
| | | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 230601 | | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 46,23 | 2 150,95 | 1 019,28 |
| | 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 155,91 | 34,66 | 2 150,95 | 1 019,28 |
| 230602 | | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 92,28 | 5 284,87 | 2 034,59 |
| | 230602 | 6 т | маш.-ч | 492,74 | 126,75 | 5 284,87 | 2 034,59 |
| | | Краны плавучие несамоходные: | | | | | |
| 230701 | | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 67,50 | 3 559,36 | 1 488,24 |
| | 230701 | 5 т | маш.-ч | 407,55 | 62,06 | 3 559,36 | 1 488,24 |
| 230702 | | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 109,34 | 5 993,58 | 2 410,73 |
| | 230702 | 16 т | маш.-ч | 599,92 | 66,70 | 5 993,58 | 2 410,73 |
| 230703 | | 25 т | маш.-ч | 675,12 | 109,34 | 6 014,69 | 2 410,73 |
| | 230703 | 25 т | маш.-ч | 438,90 | 66,70 | 6 014,69 | 2 410,73 |
| 230710 | | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 159,38 | 16 209,05 | 3 514,01 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 052,00 | 291,28 | 16 209,05 | 3 514,01 |
| 900501П | | Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1 | маш.-ч | 399,84 | 15,80 | 4 176,50 | 348,36 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | | | |
| 240100 | | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 15,80 | 712,85 | 348,36 |
| | 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 60,52 | 13,56 | 712,85 | 348,36 |
| 240110 | | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 5,67 | - | 35,45 | - |
| 240200 | | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 226,98 | 100,32 | 3 693,37 | 2 211,86 |
| | 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 227,10 | 79,26 | 3 693,37 | 2 211,86 |
| 240201 | | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 236,11 | 13,55 | 1 950,19 | 298,75 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | | | |
| 240303 | | 30 м ³ /ч | маш.-ч | 523,66 | 107,43 | 4 567,46 | 2 368,62 |
| 240322 | | по грунту 70 м ³ /ч | маш.-ч | 647,01 | 107,43 | 4 896,42 | 2 368,62 |
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | | | |
| 240342 | | до 2,5 м ³ | маш.-ч | 394,25 | 13,55 | 1 696,61 | 298,75 |
| 240343 | | 4 м ³ | маш.-ч | 458,47 | 13,55 | 1 946,83 | 298,75 |
| 240352П | | Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м ³ /ч | маш.-ч | 292,98 | 44,59 | 3 461,34 | 983,12 |
| 240353П | | Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1 | маш.-ч | 210,41 | 33,97 | 2 604,09 | 748,97 |
| 240361 | | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч | маш.-ч | 1 788,97 | 27,10 | 7 195,78 | 597,50 |
| 240400 | | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 96,64 | 15,80 | 939,68 | 348,36 |
| | 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 88,38 | 12,12 | 939,68 | 348,36 |
| 240500 | | Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч | маш.-ч | 100,92 | 15,80 | 1 109,17 | 348,36 |
| 240701 | | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | маш.-ч | 276,15 | 13,55 | 1 553,47 | 298,75 |
| | 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | маш.-ч | 276,15 | 15,80 | 1 553,47 | 298,75 |
| Понтонные разгружающие, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 240801 | | 1,5 т | маш.-ч | 2,02 | - | 14,59 | - |
| | 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 1,25 | - | 14,59 | - |
| 240802 | | 3 т | маш.-ч | 3,82 | - | 13,68 | - |
| 240803 | | 5 т | маш.-ч | 7,09 | - | 24,33 | - |
| 240804 | | 10 т | маш.-ч | 11,85 | - | 55,86 | - |
| | 240804 | 10 т | маш.-ч | 7,40 | - | 55,86 | - |
| Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 240901 | 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 16,74 | - | 131,75 | - |
| 240902 | 240902 | 7 т | маш.-ч | 30,18 | - | 237,80 | - |
| 240903 | | 13 т | маш.-ч | 91,01 | - | 587,03 | - |
| 240904 | 240904 | 29 т | маш.-ч | 110,71 | - | 764,80 | - |
| 240905 | | 37 т | маш.-ч | 221,83 | - | 1 279,13 | - |
| 240906 | | 250 т | маш.-ч | 1 451,56 | - | 8 375,04 | - |
| 240907 | | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 1 677,79 | 45,12 | 11 310,54 | 994,81 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | | | |
| 250155 | | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ" | маш.-ч | 29 478,96 | 63,22 | 63 773,34 | 1 393,87 |
| 250156 | | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | 40 384,33 | 92,36 | 86 577,11 | 2 036,35 |
| 250157 | | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | 7 441,29 | 72,76 | 15 788,29 | 1 604,21 |
| 250158 | | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС" | маш.-ч | 11 296,75 | 72,76 | 24 903,48 | 1 604,21 |
| 250159 | | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | 17 755,37 | 72,76 | 34 877,44 | 1 604,21 |
| 250201 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 41,66 | 3 705,84 | 918,52 |
| | 250201 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | 477,39 | 31,60 | 3 705,84 | 918,52 |
| 250202 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 4 369,03 | 83,32 | 24 975,65 | 1 837,04 |
| 250203 | | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0) | маш.-ч | 1 847,10 | 41,66 | 11 106,84 | 918,52 |
| 250401 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 188,33 | 20,83 | 1 398,02 | 459,26 |
| 250406 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 220,32 | 20,83 | 1 574,03 | 459,26 |
| 250411 | | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 131,88 | 20,83 | 1 112,47 | 459,26 |
| 250501 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой | маш.-ч | 125,05 | 20,83 | 1 079,05 | 459,26 |
| 250502 | | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой | маш.-ч | 115,86 | 20,83 | 1 032,87 | 459,26 |
| 250600 | | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными раствороагнетателями | маш.-ч | 205,70 | 20,83 | 1 498,48 | 459,26 |
| 250700 | | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 343,11 | 20,83 | 2 126,29 | 459,26 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | | | | | |
| 250801 | 250801 | 1 м ³ /мин (пневматические) | маш.-ч | 52,16 | - | 344,50 | - |
| 250802 | 250802 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 73,34 | - | 512,89 | - |
| 250803 | | 4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами) | маш.-ч | 409,88 | - | 2 245,34 | - |
| 250804 | | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 20,83 | 3 169,59 | 459,26 |
| | 250804 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 309,15 | 15,80 | 3 169,59 | 459,26 |
| Тележки вспомогательные: | | | | | | | |
| 250901 | 250901 | перегонные | маш.-ч | 4,60 | - | 32,60 | - |
| 250902 | 250902 | станционные | маш.-ч | 8,19 | - | 57,37 | - |
| 251000 | 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 2,58 | - | 13,14 | - |
| 251100 | | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 108,75 | - | 556,62 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 251200 | | Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 29,70 | - | 145,37 | - |
| 251300 | | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,18 | - | 1,14 | - |
| 251400 | 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 17,49 | - | 124,98 | - |
| 251502 | | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3 | маш.-ч | 50,17 | - | 229,35 | - |
| | | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251601 | | 0,8 м3 | маш.-ч | 0,94 | - | 4,84 | - |
| 251602 | | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 1,30 | - | 7,02 | - |
| | | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | | |
| | 251702 | 1,4 м3 | маш.-ч | 0,44 | - | 2,24 | - |
| 251703 | | до 1,5 м3 | маш.-ч | 0,55 | - | 2,76 | - |
| 251704 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 1,13 | - | 5,43 | - |
| | | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 251801 | | перегонных тоннелей | маш.-ч | 4,93 | - | 24,90 | - |
| 251802 | | станционных тоннелей | маш.-ч | 5,87 | - | 30,36 | - |
| | | Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | | |
| 252001 | | 1,25 т | маш.-ч | 100,63 | 15,80 | 961,31 | 348,36 |
| 252002 | | 1,8 т | маш.-ч | 125,46 | 15,80 | 1 139,33 | 348,36 |
| 252003 | | 2,5 т | маш.-ч | 163,37 | 15,80 | 1 392,48 | 348,36 |
| 252004 | | 3,5 т | маш.-ч | 198,23 | 15,80 | 1 640,07 | 348,36 |
| 252100 | | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 51,00 | 15,80 | 580,54 | 348,36 |
| | | Тельферы электрические: | | | | | |
| 252301 | 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 2,35 | - | 15,29 | - |
| 252302 | 252302 | 1 т | маш.-ч | 3,31 | - | 26,76 | - |
| 252303 | 252303 | 2 т | маш.-ч | 4,28 | - | 36,77 | - |
| 252304 | 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 5,65 | - | 45,05 | - |
| 252305 | 252305 | 5 т | маш.-ч | 5,62 | - | 55,83 | - |
| 252401 | | Станции холодильные передвижные ПХУ-50 | маш.-ч | 165,84 | 32,68 | 1 775,94 | 720,53 |
| 252402 | | Станции холодильные передвижные ПХС-100 | маш.-ч | 274,91 | 32,68 | 2 601,43 | 720,53 |
| | | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | |
| 252501 | 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 4,47 | - | 34,78 | - |
| 252502 | 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 7,26 | - | 53,49 | - |
| 252503 | 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 9,22 | - | 81,50 | - |
| 252504 | | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 13,55 | 415,44 | 298,75 |
| | 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 25,56 | 15,80 | 415,44 | 298,75 |
| 252600 | | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 13,55 | 414,89 | 298,75 |
| | 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 23,74 | 15,80 | 414,89 | 298,75 |
| 252700 | 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 83,76 | - | 583,50 | - |
| 252800 | | Вентилятор | маш.-ч | 9,32 | - | 115,77 | - |
| | | Пневмобетоноукладчики: | | | | | |
| 252801 | | 1,5 м3 | маш.-ч | 63,47 | - | 329,07 | - |
| 252802 | 252802 | 3,3 м3 | маш.-ч | 38,70 | - | 359,40 | - |
| 252900 | 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 3,54 | - | 19,41 | - |
| 253000 | 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 4,20 | - | 32,39 | - |
| 253100 | 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 1,76 | - | 8,85 | - |
| 253101 | 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 0,94 | - | 11,22 | - |
| 253200 | | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 42,51 | - | 231,17 | - |
| 253300 | | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 12,83 | - | 81,68 | - |
| | 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 9,90 | - | 81,68 | - |
| 253401 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.-ч | 104,77 | 19,25 | 1 284,65 | 424,42 |
| 253402 | | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные | маш.-ч | 115,10 | 19,25 | 1 046,26 | 424,42 |
| | | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | | |
| 253501 | | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 48,34 | 20,83 | 602,42 | 459,26 |
| 253502 | | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 74,92 | 20,83 | 723,64 | 459,26 |
| 253511 | | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 112,06 | 20,83 | 693,63 | 459,26 |
| | 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 22,85 | 15,80 | 693,63 | 459,26 |
| 253512 | | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 184,69 | 20,83 | 747,93 | 459,26 |
| | 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 32,48 | 15,80 | 747,93 | 459,26 |
| 253601 | | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 104,34 | 22,18 | 1 178,51 | 489,02 |
| 253650 | | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | 171,37 | 13,55 | 1 294,22 | 298,75 |
| 253700 | | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 279,56 | 32,68 | 2 194,15 | 720,53 |
| | 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 255,00 | 32,68 | 2 194,15 | 720,53 |
| 253800 | | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 8,01 | - | - | - |
| | 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 1,52 | - | - | - |
| 253901 | | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 18,02 | 4 397,05 | 397,30 |
| | 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 220,34 | 15,80 | 4 397,05 | 397,30 |
| 253902 | | Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C» | маш.-ч | 5 308,07 | 36,63 | 15 915,61 | 807,62 |
| 253903П | | Станок буровой "ROC D7-11RRC" | маш.-ч | 2 113,72 | 36,63 | 12 483,90 | 807,62 |
| 253907П | | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН) | маш.-ч | 889,91 | 16,88 | 5 677,81 | 372,17 |
| 254000 | | Подъемники скиповые | маш.-ч | 189,62 | 15,80 | 1 462,41 | 348,36 |
| | 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 38,70 | 13,02 | 1 462,41 | 348,36 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | | | | |
| 260201 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 97,89 | - | 611,27 | - |
| 260220 | 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 64,00 | - | 376,61 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 260221 | | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 766,63 | - | 4 870,90 | - |
| 260411 | | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1 093,96 | - | 5 887,47 | - |
| | | Установки бурильные пневматические: | | | | | |
| 260701 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 215,59 | - | 1 241,10 | - |
| 260703 | | на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 516,68 | - | 2 982,00 | - |
| 260801 | | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 597,79 | - | 2 744,63 | - |
| | 260801 | на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 425,66 | - | 2 744,63 | - |
| 260803 | | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 1 026,25 | - | 3 543,20 | - |
| | 260803 | на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 739,59 | - | 3 543,20 | - |
| 260900 | 260900 | самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | 864,62 | - | 4 756,66 | - |
| | | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | | | |
| 261105 | | переносные | маш.-ч | 41,52 | - | 232,41 | - |
| 261106 | | телескопные | маш.-ч | 53,51 | - | 300,21 | - |
| 261200 | 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 1,82 | - | 12,38 | - |
| | | Сверла горные: | | | | | |
| 261301 | | электрические | маш.-ч | 8,34 | - | 46,85 | - |
| 261302 | | пневматические | маш.-ч | 40,88 | - | 241,41 | - |
| 261400 | | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 7,74 | - | 34,10 | - |
| | 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 6,28 | - | 34,10 | - |
| 261401 | | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,30 | - | 7,22 | - |
| | 261410 | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 0,20 | - | 2,31 | - |
| 261502 | | Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 942,37 | - | 4 981,96 | - |
| 261511 | | Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 1 708,68 | - | 9 068,81 | - |
| 261602 | 261602 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 149,19 | - | 783,84 | - |
| | | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | |
| 261701 | 261701 | до 8 м2, пневматические | маш.-ч | 120,75 | - | 834,58 | - |
| 261702 | | свыше 8 м2, пневматические | маш.-ч | 370,33 | - | 1 992,32 | - |
| 261710 | | свыше 8 м2, электрические | маш.-ч | 127,60 | - | 732,86 | - |
| 261801 | | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 318,76 | - | 1 869,99 | - |
| | | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью: | | | | | |
| 261802 | | 2,2 м3/мин | маш.-ч | 150,14 | - | 822,35 | - |
| 261803 | | 2,5 м3/мин | маш.-ч | 260,08 | - | 1 651,92 | - |
| 261804 | 261804 | 3 м3/мин | маш.-ч | 529,79 | - | 3 397,67 | - |
| 261805 | | 4 м3/мин | маш.-ч | 344,20 | - | 2 075,37 | - |
| 261806 | | 5 м3/мин | маш.-ч | 874,47 | - | 5 218,52 | - |
| 261807 | | 6,3 м3/мин | маш.-ч | 1 217,75 | - | 6 967,26 | - |
| 261901 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш» | маш.-ч | 174,73 | - | 1 035,23 | - |
| 261902 | | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У) | маш.-ч | 297,70 | - | 1 775,61 | - |
| 262001 | 262001 | Перегрузчики ленточные электрические | маш.-ч | 106,96 | - | 598,14 | - |
| 262002 | | Перегрузчики ленточные пневматические | маш.-ч | 159,11 | - | 1 345,30 | - |
| | | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | |
| 262101 | | до 0,5 м3 | маш.-ч | 59,33 | - | 400,62 | - |
| 262102 | 262102 | 0,8 м3 | маш.-ч | 104,56 | - | 720,17 | - |
| 262200 | | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | 259,53 | - | 2 167,65 | - |
| 262402 | | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.-ч | 934,59 | - | 6 340,86 | - |
| 262500 | | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч | 207,99 | - | 1 497,78 | - |
| 262600 | 262600 | Комбайны для проходки восстанавливающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | 497,74 | - | 3 366,42 | - |
| 262800 | | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | 221,96 | - | 2 012,47 | - |
| 262900 | | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | 95,40 | - | 547,37 | - |
| 263000 | | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 64,68 | - | 315,43 | - |
| 263100 | | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.-ч | 52,52 | - | 383,36 | - |
| 263300 | | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 159,03 | - | 886,43 | - |
| | | Вагонетки шахтные: | | | | | |
| 263401 | | 1 м3 | маш.-ч | 3,42 | - | 19,19 | - |
| 263402 | | 2,5 м3 | маш.-ч | 4,50 | - | 23,14 | - |
| 263403 | | 3,3 м3 | маш.-ч | 5,22 | - | 26,22 | - |
| 263500 | | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | маш.-ч | 21,70 | - | 141,18 | - |
| | | Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | |
| 270301 | 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч | 50,90 | - | 486,45 | - |
| | 270302 | Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 12,20 | - | - | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| Раздел 28. Станции замораживающие | | | | | | | |
| 280101 | | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч | 42,95 | - | 611,51 | - |
| 280501 | | Градири малогабаритные передвижные | маш.-ч | 6,40 | - | 48,07 | - |
| 280502 | | Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 28,85 | - | 235,67 | - |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | | | |
| | | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подачи: | | | | | |
| 290001 | | 20 м3/ч, напор 18 м | маш.-ч | 2,92 | - | 26,57 | - |
| 290002 | | 90 м3/ч, напор 35 м | маш.-ч | 9,69 | - | 119,65 | - |
| 290003 | | 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 11,17 | - | 133,81 | - |
| | 290003 | 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 19,10 | - | 133,81 | - |
| 290004 | | 160 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 15,13 | - | 211,12 | - |
| 290005 | | 200 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 19,86 | - | 286,35 | - |
| 290006 | | 290 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 25,81 | - | 388,86 | - |
| 290007 | | 320 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 32,81 | - | 509,46 | - |
| 290008 | | 320 м3/ч, напор 70 м | маш.-ч | 42,97 | - | 680,25 | - |
| 290009 | | 420 м3/ч, напор 24 м | маш.-ч | 45,42 | - | 722,46 | - |
| 290010 | | 460 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 45,42 | - | 722,46 | - |
| 290011 | | 500 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 46,67 | - | 737,49 | - |
| 290012 | | 500 м3/ч, напор 65 м | маш.-ч | 64,87 | - | 1 051,05 | - |
| 290013 | | 630 м3/ч, напор 90 м | маш.-ч | 98,12 | - | 1 623,90 | - |
| 290014 | | 660 м3/ч, напор 380 м | маш.-ч | 98,66 | - | 1 626,82 | - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | | | | |
| 300100 | | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 530,71 | 15,80 | 3 441,67 | 348,36 |
| | | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | |
| 300201 | | 10 м3 | маш.-ч | 226,83 | 18,02 | 1 975,94 | 397,30 |
| 300202 | | 15 м3 | маш.-ч | 447,67 | 18,02 | 3 327,99 | 397,30 |
| 300203 | | 25 м3 | маш.-ч | 912,36 | 20,83 | 6 544,04 | 459,26 |
| | | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | | | |
| 300301 | | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 682,48 | 32,68 | 4 890,82 | 720,53 |
| 300302 | | 4,6 м3 | маш.-ч | 356,86 | 32,68 | 3 127,97 | 720,53 |
| 300303 | | 5,2 м3 | маш.-ч | 415,02 | 32,68 | 3 470,19 | 720,53 |
| 300304 | | 6,3 м3 | маш.-ч | 630,10 | 32,68 | 4 570,66 | 720,53 |
| 300305 | | 8 м3 | маш.-ч | 743,66 | 32,68 | 5 221,68 | 720,53 |
| 300306 | | 10 м3 | маш.-ч | 778,48 | 32,68 | 5 557,36 | 720,53 |
| 300307 | | 12,5 м3 | маш.-ч | 1 441,39 | 48,48 | 9 887,30 | 1 068,89 |
| 300308 | | 15 м3 | маш.-ч | 1 748,12 | 48,48 | 11 589,64 | 1 068,89 |
| 300309 | | 20 м3 | маш.-ч | 2 541,86 | 48,48 | 15 812,92 | 1 068,89 |
| | | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "Драглайн": | | | | | |
| 300501 | | 4 м3 | маш.-ч | 339,80 | 32,68 | 3 177,00 | 720,53 |
| 300502 | | 6,5 м3 | маш.-ч | 737,03 | 32,68 | 5 288,18 | 720,53 |
| 300503 | | 10 м3 | маш.-ч | 989,62 | 32,68 | 6 912,10 | 720,53 |
| 300504 | | 13 м3 | маш.-ч | 1 140,86 | 32,68 | 7 914,26 | 720,53 |
| 300505 | | 15 м3 | маш.-ч | 1 918,92 | 48,48 | 13 342,43 | 1 068,89 |
| 300506 | | 20 м3 | маш.-ч | 2 462,97 | 48,48 | 16 736,81 | 1 068,89 |
| 300507 | | 25 м3 | маш.-ч | 3 136,93 | 48,48 | 21 789,73 | 1 068,89 |
| 300508 | | 40 м3 | маш.-ч | 3 893,07 | 48,48 | 25 532,26 | 1 068,89 |
| Раздел 31. Насосы | | | | | | | |
| | | Насосы мощностью: | | | | | |
| 310101 | | 2,8 кВт | маш.-ч | 6,46 | - | 37,62 | - |
| | 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 7,22 | 4,77 | 37,62 | - |
| 310102 | | 4 кВт | маш.-ч | 7,27 | - | 44,53 | - |
| | 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 8,32 | 4,77 | 44,53 | - |
| 310103 | | 4,5 кВт | маш.-ч | 8,12 | - | 44,45 | - |
| 310104 | | 5,5 кВт | маш.-ч | 10,31 | - | 72,85 | - |
| | 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 9,44 | 4,77 | 72,85 | - |
| 310105 | | 7,5 кВт | маш.-ч | 11,59 | - | 75,18 | - |
| 310106 | | 8 кВт | маш.-ч | 11,92 | - | 96,34 | - |
| 310107 | | 11 кВт | маш.-ч | 13,36 | - | 102,99 | - |
| 310108 | | 15 кВт | маш.-ч | 15,39 | - | 146,67 | - |
| | 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 17,04 | 4,77 | 146,67 | - |
| 310109 | | 16 кВт | маш.-ч | 17,52 | - | 146,86 | - |
| 310110 | | 17 кВт | маш.-ч | 16,35 | - | 152,14 | - |
| 310111 | | 18,5 кВт | маш.-ч | 17,09 | - | 159,69 | - |
| 310112 | | 22 кВт | маш.-ч | 19,15 | - | 212,29 | - |
| 310113 | | 30 кВт | маш.-ч | 23,67 | - | 256,57 | - |
| 310114 | | 32 кВт | маш.-ч | 25,16 | - | 272,54 | - |
| 310115 | | 37 кВт | маш.-ч | 24,15 | - | 289,22 | - |
| 310116 | | 45 кВт | маш.-ч | 32,43 | - | 370,56 | - |
| | 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 38,07 | 4,77 | 370,56 | - |
| 310117 | | 55 кВт | маш.-ч | 33,10 | - | 414,52 | - |
| 310118 | | 65 кВт | маш.-ч | 37,63 | - | 483,20 | - |
| 310119 | | 75 кВт | маш.-ч | 48,57 | - | 588,02 | - |
| | 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 59,24 | 4,77 | 588,02 | - |
| 310120 | | 110 кВт | маш.-ч | 71,28 | - | 856,40 | - |
| 310121 | | 132 кВт | маш.-ч | 71,72 | - | 951,04 | - |
| 310122 | | 160 кВт | маш.-ч | 101,99 | - | 1 237,02 | - |
| 310123 | | 200 кВт | маш.-ч | 108,46 | - | 1 442,22 | - |
| 310124 | | 250 кВт | маш.-ч | 132,08 | - | 1 784,44 | - |
| 310125 | | 320 кВт | маш.-ч | 167,40 | - | 2 273,97 | - |
| | 310150 | Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч | маш.-ч | 0,60 | - | 5,76 | - |
| | 310155 | Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч | маш.-ч | 1,20 | - | 9,66 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 310160 | Агрегаты электронасосные 18 м3/ч | маш.-ч | 2,49 | - | 20,33 | - |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 206,17 | 86,21 |
| | 310201 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 17,15 | 3,91 | 206,17 | 86,21 |
| 310202 | 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 10,79 | - | 101,82 | - |
| 310303 | | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | - | 158,05 | - |
| | 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 19,70 | 3,91 | 158,05 | - |
| 310601 | | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 154,69 | 15,80 | 1 290,55 | 348,36 |
| 310605 | | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 75,96 | 15,80 | 664,01 | 348,36 |
| 310602 | | Насосы высокого давления типа "Karcher" | маш.-ч | 129,74 | 15,80 | 738,69 | 348,36 |
| 310603 | | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 17,34 | - | 90,86 | - |
| 310604 | | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 1,28 | - | 15,52 | - |
| | | Насосы грязевые погружные производительностью: | | | | | |
| 310608 | | 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 0,78 | - | 8,74 | - |
| 310609 | | 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 1,30 | - | 16,13 | - |
| 310610 | | 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 2,32 | - | 29,09 | - |
| 310611 | | 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 3,29 | - | 40,52 | - |
| 310612 | | 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 7,35 | - | 85,26 | - |
| 310613 | | 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 15,24 | - | 167,21 | - |
| 310614 | | 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 17,01 | - | 183,01 | - |
| 310615 | | 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 32,89 | - | 326,81 | - |
| 310616 | | 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 35,64 | - | 358,23 | - |
| 310617 | | 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 37,02 | - | 365,69 | - |
| 310620 | | Установка насосная УОДН 290-150-125 | маш.-ч | 20,48 | - | 187,27 | - |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | | | |
| 320100 | | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 52,18 | - | 254,36 | - |
| 320200 | | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 295,16 | 19,25 | 1 812,10 | 424,42 |
| 320300 | | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 42,60 | - | 292,12 | - |
| 320400 | | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 98,17 | - | 587,51 | - |
| 320500 | | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 55,43 | - | 287,38 | - |
| 320600 | | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 10,42 | - | 54,03 | - |
| 320700 | | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 35,80 | - | 149,29 | - |
| | 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 18,64 | - | 149,29 | - |
| 320800 | | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 22,67 | - | 104,36 | - |
| 320900 | | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 25,31 | 1 104,74 | 558,03 |
| | 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 118,46 | 31,60 | 1 104,74 | 558,03 |
| 321000 | | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 16,88 | 857,77 | 372,17 |
| | 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 87,70 | 15,80 | 857,77 | 372,17 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | | | |
| 330050П | 888815 | Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов | маш.-ч | 8,74 | - | 47,27 | - |
| 330051П | 888816 | Машинки швейные | маш.-ч | 2,84 | - | 15,36 | - |
| 330052П | 888881 | Машинки фрезерные SAF-750E | маш.-ч | 8,52 | - | 16,15 | - |
| 330053П | 888884 | Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м3/час | маш.-ч | 12,62 | - | 68,25 | - |
| 330054П | 888885 | Агрегаты для резки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 0,96 | - | 5,19 | - |
| 330055П | 888890 | Полиспасты | маш.-ч | 1,12 | - | 6,06 | - |
| 330100 | 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 28,29 | - | 139,77 | - |
| 330102 | | Камера дробеструйная | маш.-ч | 231,76 | 27,10 | 1 325,61 | 597,50 |
| 330103 | | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 29,67 | - | 164,48 | - |
| 330151П | | Аппарат для сварки "вразруб" труб из термопластов диаметром до 75 мм | маш.-ч | 1,29 | - | 14,87 | - |
| 330201П | 330201 | Машины сверлильные электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 10,98 | - |
| | | Дрели: | | | | | |
| | 330204 | пневматические | маш.-ч | 3,50 | - | - | - |
| 330202 | 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 7,98 | - | 73,03 | - |
| 330206 | 330206 | электрические | маш.-ч | 0,70 | - | 9,10 | - |
| 330210 | | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 13,55 | 348,95 | 298,75 |
| | 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 24,13 | 15,80 | 348,95 | 298,75 |
| 330211 | | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 24,88 | - | 183,87 | - |
| | 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 5,05 | - | 183,87 | - |
| 330212 | | машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,08 | - | 5,84 | - |
| 330213 | | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 57,36 | - | 310,20 | - |
| | | Машины шлифовальные: | | | | | |
| 330301 | 330301 | электрические | маш.-ч | 1,09 | - | 9,94 | - |
| 330302 | 330302 | угловые | маш.-ч | 1,20 | - | 13,57 | - |
| 330303 | 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 15,55 | - | 125,98 | - |
| 330304 | 330304 | пневматические | маш.-ч | 1,79 | - | 9,09 | - |
| 330305 | 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 9,46 | - | 72,06 | - |
| 330350 | | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 251,44 | - | 1 359,79 | - |
| 330351 | | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 131,83 | - | 713,90 | - |
| 330352 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 43,11 | - | 234,10 | - |
| 330353 | | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 163,38 | - | 1 009,52 | - |
| 330354 | | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | маш.-ч | 62,00 | - | 460,40 | - |
| | | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: | | | | | |
| 330355 | | 100 мм | маш.-ч | 236,11 | - | 1 276,88 | - |
| 330356 | | 200 мм | маш.-ч | 255,64 | - | 1 382,50 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 330400 | 330400 | Машины электрозащитные | маш.-ч | 6,78 | - | 72,04 | - |
| 330401 | | Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 13,37 | - |
| 330500 | 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 12,11 | - | 102,43 | - |
| 330600 | 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 5,36 | - | 30,64 | - |
| 330700 | 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 2,32 | - | 14,83 | - |
| | 330701 | Молотки клепальные пневматические | маш.-ч | 1,35 | - | 9,71 | - |
| 330702 | 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 3,15 | - | 14,97 | - |
| | | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 330801 | | чеканочные | маш.-ч | 4,67 | - | 37,57 | - |
| | 330801 | чеканочные | маш.-ч | 2,62 | - | 37,57 | - |
| 330802 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,57 | - | 87,81 | - |
| | 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 5,48 | - | 87,81 | - |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 330803 | | чеканочные | маш.-ч | 1,19 | - | 47,25 | - |
| | 330803 | чеканочные | маш.-ч | 10,41 | - | 47,25 | - |
| 330804 | | отбойные пневматические | маш.-ч | 10,41 | - | 56,99 | - |
| | 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 1,22 | - | - | - |
| 330808 | | Скребки пневматические | маш.-ч | 2,19 | - | 14,76 | - |
| | 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 0,13 | - | 14,76 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 330900 | 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 45,24 | - | 355,18 | - |
| 330901 | | электрические | маш.-ч | 1,20 | - | 13,49 | - |
| | 330901 | электрические | маш.-ч | 0,57 | - | 13,49 | - |
| | | Станок: | | | | | |
| 331001 | 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 1,91 | - | 14,98 | - |
| 331002 | 331002 | сверлильный | маш.-ч | 1,91 | - | 14,26 | - |
| 331003 | | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | 13,55 | 444,47 | 298,75 |
| | 331003 | фрезерный | маш.-ч | 21,28 | - | 444,47 | 298,75 |
| 331004 | | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 13,55 | 371,28 | 298,75 |
| | 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 19,49 | 15,80 | 371,28 | 298,75 |
| 331005 | | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 13,55 | 515,15 | 298,75 |
| | 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 44,99 | 15,80 | 515,15 | 298,75 |
| 331006 | | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 13,55 | 425,02 | 298,75 |
| | 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 28,29 | 15,80 | 425,02 | 298,75 |
| 331007 | | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 57,79 | 11,76 | 619,23 | 259,28 |
| 331008 | | для рубки арматуры | маш.-ч | 31,04 | - | 165,21 | - |
| 331009 | 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,33 | - | 35,12 | - |
| 331010 | | для резки керамики | маш.-ч | 22,98 | 15,80 | 549,86 | 348,36 |
| 331011 | | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 72,05 | 15,80 | 785,97 | 348,36 |
| 331012 | | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 33,85 | 13,55 | 536,84 | 298,75 |
| 331013 | | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 318,23 | 13,55 | 1 236,29 | 298,75 |
| 331014 | | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 16,57 | 11,76 | 410,38 | 259,28 |
| 331015П | | развальцовачный GS-FLARE POWER 60S | маш.-ч | 8,93 | - | 74,61 | - |
| 331021 | 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 8,20 | - | 81,12 | - |
| 331022 | | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 10,67 | - | 30,97 | - |
| | | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 331100 | 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 2,50 | - | 13,03 | - |
| 331101 | | стационарного компрессора | маш.-ч | 3,43 | - | 41,95 | - |
| | 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 1,25 | - | 41,95 | - |
| 331103 | | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,54 | - | 70,39 | - |
| | 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 0,90 | - | 70,39 | - |
| 331104 | | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,77 | - | 110,52 | - |
| 331110 | 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNA PAC", модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 262,34 | - |
| 331200 | | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 29,35 | 839,12 | 647,11 |
| | 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 45,34 | 31,60 | 839,12 | 647,11 |
| 331300 | 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 19,00 | - | 167,81 | - |
| 331301 | 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | маш.-ч | 3,96 | - | 37,76 | - |
| 331305 | 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 2,85 | - | 23,68 | - |
| 331400 | | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 11,76 | 310,73 | 259,28 |
| | 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 20,68 | 13,56 | 310,73 | 259,28 |
| 331410 | 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-ч | 2,95 | - | 22,57 | - |
| 331411 | | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,12 | - | 41,80 | - |
| | 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 2,95 | - | 41,80 | - |
| 331412 | | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.-ч | 17,92 | - | 96,92 | - |
| 331420 | | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,35 | - | 235,01 | - |
| | 331421 | Электрокалориферы | маш.-ч | 21,50 | - | 235,01 | - |
| | 331420 | Электрокалориферы 1000 м³/ч | маш.-ч | 19,35 | - | 167,45 | - |
| 331430 | 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 11,56 | - | 96,22 | - |
| 331431 | | Дробилка молотковая | маш.-ч | 26,02 | 11,76 | 494,69 | 259,28 |
| 331440 | 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,02 | - | 8,98 | - |
| 331441 | 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 0,60 | - | 9,63 | - |
| 331442 | 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,65 | - | 7,84 | - |
| | | Перфораторы: | | | | | |
| 331450 | | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,77 | - | 11,14 | - |
| 331451 | 331451 | электрические | маш.-ч | 1,30 | - | 9,08 | - |
| 331452 | 331452 | пневматические | маш.-ч | 1,20 | - | 5,30 | - |
| 331454 | | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 28,55 | - | 160,58 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 331455 | | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 38,58 | - | 208,64 | - |
| | | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 331461 | | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 8,77 | - | 72,83 | - |
| | 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,65 | - | 72,83 | - |
| 331462 | | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 26,29 | - | 174,80 | - |
| | 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 9,35 | - | 174,80 | - |
| 331481 | 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 15,60 | - | 391,11 | - |
| 331511П | 331511 | Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4M | маш.-ч | 3,81 | - | 35,18 | - |
| | | Пила: | | | | | |
| 331531 | 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 0,76 | - | 6,71 | - |
| 331532 | 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 1,34 | - | 22,91 | - |
| 331533 | 331533 | отрезная электрическая МАКИТА 2414 NB | маш.-ч | 2,88 | - | 19,05 | - |
| 331534 | | Пила ленточная с поворотной пилой | маш.-ч | 3,54 | - | 22,65 | - |
| 331542 | | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 15,04 | - | 67,82 | - |
| | 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 1,43 | - | 67,82 | - |
| 331541 | | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 330,28 | 259,28 |
| | 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 330,28 | 259,28 |
| 331551 | 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 0,38 | - | 5,62 | - |
| 331557 | | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,35 | - | 6,39 | - |
| 331601 | | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 4,81 | - | 27,20 | - |
| | 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 1,66 | - | 27,20 | - |
| 333603 | | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 1,12 | - | 12,68 | - |
| 333604 | | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 15,95 | - |
| 331701 | 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 12,88 | - | 184,06 | - |
| 331721 | 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 1,15 | - | 6,33 | - |
| 331722 | 331761 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 34,98 | - |
| | 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,45 | - | 34,98 | - |
| 331750П | | Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 1,67 | - | 8,99 | - |
| 331801 | | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 26,89 | 13,55 | 376,45 | 298,75 |
| | 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 26,89 | - | - | - |
| 331901 | | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 12,91 | 11,76 | 270,86 | 259,28 |
| | 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 1,15 | - | - | - |
| 332001 | | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | - | 511,70 | - |
| | 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 99,03 | 15,80 | 511,70 | - |
| | | Установки: | | | | | |
| 332101 | 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 2,16 | - | 13,57 | - |
| 332103 | 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 10,50 | - | 206,90 | - |
| 332141 | 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 42,53 | - | 230,00 | - |
| 332142 | | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 61,24 | 13,55 | 629,59 | 298,75 |
| | 332102 | отжига проволоки с устройством перемотки | маш.-ч | 13,30 | - | 129,90 | - |
| 332151П | 332151 | Компрессоры СО-243 | маш.-ч | 86,70 | - | 604,14 | - |
| 332202 | 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 89,22 | - | 557,02 | - |
| 332203 | 332203 | Пуща тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,15 | - | 1,44 | - |
| 332222 | | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 39,17 | 11,76 | 334,73 | 259,28 |
| | 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 19,20 | 11,77 | 334,73 | 259,28 |
| 332223 | | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 24,08 | - | 148,79 | - |
| 332224 | | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 29,74 | - | 179,13 | - |
| 332801 | | Виброжелоба | маш.-ч | 1,83 | - | 14,21 | - |
| 332802 | | Вибробункеры | маш.-ч | 1,83 | - | 14,21 | - |
| 332803 | | Вибросито | маш.-ч | 1,83 | - | 14,21 | - |
| 332901 | 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 0,15 | - | 5,81 | - |
| 332920 | | Аппарат высокого давления | маш.-ч | 5,12 | - | 48,43 | - |
| 332930 | | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 8,31 | - | 50,67 | - |
| 333401 | 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | 489,94 | - |
| 333402 | 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 7,03 | - | 55,00 | - |
| 333403 | 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 12,10 | - | 101,89 | - |
| 333404 | | Аппарат "AIV" | маш.-ч | 19,74 | - | 57,50 | - |
| 333451 | 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 6,15 | - | 72,35 | - |
| 333501 | | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, масляные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 42,82 | - | 37,10 | - |
| | 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, масляные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 3,62 | - | 37,10 | - |
| 333601 | | Фен электрический на 220 в, 140 Вт | маш.-ч | 4,81 | - | 29,30 | - |
| 333602 | | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 16,98 | - | 69,04 | - |
| 333603П | | Фен промышленный 1,8 кВт | маш.-ч | 0,59 | - | 11,83 | - |
| 333611 | | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-ч | 1,36 | - | 10,71 | - |
| | 333698 | Степлер | маш.-ч | 6,50 | - | 51,21 | - |
| | 333699 | Паяльная лампа | маш.-ч | 6,10 | - | 29,01 | - |
| 333700 | 333700 | Термообойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 47,37 | - | 285,53 | - |
| 333801П | | Аппаратура электроразведочная для методов сопротивлений и естественного поля | маш.-ч | 17,60 | - | 95,27 | - |
| 333802П | | Бесконтактный измеритель кажущего сопротивления (электроразведочная аппаратура) с рабочей частотой 16,2 кГц | маш.-ч | 10,14 | - | 54,87 | - |
| 333803П | | Георадарный комплекс для поиска подземных коммуникаций с максимальной глубиной зондирования 3 (8) метров | маш.-ч | 18,81 | - | 101,72 | - |
| 333804П | | Сейсмограф | маш.-ч | 8,21 | - | 44,40 | - |
| 339901 | 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 12,03 | - | 62,73 | - |
| 339902 | | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 1,20 | - | 6,45 | - |
| 339903 | | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 3,17 | - | 15,42 | - |
| 339904 | | Плиткорез МАКИТА RH 4101 | маш.-ч | 10,80 | - | 57,79 | - |
| | | Парогенератор электрический электродный: | | | | | |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 339910 | | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 16,50 | - | 138,87 | - |
| 339911 | | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 23,82 | - | 228,11 | - |
| 339912 | | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 30,17 | - | 307,96 | - |
| 339913 | | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 50,51 | - | 583,45 | - |
| 339914 | | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 68,50 | - | 825,54 | - |
| 339915 | | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 89,74 | - | 1 105,89 | - |
| 339916 | | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 105,55 | - | 1 336,20 | - |
| 339931 | | Сепаратор шлама | маш.-ч | 28,64 | - | 154,89 | - |
| 121502П | 121502 | Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт | маш.-ч | 0,60 | - | 6,86 | - |
| 121511П | 121511 | Поломоечная машина, сетевая, механический привод, 1000 м2/ч, ширина щетки 335 мм, импорт | маш.-ч | 1,14 | - | 16,16 | - |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | | | |
| 340101 | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 3,93 | - | 32,48 | - |
| 340102 | 340102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт | маш.-ч | 5,51 | - | 40,09 | - |
| 340110 | | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 132,56 | 27,10 | 1 264,78 | 597,50 |
| 340151 | 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 1,41 | - | 12,11 | - |
| 340201 | 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,49 | - | 32,15 | - |
| 340202 | | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.-ч | 13,23 | - | 71,55 | - |
| 340301 | | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч | 19,36 | 11,76 | 301,89 | 259,28 |
| 340302 | | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | - | 307,71 | - |
| | 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,80 | 15,80 | 307,71 | - |
| 340310 | 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 2,45 | - | 19,72 | - |
| 340311 | 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,11 | - | 18,20 | - |
| 340312 | | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,63 | - | 14,24 | - |
| | 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 47,60 | - | - | - |
| | 340313 | Машины паркетно-строгальные | маш.-ч | 46,46 | - | 273,15 | - |
| 340321 | 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 0,87 | - | 5,69 | - |
| | 340501 | Краскораспылители ручные | маш.-ч | 2,70 | - | 23,16 | - |
| 340502П | 340502 | Бачки краскоагнетательные | маш.-ч | 3,08 | - | 17,75 | - |
| | 340503 | Краскопульта ручные | маш.-ч | 2,40 | - | 33,49 | - |
| 340504 | 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 2,78 | - | 37,42 | - |
| | 340601 | Пистолеты-распылители | маш.-ч | 3,49 | - | 25,51 | - |
| 340701 | 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 0,19 | - | 1,62 | - |
| 340702 | | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | маш.-ч | 10,95 | - | 73,12 | - |
| 888810П | 888810 | Аппараты высокого давления | маш.-ч | 10,71 | - | 87,86 | - |
| 888817П | 888817 | Распылитель | маш.-ч | 1,48 | - | 10,49 | - |
| 888882П | 888882 | Лампы паяльные | маш.-ч | 1,87 | - | 17,51 | - |
| 888883П | 888883 | Инъекторы ручные | маш.-ч | 0,84 | - | 7,78 | - |
| 888899П | 888899 | Подъемники "МОНТАЖЕХЕЛФЕР" | маш.-ч | 4,09 | - | 13,09 | - |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | | | |
| 350100 | 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 2,86 | - | 22,23 | - |
| | | Гайковерт: | | | | | |
| 350150 | | пневматический | маш.-ч | 0,54 | - | 12,87 | - |
| | 350150 | пневматический | маш.-ч | 3,96 | - | 12,87 | - |
| 350155 | 350155 | электрический | маш.-ч | 0,66 | - | 5,86 | - |
| | | Маслонасосы шестеренные, производительность: | | | | | |
| 350201 | | 1,4 м3/час | маш.-ч | 0,73 | - | 7,51 | - |
| 350202 | 350202 | 2,3 м3/час | маш.-ч | 1,05 | - | 11,47 | - |
| 350203 | 350203 | 3,6 м3/час | маш.-ч | 1,57 | - | 15,72 | - |
| 350204 | | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,24 | - | 25,45 | - |
| | 350204 | 5,8 м3/час | маш.-ч | 2,35 | - | 25,45 | - |
| 350221 | 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 41,81 | - | 483,61 | - |
| 350271 | | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 13,55 | 377,96 | 298,75 |
| | 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 24,49 | 15,80 | 377,96 | 298,75 |
| 350351 | | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 34,15 | 11,76 | 406,08 | 259,28 |
| | | Насос вакуумный: | | | | | |
| 350401 | 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 5,60 | - | 50,29 | - |
| 350402 | | 8 м3/мин. | маш.-ч | 10,20 | - | 64,90 | - |
| | 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 8,10 | - | 64,90 | - |
| | | Пресс: | | | | | |
| 350451 | 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,11 | - | 6,07 | - |
| 350461 | | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,37 | 11,76 | 309,10 | 259,28 |
| | 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 17,38 | 13,56 | 309,10 | 259,28 |
| 350471 | | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,27 | 11,76 | 494,66 | 259,28 |
| | 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 50,28 | 13,56 | 494,66 | 259,28 |
| 350481 | | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,16 | 11,76 | 296,48 | 259,28 |
| | 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 19,17 | 13,56 | 296,48 | 259,28 |
| 350482 | | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 15,73 | - | 128,96 | - |
| 350551 | | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 28,01 | 11,76 | 310,57 | 259,28 |
| 350552 | | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 7,13 | - | 33,23 | - |
| 350601 | | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 1,10 | - | 5,95 | - |
| 350701 | 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,63 | - | 17,26 | - |
| 350702 | | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 228,07 | 15,80 | 1 140,20 | 348,36 |
| 350751 | | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 11,76 | 329,10 | 259,28 |
| | 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 22,26 | 13,56 | 329,10 | 259,28 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 350801 | 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 71,18 | - | 639,49 | - |
| 350821 | 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 0,25 | - | 1,41 | - |
| 350851 | 350851 | Установка дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 66,82 | - | 594,97 | - |
| 350901 | | Установка для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,68 | - | 65,93 | - |
| 350951 | 350951 | Установка «Иней» | маш.-ч | 13,00 | - | 107,47 | - |
| 351001 | 351001 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 19,04 | - | 245,32 | - |
| 351051 | 351051 | Установка передвижная цеолитовая | маш.-ч | 37,09 | - | 340,94 | - |
| 351101 | 351101 | Установка «Суховой» | маш.-ч | 11,95 | - | 105,85 | - |
| 351151 | 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,11 | - | 22,51 | - |
| 351200 | 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 8,76 | - | 52,51 | - |
| 351201 | | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,24 | 11,76 | 311,63 | 259,28 |
| | 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 18,25 | 13,56 | 311,63 | 259,28 |
| 351202П | 351202 | Станки трубогибочные ручные | маш.-ч | 0,44 | - | 6,00 | - |
| 351210 | | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | 11,76 | 488,63 | 259,28 |
| | 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,86 | - | 488,63 | 259,28 |
| 351251 | 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,39 | - | 16,61 | - |
| 351301 | | Электроводонагреватель | маш.-ч | 4,93 | - | 69,71 | - |
| | 351361 | Насосы гидравлические ручные | маш.-ч | 0,54 | - | 3,24 | - |
| 351363 | | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,86 | - | 2,49 | - |
| | 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,41 | - | 2,49 | - |
| 351364 | | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 2,18 | - | 10,30 | - |
| 351365 | | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,19 | - | 116,82 | - |
| 351401 | | Горн | маш.-ч | 6,12 | - | 46,98 | - |
| | 351401 | Горн | маш.-ч | 38,04 | - | - | - |
| 351501 | 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 18,66 | - | 137,67 | - |
| 352000 | | Установка газотехнологическая | маш.-ч | 108,48 | - | 669,40 | - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | | | |
| | 360201 | Прессы ручные | маш.-ч | 0,10 | - | 0,81 | - |
| 360202 | | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 15,54 | - | 89,23 | - |
| | 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 24,50 | - | 89,23 | - |
| 360602П | 360602 | Емкости 5 м3 | маш.-ч | 1,29 | - | 4,87 | - |
| | 360401 | Тележки ручные 3-х колесные | маш.-ч | 0,45 | - | 3,35 | - |
| | 360501 | Треноги | маш.-ч | 0,03 | - | - | - |
| | 360603 | Емкости 10 м3 | маш.-ч | 6,50 | - | 24,61 | - |
| | 360611 | Бункеры | маш.-ч | 4,62 | - | 28,23 | - |
| 360700 | | Шлюпки | маш.-ч | 1,18 | - | 5,57 | - |
| | 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,09 | - | 5,57 | - |
| 361101 | | Термос 100 л | маш.-ч | 3,26 | - | 91,94 | - |
| | 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 13,89 | - | 91,94 | - |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | | | | | |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370101 | | до 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 2 702,41 | 1 294,22 |
| | 370101 | до 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 2 702,41 | 1 294,22 |
| 370102 | | более 100 м | маш.-ч | 333,09 | 58,70 | 2 702,41 | 1 294,22 |
| | 370102 | более 100 м | маш.-ч | 333,70 | 83,93 | 2 702,41 | 1 294,22 |
| 370103 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,45 | 58,70 | 2 293,35 | 1 294,22 |
| | 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 62,95 | 2 293,35 | 1 294,22 |
| | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370104 | | до 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | - | - |
| | 370104 | до 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | - | - |
| 370105 | | более 100 м | маш.-ч | 552,71 | 58,70 | - | - |
| | 370105 | более 100 м | маш.-ч | 553,32 | 83,93 | - | - |
| 370106 | | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,30 | 58,70 | 2 229,80 | 1 294,22 |
| | 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 253,91 | 83,93 | 2 229,80 | 1 294,22 |
| | | Подъем шахтный краном: | | | | | |
| 370201 | | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 80,62 | 58,70 | 1 544,22 | 1 294,22 |
| | 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 553,32 | 26,54 | 1 544,22 | 1 294,22 |
| 370202 | | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 93,78 | 58,70 | 1 615,39 | 1 294,22 |
| | 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 677,26 | 26,54 | 1 615,39 | 1 294,22 |
| 370211 | | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 58,70 | 4 708,99 | 1 294,22 |
| | 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 717,82 | 26,54 | 4 708,99 | 1 294,22 |
| 370221 | | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 1 188,71 | 348,36 |
| | 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 184,38 | 55,29 | 1 188,71 | 348,36 |
| 370222 | | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 946,59 | 348,36 |
| | 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 946,59 | 348,36 |
| | | Подъем междуэтажный: | | | | | |
| 370231 | | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 183,97 | 15,80 | 946,59 | 348,36 |
| | 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 184,38 | 18,43 | 946,59 | 348,36 |
| 370232 | | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 15,80 | 946,59 | 348,36 |
| | 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 184,38 | 36,86 | 946,59 | 348,36 |
| | | Лесоспуск в шахтном стволе: | | | | | |
| 370241 | | глубокого заложения | маш.-ч | 498,63 | 18,02 | 2 793,21 | 397,30 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | 504,40 | 20,98 | 2 793,21 | 397,30 |
| 370242 | | мелкого заложения | маш.-ч | 258,36 | 16,88 | 1 575,99 | 372,17 |
| | 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | 258,51 | 20,98 | 1 575,99 | 372,17 |
| | | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370251 | | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 240,66 | - |
| | 370251 | до 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 240,66 | - |
| 370252 | | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | - | 240,66 | - |
| | 370252 | более 100 м | маш.-ч | 45,45 | 2,58 | 240,66 | - |
| | | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370253 | | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 329,89 | - |
| | 370253 | до 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 329,89 | - |
| 370254 | | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | - | 329,89 | - |
| | 370254 | более 100 м | маш.-ч | 71,95 | 2,58 | 329,89 | - |
| | | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370255 | | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | - | 692,49 | - |
| | 370255 | до 100 м | маш.-ч | 141,60 | 2,58 | 692,49 | - |
| 370256 | | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | - | 859,11 | - |
| | 370256 | более 100 м | маш.-ч | 174,66 | 2,58 | 859,11 | - |
| | | Толкатель вагонеток: | | | | | |
| 370281 | | нижнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| | 370281 | нижнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| 370282 | | реечный | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| | 370282 | реечный | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| 370283 | | верхнего действия | маш.-ч | 129,70 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| | 370283 | верхнего действия | маш.-ч | 100,35 | 29,35 | 1 189,80 | 647,11 |
| | | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | | | |
| 370301 | | 100 м³/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 23,22 | - | 105,46 | - |
| | 370301 | 100 м³/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 105,46 | - |
| 370302 | | 100 м³/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 27,20 | - | 127,09 | - |
| | 370302 | 100 м³/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 42,89 | 19,77 | 127,09 | - |
| 370303 | | 200 м³/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 31,64 | - | 151,42 | - |
| | 370303 | 200 м³/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 47,53 | 19,77 | 151,42 | - |
| 370304 | | 200 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 37,29 | - | 181,71 | - |
| | 370304 | 200 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 53,18 | 19,77 | 181,71 | - |
| 370305 | | 250 м³/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 42,59 | - | 210,91 | - |
| | 370305 | 250 м³/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 58,48 | 19,77 | 210,91 | - |
| 370306 | | 250 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 47,34 | - | 237,95 | - |
| | 370306 | 250 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 63,23 | 19,77 | 237,95 | - |
| 370307 | | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 23,22 | - | 105,46 | - |
| | 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 39,03 | 19,77 | 105,46 | - |
| | | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | | | |
| 370331 | | 50 м³/ч | маш.-ч | 13,80 | - | 74,63 | - |
| | 370331 | 50 м³/ч | маш.-ч | 13,80 | 2,13 | 74,63 | - |
| 370332 | | 100 м³/ч | маш.-ч | 14,26 | - | 77,12 | - |
| | 370332 | 100 м³/ч | маш.-ч | 14,26 | 2,13 | 77,12 | - |
| 370333 | | 200 м³/ч | маш.-ч | 14,98 | - | 81,01 | - |
| | 370333 | 200 м³/ч | маш.-ч | 14,98 | 2,13 | 81,01 | - |
| | 370501 | Электровоз контактный сцепной массой 9 т | маш.-ч | 62,34 | 20,86 | - | - |
| | 370502 | Электровоз контактный сцепной массой 12 т | маш.-ч | 69,19 | 20,86 | - | - |
| | 370503 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т | маш.-ч | 45,44 | 20,86 | - | - |
| | 370504 | Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т | маш.-ч | 59,23 | 20,86 | - | - |
| | 370505 | Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т | маш.-ч | 74,19 | 20,86 | - | - |
| 370551 | 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 31,41 | - | 151,32 | - |
| 370552 | 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 36,36 | - | 176,79 | - |
| | | Выпрямитель: | | | | | |
| 370601 | 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 22,60 | - | 112,32 | - |
| 370602 | 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 5,38 | - | 22,23 | - |
| | | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до: | | | | | |
| 370603 | 370603 | 40 кВт | маш.-ч | 13,37 | - | 203,55 | - |
| 370604 | 370604 | 75 кВт | маш.-ч | 27,19 | - | 392,99 | - |
| 370605 | 370605 | 110 кВт | маш.-ч | 41,12 | - | 583,17 | - |
| 370606 | 370606 | 200 кВт | маш.-ч | 76,74 | - | 1 070,80 | - |
| 370607 | 370607 | 250 кВт | маш.-ч | 96,88 | - | 1 344,09 | - |
| 370608 | 370608 | 315 кВт | маш.-ч | 122,74 | - | 1 697,18 | - |
| 370701 | 370701 | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт | маш.-ч | 7,49 | - | 119,35 | - |
| | | Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | |
| 380101 | | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 299,01 | 8,79 | 1 614,70 | 193,80 |
| | 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 233,80 | 9,32 | 1 614,70 | 193,80 |
| 380102 | | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 121,96 | 8,79 | 1 304,54 | 193,80 |
| | 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 95,40 | 9,32 | 1 304,54 | 193,80 |
| | 380105 | Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес | маш.-ч | 195,40 | 15,80 | - | - |
| 380111 | | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 246,49 | 8,79 | 1 248,30 | 193,80 |
| | 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 199,10 | 9,32 | 1 248,30 | 193,80 |
| 380131 | | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 8,79 | 4 446,86 | 193,80 |
| | 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 764,99 | 15,80 | 4 446,86 | 193,80 |
| 380141 | | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 8,79 | 1 457,65 | 193,80 |
| | 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 260,41 | 15,80 | 1 457,65 | 193,80 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 380161 | | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 345,22 | 8,79 | 1 680,29 | 193,80 |
| | 380161 | Промывочная машина Скания | маш.-ч | 346,17 | 15,80 | 1 680,29 | 193,80 |
| 380181 | | Установка для очистки трубопроводов | маш.-ч | 343,31 | 8,79 | 1 729,83 | 193,80 |
| | 380181 | Установка для очистки трубопроводов "SISU" | маш.-ч | 344,26 | 15,80 | 1 729,83 | 193,80 |
| 380185 | 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 15,18 | - | 124,24 | - |
| 380201 | | Бойлерная машина | маш.-ч | 1 024,66 | 8,79 | 3 765,89 | 193,80 |
| | 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 849,30 | 9,32 | 3 765,89 | 193,80 |
| 380304 | | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч | 70,53 | 25,31 | 1 020,72 | 558,03 |
| | 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16" | маш.-ч | 70,53 | 15,80 | 1 020,72 | 558,03 |
| 380305 | | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 16,88 | 963,11 | 372,17 |
| | 380305 | Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 963,11 | 372,17 |
| 380601 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН | маш.-ч | 921,61 | 16,88 | 4 396,95 | 372,17 |
| | 380601 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 40 кН | маш.-ч | 574,00 | 42,90 | 4 396,95 | 372,17 |
| 380602 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 кН | маш.-ч | 1 981,97 | 16,88 | 8 022,78 | 372,17 |
| | 380602 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 120 кН | маш.-ч | 1 696,00 | 42,90 | 8 022,78 | 372,17 |
| 380603 | | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 4 074,95 | 28,64 | 14 838,96 | 631,45 |
| | 380603 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 2 271,00 | 42,90 | 14 838,96 | 631,45 |
| 380606 | | Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 130,85 | 15,80 | 1 404,62 | 348,36 |
| 380610 | | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 7 325,90 | 32,68 | 16 787,34 | 720,53 |
| 380611П | 380611 | Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26> | маш.-ч | 4 085,60 | 38,58 | 13 587,75 | 850,61 |
| | 380612 | Буровой агрегат типа "Liebherr HS 883 HD/VRM" | маш.-ч | 5 776,80 | 38,58 | - | - |
| | 380613 | Буровой агрегат "CASAGRANDE B-250" | маш.-ч | 3 093,00 | 38,58 | 8 968,34 | 850,61 |
| | 100208 | Буровой агрегат "JUNTTAN PM25" | маш.-ч | 3 211,17 | 32,68 | 11 051,59 | 720,53 |
| | 100209 | Буровой агрегат Casagrande C-600 | маш.-ч | 4 886,77 | 37,27 | 16 376,82 | 821,73 |
| 380617 | | Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 431,31 | 15,80 | 2 271,46 | 348,36 |
| 380800П | | Машина автоматическая для засыпки искусственной травы и дозирования засыпного материала SandMatic B1505RC | маш.-ч | 144,47 | 13,55 | 1 109,17 | 298,75 |
| 380801П | | Трактор для ухода за искусственным покрытием мощностью до 17 кВт | маш.-ч | 134,87 | 13,55 | 1 044,02 | 298,75 |
| 381201 | | Машина дорожная разметочная | маш.-ч | 130,79 | 10,42 | 851,66 | 229,74 |
| | 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 112,00 | 15,80 | 851,66 | 229,74 |
| 381202 | | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 3 868,49 | 424,42 |
| | 385010-001 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 1 123,14 | 19,25 | 3 868,49 | 424,42 |
| | 381203 | Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500C» | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | 8 349,60 | 647,11 |
| 381204 | | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 21,03 | - | 174,14 | - |
| | 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 3,60 | - | - | - |
| 381205 | | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 135,16 | 15,80 | 808,04 | 348,36 |
| 381207 | | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 520,03 | 15,80 | 1 130,30 | 348,36 |
| | 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 145,12 | 16,88 | 1 130,30 | 348,36 |
| 381206 | | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 15,80 | 927,01 | 348,36 |
| | 381210-001 | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 157,28 | 16,88 | 927,01 | 348,36 |
| 381500П | | Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000 | маш.-ч | 2 619,38 | 29,36 | 7 192,00 | 647,33 |
| | 381501 | Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы "OPTIMAS" | маш.-ч | 311,59 | 29,36 | 1 162,03 | 647,33 |
| | 382201 | Комплекс машин типа "Кассагранде" для устройства стены в грунте | маш.-ч | 3 093,41 | 38,58 | - | - |
| 382003 | | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 1 073,43 | 40,08 | 4 625,27 | 883,68 |
| 382004 | | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 431,95 | 15,80 | 2 954,03 | 348,36 |
| | 382211 | Комплект оборудования фирмы "БАУЭР" для установки натяжных анкеров для крепления стенок котлованов | маш.-ч | 514,90 | - | - | - |
| | 385012 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | 563,00 | 15,80 | - | - |
| | 385017 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы <DYNAPAC>, модель HL 700 | маш.-ч | 44,74 | - | 208,67 | - |
| | 385051 | Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC | маш.-ч | 2 200,43 | 17,70 | - | - |
| | 389998 | Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann | маш.-ч | 173,12 | - | - | - |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | | | | |
| | 390002 | Вибропогрузчики высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 856,06 | - | - | - |
| | 390401 | Электростанция "ДЖЕНСЕТ" | маш.-ч | 21,70 | 1,58 | 177,61 | 32,85 |
| | 390405 | Электростанция "ХОНДА" | маш.-ч | 12,30 | 0,93 | 102,84 | 19,40 |
| 390501 | | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 126,85 | 8,79 | 712,63 | 193,80 |
| | 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 94,90 | 9,02 | 712,63 | 193,80 |
| 390511 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 229,69 | 8,79 | 837,54 | 193,80 |
| | 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 191,40 | 9,02 | 837,54 | 193,80 |
| 390512 | | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч | 230,69 | 8,79 | 869,07 | 193,80 |
| 390541 | | Бензорез | маш.-ч | 32,17 | - | 169,66 | - |
| | 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 53,31 | 8,79 | - | - |
| 390800П | | Машина фрезервальная типа "F-350", "F-360" | маш.-ч | 30,97 | - | 250,28 | - |
| 391500П | | Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением | маш.-ч | 37,66 | - | 250,19 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 391501П | | Машина дорожной разметки для краски с ручным управлением | маш.-ч | 35,80 | - | 242,32 | - |
| 391601 | | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | маш.-ч | 65,87 | 8,79 | 444,83 | 193,80 |
| | 391601 | Смесительный насос типа "G4-SUPER" | маш.-ч | 47,70 | 8,94 | 444,83 | 193,80 |
| | 391602 | Автобетононасос "PUTZEMEISTER", производительность 110-120 м ³ /час | маш.-ч | 350,00 | 33,30 | - | - |
| 391603 | | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 15,01 | - | 95,59 | - |
| 391701 | | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин | маш.-ч | 108,70 | 13,55 | 787,51 | 298,75 |
| | 391701 | Компрессор "ATLAS COPCO" | маш.-ч | 108,70 | 15,80 | 787,51 | 298,75 |
| 391702 | | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин | маш.-ч | 80,51 | 11,76 | 707,11 | 259,28 |
| | 391702 | Компрессор "ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД" | маш.-ч | 84,80 | 16,88 | 707,11 | 259,28 |
| 391711 | | Компрессоры типа «XAHС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин | маш.-ч | 160,08 | 13,55 | 1 503,05 | 298,75 |
| | 391711 | Компрессоры типа «XAHС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин | маш.-ч | 160,08 | 15,80 | 1 503,05 | 298,75 |
| 391751 | | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин | маш.-ч | 221,37 | 11,76 | 1 383,94 | 259,28 |
| | 391751 | Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин | маш.-ч | 203,20 | 15,80 | 1 383,94 | 259,28 |
| 391752 | | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин | маш.-ч | 570,29 | 11,76 | 4 217,68 | 259,28 |
| 392101 | | Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП" | маш.-ч | 185,36 | - | 603,63 | - |
| | 392101 | Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП" | маш.-ч | 163,10 | - | 603,63 | - |
| | | Пробойник: | | | | | |
| 392102 | | "ГЕРКУЛЕС" | маш.-ч | 190,82 | - | 625,59 | - |
| | 392102 | "ГЕРКУЛЕС" | маш.-ч | 168,90 | - | 625,59 | - |
| 392103 | | "ТИГАНТ" | маш.-ч | 230,69 | - | 754,63 | - |
| | 392103 | "ТИГАНТ" | маш.-ч | 203,60 | - | 754,63 | - |
| 392104 | | "ГОЛИАФ" | маш.-ч | 710,58 | - | 2 290,87 | - |
| | 392104 | "ГОЛИАФ" | маш.-ч | 601,60 | - | 2 290,87 | - |
| | | Пневмопробойник: | | | | | |
| 392105 | | МПС-24 | маш.-ч | 310,93 | - | 1 014,10 | - |
| | 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 67,80 | - | 1 014,10 | - |
| 392106 | | "КОЛОСС" | маш.-ч | 308,22 | - | 1 008,59 | - |
| | 392106 | "КОЛОСС" | маш.-ч | 261,00 | - | 1 008,59 | - |
| 392107 | | "ОЛИМП" | маш.-ч | 94,14 | - | 312,36 | - |
| | 392107 | "ОЛИМП" | маш.-ч | 80,10 | - | 312,36 | - |
| 392200 | | Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | маш.-ч | 20,05 | - | 57,85 | - |
| | 392200 | Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | маш.-ч | 18,50 | - | 57,85 | - |
| 392202 | | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 28,99 | - | 217,36 | - |
| | 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 21,80 | - | 217,36 | - |
| 392203 | | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 22,04 | - | 105,61 | - |
| | | Сварочный агрегат: | | | | | |
| 392206 | | "KVH" | маш.-ч | 56,19 | - | 281,88 | - |
| | 392206 | "KVH" | маш.-ч | 46,20 | - | 281,88 | - |
| 392207 | 392207 | "OMICRON" | маш.-ч | 86,90 | - | 751,30 | - |
| 392208 | | Rothenberger | маш.-ч | 39,92 | - | 242,45 | - |
| | 392208 | "РОТЕНБЕРГЕР" | маш.-ч | 30,80 | - | 242,45 | - |
| 392211 | | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 16,10 | - | 44,58 | - |
| | 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | маш.-ч | 14,85 | - | 44,58 | - |
| 392212 | | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 28,46 | - | 78,70 | - |
| | 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | маш.-ч | 26,25 | - | 78,70 | - |
| 392213 | | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-ч | 60,94 | - | 159,12 | - |
| | 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | маш.-ч | 56,22 | - | 159,12 | - |
| | | Горелка сварочная: | | | | | |
| 392221 | | К345-10 с адаптером | маш.-ч | 1,06 | - | 5,00 | - |
| 392222 | | "MAGNUM 200" с редуктором | маш.-ч | 0,85 | - | 3,97 | - |
| | 392226 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 49,70 | - | - | - |
| 392251 | | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 16,41 | - | 57,56 | - |
| 392255 | | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,52 | - | 64,68 | - |
| | 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 18,93 | - | 64,68 | - |
| 392260 | | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.-ч | 13,16 | - | 43,33 | - |
| 392311 | 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-ч | 110,00 | - | 939,03 | - |
| | 392351 | Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа "Hoffman H-16" на автомобиле до 8 т | маш.-ч | 75,76 | - | - | - |
| | 392401 | Радиостанции «Motorola» | маш.-ч | 2,80 | - | 18,66 | - |
| 392501 | 392501 | Тележки кабельные | маш.-ч | 8,20 | - | 70,18 | - |
| 392601 | | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 168,89 | 11,76 | 689,13 | 259,28 |
| | 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 155,00 | - | 689,13 | 259,28 |
| 393002 | | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 47,21 | - | 183,16 | - |
| 393003 | | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 55,42 | - | 250,60 | - |
| 393005 | | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | маш.-ч | 10,56 | - | 33,69 | - |
| 393008 | | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 251,65 | - | 796,98 | - |
| 393012 | | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 469,17 | 15,80 | 2 935,40 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|-------------|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 393010 | 121204 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 7,60 | - | 84,42 | - |
| 393011 | | Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР" | маш.-ч | 138,28 | - | 479,51 | - |
| | | Механизм подачи проволоки: | | | | | |
| 393101 | | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 4,77 | - | 20,64 | - |
| 393102 | | LN-23P | маш.-ч | 5,14 | - | 22,00 | - |
| 393500П | | Демаркировщик ручной | маш.-ч | 45,88 | - | 234,83 | - |
| | | Ножницы: | | | | | |
| 394001 | | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 42,17 | - | 135,25 | - |
| | 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 38,90 | - | 135,25 | - |
| 394002 | | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 10,37 | - | 33,26 | - |
| | 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 9,57 | - | 33,26 | - |
| 394011 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 14,88 | - | 38,79 | - |
| | 394011 | Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 13,73 | - | 38,79 | - |
| 394012 | | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 26,23 | - | 68,48 | - |
| | 394012 | Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 24,20 | - | 68,48 | - |
| 394031 | | Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 18,02 | - | 45,86 | - |
| | 394031 | Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 16,62 | - | 45,86 | - |
| 394032 | | Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 28,66 | - | 73,39 | - |
| | 394032 | Передавливатель гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 26,44 | - | 73,39 | - |
| 394041 | | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 17,79 | - | 45,10 | - |
| | 394041 | Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 16,41 | - | 45,10 | - |
| 394061 | | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч | 54,53 | - | 135,20 | - |
| | 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 50,30 | - | 135,20 | - |
| 394100 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,63 | - | 19,41 | - |
| | 394100 | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 7,04 | - | 19,41 | - |
| 394101 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,89 | - | 25,96 | - |
| | 394101 | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 9,12 | - | 25,96 | - |
| 394102 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 15,48 | - | 38,45 | - |
| | 394102 | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 14,28 | - | 38,45 | - |
| 394103 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 24,39 | - | 62,30 | - |
| | 394103 | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 22,50 | - | 62,30 | - |
| 394104 | | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 26,02 | - | 65,92 | - |
| | 394104 | Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 24,00 | - | 65,92 | - |
| 394105 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 28,40 | - | 71,98 | - |
| | 394105 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 26,20 | - | 71,98 | - |
| 394110 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 12,20 | - | 31,04 | - |
| | 394110 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 11,25 | - | 31,04 | - |
| 394106 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 15,93 | - | 40,29 | - |
| | 394106 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 14,70 | - | 40,29 | - |
| 394107 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 24,95 | - | 63,27 | - |
| | 394107 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 23,02 | - | 63,27 | - |
| 394108 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 39,33 | - | 100,64 | - |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|--|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 394108 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 36,28 | - | 100,64 | - |
| 394109 | | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 41,95 | - | 105,46 | - |
| | 394109 | Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 38,70 | - | 105,46 | - |
| 394111 | | Растворонасос Marindco 6 м3/ч | маш.-ч | 869,72 | 16,88 | 4 807,76 | 372,17 |
| 395001 | | Рефлектометр | маш.-ч | 11,52 | - | 63,13 | - |
| 395002П | | Тахеометр с возможностью 3D сканирования объектов со скоростью до 1000 точек в секунду | маш.-ч | 75,87 | - | 410,30 | - |
| 395401П | 395401 | Молотки отбойные электрические марки HN 1303В с силой удара до 27,4 Дж фирмы МАКІТА | маш.-ч | 7,51 | - | 75,34 | - |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400001 | | до 5 т | маш.-ч | 89,84 | - | 1 204,57 | - |
| | 400001 | до 5 т | маш.-ч | 68,56 | 11,50 | 744,49 | 298,75 |
| 400002 | | до 8 т | маш.-ч | 106,61 | - | 1 336,26 | - |
| | 400002 | до 8 т | маш.-ч | 83,19 | 12,66 | 876,19 | 298,75 |
| 400003 | | до 10 т | маш.-ч | 111,41 | - | 1 420,25 | - |
| | 400003 | до 10 т | маш.-ч | 87,68 | 12,84 | 883,78 | 348,36 |
| 400004 | | до 15 т | маш.-ч | 128,94 | - | 1 594,99 | - |
| | 400004 | до 15 т | маш.-ч | 103,88 | 13,56 | 1 058,52 | 348,36 |
| 400005 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 246,40 | - | 1 619,60 | - |
| 400006 | | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 338,27 | - | 1 840,77 | - |
| 400007 | | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 466,87 | - | 2 154,23 | - |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400051 | | до 7 т | маш.-ч | 95,28 | - | 1 220,16 | - |
| | 400051 | до 7 т | маш.-ч | 71,86 | 12,66 | 760,09 | 298,75 |
| 400052 | | до 10 т | маш.-ч | 106,06 | - | 1 376,84 | - |
| | 400052 | до 10 т | маш.-ч | 81,00 | 13,56 | 840,37 | 348,36 |
| 400053 | | до 15 т | маш.-ч | 137,69 | - | 1 730,56 | - |
| | 400053 | до 15 т | маш.-ч | 110,53 | 14,68 | 1 194,08 | 348,36 |
| 400055 | | до 30 т | маш.-ч | 252,21 | - | 2 925,06 | - |
| | 400055 | до 30 т | маш.-ч | 211,77 | 13,56 | 2 351,92 | 372,17 |
| 400056 | | до 42 т | маш.-ч | 317,02 | - | 3 675,92 | - |
| 400057 | | до 75 т | маш.-ч | 1 203,94 | - | 11 277,89 | - |
| 400058 | | до 110 т | маш.-ч | 1 740,07 | - | 16 176,51 | - |
| 400059 | | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 466,94 | - | 3 049,70 | - |
| 400080 | | Автоцистерна | маш.-ч | 99,34 | - | 1 220,65 | - |
| | 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 70,11 | 15,80 | 760,57 | 298,75 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400101 | | 12 т | маш.-ч | 92,52 | - | 1 293,04 | - |
| | 400101 | 12 т | маш.-ч | 65,36 | 14,68 | 756,57 | 348,36 |
| 400102 | | 15 т | маш.-ч | 113,89 | - | 1 523,14 | - |
| | 400102 | 15 т | маш.-ч | 86,73 | 14,68 | 986,67 | 348,36 |
| 400103 | | 30 т | маш.-ч | 162,84 | - | 1 838,85 | - |
| | 400104 | 30 т | маш.-ч | 162,84 | 16,51 | 1 302,38 | 348,36 |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400111 | 400111 | 12 т | маш.-ч | 6,94 | - | 56,72 | - |
| 400112 | 400112 | 15 т | маш.-ч | 11,04 | - | 89,00 | - |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | | | | | |
| 400130 | | 20 т | маш.-ч | 21,64 | - | 86,10 | - |
| 400131 | 400131 | 40 т | маш.-ч | 16,22 | - | 136,61 | - |
| 400132 | 400132 | 60 т | маш.-ч | 24,86 | - | 198,13 | - |
| 400161 | 400161 | Прицепы автомобильные г/п до 5 т | маш.-ч | 2,85 | - | 21,88 | - |
| 400181 | | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 20,92 | - | 53,16 | - |
| | 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 19,30 | - | 53,16 | - |
| 400201 | | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 41,16 | - | 814,26 | - |
| | 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт) | маш.-ч | 39,20 | 13,02 | 414,96 | 259,28 |
| | 400301 | Спецавтомашинны на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | 196,00 | 15,80 | 1 150,24 | 298,75 |
| 400302 | | Спецавтомашинны типа УАЗ | маш.-ч | 112,89 | - | 1 265,42 | - |
| | 400302 | Спецавтомашинны типа УАЗ | маш.-ч | 83,66 | 15,80 | 805,35 | 298,75 |
| 400303 | | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 244,40 | - | 2 417,83 | - |
| 400311 | | Спецавтомашинны грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 131,04 | - | 1 642,94 | - |
| | 400311 | Спецавтомашинны грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 101,81 | 15,80 | 1 106,46 | 348,36 |
| 400400 | | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 297,66 | - | 2 856,12 | - |
| 400500П | | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 240,50 | - | 1 645,83 | - |
| | 400500 | Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т | маш.-ч | 219,62 | 13,56 | 1 093,14 | 298,75 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | | | | |
| 500201 | | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 11,76 | 908,69 | 259,28 |
| | 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 84,57 | 15,80 | 908,69 | 259,28 |
| 500304 | | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 11,76 | 546,49 | 259,28 |
| | 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 44,70 | 12,49 | 546,49 | 259,28 |
| | 500315 | Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.) | маш.-ч | 184,00 | 16,96 | 1 714,12 | 372,17 |
| | 500401 | Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр») | маш.-ч | 46,02 | 15,80 | 681,58 | 348,36 |

| Код ресурса | Код ресурса СССР | Наименование | Ед. изм. | Базовая сметная на 01.01.2000 | | Текущая | |
|---|------------------|--|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | | | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов | Сметная стоимость маш.-ч. | в т.ч. оплата труда машинистов |
| | 500403 | Машины дождевательные "ФРЕГАТ" | маш.-ч | 29,73 | 15,80 | 515,01 | 348,36 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | | | | | | | |
| 600001 | | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.-ч | 3,51 | - | 53,29 | - |
| 600002 | | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | маш.-ч | 59,67 | - | 395,54 | - |
| 600003 | | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | маш.-ч | 1,73 | - | 21,77 | - |
| 600004 | | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.-ч | 0,25 | - | 1,35 | - |
| 600005 | | Гравер (минидрель), мощность 200Вт | маш.-ч | 0,17 | - | 1,31 | - |
| 600006 | | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.-ч | 0,12 | - | 1,16 | - |
| 600007 | | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин | маш.-ч | 18,23 | 11,76 | 297,22 | 259,28 |
| 600009 | | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.-ч | 1,42 | - | 10,55 | - |
| 600010 | | Паяльник, мощность 200Вт | маш.-ч | 0,09 | - | 1,31 | - |
| 600011 | | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.-ч | 0,37 | - | 6,14 | - |
| 600012 | | Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа | маш.-ч | 17,17 | 11,76 | 299,11 | 259,28 |
| 600013 | | Растворосмеситель передвижной 80 л | маш.-ч | 13,69 | 11,76 | 271,77 | 259,28 |
| 600014 | | Растворосмеситель передвижной 150 л | маш.-ч | 13,81 | 11,76 | 272,41 | 259,28 |
| 600015 | | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.-ч | 0,50 | - | 4,79 | - |
| 600017 | | Фрезер зачистный универсальный, мощность до 750 Вт | маш.-ч | 2,22 | - | 13,37 | - |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | | | | | | | |
| 610001П | | Источник постоянного тока (машинный генератор (генератор П141 6К 315кВА 460В 1000об/мин, гонный двигатель СА 12-29-6 320кВт, возбудитель П-71-2 11,4кВт; с автоматом защиты ABB SACE S5N CEI EN 60947-2 (630А); семисторный аппарат плавного пуска ABB PSTB570-600-70 1SFA894017R7000 на 1000А | маш.-ч | 945,06 | - | 9 240,93 | - |
| 610002П | | Лебедка подъема крыла с 8-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 429,53 | - |
| 610003П | | Лебедка подъема крыла с 14-ю выходными звеньями | маш.-ч | 45,89 | - | 441,99 | - |
| 610004П | | Лебедка подъема крыла с 32-мя выходными звеньями | маш.-ч | 45,41 | - | 445,76 | - |
| 610005П | | Насос НП4М-715М | маш.-ч | 3 906,49 | - | 35 858,01 | - |
| 610006П | | Насос НЦ-1 | маш.-ч | 113,26 | - | 1 045,28 | - |
| 610007П | | Насос перекачки масла Ш 2-25-14/16 | маш.-ч | 10,67 | - | 99,10 | - |
| 610008П | | Насос подкачки НШ | маш.-ч | 43,13 | - | 395,57 | - |
| 610009П | | Основная насосная установка 50 НРР 500/РК | маш.-ч | 955,01 | - | 9 458,30 | - |
| 610010П | | Резервный насос НАП 4 90/32 | маш.-ч | 191,07 | - | 1 890,28 | - |
| 610011П | | Резервный насос НГМ-100 | маш.-ч | 762,82 | - | 7 003,44 | - |
| 610012П | | Электродвигатель переменного тока 4А132М8У3 | маш.-ч | 16,75 | - | 163,60 | - |
| 610013П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-6 | маш.-ч | 1 264,64 | - | 12 336,49 | - |
| 610014П | | Электродвигатель переменного тока АОС2-42-8 | маш.-ч | 10,87 | - | 106,01 | - |
| 610015П | | Электродвигатель постоянного тока Д-31 | маш.-ч | 16,16 | - | 157,69 | - |
| 610016П | | Электродвигатель постоянного тока Д-812 | маш.-ч | 232,64 | - | 2 269,64 | - |
| 610017П | | Электродвигатель постоянного тока Д-814 | маш.-ч | 341,66 | - | 3 332,91 | - |

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 4 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 6 |
| 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.... | 12 |
| ЧАСТЬ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 36 |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | 36 |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие | 36 |
| Группа: Асбест..... | 36 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | 36 |
| Группа: Примеси и смеси | 36 |
| Группа: Стойки асбестоцементные..... | 36 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | 36 |
| Группа: Бензин и керосин | 36 |
| Группа: Газы | 36 |
| Группа: Глицерин..... | 37 |
| Группа: Графит..... | 37 |
| Группа: Кальций | 37 |
| Группа: Канифоль..... | 37 |
| Группа: Карбид | 37 |
| Группа: Карборунд..... | 37 |
| Группа: Кислоты | 37 |
| Группа: Купорос..... | 38 |
| Группа: Магний..... | 38 |
| Группа: Мазут..... | 38 |
| Группа: Масла | 38 |
| Группа: Натрий | 38 |
| Группа: Нашатырь | 39 |
| Группа: Сера | 39 |
| Группа: Скипидар | 39 |
| Группа: Смазка | 39 |
| Группа: Спирты..... | 40 |
| Группа: Тoluол | 40 |
| Группа: Топливо дизельное..... | 40 |
| Группа: Уайт-спирит | 40 |
| Группа: Фотоматериалы | 40 |
| Группа: Химреагенты и реактивы | 40 |
| Группа: Прочие | 40 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | 40 |
| Группа: Аноды..... | 40 |
| Группа: Бумага, калька..... | 41 |
| Группа: Вата | 41 |
| Группа: Веревка | 41 |
| Группа: Ветошь | 41 |
| Группа: Войлок..... | 41 |
| Группа: Воск | 41 |
| Группа: Дисперсии..... | 42 |
| Группа: Замазки..... | 42 |
| Группа: Звено соединительное..... | 42 |
| Группа: Зеркала | 42 |
| Группа: Каболка..... | 42 |
| Группа: Камень | 42 |
| Группа: Канаты | 42 |
| Группа: Картон..... | 43 |
| Группа: Мешки и мешковина | 43 |
| Группа: Миткаль | 43 |
| Группа: Мыло | 43 |
| Группа: Нитки | 43 |

| | |
|--|----|
| Группа: Опилки | 43 |
| Группа: Очес льняной | 43 |
| Группа: Пакля | 43 |
| Группа: Парусина | 43 |
| Группа: Патроны | 43 |
| Группа: Пена монтажная | 43 |
| Группа: Полистирол | 44 |
| Группа: Порошок | 44 |
| Группа: Поручень | 44 |
| Группа: Прокладки | 44 |
| Группа: Профиль полимерный | 44 |
| Группа: Прочие материалы | 44 |
| Группа: Рогожа | 46 |
| Группа: Сиккативы | 46 |
| Группа: Скобы строительные | 46 |
| Группа: Сопла | 46 |
| Группа: Тальк | 46 |
| Группа: Ткань | 46 |
| Группа: Уголь древесный | 46 |
| Группа: Уголь каменный | 46 |
| Группа: Устройства отбойные | 46 |
| Группа: Фильтрующие материалы | 47 |
| Группа: Цепи и якоря | 47 |
| Группа: Шнуры | 47 |
| Группа: Шпагаты | 47 |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | 47 |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | 47 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | 48 |
| Группа: Грунтовка битумная | 48 |
| Группа: Мастика битумная | 48 |
| Группа: Эмульсия битумная | 49 |
| Группа: Эмульсия битумнополимерная | 49 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | 52 |
| Группа: Водосточная система | 52 |
| Группа: Герметик | 54 |
| Группа: Гермит | 55 |
| Группа: Гидроизол | 55 |
| Группа: Гидростеклоизол | 55 |
| Группа: Изол | 56 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | 56 |
| Группа: Мягкая черепица | 59 |
| Группа: Пергамин | 60 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | 60 |
| Группа: Рубероид | 61 |
| Группа: Толь | 62 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные | 62 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | 62 |
| Группа: Вяжущие | 62 |
| Группа: Добавки | 62 |
| Группа: Мел | 62 |
| Группа: Портландцемент | 62 |
| Группа: Цемент | 63 |
| Группа: Шлакопортландцемент | 63 |
| Подраздел: Материалы отделочные | 63 |
| Группа: Грунтовки | 63 |
| Группа: Дерматин | 65 |
| Группа: Клей | 65 |
| Группа: Линкруст | 67 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | 67 |
| Группа: Сайдинг | 67 |
| Группа: Сайдинг металлический | 68 |

| | |
|---|----|
| Группа: Обои | 68 |
| Группа: Панели | 69 |
| Группа: Панели для перегородок | 71 |
| Группа: Паста меловая | 71 |
| Группа: Пластики | 71 |
| Группа: Церезин | 72 |
| Группа: Шпатлевка | 72 |
| Подраздел: Изделия керамические | 73 |
| Группа: Изразцы керамические | 73 |
| Группа: Керамические изделия | 73 |
| Группа: Плитка разная | 73 |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | 73 |
| Группа: Плитки керамические для полов | 74 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | 74 |
| Группа: Плитки керамогранитные | 74 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градиен | 76 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | 76 |
| Группа: Кольца | 76 |
| Группа: Манжеты | 76 |
| Группа: Резина | 76 |
| Группа: Пластины | 77 |
| Группа: Резина листовая | 77 |
| Группа: Трубки | 77 |
| Группа: Шланги | 77 |
| Группа: Шнуры резиновые | 77 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | 77 |
| Группа: Белила | 77 |
| Группа: Краски акриловые | 77 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | 78 |
| Группа: Краски для внутренних работ | 78 |
| Группа: Краски для наружных работ | 79 |
| Группа: Краски кремнийорганические | 79 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | 79 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | 80 |
| Группа: Краски порошковые | 80 |
| Группа: Краски прочие | 80 |
| Группа: Краски силикатные | 81 |
| Группа: Лаки бакелитовые | 81 |
| Группа: Лаки каменноугольные | 81 |
| Группа: Лаки меламинные | 82 |
| Группа: Лаки полиакриловые | 82 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | 82 |
| Группа: Лаки прочие | 82 |
| Группа: Латекс | 82 |
| Группа: Олифа | 82 |
| Группа: Пигмент | 83 |
| Группа: Пудра алюминиевая | 83 |
| Группа: Пудра бронзовая | 83 |
| Группа: Растворители | 83 |
| Группа: Разбавитель | 83 |
| Группа: Смывка | 83 |
| Подраздел: Ленты | 83 |
| Группа: Лента разная | 83 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | 86 |
| Группа: Ленты изолирующие | 86 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | 86 |
| Группа: Линолеум | 86 |
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | 88 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | 88 |
| Группа: Плитка | 88 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | 88 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Покрытия..... | 88 |
| Группа: Теплый пол | 89 |
| Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок..... | 90 |
| Подраздел: Мастики, пасты..... | 90 |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | 90 |
| Группа: Мастика для натирки полов | 91 |
| Группа: Мастика клеящая..... | 91 |
| Группа: Мастика специальная | 91 |
| Группа: Мастика тиоколовая | 91 |
| Группа: Паста герметизирующая | 92 |
| Подраздел: Плиты | 92 |
| Группа: Древесноволокнистые..... | 92 |
| Группа: Древесностружечные | 92 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные..... | 94 |
| Группа: Плиты прочие..... | 94 |
| Группа: Плиты фибролитовые | 94 |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие | 95 |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | 95 |
| Группа: Листы гипсовиниловые..... | 95 |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | 95 |
| Группа: Плиты гипсовые..... | 95 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | 95 |
| Группа: Асидол | 95 |
| Группа: Дегти | 95 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | 95 |
| Группа: Металлоконструкции | 97 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | 99 |
| Группа: Полимеры для стабилизации грунта..... | 99 |
| Группа: Смолы | 99 |
| Группа: Средства технического регулирования..... | 99 |
| Группа: Текстиль..... | 110 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | 116 |
| Группа: Блоки стеклянные..... | 116 |
| Группа: Оргстекло | 116 |
| Группа: Сетка стеклянная | 117 |
| Группа: Стекло армированное | 117 |
| Группа: Стекло витринное | 117 |
| Группа: Стекло листовое..... | 117 |
| Группа: Стекло профильное | 118 |
| Группа: Стеклопакеты..... | 118 |
| Подраздел: Металлоизделия | 118 |
| Группа: Детали обрамления | 118 |
| Группа: Детали общего назначения..... | 118 |
| Группа: Жесть | 120 |
| Группа: Поковки | 120 |
| Группа: Сваи..... | 120 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | 121 |
| Группа: Сталь, железо | 123 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | 123 |
| Группа: Сталь легированная..... | 124 |
| Группа: Сталь листовая | 124 |
| Группа: Сталь листовая кровельная | 126 |
| Группа: Сталь рулонная..... | 126 |
| Группа: Металлочерепица | 126 |
| Группа: Сталь угловая | 126 |
| Группа: Сталь полосовая..... | 127 |
| Группа: Сталь шестигранная | 128 |
| Группа: Стружка стальная..... | 128 |
| Подраздел: Металлопрокат | 128 |
| Группа: Балки двутавровые | 128 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Двутавры | 128 |
| Группа: Лента стальная | 129 |
| Группа: Проволока | 129 |
| Группа: Прокат круглый | 130 |
| Группа: Прокат рифленый | 131 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | 131 |
| Группа: Прокат толстолистовой | 131 |
| Группа: Прокат тонколистовой | 131 |
| Группа: Прокат широкополосный | 132 |
| Группа: Просечно-вытяжной прокат | 132 |
| Группа: Профили гнутые | 132 |
| Группа: Профили фасонные | 132 |
| Группа: Швеллеры | 132 |
| Группа: Прочий металлопрокат | 133 |
| Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости | 133 |
| Подраздел: Изделия из композитных материалов | 133 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | 133 |
| Группа: Сварочные материалы | 133 |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | 134 |
| Группа: Флюсы | 134 |
| Группа: Электроды | 134 |
| Подраздел: Метизы | 137 |
| Группа: Анкеры | 137 |
| Группа: Болты | 138 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами | 139 |
| Группа: Винты | 139 |
| Группа: Гайки | 140 |
| Группа: Гвозди | 140 |
| Группа: Дюбели | 141 |
| Группа: Заклепки | 142 |
| Группа: Шайбы | 142 |
| Группа: Шпильки | 143 |
| Группа: Шпильки | 144 |
| Группа: Шурупы | 145 |
| Подраздел: Скобяные изделия | 146 |
| Группа: Изделия | 146 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | 148 |
| Группа: Круги шлифовальные, абразивные | 148 |
| Группа: Сверла кольцевые алмазные | 148 |
| Группа: Прочая оснастка | 149 |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | 149 |
| Группа: Леса строительные | 149 |
| Группа: Подмости | 149 |
| Группа: Опалубка деревянная | 149 |
| Группа: Опалубка алюминиевая | 150 |
| Группа: Опалубка металлическая | 150 |
| Группа: Карточки скольжения | 150 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 150 |
| Группа: Лотки водоотводные | 150 |
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | 152 |
| Подраздел: Изделия общего назначения | 152 |
| Группа: Дрань | 152 |
| Группа: Дрова | 152 |
| Группа: Прочие изделия | 152 |
| Группа: Фанера | 152 |
| Группа: Бруски и брусья необрезные | 155 |
| Группа: Бруски и брусья обрезные | 155 |
| Группа: Брус клееный | 155 |
| Группа: Горбыль | 156 |
| Группа: Доски необрезные | 156 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Доски обрезные | 156 |
| Группа: Заготовки..... | 158 |
| Группа: Пластины и планки..... | 158 |
| Подраздел: Лесоматериалы..... | 158 |
| Группа: Брёвна | 158 |
| Группа: Подтоварник и жерди | 158 |
| Группа: Опоры и мачты..... | 158 |
| Группа: Стойки и обапол..... | 158 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические..... | 159 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | 159 |
| Группа: Черные легкие..... | 159 |
| Группа: Черные обыкновенные | 159 |
| Группа: Черные усиленные..... | 159 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | 159 |
| Группа: Оцинкованные легкие | 159 |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные..... | 159 |
| Группа: Оцинкованные усиленные | 160 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | 160 |
| Группа: Трубы электросварные..... | 160 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные..... | 161 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | 162 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 165 |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 165 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 | 166 |
| Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 | 166 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 | 166 |
| Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 | 167 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные..... | 167 |
| Группа: Горячедеформированные | 167 |
| Группа: Холоднодеформированные..... | 169 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | 170 |
| Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | 170 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | 171 |
| Группа: Обсадные | 172 |
| Группа: Бурильные | 173 |
| Подраздел: Трубы стальные профильные | 173 |
| Группа: Трубы стальные квадратные | 173 |
| Группа: Трубы стальные прямоугольные | 175 |
| Подраздел: Трубы стальные изолированные | 179 |
| Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции..... | 179 |
| Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции | 181 |
| Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | 185 |
| Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | 185 |
| Подраздел: Фасонные стальные части | 185 |
| Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним | 196 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним..... | 196 |
| Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) | 197 |
| Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним..... | 198 |
| Группа: Трубы чугунные напорные | 202 |
| Группа: Фасонные чугунные части | 202 |
| Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые | 203 |
| Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним..... | 203 |
| Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним | 203 |
| Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним..... | 204 |
| Подраздел: Трубы керамические | 204 |
| Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним | 204 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)..... | 204 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа..... | 213 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа..... | 213 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | 213 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | 213 |
| Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)..... | 221 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 223 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 223 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые..... | 226 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним | 227 |
| Группа: Трубы из сшитого полиэтилена | 228 |
| Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним | 228 |
| Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним | 230 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним | 230 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним | 231 |
| Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним | 232 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним | 233 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним..... | 235 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним..... | 236 |
| Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним | 237 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним | 237 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним | 241 |
| Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним | 242 |
| Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним..... | 243 |
| Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним | 243 |
| Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним | 243 |
| Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) | 244 |
| Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) | 247 |
| Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним..... | 249 |
| Группа: Трубы нержавеющие гофрированные | 249 |
| Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали..... | 249 |
| Подраздел: Трубы прочие | 250 |
| Группа: Бетоноводы | 250 |
| Группа: Трубы общего применения | 250 |
| Группа: Трубы для ремонтных работ и санации | 250 |
| Группа: Трубы дренажные | 251 |
| Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали..... | 251 |
| Группа: Соединения раструбные..... | 251 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ | 251 |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные..... | 251 |
| Группа: Асбозурит..... | 251 |
| Группа: Вата | 251 |
| Группа: Заливочные материалы | 251 |
| Группа: Маты и войлок..... | 252 |
| Группа: Плиты..... | 254 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | 257 |
| Группа: Стеклопластик рулонный..... | 258 |
| Группа: Скорлупы | 258 |
| Группа: Сегменты | 259 |
| Группа: Стекловолокно | 259 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | 259 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок..... | 259 |
| Группа: Фольга..... | 260 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные..... | 260 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | 273 |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | 273 |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | 273 |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | 274 |
| Группа: Изоляция | 274 |
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) | 276 |

| | |
|---|------------|
| Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) | 276 |
| Группа: Конструкции полносборные | 277 |
| Группа: Конструктивные элементы | 277 |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | 277 |
| Подраздел: Метизы | 277 |
| Группа: Закладные болты | 277 |
| Группа: Клеммные болты | 277 |
| Группа: Путевые болты | 277 |
| Группа: Стыковые болты | 277 |
| Группа: Гайки | 278 |
| Группа: Шайбы | 278 |
| Группа: Шплинты | 278 |
| Группа: Брусся | 278 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | 278 |
| Группа: Костыли | 278 |
| Группа: Клеммы | 278 |
| Группа: Клинья | 278 |
| Группа: Крестовины | 278 |
| Группа: Накладки | 278 |
| Группа: Остряк | 279 |
| Группа: Перевод стрелочный | 279 |
| Группа: Пересечения | 279 |
| Группа: Плакаты предупредительные и знаки | 279 |
| Группа: Подкладки | 279 |
| Группа: Прибор уравнильный | 280 |
| Группа: Прокладки | 280 |
| Группа: Противоугоны пружинные | 280 |
| Группа: Прочие изделия | 280 |
| Группа: Скобы | 280 |
| Группа: Трубки водоотводные | 280 |
| Группа: Шпалы | 280 |
| Группа: Шурупы | 281 |
| Подраздел: Рельсы | 281 |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | 281 |
| Группа: Болты | 281 |
| Группа: Брусся | 281 |
| Группа: Компенсаторы | 281 |
| Группа: Костыли | 281 |
| Группа: Накладки | 281 |
| Группа: Подкладки и прокладки | 282 |
| Группа: Рельсы | 282 |
| Группа: Шпалы | 282 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | 282 |
| Группа: Клеммы | 282 |
| Группа: Накладки | 282 |
| Группа: Подкладки | 282 |
| Группа: Рельсы | 282 |
| Группа: Тяги путевые | 282 |
| Группа: Шайбы | 282 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | 282 |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | 282 |
| Группа: Гидроизоляция | 282 |
| Группа: Конструкции и изделия | 282 |
| Группа: Метизы | 282 |
| Группа: Планки | 283 |
| Группа: Пробки тюбинговые | 283 |
| Группа: Тюбинги | 283 |
| Группа: Элементы водозащитного зонта | 283 |
| Группа: Прочее | 283 |

| | |
|---|------------|
| Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ | 283 |
| Группа: Башмаки | 283 |
| Группа: Вкладыши | 283 |
| Группа: Втулки | 283 |
| Группа: Клинья | 283 |
| Группа: Короба | 284 |
| Группа: Кронштейны | 284 |
| Группа: Накладки | 284 |
| Группа: Нашпальники | 284 |
| Группа: Отводы концевые | 284 |
| Группа: Подкладки | 284 |
| Группа: Прокладки | 284 |
| Группа: Противоугоны | 284 |
| Группа: Рельсы | 284 |
| Группа: Реперы тоннельные | 284 |
| Группа: Скобы | 284 |
| Группа: Стыки изолирующие | 284 |
| Группа: Упоры | 284 |
| Группа: Штыри маятниковые | 284 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | 284 |
| Группа: Буры | 284 |
| Группа: Верхняки металлические | 284 |
| Группа: Глина бентонитовая | 284 |
| Группа: Долота | 284 |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | 285 |
| Группа: Зубок для проходческих комбайнов | 285 |
| Группа: Коронки | 285 |
| Группа: Патроны | 286 |
| Группа: Пневмоударники | 286 |
| Группа: Сталь буровая | 286 |
| Группа: Проводники | 286 |
| Группа: Прочие материалы | 286 |
| Группа: Расстрелы | 287 |
| Группа: Режущие элементы | 287 |
| Группа: Резец породный | 288 |
| Группа: Стяжки | 288 |
| Группа: Шнек | 288 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | 288 |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | 288 |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | 288 |
| Группа: Антенны | 288 |
| Группа: Втулки | 288 |
| Группа: Глухари | 288 |
| Группа: Детали | 288 |
| Группа: Кольца | 289 |
| Группа: Консоли | 289 |
| Группа: Конструкции стальные | 289 |
| Группа: Кронштейны | 289 |
| Группа: Крюки | 289 |
| Группа: Люки | 289 |
| Группа: Метизы | 290 |
| Группа: Накладки | 290 |
| Группа: Оттяжки мачт и опор | 290 |
| Группа: Подкосы | 290 |
| Группа: Проволока стальная | 290 |
| Группа: Прочие изделия и материалы | 290 |
| Группа: Скрепки | 290 |
| Группа: Совол пластификаторный | 290 |
| Группа: Соединительные элементы | 290 |
| Группа: Стойки | 291 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | 291 |
| Группа: Ступени столбовые | 291 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Траверсы..... | 291 |
| Группа: Устройства заземляющие..... | 291 |
| Группа: Хомуты..... | 291 |
| Группа: Штыри..... | 291 |
| Подраздел: Изоляторы..... | 291 |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | 291 |
| Группа: Изоляторы прочие | 291 |
| Группа: Изоляторы такелажные..... | 292 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, втробкировки и электрификации железных дорог | 292 |
| Подраздел: Материалы | 292 |
| Группа: Бирки | 292 |
| Группа: Болты | 292 |
| Группа: Бруссы траверсные | 292 |
| Группа: Зажим..... | 292 |
| Группа: Изоляторы | 292 |
| Группа: Консоли изолированные | 292 |
| Группа: Консоли неизолированные..... | 292 |
| Группа: Конструкции..... | 292 |
| Группа: Ограничитель грузов | 292 |
| Группа: Прочие материалы | 293 |
| Группа: Соединитель стыковой..... | 293 |
| Группа: Траверсы..... | 293 |
| Группа: Узел крепления..... | 293 |
| Группа: Фиксаторы..... | 293 |
| Группа: Стержни фиксаторов | 293 |
| Группа: Стойки фиксаторов..... | 293 |
| Группа: Хомуты..... | 294 |
| Группа: Арматура контактной сети..... | 294 |
| Подраздел: Изделия..... | 295 |
| Группа: Прочие изделия..... | 295 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | 295 |
| Группа: Аммонит | 295 |
| Группа: Аммонал..... | 295 |
| Группа: Граммонит | 295 |
| Группа: Детонит..... | 295 |
| Группа: Зажигатели огнепроводного шнура | 296 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | 296 |
| Группа: Пиротехнические реле | 296 |
| Группа: Провода | 296 |
| Группа: Шашки детонаторы | 296 |
| Группа: Шнуры..... | 296 |
| Группа: Электродетонаторы..... | 296 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | 296 |
| Группа: Антисептик | 296 |
| Группа: Ацетон..... | 296 |
| Группа: Грунтовки | 296 |
| Группа: Жидкости..... | 298 |
| Группа: Калий | 299 |
| Группа: Каучук | 299 |
| Группа: Кислотоупорные изделия..... | 299 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | 299 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | 299 |
| Группа: Клей | 299 |
| Группа: Компаунд | 300 |
| Группа: Композиции | 300 |
| Группа: Краски..... | 300 |
| Группа: Лаки | 301 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 301 |
| Группа: Огнезащита | 302 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Отвердители | 304 |
| Группа: Паста | 304 |
| Группа: Полиэтилен | 304 |
| Группа: Порошки | 305 |
| Группа: Праймер | 305 |
| Группа: Смеси | 305 |
| Группа: Смолы | 305 |
| Группа: Составы | 305 |
| Группа: Шпатлевка | 306 |
| Группа: Щебень | 306 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | 306 |
| Группа: Эмаль | 306 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 308 |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | 308 |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | 308 |
| Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) | 308 |
| Группа: Изделия общего назначения | 308 |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | 308 |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | 308 |
| Группа: Изделия алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей | 309 |
| Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей | 309 |
| Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ | 309 |
| Подраздел: Изделия карбидкремниевые | 309 |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые | 309 |
| Группа: Прочие изделия | 309 |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | 309 |
| Группа: Порошки диатомитовые | 309 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | 309 |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | 309 |
| Группа: Смеси и прочие | 309 |
| Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие | 310 |
| Группа: Смеси хромитовые | 310 |
| Группа: Масса | 310 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | 310 |
| Группа: Порошки прочие | 310 |
| Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные | 310 |
| Группа: Мертели | 310 |
| Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали | 310 |
| Группа: Мертели прочие | 310 |
| Подраздел: Заполнители | 310 |
| Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей | 310 |
| Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов | 310 |
| Подраздел: Огнеупорное сырье | 310 |
| Группа: Огнеупорное сырье | 310 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы | 310 |
| Подраздел: Элементы городского благоустройства | 310 |
| Группа: Павильоны остановочные | 310 |
| Подраздел: Элементы ограждений | 310 |
| Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ | 311 |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие | 311 |
| Группа: Глазурь | 311 |
| Группа: Глина | 312 |
| Группа: Грунтовка | 312 |
| Группа: Добавки | 312 |
| Группа: Изделия из натурального камня | 312 |
| Группа: Клеи, дисперсии | 315 |
| Группа: Красители, пигменты | 315 |
| Группа: Краски | 315 |
| Группа: Лаки | 316 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Масла | 316 |
| Группа: Материалы и изделия из древесины | 317 |
| Группа: Металлопрокат..... | 317 |
| Группа: Метизы..... | 317 |
| Группа: Нерудные материалы | 317 |
| Группа: Продукты | 317 |
| Группа: Прочие материалы | 318 |
| Группа: Растворы, жидкости | 319 |
| Группа: Смеси сухие | 320 |
| Группа: Стекло, мозаика | 320 |
| Группа: Ткани..... | 321 |
| Группа: Химическая продукция..... | 321 |
| Группа: Художественные материалы..... | 321 |
| Группа: Цветные металлы и сплавы | 321 |

ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ 323

Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов..... 323

Подраздел: Конструкции легкие металлические..... 323

| | |
|---|-----|
| Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие..... | 323 |
| Группа: Заполнения проемов | 328 |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные..... | 328 |
| Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий | 328 |

Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости 328 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | 328 |
| Группа: Элементы негабаритных емкостей | 329 |

Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения..... 329

| | |
|---|-----|
| Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) | 329 |
| Группа: Прочие конструкции | 329 |
| Группа: Фонари зенитные..... | 329 |
| Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии..... | 329 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | 329 |

Подраздел: Конструкции разных сооружений 330 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)..... | 330 |
| Группа: Градирен..... | 330 |
| Группа: Линии электропередачи..... | 330 |
| Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей | 333 |
| Группа: Опоры наружного освещения | 338 |
| Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами | 338 |
| Группа: Кронштейны..... | 339 |
| Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов | 339 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали..... | 339 |
| Группа: Элементы ограждений..... | 340 |

Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц 341 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | 341 |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения..... | 341 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | 341 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | 342 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции..... | 342 |

Подраздел: Элементы облицовки 343 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Группа: Фасадные элементы | 343 |
| Группа: Профили | 343 |
| Группа: Крепежные элементы | 344 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Соединительные элементы..... | 345 |
| Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним..... | 345 |
| Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой... | 345 |
| Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). | 346 |
| Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами | 346 |
| Подраздел: Двери рентгенозащитные..... | 346 |
| Подраздел: Элементы благоустройства территории | 346 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений..... | 346 |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | 346 |
| Группа: Пути | 347 |
| Группа: Части и закладные..... | 347 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия | 347 |
| Подраздел: Блоки оконные..... | 347 |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 347 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий | 350 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий..... | 350 |
| Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий..... | 351 |
| Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий..... | 351 |
| Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий..... | 353 |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | 353 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | 353 |
| Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий | 354 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий..... | 354 |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения..... | 354 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий..... | 354 |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | 355 |
| Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита | 355 |
| Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой..... | 355 |
| Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые | 355 |
| Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны | 355 |
| Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок | 356 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | 356 |
| Группа: Переплеты оконные | 356 |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | 356 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | 356 |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)..... | 356 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных..... | 356 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | 356 |
| Группа: Коробки оконные | 356 |
| Группа: Коробки дверные и люков деревянные | 356 |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных..... | 356 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства..... | 356 |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | 356 |
| Группа: Доски паркетные | 357 |
| Группа: Паркет..... | 357 |
| Группа: Щиты паркетные | 358 |
| Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины..... | 358 |
| Группа: Плинтусы из древесины | 358 |
| Группа: Наличники из древесины..... | 358 |
| Группа: Поручни из древесины | 358 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины..... | 358 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | 358 |
| Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм | 358 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов..... | 359 |
| Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали | 359 |
| Группа: Ворота утепленные | 359 |
| Группа: Ворота неутепленные | 359 |
| Группа: Элементы ворот и калиток..... | 359 |
| Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий..... | 359 |
| Группа: Прямолинейные клееные конструкции..... | 359 |
| Группа: Гнутые клееные конструкции | 359 |
| Группа: Антисептированные балки из цельной древесины..... | 359 |
| Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов..... | 359 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий..... | 360 |
| Группа: Блоки дверные шкафовые и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) | 360 |
| Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород..... | 360 |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей | 360 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | 360 |
| Группа: Изделия..... | 360 |
| Группа: Конструкции..... | 360 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций..... | 360 |
| Группа: Арматурная сталь..... | 360 |
| Группа: Детали закладные и накладные | 361 |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты | 362 |
| Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток..... | 363 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | 363 |
| Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб | 363 |
| Группа: Прочие элементы..... | 363 |
| Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции..... | 363 |
| Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий..... | 363 |
| Группа: Окна | 363 |
| Группа: Нащельники для окон | 364 |
| Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий..... | 364 |
| Подраздел: Витражи, витрины | 364 |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные..... | 364 |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные..... | 364 |
| Группа: Изделия из аллюминия | 365 |
| Группа: Профили прессованные | 365 |
| Группа: Профили холодногнутые..... | 365 |
| ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ..... | 366 |
| Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия..... | 366 |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | 366 |
| Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные | 366 |
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | 368 |
| Группа: Электроводонагреватели промышленные | 369 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | 373 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные..... | 373 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов..... | 374 |
| Группа: Газорегуляторные установки | 374 |
| Группа: Вентиляторы | 374 |
| Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки..... | 400 |
| Группа: Водомеры (счетчики) | 405 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | 406 |
| Группа: Фасонные части воздуховодов | 418 |
| Группа: Воронки | 423 |
| Группа: Газогорелочное оборудование..... | 423 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | 423 |

| | |
|--|------------|
| Группа: Грязевики | 423 |
| Группа: Дефлекторы | 424 |
| Группа: Диафрагмы камерные | 424 |
| Группа: Заглушки | 424 |
| Группа: Затворы гидравлические | 425 |
| Группа: Зонты | 425 |
| Группа: Калориферы | 426 |
| Группа: Камеры | 427 |
| Группа: Клапаны | 427 |
| Группа: Компенсаторы | 440 |
| Группа: Конвекторы отопительные | 441 |
| Группа: Кондиционеры | 449 |
| Группа: Контрольно-измерительные приборы | 449 |
| Группа: Котлы | 452 |
| Группа: Крепления | 453 |
| Группа: Мусоропровод | 454 |
| Группа: Насосы | 455 |
| Группа: Отсосы | 458 |
| Группа: Плиты газовые | 458 |
| Группа: Счетчики газовые | 459 |
| Группа: Полотенцесушители | 459 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | 460 |
| Группа: Приборы печные | 460 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | 460 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | 460 |
| Группа: Регистры отопительные | 465 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | 465 |
| Группа: Трапы | 465 |
| Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции | 466 |
| Группа: Фильтры для очистки воды | 469 |
| Группа: Фильтры для очистки газа | 471 |
| Группа: Очистительные сооружения | 471 |
| Группа: Циклоны | 471 |
| Группа: Шиберы | 472 |
| Группа: Электроприводы | 473 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | 473 |
| Группа: Бачки смывные | 473 |
| Группа: Биде, унитаза, писсуары | 474 |
| Группа: Ванны | 474 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые | 475 |
| Группа: Мойки и умывальники | 475 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | 476 |
| Группа: Раковины | 476 |
| Группа: Сифоны | 476 |
| Группа: Смесители | 477 |
| Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | 477 |
| Группа: Вентили | 477 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | 483 |
| Группа: Задвижки | 483 |
| Группа: Изделия для бесколодезной установки | 489 |
| Группа: Коллекторы | 489 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | 489 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | 490 |
| Группа: Краны | 490 |
| Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения | 501 |
| Группа: Прочие элементы | 503 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | 503 |
| Группа: Регулятор температуры | 505 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | 505 |
| Группа: Трубопроводы | 505 |
| Группа: Трубопроводы обвязки | 506 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Трубы сливные..... | 506 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)..... | 506 |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой..... | 507 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов..... | 507 |
| Группа: Фланцы стальные..... | 510 |
| Группа: Фланцы чугунные..... | 517 |
| Группа: Элеваторы..... | 517 |

ЧАСТЬ 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ..... 519

| | |
|-------------------------|-----|
| Раздел 4.01 Бетоны..... | 519 |
|-------------------------|-----|

Подраздел: Бетоны готовые к употреблению..... 519

| | |
|--|-----|
| Группа: Бетон гидротехнический..... | 519 |
| Группа: Бетон дорожный..... | 523 |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях..... | 524 |
| Группа: Бетон песчаный..... | 524 |
| Группа: Бетон специальный..... | 525 |
| Группа: Бетон тяжелый..... | 525 |
| Группа: Надбавки..... | 526 |

Раздел 4.02 Растворы строительные..... 526

Подраздел: Растворы готовые к употреблению..... 526

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Группа: Растворы кладочные..... | 526 |
| Группа: Растворы отделочные..... | 526 |
| Группа: Растворы специальные..... | 527 |

Подраздел: Сухие растворные смеси..... 527

| | |
|--|-----|
| Группа: Прочие сухие смеси..... | 527 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные..... | 535 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ..... | 535 |

Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия..... 535

Подраздел: Бетонные изделия..... 535

| | |
|--|-----|
| Группа: Блоки крупные стеновые..... | 535 |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые..... | 536 |
| Группа: Малые архитектурные формы..... | 537 |
| Группа: Плитки..... | 537 |
| Группа: Плиты..... | 537 |
| Группа: Прочие изделия..... | 538 |
| Группа: Элементы мощения..... | 538 |

Подраздел: Железобетонные изделия..... 542

| | |
|--|-----|
| Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети..... | 542 |
| Группа: Балки..... | 542 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы..... | 548 |
| Группа: Блоки..... | 549 |
| Группа: Диафрагмы..... | 551 |
| Группа: Изделия санитарно-технической кабины..... | 551 |
| Группа: Изделия шахты лифта..... | 552 |
| Группа: Колодцы..... | 552 |
| Группа: Колодцы с футеровкой..... | 554 |
| Группа: Колонны..... | 555 |
| Группа: Кольца..... | 556 |
| Группа: Лотки, каналы..... | 558 |
| Группа: Марши и площадки лестничные..... | 560 |
| Группа: Настилы..... | 562 |
| Группа: Опоры..... | 562 |
| Группа: Панели..... | 563 |
| Группа: Панели оград..... | 563 |
| Группа: Панели стеновые..... | 564 |
| Группа: Парапеты..... | 565 |
| Группа: Перемычки..... | 565 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Плиты для транспортного строительства..... | 568 |
| Группа: Плиты днища..... | 569 |
| Группа: Плиты козырьков..... | 570 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | 570 |
| Группа: Плиты опорные и подкладные | 571 |
| Группа: Плиты парапетные и карнизные | 572 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия..... | 572 |
| Группа: Плиты подоконные | 606 |
| Группа: Плиты специальные | 606 |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные..... | 607 |
| Группа: Прогоны..... | 607 |
| Группа: Прочие изделия..... | 607 |
| Группа: Ригели | 608 |
| Группа: Сваи..... | 610 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики..... | 618 |
| Группа: Ступени и проступи | 621 |
| Группа: Трубы безнапорные | 622 |
| Группа: Трубы напорные | 623 |
| Группа: Утяжелители для трубопроводов..... | 623 |
| Группа: Фермы | 624 |
| Группа: Фундаменты | 624 |
| Группа: Шпалы..... | 630 |
| Группа: Шпунт..... | 630 |
| Группа: Элементы | 630 |
| Группа: Элементы мощения | 631 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | 632 |
| Подраздел: Кирпич | 632 |
| Группа: Кирпич керамический..... | 632 |
| Группа: Кирпич общего назначения | 633 |
| Группа: Кирпич силикатный | 633 |
| Группа: Кирпич специальный | 634 |
| Подраздел: Камни, черепица | 635 |
| Группа: Камни керамические | 635 |
| Группа: Камни силикатные..... | 635 |
| Группа: Черепица | 635 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | 636 |
| Группа: Гипсодержащие вяжущие..... | 636 |
| Группа: Известь | 636 |
| Группа: Прочие вяжущие | 636 |
| Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие..... | 636 |
| Группа: Гравий..... | 636 |
| Группа: Песок..... | 636 |
| Группа: Прочие заполнители..... | 636 |
| Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | 636 |
| Группа: Глина | 636 |
| Группа: Грунт | 636 |
| Группа: Земля..... | 636 |
| Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | 637 |
| Подраздел: Щебень, гравий..... | 637 |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ..... | 637 |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ..... | 637 |
| Группа: Щебень известняковый..... | 638 |
| Группа: Гравий..... | 638 |
| Подраздел: Песок | 638 |
| Группа: Песок природный для строительных работ | 638 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | 639 |
| Группа: Песок из отсеков дробления для строительных работ | 639 |
| Группа: Песок декоративный из природного камня..... | 639 |
| Группа: Песок прочий | 639 |
| Подраздел: Смеси | 639 |
| Группа: Балласт..... | 639 |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | 639 |
| Группа: Смеси песчано-соляные..... | 640 |
| Подраздел: Материалы из отсеков дробления изверженных и осадочных горных пород | 640 |
| Группа: Осадочные горные породы | 640 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | 640 |
| Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства | 640 |
| Группа: Шлак | 640 |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | 640 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | 640 |
| Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | 640 |
| Подраздел: Материалы | 640 |
| Группа: Мастики | 640 |
| Группа: Прочие материалы | 640 |
| Группа: Щебень черный | 641 |
| Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | 641 |
| Группа: Смеси горячие и теплые | 641 |
| Группа: Смеси холодные | 641 |
| Группа: Смеси прочие | 641 |
| Подраздел: Асфальт литой | 642 |
| Группа: Асфальт литой | 642 |
| Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | 642 |
| Группа: Вода | 642 |
| Группа: Пар | 642 |
| Группа: Сжатый воздух | 642 |
| Группа: Электроэнергия | 642 |
| Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня | 642 |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | 642 |
| Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | 642 |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций | 642 |
| Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | 643 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | 643 |
| Группа: Плиты доломитовые | 643 |
| Группа: Плиты мраморные | 643 |
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | 643 |
| Группа: Прочие изделия | 644 |
| Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | 644 |
| Группа: Камни бортовые | 644 |
| Группа: Камни бутовые | 644 |
| Группа: Камни общего назначения | 644 |
| Группа: Камни стеновые | 644 |
| Раздел 4.14 Материалы для озеленения | 644 |
| Группа: Деревья лиственных пород | 644 |
| Группа: Деревья хвойных пород | 645 |
| Группа: Газоны | 645 |
| Группа: Кустарники лиственных пород | 645 |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | 646 |
| Группа: Семена | 646 |
| Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия | 646 |
| Группа: Базы | 646 |
| Группа: Балясины и полубалясины | 646 |
| Группа: Вазы | 647 |
| Группа: Венки | 647 |
| Группа: Гербы | 647 |
| Группа: Гирлянды | 647 |
| Группа: Изделия и детали | 647 |
| Группа: Капители гипсовые | 647 |
| Группа: Картуши | 648 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | 648 |
| Группа: Листы | 648 |
| Группа: Маски-замки | 648 |
| Группа: Поручни | 648 |
| Группа: Решетки | 648 |
| Группа: Розетки потолочные | 648 |
| Группа: Сухари | 648 |
| Группа: Триглицы | 648 |
| Группа: Шишки | 649 |
| Группа: Эмблемы | 649 |

| | |
|--|------------|
| ЧАСТЬ 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 650 |
| Раздел 5.01 Кабели..... | 650 |
| Подраздел: Кабели силовые | 650 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В..... | 650 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 654 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 663 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В | 664 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 665 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 667 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | 668 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 668 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 669 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 670 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 670 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 671 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В..... | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В | 672 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В | 672 |
| Группа: Прочие силовые кабели | 673 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | 673 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах..... | 673 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией..... | 673 |
| Группа: Кабели силовые гибкие прочие..... | 674 |
| Подраздел: Кабели контроля | 674 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | 674 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | 679 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации..... | 679 |
| Группа: Прочие кабели контроля..... | 681 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные..... | 681 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей..... | 681 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | 681 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | 681 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | 681 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | 682 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения..... | 682 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи | 683 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 683 |
| Группа: Кабели для структурированных систем связи | 683 |
| Группа: Кабели связи оптические | 683 |
| Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки | 684 |
| Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена | 684 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | 684 |
| Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | 684 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 685 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | 685 |
| Группа: Кабели для теплых полов | 685 |
| Подраздел: Кабели монтажные | 686 |
| Группа: Кабели микрофонные | 686 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные | 686 |
| Подраздел: Провода..... | 686 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В | 686 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | 687 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | 687 |
| Группа: Провода изолированные | 688 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 689 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | 689 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | 690 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В..... | 691 |
| Группа: Провода прочие | 691 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В..... | 692 |
| Подраздел: Проволока, шины | 693 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная..... | 693 |
| Подраздел: Муфты кабельные | 693 |
| Группа: Материалы и изделия | 693 |
| Группа: Масса | 693 |
| Группа: Муфты | 693 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | 698 |
| Группа: Боксы кабельные | 698 |
| Группа: Прочие | 699 |
| Группа: Коробки | 700 |
| Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические | 700 |
| Группа: Коуши | 703 |
| Группа: Металлоизделия и металлоконструкции | 703 |
| Группа: Розетки, вилки | 708 |
| Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля..... | 708 |
| Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации | 709 |
| Группа: Системы контроля доступа | 718 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)..... | 718 |
| Группа: Шкафы | 719 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции..... | 719 |
| Подраздел: Комплектные устройства низковольтные | 719 |
| Группа: Панели распределительных щитов..... | 719 |
| Группа: Пункты распределительные | 719 |
| Группа: Станции | 720 |
| Группа: Ящики | 721 |
| Группа: Шкафы | 721 |
| Группа: Щиты..... | 722 |
| Группа: Устройства вводно-распределительные | 725 |
| Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства..... | 726 |
| Группа: Камеры КСО | 726 |
| Группа: Оборудование трансформаторных подстанций..... | 726 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | 726 |
| Подраздел: Ленты..... | 726 |
| Группа: Ленты алюминиевые | 726 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | 726 |
| Группа: Ленты медные | 730 |
| Группа: Прочие ленты | 730 |
| Подраздел: Листы и плиты | 730 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | 730 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | 731 |
| Группа: Листы медные горячекатаные..... | 731 |
| Группа: Листы медные прессованные | 731 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Листы латунные | 731 |
| Группа: Листы свинцовые | 731 |
| Группа: Листы цинковые | 732 |
| Подраздел: Проволока | 733 |
| Группа: Проволока алюминиевая | 733 |
| Группа: Проволока латунная | 733 |
| Группа: Проволока медная | 736 |
| Группа: Проволока свинцовая | 736 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | 736 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | 736 |
| Группа: Прутки бронзовые | 736 |
| Группа: Прутки латунные | 737 |
| Группа: Прутки и прутки медные | 737 |
| Подраздел: Металлы цветные | 737 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | 737 |
| Группа: Бронза | 737 |
| Группа: Медь | 737 |
| Группа: Латунь | 737 |
| Группа: Олово | 737 |
| Группа: Свинец | 737 |
| Группа: Цинк | 737 |
| Подраздел: Полосы | 737 |
| Группа: Полосы латунные | 737 |
| Группа: Полосы томпаковые | 738 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | 739 |
| Группа: Сплавы | 739 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | 739 |
| Группа: Прочие припой | 739 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | 739 |
| Группа: Трубы алюминиевые | 739 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | 739 |
| Группа: Трубы медные | 739 |
| Группа: Трубы латунные | 740 |
| Группа: Трубы свинцовые | 740 |
| Подраздел: Шины из цветных металлов | 740 |
| Группа: Шины алюминиевые | 740 |
| Группа: Шины медные | 740 |
| Группа: Шины прочие | 740 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | 740 |
| Подраздел: Трубы | 740 |
| Группа: Трубы поливинилхлоридные | 740 |
| Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления | 741 |
| Группа: Трубы полимерные | 741 |
| Группа: Прочие трубки | 742 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | 743 |
| Группа: Прочие детали и материалы | 744 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | 744 |
| Подраздел: Канаты круглые | 744 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | 744 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | 745 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | 745 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | 745 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | 746 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 747 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | 748 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | 749 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | 749 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. | 749 |
| Группа: Прочие канаты | 749 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | 749 |
| Подраздел: Изделия специального назначения | 749 |
| Группа: Анкеры химические | 749 |
| Группа: Гильзы | 750 |

| | |
|---|------------|
| Группа: Зажимы, сжимы | 752 |
| Группа: Линейная арматура для распределительных сетей | 756 |
| Группа: Колпачки | 758 |
| Группа: Коромысла | 758 |
| Группа: Крюки, кронштейны..... | 758 |
| Группа: Муфты | 758 |
| Группа: Набивки неасбестовые..... | 758 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов..... | 759 |
| Группа: Материалы для пайки..... | 760 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 760 |
| Группа: Патроны..... | 760 |
| Группа: Подвесы | 761 |
| Группа: Прочие изделия..... | 761 |
| Группа: Сальники | 764 |
| Группа: Скобы..... | 764 |
| Группа: Струна | 765 |
| Группа: Трос | 765 |
| Группа: Узлы..... | 765 |
| Группа: Устройства..... | 765 |
| Группа: Ушки..... | 765 |
| Группа: Хомуты..... | 766 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная | 766 |
| Группа: Выключатели | 766 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | 769 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | 770 |
| Группа: Предохранители плавкие..... | 770 |
| Группа: Пускатели специальные..... | 771 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | 771 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | 771 |
| Группа: Счетчики электроэнергии..... | 772 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов..... | 773 |
| Группа: Реле | 773 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | 774 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | 775 |
| Группа: Трансформаторы | 776 |
| Группа: Устройство защитного отключения..... | 777 |
| Группа: Электроаппаратура..... | 778 |
| Подраздел: Электроустановочные изделия..... | 778 |
| Группа: Вилки | 778 |
| Группа: Выключатели | 779 |
| Группа: Звонки электрические | 779 |
| Группа: Клеммники | 779 |
| Группа: Коробки | 780 |
| Группа: Розетки | 781 |
| Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование..... | 782 |
| Группа: Лифты | 782 |
| Группа: Лифтовое оборудование..... | 783 |
| Подраздел: Источники света..... | 785 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | 785 |
| Группа: Лампы светодиодные | 785 |
| Группа: Лампы люминесцентные..... | 785 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | 786 |
| Группа: Лампы галогенные..... | 787 |
| Группа: Лампы металлогалогенные..... | 787 |
| Группа: Светильники..... | 787 |
| Группа: Светильники для освещения помещений..... | 787 |
| Группа: Светильники для наружного освещения | 792 |
| Группа: Прожекторы | 797 |
| Группа: Архитектурная подсветка..... | 798 |
| Группа: Комплектующие | 798 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | 799 |
| Группа: Асботекстолит..... | 799 |
| Группа: Вставки | 799 |
| Группа: Втулки | 799 |
| Группа: Гетинакс..... | 799 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Заделки концевые | 799 |
| Группа: Лакоткань | 800 |
| Группа: Прессшпан | 800 |
| Группа: Ролики | 800 |
| Группа: Слюда | 800 |
| Группа: Стеклотекстолит | 800 |
| Группа: Текстолит листовой | 800 |
| Группа: Текстолит фасонный | 801 |
| Группа: Уплотнители | 801 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | 801 |
| Группа: Ацэид | 801 |
| Группа: Бумага асбестовая | 801 |
| Группа: Волокно асбестовое | 801 |
| Группа: Картон асбестовый | 801 |
| Группа: Набивки асбестовые | 801 |
| Группа: Ткань асбестовая | 801 |
| Группа: Прокладки из паронита | 802 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | 802 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | 802 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | 802 |
| Группа: Парафины нефтяные | 802 |
| Группа: Прочие материалы | 803 |
| Группа: Фреон | 804 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | 804 |
| Группа: Прочие материалы | 804 |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | 804 |

| | |
|--|------------|
| ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ | 805 |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | 805 |
| Раздел 02. Краны | 805 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | 809 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | 811 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 812 |
| Раздел 06. Экскаваторы | 812 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | 814 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | 815 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | 816 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | 817 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | 818 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | 819 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | 824 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | 825 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | 827 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | 829 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | 829 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | 830 |
| Раздел 19. Насосные станции | 831 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | 831 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | 832 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | 833 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | 833 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | 834 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | 834 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | 835 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | 836 |
| Раздел 28. Станции замораживающие | 837 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | 837 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | 837 |
| Раздел 31. Насосы | 837 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | 838 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | 838 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | 841 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | 841 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | 842 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | 842 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | 843 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | 844 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | 847 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | 847 |
| Раздел 60. Машины для реставрационных работ | 848 |
| Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства | 848 |